



EN 2	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Guidance for use, warnings and precautions
BG 4	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Указания за употреба, предупреждения и предпазни мерки
CS 6	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Návod k použití, varování a bezpečnostní opatření
DA 8	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Brugsvejledning, advarsler og forholdsregler
DE 10	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Anwendungsanleitung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen
EL 12	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Οδηγίες χρήσης, προειδοποιήσεις και προφυλάξεις
ES 14	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Guía de uso, advertencias y precauciones
ET 16	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Kasutusjuhised, hoitavused ja ettevaatusabinõud
FI 18	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Käytöohje, varoitukset ja varotoimet
FR 20	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Directives d'utilisation, avertissements et mises en garde
HR 22	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Priručnik za uporabu, upozorenja i mjere opreza
HU 24	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Útmutató a használathoz, a figyelmeztetésekhez és az óvintézkedésekhez
IT 26	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Linee guida per l'uso, avvertenze e precauzioni
LT 28	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Naudojimo nurodymai, įspėjimai ir atsargumo priemonės
LV 30	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Lietošanas norādījumi, brīdinājumi un piesardzības pasākumi
NL 32	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Aanwijzingen voor het gebruik, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen
NO 34	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Veiledning for bruk, advarsler og forholdsregler
PL 36	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Wskazówki dotyczące użycia, ostrzeżenia i środki ostrożności
PT 38	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Orientações de utilização, advertências e precauções
RO 40	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Instrucțiuni de utilizare, avertismente și precauții
RU 42	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Руководство по эксплуатации, предупреждения и меры предосторожности
SK 44	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Pokyny na použitie, varovania a bezpečnostné opatrenia
SL 46	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Smernice za uporabo, opozorila in previdnostni ukrepi
SV 48	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Bruksanvisning, varningar och försiktighetsåtgärder
TR 50	<b>Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles, Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> <b>Ovum Aspiration Needle Single Lumen, Single Lumen Ovum Aspiration Needle</b> Kullanım, uyarılar ve önlemler için kılavuz

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 DEVICE DESCRIPTION

All models of the Single Lumen Ovum Pick-Up Needles consist of a stainless-steel single lumen needle with a bevelled tip for puncture, an echogenic tip for enhanced visualization under ultrasound and a manipulation handle.

The Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OPS model) also includes an aspiration line and a silicone stopper with Luer fitting to allow connection to a vacuum source.

The Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN model) also includes an aspiration line and a silicone stopper with vacuum line and a Luer fitting to allow connection to a vacuum source.

The Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI model) also includes a flushing line with a Luer fitting to allow connection to a Luer syringe, an aspiration line and a silicone stopper with Luer fitting to allow connection to a vacuum source.

The Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA model) also includes a Luer fitting on the handle for connection to a Luer lock syringe.

#### 2 INTENDED USE

The Single Lumen Ovum Pick-up Needles are intended to be used for ultrasound guided transvaginal aspiration and flushing of ovarian follicles during ovum pick-up procedures.

#### 3 CONTRAINDICATIONS

The Single Lumen Ovum Pick-Up Needles are not for use on patients:

- With an active vaginal or intrauterine infection
- With a sexually transmitted disease
- With a recent uterine perforation
- With a recent cesarean section
- After recent pelvic inflammatory disease
- Who are currently pregnant

#### 4 WARNINGS

- The Single Lumen Ovum Pick-Up Needles should only be used by persons or under the guidance of qualified persons having adequate training and familiarity with ovum pick-up procedures.
- There is not sufficient clinical evidence of safety and/or efficacy to support the use of Single Lumen Ovum Pick-Up Needles for transabdominal ovum aspiration procedures.
- There is not sufficient clinical evidence of safety and/or efficacy to support the use of Single Lumen Ovum Pick-Up Needles for independent cystic aspiration procedures.
- Cases of significant hemoperitoneum post-operatively have rarely occurred hours to days after oocyte retrieval. All patients should be screened pre-operatively for increased risk of bleeding. At completion of the procedure a final ultrasound review of the ovaries and the recto-uterine pouch should ensure no active bleeding is seen. All patients with increased pain post-operatively should be reviewed.
- If an endometrioma or a hemorrhagic follicle is inadvertently punctured, the needle and collective tubing should be immediately withdrawn and flushed, and the collection tube should be changed. Treat patients in accordance with the higher risk of infection.
- The enlarged ovary following the controlled hyperstimulation as part of infertility treatments is at risk of twisting and restricting the ovarian bloody supply. Tangential needle insertion may increase the risk of that ovarian torsion. Firm pressure on the ovary with the ultrasound transducer may assist to stabilize the ovary. To further stabilise a mobile ovary in one place supra-pubic pressure can be applied (with the help of an assistant).
- This single use device is not designed for re-use. Attempts to reprocess (re-sterilize) and / or to re-use may lead to device failure and / or infection.

#### 5 PRECAUTIONS

- Hematuria may occur due to the needle penetrating a filled bladder during transvaginal ultrasound aspiration. This complication typically resolves spontaneously within a day.
- Extravasation of urine may occur within the abdominal cavity if a needle puncture traverses the bladder. Patients should be monitored for evidence of this known complication; however, there is typically no prolonged associated discomfort or adverse sequelae.
- Infection may be introduced via needle puncture and result in urinary tract infection (UTI), pelvic inflammatory disease (PID), peritonitis, uterine infection or cystitis. Recommendations to minimize occurrence include use of only biocompatible materials, flushing the needle prior to use (and any other accessories used) with compatible sterile culture media, and closely adhering to sterile techniques.
- Vaginal/cervical bleeding has been reported to be associated with the transvaginal route for oocyte retrieval via needle aspiration. Bleeding is typically easily controlled with direct pressure or by a suture.
- Pelvic hematoma have been reported in the vaginal vault within an ovary, under the bladder and in the broad ligament. Patients should be monitored for evidence of this known complication; however, there is typically no further intervention required.
- Ultrasound equipment must be of sufficient resolution to visualize the needle tip and pelvic anatomy. If the needle tip and pelvic anatomy cannot be visualized the procedure cannot be successful.

#### 6 HOW SUPPLIED

STERILE – DO NOT RESTERILIZE – SINGLE USE ONLY

Single Lumen Ovum Pick-Up Needles are supplied sterile in peel-open packages. They have been sterilised using Ethylene oxide and are intended for single use only.

Do not resterilize the device. Do not use after the expiration date printed on the label. Store in a dark, dry, cool place. Avoid extended exposure to light and extremes of temperature and humidity.

#### 7 INSPECTION OF DEVICE

1. Check that the device packaging is not damaged and that the 'use by' date has not expired.

**CAUTION: Do not use if the sterile packaging is damaged or unintentionally opened before use.**

**CAUTION: Do not use after the expiration date printed on the label.**

2. Carefully remove the needle from the packaging maintaining the sterility of the product.
3. The sterile needle should be inspected for irregularities in needle tip profile or kinking of any supplied tubing.

#### 8 DEVICE PREPARATION FOR K-OSN, K-OPS AND K-UCI MODELS

1. For **K-OSN Models**, connect the Luer fitting on the vacuum line of the needle to a new disposable vacuum line with hydrophobic filter attached to vacuum pump.  
For **K-OPS and K-UCI Models**, connect the Luer fitting on the silicone stopper to a new disposable vacuum line with hydrophobic filter attached to vacuum pump.
2. Ensure the vacuum pump has been prepared as per respective manufacturer's instructions.
3. Fit the silicone stopper onto the collection tube (designed to fit 14 mL Falcon tubes).
4. Place the needle tip in a spare collection tube containing approximately 5 mL of sterile culture medium and apply vacuum. Ensure culture medium is aspirated into collection tube.  
**CAUTION: Ensure all connections are tight and leak proof. Failure to confirm connections and system patency may result in failure to complete the procedure.**  
**NOTE:** The vacuum pump pressure should be calibrated to give the desired flow rate for the specific type of needle being used as per the vacuum pump manufacturer's instructions.  
**NOTE:** If blockages occur, remove silicone stopper from collection tube and connect a luer syringe filled with sterile culture medium into the aspiration line port. Inject the culture medium and attempt to force the blockage out. This ejected fluid should be checked for oocytes. Refer to the vacuum pump manufacturer's instructions for needle blockage troubleshooting. If blockage persists, remove blocked device and replace with new device for procedure completion.
5. Discard the used collection tube and replace silicone stopper into collection tube primed with sterile culture medium.
6. Ensure that the ultrasound equipment, ultrasound gel, transducer protective sheath and needle guide have been prepared as per respective manufacturer's instructions.

#### 9 DEVICE OPERATION FOR K-OSN, K-OPS AND K-UCI MODELS

1. Position the patient in the lithotomy position on operating table. Local or general anaesthetic may be administered as necessary.
2. Introduce an ultrasound transducer into the vaginal fornix to visualize the ovary and follicles. Identify the follicles to be aspirated. Check for the presence of blood vessels in and around the ovary and determine a direct path into the ovarian follicles to be aspirated.  
**NOTE:** For mobile ovaries, firm pressure with the ultrasound transducer may assist to stabilize the ovary.
3. Check the needle guide is appropriately placed on the ultrasound transducer with no gaps and that the transducer protective sheath does not hinder path of the needle projection.  
**CAUTION: In passage of the needle between personnel, be aware of needle tip location to avoid needle stick injury.**
4. Insert the needle into the needle guide, ensuring there is smooth movement along its length.
5. Visualize the ovary and follicles to be aspirated and advance the needle tip to puncture the vaginal wall.  
**WARNING: The needle tip must be visible at all times as it is maneuvered to the ovaries and into each follicle. If visibility is lost, do not advance the device further. Manipulate the ultrasound transducer to obtain different views. If still unable to visualize the needle tip, withdraw the needle from the patient.**  
**NOTE:** The combination of the needle bevel and EchoTip® enhances visualization of the position of the needle tip. The handle indent indicates bevel orientation as well as facilitating grip.
6. Line up the target follicle using the needle guide on the ultrasound monitor and advance the needle tip into the centre of an ovarian follicle via a rapid, stabbing motion.  
**WARNING: To further stabilize a mobile ovary in one place, supra -pubic pressure can be applied (with the help of an assistant).**  
**WARNING: Be aware that big iliac vessels may resemble a follicle on an ultrasound image when in a cross-sectional plane. Rotate the ultrasound transducer to visualize anatomy to avoid inadvertent puncture.**
7. Apply vacuum to aspirate the follicular contents into the collection tube. As the follicle collapses, rotate the needle tip within the follicle to ensure complete emptying of the follicle.  
**NOTE:** To avoid aspiration difficulty, ensure tubing does not become kinked.  
**NOTE:** The vacuum pump pressure should be calibrated to give the desired flow rate for the specific type of needle being used as per the vacuum pump manufacturer's instructions.  
**NOTE:** If blockages occur, stop aspiration, remove the needle from the patient, remove silicone stopper from collection tube and connect a luer syringe filled with sterile culture medium into the aspiration line port. Inject the culture medium and attempt to force the blockage out. This ejected fluid should be checked for oocytes. Refer to the vacuum pump manufacturer's instructions for needle blockage troubleshooting. If blockage persists, remove blocked device and replace with new device for procedure completion.
8. Move needle tip to the adjacent follicle and repeat **Step 7**, maintaining vacuum aspiration. Where possible, keep the needle tip within the stroma or follicles of that ovary until follicular aspiration is complete.  
**CAUTION: Avoid recurrent penetration of the vaginal vault and ovarian capsule to minimise risks of infection and bleeding.**
9. Replace the silicone stopper into primed collection tubes at appropriate aspiration intervals. To avoid aspiration difficulty, ensure aspirated contents do not reach the lip of silicone stopper in collection tube.
10. If required the follicle can be flushed, as described below.  
**Follicle Flushing for K-OSN and K-OPS Models:**
  - a. Stop aspiration and remove the silicone stopper from the collection tube.
  - b. Use a Luer syringe filled with a follicle-flushing buffer. Insert the syringe into the aspiration line port.
  - c. With the needle tip in the collapsed follicle, slowly inject (1–2 mL per second) the flushing buffer to refill the follicle.
  - d. Replace the stopper and aspirate the follicular contents.
- Follicle Flushing for K-UCI Models:**
  - a. Stop aspiration.
  - b. Use a Luer syringe filled with a sterile follicle-flushing buffer. Insert the syringe into the Luer fitting on the flushing line.
  - c. With the needle tip in the collapsed follicle, slowly inject (1–2 mL per second) the flushing buffer to refill the follicle.
  - d. Aspirate the follicular contents.
11. Confirm all follicles in the ovary have been aspirated. Stop aspiration before withdrawing the needle through the vaginal vault.
12. Place the needle tip in a spare collection tube containing approximately 5 mL of sterile culture medium and apply vacuum. Ensure culture medium is aspirated into the collection tube.  
**NOTE:** This aspirated content should be checked for oocytes.

13. Reposition the ultrasound transducer to visualize the remaining ovary. Repeat **Steps 5 to 10**.
14. At the completion of the aspiration procedure, stop aspiration and remove the needle from the patient.
15. Place the needle tip in a spare collection tube containing approximately 5 mL of sterile culture medium and apply vacuum. Ensure culture medium is aspirated into collection tube.  
**NOTE:** This aspirated content should be checked for oocytes.
16. Before the ultrasound transducer is removed, check for any evidence of continuing bleeding in the ovaries or peritoneal cavity.
17. Check the vagina for signs of bleeding. If vaginal bleeding is experienced post procedure, apply steady pressure. Consider inserting a suture to control continuing vaginal vault or cervical bleeding.

#### **10 DEVICE PREPARATION FOR K-OPAA MODELS:**

1. Fit an empty Luer lock syringe to the Luer fitting on the handle.
2. Place the needle tip in a spare collection tube containing approximately 5 mL of sterile culture medium.
3. Withdraw the culture medium into the empty syringe.
4. Discard the used syringe and used culture medium.
5. Replace with a Luer lock syringe primed with culture medium for aspiration.  
**CAUTION:** Ensure all connections are tight and leak proof. Failure to confirm connections and system patency may result in failure to complete the procedure.
6. Ensure that the ultrasound equipment, ultrasound gel, transducer protective sheath and needle guide have been prepared as per respective manufacturer's instructions.

#### **11 DEVICE OPERATION FOR K-OPAA MODELS:**

1. Position the patient in the lithotomy position on operating table. Local or general anaesthetic may be administered as necessary.
2. Introduce an ultrasound transducer into the vaginal fornix to visualize the ovary and follicles. Identify the follicles to be aspirated. Check for the presence of blood vessels in and around the ovary and determine a direct path into the ovarian follicles to be aspirated.  
**NOTE:** For mobile ovaries, firm pressure with the ultrasound transducer may assist to stabilise the ovary.
3. Check the needle guide is appropriately placed on the ultrasound transducer with no gaps and that the transducer protective sheath does not hinder path of the needle projection.  
**CAUTION:** In passage of the needle between personnel, be aware of needle tip location to avoid needle stick injury.
4. Insert the needle into the needle guide, ensuring there is smooth movement along its length.
5. Visualise the ovary and follicles to be aspirated and advance the needle tip to puncture the vaginal wall.  
**WARNING:** The needle tip must be visible at all times as it is manoeuvred to the ovaries and into each follicle. If visibility is lost, do not advance the device further. Manipulate the ultrasound transducer to obtain different views. If still unable to visualize the needle tip, withdraw the needle from the patient.  
**NOTE:** The combination of the needle bevel and EchoTip® enhances visualization of the position of the needle tip. The handle indent indicates bevel orientation as well as facilitating grip.
6. Line up the target follicle using the needle guide on the ultrasound monitor and advance the needle tip into the centre of an ovarian follicle via a rapid, stabbing motion.  
**WARNING:** To further stabilize a mobile ovary in one place, supra-pubic pressure can be applied (with the help of an assistant).  
**WARNING:** Be aware that big iliac vessels may resemble a follicle on an ultrasound image when in a cross-sectional plane. Rotate the ultrasound transducer to visualize anatomy to avoid inadvertent puncture.
7. Use the connected syringe to withdraw the follicular contents. As the follicle collapses, rotate the needle tip within the follicle to ensure complete emptying of the follicle.
8. Move needle tip to the adjacent follicle and repeat **Step 7**.  
**CAUTION:** Avoid recurrent penetration of the vaginal vault and ovarian capsule to minimise risks of infection and bleeding.
9. If required the follicle can be flushed, as described below.  
**Follicle Flushing for K-OPAA Models:**
  - a. Remove the Luer lock syringe being used for aspiration from handle.
  - b. Connect a Luer lock syringe filled with sterile follicle-flushing buffer to the handle.
  - c. With the needle tip in the collapsed follicle, slowly inject (1–2 mL per second) the flushing buffer to refill the follicle.
  - d. Remove the flushing syringe from the handle and replace with the aspiration syringe and continue to aspirate the follicular contents.
10. Confirm all follicles in the ovary have been aspirated. Remove the needle from the patient.
11. Place the needle tip in a spare collection tube containing approximately 5 mL of sterile culture medium and aspirate with syringe. Ensure culture medium is aspirated into the syringe.  
**NOTE:** This aspirated content should be checked for oocytes.
12. Reposition the ultrasound transducer to visualize the remaining ovary. Repeat **Steps 5 to 9**.
13. At the completion of the aspiration procedure, stop aspiration and remove the needle from the patient.
14. Place the needle tip in a spare collection tube containing approximately 5 mL of sterile culture medium and aspirate with syringe. Ensure culture medium is aspirated into the syringe.  
**NOTE:** This aspirated content should be checked for oocytes.
15. Before the ultrasound transducer is removed, check for any evidence of continuing bleeding in the ovaries or peritoneal cavity.
16. Check the vagina for signs of bleeding. If vaginal bleeding is experienced post procedure, apply steady pressure. Consider inserting a suture to control continuing vaginal vault or cervical bleeding.

#### **12 DISPOSAL OF DEVICES**

1. Dispose of aspiration needle in appropriate sharps container and any consumables in accordance with institutional guidelines.  
**WARNING:** This single use device is not designed for re-use. Attempts to reprocess (re-sterilize) and/or to re-use may lead to device failure and /or infection.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 ОПИСАНИЕ НА ИЗДЕЛИЕТО

Всички модели на аспирационните игли за яйцеклетки с единичен лumen се състоят от игла с единичен лumen от неръждаема стомана със скосен връх за пункциране, ехогенен връх за подобрен ултразвукова визуализация и дръжка за манипулации.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (модел K-OPS) включват и аспирационна линия и силиконова запушалка с накрайник тип луер за позволяване на свързване към източник на вакум.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (модел K-OSN) включва и аспирационна линия и силиконова запушалка с линия за вакуум и накрайник тип луер за позволяване на свързване към източник на вакум.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (модел K-UCI) включва и линия за промиване с накрайник тип луер за позволяване на свързване към спринцовка тип луер, аспирационна линия и силиконова запушалка с накрайник тип луер за позволяване на свързване към източник на вакум.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (модел K-OPAA) включва и накрайник тип луер върху дръжката за свързване към спринцовка тип луер лок.

### 2 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Иглите за вземане на яйцеклетки с единичен лumen са предназначени за употреба за ултразвуково насочвана трансвагинална аспирация и промиване на яйчникови фоликули по време на процедури за вземане на яйцеклетки.

### 3 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Иглите за вземане на яйцеклетки с единичен лumen не са предназначени за употреба при пациенти:

- С активна вагинална или вътрешна инфекция
- С полово предавано заболяване
- Със скорошна перфорация на матката
- Със скорошно цезарово сече
- След скорошна тазово-възпалителна болест
- Които в момента са бременни

### 4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Иглите за вземане на яйцеклетки с единичен лumen трябва да се използват само от или под ръководството на квалифицирани лица с адекватно обучение и познания за процедурите за вземане на яйцеклетки.
- Няма достатъчно клинични доказателства за безопасността и/или ефикасността в подкрепа на използването на иглите за вземане на яйцеклетки с единичен лumen за процедури за трансабдоминална аспирация на яйцеклетки.
- Няма достатъчно клинични доказателства за безопасността и/или ефикасността в подкрепа на използването на яйцеклетки с единичен лumen за процедури за самостоятелна аспирация на кисти.
- Рядко са възниквали случаи на значителен постоперативен хемоперитонеум часове до дни след вземането на овоцити. Всички пациенти трябва да бъдат скринирани предоперативно за повишен риск от кървене. При приключване на процедурата трябва да се гарантира, че не се наблюдава активно кървене с последно ултразвуково изследване на яйчниците и ректоутеринното пространство. Всички пациенти с повишена болка постоперативно трябва да се прегледат отново.
- Ако непреднамерено се пунктира ендометрио или хеморагичен фоликул, иглата и тръбите за събиране трябва веднага да се изтеглят и промият, а всички тръби трябва да се сменят. Лекувайте пациентите според по-високия риск от инфекция.
- Уголеменият яйчик след контролирана хиперстимулация като част от лечението за безплодие има риск от усукване и ограничаване на кръвоснабдяването на яйчника. Тангенциалното въвеждане на иглата може да повиши риска от такава торзия на яйчника. Силен натиск върху яйчника с ултразвуковия трансдюсер може да помогне за стабилизиране на яйчника. За допълнително стабилизиране на подвижен яйчик на едно място може да се приложи супрапубичен натиск (с помощта на асистент).
- Това изделие за еднократна употреба не е проектирано за повторно използване. Опитите за повторна обработка (повторна стерилизация) и/или повторна употреба могат да доведат до повреда на изделието и/или до инфекция.

### 5 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Може да се получи хематомия вследствие на проникване на иглата в напълнения пикочен мехур по време на трансвагинална ултразвукова аспирация. Това усложнение обикновено отшумява спонтанно в рамките на един ден.
- Може да се получи екстравазация на урина в коремната кухина, ако иглената пункция премине през покочния мехур. Пациентите трябва да се наблюдават за данни за това известно усложнение; въпреки това, обикновено няма продължителен дискомфорт или нежелани последствия, свързани с това.
- Може да бъде въведена инфекция през иглената пункция и тя да доведе до инфекция на пикочните пътища (ИПП), тазово-възпалителна болест (ТВБ), перитонит, инфекция на матката или цистит. Препоръките за свеждане до минимум включват употреба само на биологично съвместими материали, промиване на иглата преди употреба (както и на всички други използвани допълнителни принадлежности) със съвместими стерилна културна среда, и стриктно придръжане към стерилни техники.
- Има съобщения за вагинално/цервикално кървене, свързано с трансвагиналния достъп за вземане на яйцеклетки чрез иглена аспирация. Кървенето обикновено се контролира лесно чрез пряк натиск или зашиване.
- Има съобщения за тазов хематом във влагалищния свод, вътре в яйчик, под покочния мехур и в широкия лигамент. Пациентите трябва да се наблюдават за данни за това известно усложнение; въпреки това обикновено не се налага допълнителна интервенция.
- Ултразвуковото оборудване трябва да е с достатъчна разделителна способност за визуализация на върха на иглата и на тазовата анатомия. Ако върхът на иглата и тазовата анатомия не могат да се визуализират, процедурата не може да бъде успешна.

### 6 КАК СЕ ДОСТАВЯ

СТЕРИЛЕН – ДА НЕ СЕ СТЕРИЛИЗИРА ПОВТОРНО – САМО ЗА ЕДНОКРАТНА УПОТРЕБА

Иглите за вземане на яйцеклетки с единичен лumen се предоставят стерилни в опаковки, които се отварят с обелване. Те са стерилизирани с етилен оксид и са предназначени само за еднократна употреба.

Не стерилизирайте изделието повторно. Да не се използва след датата на изтичане на срока на годност, отпечатана върху етикета. Да се съхранява на тъмно, сухо и прохладно място. Избягвайте продължително излагане на светлина и екстремни температури и влажност.

### 7 ПРОВЕРКА НА ИЗДЕЛИЕТО

1. Проверете дали опаковката на изделието не е повредена и датата на „срока на годност“ не е истекла.

**ВНИМАНИЕ:** Да не се използва, ако стерилината опаковка е повредена или непреднамерено е отворена преди употреба.

**ВНИМАНИЕ:** Да не се използва след датата на изтичане на срока на годност, отпечатана върху етикета.

2. Извадете внимателно иглата от опаковката, поддържайки стериилността на продукта.
3. Стерилната игла трябва да се провери за нередности на профила на върха на иглата или прегъване на предоставените тръби.

### 8 ПОДГОТОВКА НА ИЗДЕЛИЕТО ЗА МОДЕЛИ K-OSN, K-OPS И K-UCI

1. За **модели K-OSN**, свържете накрайника тип луер на линията за вакуум на иглата към нова линия за вакуум за еднократна употреба с хидрофобен филтър, прикрепена към помпа за вакуум.

За **модели K-OPS** и **K-UCI**, свържете накрайника тип луер на силиконовата запушалка към нова линия за вакуум за еднократна употреба с хидрофобен филтър, прикрепена към помпата за вакуум.

2. Уверете се, че помпата за вакуум е подгответа в съответствие с инструкциите на съответния производител.
3. Поставете силиконовата запушалка върху епруветката за вземане (проектирана да се свърза с епруветки Falcon с обем 14 mL).

4. Поставете върха на иглата в резервна епруветка за вземане, съдържаща около 5 mL стерилина културна среда и приложете вакуум. Уверете се, че в епруветката за вземане е аспирирана културна среда.

**ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че всички свързвания са затегнати и не позволяват протичане. Ако свързванията и проходимостта на системата не се потвърдят, това може да доведе до неуспешно извършване на процедурата.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Налягането на помпата за вакуум трябва да се калибрира, за да осигурия желаната скорост на потока за конкретния тип игла, която се използва, в съответствие с инструкциите на производителя на помпата за вакуум.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако се получат блокажи, извадете силиконовата запушалка от епруветката за вземане и свържете спринцовка с накрайник тип луер, напълнена със стерилина културна среда, в порта на аспирационната линия. Инжектирайте културната среда и се опитайте да избутате блокажа навън. Тази изхвърлена течност трябва да се провери за овощи. Вижте инструкциите на производителя на помпата за вакуум за съвети за отстраняване на блокажи предължава, извадете блокираното изделие и го сменете с ново изделие, за да завършите процедурата.

5. Изхвърлете използваната епруветка за вземане и поставете обратно силиконовата запушалка в епруветката за вземане след извършване на прайминг с културна среда.
6. Уверете се, че ултразвуковото оборудване, гелът за ултразвуково изследване, защитната обивка на трансдюсера и водачът на иглата са подгответи в съответствие с инструкциите на съответния производител.

### 9 РАБОТА С ИЗДЕЛИЕТО ЗА МОДЕЛИ K-OSN, K-OPS И K-UCI

1. Разположете пациента в позиция за литотомия върху операционната маса. Може да се приложи локален или общ анестетик според нуждата.

2. Въведете ултразвуков трансдюсер във вагиналния свод, за да визуализирате яйчника и фоликулите. Идентифицирайте фоликулите, които трябва да се аспирират. Проверете за наличие на кръвоносни съдове в и около яйчника и определете пряк път до яйчниковите фоликули, които трябва да се аспирират.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При подвижни яйчници, силен натиск върху яйчника с ултразвуковия трансдюсер може да помогне за стабилизиране на яйчника.

3. Проверете дали водачът на иглата е поставен правилно върху ултразвуковия трансдюсер без празнини и че защитната обивка на трансдюсера не закрива пътя на проекцията на иглата.

**ВНИМАНИЕ:** При предаване на иглата между персонала следете местоположението на върха на иглата, за да избегнете нараняване вследствие на уваждане от иглата.

4. Въведете иглата във водача на иглата, като се уверите в гладкото движение по дължината му.
5. Визуализирайте яйчника и фоликулите, които трябва да се аспирират и придвижете напред върха на иглата, за да пунктирате вагиналната стена.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Върхът на иглата трябва винаги да се вижда, докато се правят маневри с него към яйчниците и във всеки фоликул. Ако се загуби видимост, не придвижвайте по-нататък изделието. Манипулирайте с ултразвуковия трансдюсер, за да получите различни изгледи. Ако все още не можете да визуализирате върха на иглата, изтеглете иглата от пациента.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Комбинацията от скосяването на върха на иглата и EchoTip® подобрява визуализацията на положението на върха на иглата. Вдълбнатината на дръжката показва ориентацията на скосяването и улеснява захват.

6. Подравнете таргетния фоликул с помощта на водача на иглата върху ултразвуковия монитор и придвижете върха на иглата в центъра на яйчников фоликул с бързо пребъркащо движение.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За допълнително стабилизиране на подвижен яйчик на едно място може да се приложи супрапубичен натиск (с помощта на асистент).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Трябва да имате предвид, че големите или лачни съдове могат да приличат на фоликул в ултразвуково изображение в равнината на напречен срез. Завъртете ултразвуковия трансдюсер, за да визуализирате анатомията с цел избягване на непреднамерена пункция.

7. Приложете вакуум, за да аспирирате фоликулното съдържание в епруветката за вземане. При колабирането на фоликула завъртете върха на иглата в рамките на фоликула, за да осигурите пълното му изпразване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За да избегнете затруднена аспирация се уверете, че тръбите не са прегънати.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Налягането на помпата за вакуум трябва да се калибрира, за да осигурия желаната скорост на потока за конкретния тип игла, която се използва, в съответствие с инструкциите на производителя на помпата за вакуум.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако се получат блокажи, спрете аспирацията, извадете иглата от пациента, извадете силиконовата запушалка от епруветката за вземане и свържете спринцовка с накрайник тип луер, напълнена със стерила културна среда, в порта на аспирационната линия. Инжектирайте културната среда и се опитайте да извлечете блокажа навън.

Тази изхвърлена течност трябва да се провери за овоцити. Вижте инструкциите на производителя на помпата за вакуум за съвети за отстраняване на блокажи на иглата. Ако блокажът продължава, извадете блокираното изделие и го сменете с ново изделие, за да завършите процедурата.

8. Придвижете върха на иглата към съседния фоликул и повторете **Стъпка 7**, поддържайки вакуума аспирация. Когато е възможно, поддържайте върха на иглата в стромата или фоликулите на съответния яйчник, докато аспирацията на фоликулите завърши.

**ВНИМАНИЕ:** Избягвайте нови прониквания през вагиналния свод и капсулата на яйчника, за да сведете до минимум рисковете от инфекция и кървене.

9. Поставяйте обратно силиконовата запушалка в епруветките за вземане след прайминг на подходящи интервали на аспирация. За да избегнете затруднена аспирация, уверете се че аспирираното съдържание не достига ръба на силиконовата запушалка в епруветката за вземане.

10. Ако е необходимо, фоликулът може да се промие, както е описано по-долу.

#### Промиване на фоликула за модели K-OSN и K-OPS:

a. Спрете аспирацията и извадете силиконовата запушалка от епруветката за вземане.

b. Използвайте спринцовка тип луер, напълнена с буфер за промиване на фоликула. Въведете спринцовката в порта на аспирационната линия.

c. С върх на иглата в колабирияния фоликул инжектирайте бавно (1–2 mL в секунда) буфера за промиване, за да напълните отново фоликула.

d. Поставете обратно запушалката и аспирирайте фоликулното съдържание.

#### Промиване на фоликула за модели K-UCI:

a. Спрете аспирацията.

b. Използвайте спринцовка тип луер, напълнена със стерилен буфер за промиване на фоликули. Въведете спринцовката в накрайника тип луер на линията за промиване.

c. С върх на иглата в колабирияния фоликул инжектирайте бавно (1–2 mL в секунда) буфера за промиване, за да напълните отново фоликула.

d. Аспирирайте съдържанието на фоликула.

11. Потвърдете, че всички фоликули в яйчника са аспирирани. Спрете аспирацията, преди да изтеглите иглата през вагиналния свод.

12. Поставете върха на иглата в резервна епруветка за вземане, съдържаща около 5 mL стерилина културна среда и приложете вакуум. Уверете се, че в епруветката за вземане е аспирирана културна среда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Това аспирирано съдържание трябва да се провери за овоцити.

13. Репозиционирайте ултразвуковия трансдюсер, за да визуализирате останалата част на яйчника. Повторете **Стъпки 5 до 9**.

14. При завършването на процедурата на аспирация, спрете аспирацията и извадете иглата от пациента.

15. Поставете върха на иглата в резервна епруветка за вземане, съдържаща около 5 mL стерилина културна среда и приложете вакуум. Уверете се, че в епруветката за вземане е аспирирана културна среда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Това аспирирано съдържание трябва да се провери за овоцити.

16. Преди изваждане на ултразвуковия трансдюсер, проверете за каквито и да било данни за продължаващо кървене в яйчниците или перитонеалната кухина.

17. Проверете влагалището за признания за кървене. Ако след процедурата има вагинално кървене, приложете равномерен натиск. Обмислете поставяне на шев с цел контрол на продължаващо кървене от вагиналния свод или шийката.

## 10 ПОДГОТОВКА НА ИЗДЕЛИЕТО ЗА МОДЕЛИ К-ОРАА:

1. Закрепете празна спринцовка тип луер лок към накрайника тип луер върху дръжката.  
2. Поставете върха на иглата в резервна епруветка за вземане, съдържаща около 5 mL стерилина културна среда.

3. Изтеглете културната среда в празната спринцовка.

4. Изхвърлете използвана спринцовка и използвана културна среда.

5. Сменете със спринцовка тип луер лок след прайминг с културна среда за аспирация.

**ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че всички свързвания са затегнати и не позволяват пропадане. Ако свързванията и проходимостта на системата не се потвърдят, това може да доведе до неуспешно извършване на процедурата.

6. Уверете се, че ултразвуковото оборудване, гелът за ултразвуково изследване, защитната обвивка на трансдюсера и водачът на иглата са подгответи в съответствие с инструкциите на съответния производител.

## 11 РАБОТА С ИЗДЕЛИЕТО ЗА МОДЕЛИ К-ОРАА:

1. Разположете пациента в позиция за литотомия върху операционната маса. Може да се приложи локален или общ анестетик според нуждата.

2. Въведете ултразвуков трансдюсер във вагиналния свод, за да визуализирате яйчника и фоликулите. Идентифицирайте фоликулите, които трябва да се аспирират. Проверете за наличие на кръвноносни съдове в и около яйчника и определете пряк път до яйчниковите фоликули, които трябва да се аспирират.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При подвижни яйчници, силен натиск с ултразвуковия трансдюсер може да помогне за стабилизиране на яйчника.

3. Проверете дали водачът на иглата е поставен правилно върху ултразвуковия трансдюсер без празници и че защитната обвивка на трансдюсера не закрива пътя на проекцията на иглата.

**ВНИМАНИЕ:** При предаване на иглата между персонала следете местоположението на върха на иглата, за да избегнете нараняване вследствие на убождане от иглата.

4. Въведете иглата във водача на иглата, като се уверите в гладкото движение по дължината му.

5. Визуализирайте яйчника и фоликулите, които трябва да се аспирират и придвижете

напред върха на иглата, за да пунктирате вагиналната стена.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Върхът на иглата трябва винаги да се вижда, докато се правят маневри с него към яйчниците и във всеки фоликул. Ако се загуби видимост, не придвижвайте по-нататък изделието. Манипулирайте с ултразвуковия трансдюсер, за да получите различни изгледи. Ако все още не можете да визуализирате върха на иглата, изтеглете иглата от пациента.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Комбинацията от скосяването на иглата и EchoTip® подобрява визуализацията на положението на върха на иглата. Вдълбнатината на дръжката показва ориентацията на скосяването и улеснява захвата.

6. Подравните таргетния фоликул с помощта на водача на иглата върху ултразвуковия монитор и придвижете върха на иглата в центъра на яйчниковия фоликул с бързо пребождащо движение.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За допълнително стабилизиране на подвижен яйчник на едно място може да се приложи супрапубичен натиск (с помощта на асистент).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Трябва да имате предвид, че големите или алични съдове могат да приличат на фоликул в ултразвуково изображение в равнината на напречен срез. Завъртете ултразвуковия трансдюсер, за да визуализирате анатомията с цел изграждане на непреднамерена пункция.

7. Използвайте свързаната спинкова, за да изтеглите фоликулното съдържание. При колабирането на фоликула завъртете върха на иглата в рамките на фоликула, за да осигурите пълното му изпразване.

8. Придвижете върха на иглата към съседния фоликул и повторете **Стъпка 7**.

**ВНИМАНИЕ:** Избягвайте нови прониквания през вагиналния свод и капсулата на яйчника, за да сведете до минимум рисковете от инфекция и кървене.

9. Ако е необходимо, фоликулът може да се промие, както е описано по-долу.

#### Промиване на фоликула за модели К-ОРАА:

a. Отстранете спринцовката тип луер лок, която се използва за аспирация, от дръжката.

b. Свържете спринцовка тип луер лок, напълнена със стерилен буфер за промиване на фоликули, към дръжката.

c. С върх на иглата в колабирияния фоликул инжектирайте бавно (1–2 mL в секунда) буфера за промиване, за да напълните отново фоликула.

d. Извадете спринцовката за промиване от дръжката и я сменете със спринцовката за аспирация и продължете да аспирирате фоликулното съдържание.

10. Потвърдете, че всички фоликули в яйчника са аспирирани. Извадете иглата от пациента.

11. Поставете върха на иглата в резервна епруветка за вземане, съдържаща около 5 mL стерилина културна среда и аспирирайте със спринцовката. Уверете се, че в спринцовката е аспирирана културна среда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Това аспирирано съдържание трябва да се провери за овоцити.

12. Репозиционирайте ултразвуковия трансдюсер, за да визуализирате останалата част на яйчника. Повторете **Стъпки 5 до 9**.

13. При завършването на процедурата на аспирация, спрете аспирацията и извадете иглата от пациента.

14. Поставете върха на иглата в резервна епруветка за вземане, съдържаща около 5 mL стерилина културна среда и аспирирайте със спринцовката. Уверете се, че в спринцовката е аспирирана културна среда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Това аспирирано съдържание трябва да се провери за овоцити.

15. Преди изваждане на ултразвуковия трансдюсер, проверете за каквито и да било данни за продължаващо кървене в яйчниците или перитонеалната кухина.

16. Проверете влагалището за признания за кървене. Ако след процедурата има вагинално кървене, приложете равномерен натиск. Обмислете поставяне на шев с цел контрол на продължаващо кървене от вагиналния свод или шийката.

## 12 ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗДЕЛИЯТА

1. Изхвърлете аспирационната игла в подходящ контейнер за остри предмети, и всички консумативи – в съответствие с указанията на институцията.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Това изделие за еднократна употреба не е проектирано за повторно използване. Опитите за повторна обработка (повторна стерилизация) и/или повторна употреба могат да доведат до повреда на изделието и/или до инфекция.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE Lumen

### SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 POPIS PROSTŘEDKU

Všechny modely jehel na odběr oocytů s jedním lumenem se skládají z jehly s jedním lumenem z nerezové oceli se zkosenou špičkou pro propichnutí, echogenního hrotu pro lepší vizualizaci pod ultrazvukem a manipulační rukojetí.

Apirační jehly Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (model K-OPS) obsahují také aspirační linku a silikonovou zátku se spojkou Luer, která umožňuje připojení ke zdroji podtlaku.

Apirační jehla Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OSN) obsahuje také aspirační linku a silikonovou zátku s vakuovou linkou a spojkou Luer, která umožňuje připojení ke zdroji podtlaku.

Apirační jehla Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-UCL) obsahuje také proplachovací linku se spojkou Luer, která umožňuje připojení ke stříkačce Luer, dále aspirační linku a silikonovou zátku se spojkou Luer pro připojení ke zdroji podtlaku.

Apirační jehla Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OOPA) obsahuje na rukojeti také spojku Luer pro připojení k injekční stříkačce Luer lock.

#### 2 URČENÉ POUŽITÍ

Jehly na odběr oocytů s jedním lumenem jsou určeny pro použití pro ultrazvukem naváděnou transvaginální aspiraci a proplach ovariálních folikulů během postupu odběru vajíčka.

#### 3 KONTRAINDIKACE

Jehly na odběr oocytů s jedním lumenem nejsou určeny pro pacientky s následujícími stavami:

- aktivní poševní nebo nitroděložní infekci
- pohlavně přenosnou chorobou
- nedávnou perforaci dělohy
- nedávným císařským řezem
- po nedávném pánevním zánětlivém onemocnění
- jsou v současnosti těhotné

#### 4 VAROVÁNÍ

- Jehly na odběr oocytů s jedním lumenem mohou používat pouze kvalifikované osoby nebo osoby pod vedením kvalifikovaných osob s odpovídajícím školením a se znalostí postupu odběru vajíčka.
- Neexistují dostatečné klinické důkazy o bezpečnosti a/nebo účinnosti, které by podporovaly používání jehel na odběr oocytů s jedním lumenem pro transabdominální aspirační postupy odběru vajíčka.
- Neexistují dostatečné klinické důkazy o bezpečnosti a/nebo účinnosti, které by podporovaly používání jehel na odběr oocytů s jedním lumenem pro transabdominální aspirační postupy odběru vajíčka.
- Případě významného pooperačního hemoperitonea se zřídka vyskytují hodiny až dny po odběru oocytů. Všechny pacientky by měly být před operací vyšetřeny na zvýšené riziko krvácení. Po dokončení záktoru by měla závěrečná ultrazvuková kontrola vaječníků a rektoděložního váčku zajistit, aby nebylo zjeveny žádné aktivní krvácení. Všechny pacientky se zvýšenou bolestí po operaci by měly být vyšetřeny.
- Pokud dojde k nechťtenému propichnutí endometria nebo hemoragického folikulu, je třeba jehlu a všechny hadičky okamžitě vymítnout a propláchnout, přičemž odběrovou zkumavku je třeba vyměnit. Ošetrte pacientky v souladu s vyšším rizikem infekce.
- U zvětšených vaječníků po řízené hyperstimulaci v rámci léčby neplodnosti hrozí riziko zkroucení vaječníků a omezení jejich prokrovení. Tangenciálním vložením jehly se může zvýšit riziko torze vaječníků. Pevný tlak na vaječník pomocí ultrazvukové sondy může pomoci při stabilizaci vaječníků. K další stabilizaci mobilního vaječníku na místě lze použít nadpubický tlak (s pomocí asistenta).
- Tento jednorázový prostředek není určen k opakování použití. Pokusy o opakování zpracování prostředku (resterilizaci) a/nebo jeho opakování použití mohou vést k selhání prostředku a/nebo k infekci.

#### 5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Pokud jehla v průběhu transvaginální ultrazvukové aspirace penetruje plný močový měchýř, může dojít k hematurii. Tato komplikace zpravidla ustoupí samovolně během jednoho dne.
- Pokud dojde k průchodu punkční jehly přes močový měchýř, může dojít k extravazaci moči v břišní dutině. Pacientky je nutno monitorovat kvůli známkám této známých komplikací; neexistují však žádne typické dlouhodobější pocity nepohodlí nebo nezádoucí následky.
- Při punkci jehlou může dojít k zavlečení infekce, což může vést k infekci močových cest (UTI), k pánevnímu zánětlivému onemocnění (PID), peritonitidě, k infekci dělohy nebo k cystitidě. Pro minimalizaci rizika výskytu infekcí doporučujeme používat výhradně biokompatibilní materiály, před použitím proplachovat jehly (a ve větším dospělosti použít příslušenství) kompatibilními sterilními kultivačními médií a pečlivě dodržovat sterilní techniky.
- U transvaginálního přístupu pomocí aspirační jehly pro odběr oocytů bylo hlášeno vaginální / cervikální krvácení. Krvácení lze zpravidla snadno zastavit přímým tlakem nebo štětem.
- Pánevní hematomy byly hlášeny v poševní klenbě, ve vaječníku, pod močovým měchýřem a v širokém vazu. Pacientky by měly být sledovány kvůli známkám této známé komplikace; obvykle však není vyžadován žádny další zášat.
- Ultrazvukové přístroje musí mít dostatečné rozlišení pro vizualizaci hrotu jehly a anatomie pánve. Pokud nelze hrot jehly a pánevní anatomii zobrazit, postup nemůže být úspěšný.

#### 6 STAV PŘI DODÁNÍ

##### STERILNÍ – OPĚTOVNĚ NESTERILIZUJTE – POUZE PRO JEDNO POUŽITÍ

Jehly na odběr oocytů s jedním lumenem se dodávají sterilní v odtrhovacím obalu.

Byly sterilizovány ethylenoxidem a jsou určeny pouze pro jednorázové použití.

Zářízení nesterilizujte opětovně. Nepoužívejte po uplynutí data expirace vytištěného na označení. Skladujte na tmavém, suchém a chladném místě. Zabraňte dlouhodobému vystavení světu a extrémním teplotám a vlhkosti.

#### 7 INSPEKCE PROSTŘEDKU

1. Zkontrolujte, zda není poškozený obal prostředku a zda nevypršela doba použitelnosti.

**POZOR:** Pokud je sterilní obal poškozený nebo pokud byl před použitím neúmyslně otevřen, prostředek nepoužívejte.

**POZOR:** Nepoužívejte po uplynutí data expirace vytištěného na označení.

2. Opatrně vyjměte jehlu z obalu a udržujte sterilitu výrobku.

3. Sterilní jehlu je třeba zkontrolovat, zda v profilu špičky jehly nejsou nerovnosti nebo zda nejsou jakékoli dodané hadičky zalomené.

#### 8 PŘÍPRAVA PROSTŘEDKU PRO MODELY K-OSN, K-OPS A K-UCI

1. U modelů K-OSN připojte spojku Luer na vakuové lince jehly k nové jednorázové vakuové lince s hydrofobním filtretem připojeným k vakuové pumpě.

U modelů K-OPS a K-UCI připojte spojku Luer na silikonové zátku k nové jednorázové vakuové lince s hydrofobním filtretem připojeným k vakuové pumpě.

2. Zajistěte, aby byla vakuová pumpa připravena podle pokynů příslušného výrobce.

3. Silikonovou zátku nasadte na odběrovou zkumavku (navrženou tak, aby se vešla na 14mL zkumavky Falcon).

4. Umístěte hrot jehly do náhradní odběrové zkumavky obsahující přibližně 5 mL sterilního kultivačního média a aplikujte podtlak. Zajistěte, aby bylo kultivační médium nasáváno do odběrové zkumavky.

**POZOR:** Zajistěte, aby všechna připojení byla těsná a nepropustná. Neproveďte kontroly připojení a průchodnosti systému může mít za následek nedokončení postupu.

**POZNÁMKA:** Podtlak vakuové pumpy by měl být kalibrován tak, aby poskytoval požadovaný průtok pro konkrétní typ jehly, která se používá, a to podle pokynů výrobce vakuové pumpy.

**POZNÁMKA:** Pokud dojde k ucpaní, vyjměte silikonovou zátku z odběrové zkumavky a připojte injekční stříkačku Luer naplněnou sterilním kultivačním médiem do portu aspirační linky. Vstříkněte kultivační médium a pokuste se překážku vytlačit. Tato vytlačená tekutina by se měla zkontrolovat, zda v ní jsou oocyt. Řešení problémů s ucpaním jehly najdete v pokynech od výrobce vakuové pumpy. Pokud ucpaní přetravává, odeberte ucpaný prostředek a nahradte jej novým, aby bylo možné proceduru dokončit.

5. Použitou odběrovou zkumavku zlikvidujte a nasadte silikonovou zátku do odběrové zkumavky naplněné sterilním kultivačním médiem.

6. Zajistěte, aby ultrazvukové zařízení, ultrazvukový gel, ochranný pláště sondy a vodítka jehly byly připraveny podle pokynů příslušných výrobčů.

#### 9 POUŽITÍ PROSTŘEDKU PRO MODELY K-OSN, K-OPS A K-UCI

1. Umístěte pacientku na operačním stole do litotomické polohy. Podle potřeby lze podat místní nebo celkový anestetikum.

2. Umístěte ultrazvukovou sondu do poševní klenby tak, aby se zobrazil vaječník a folikul. Identifikujte folikuly, které chcete odsát. Zkontrolujte přítomnost cév ve vaječníku a kolem něj a určete přímou cestu do ovariálních folikulů, které chcete odsát.

**POZNÁMKA:** U mobilních vaječníků může pevný tlak na vaječník pomocí ultrazvukové sondy napomoci při stabilizaci vaječníku.

3. Zkontrolujte, zda je vodítka jehly správně a bez mezer umístěno na ultrazvukové sondě a zda ochranný pláště snímače nebrání dráze projekce jehly.

**POZOR:** Při podávání jehly mezi členy personálu dávejte pozor na hrot jehly, aby nedošlo k poranění.

4. Vložte jehlu do vodítka a zajistěte plynulý pohyb po jeho délce.

5. Vizualizujte vaječník a odsávané folikuly, přičemž posunutím hrotu jehly propichněte vajinální stěnu.

**VAROVÁNÍ:** Špička jehly musí být vždy viditelná, protože je zaváděna do vaječníků a do každého folikulu. Pokud dojde ke ztrátě viditelnosti, neposouvejte prostředek dál. Manipulujte s ultrazvukovou sondou, abyste získali různé pohledy. Pokud stále nemůžete vidět hrot jehly, jehlu z téla pacientky vytáhněte.

**POZNÁMKA:** Kombinace jehly se zkoseným hrotom a EchoTip® zlepšuje vizualizaci polohy hrotu jehly. Zářez na rukojeti ukazuje orientaci zkosení a usnadňuje uchopení.

6. Zarovněte cílový folikul pomocí vodítka jehly na ultrazvukovém monitoru a rychlým bodavým pohybem posuňte hrot jehly do středu ovariálního folikulu.

**VAROVÁNÍ:** K další stabilizaci mobilního vaječníku na jednom místě lze použít nadpubický tlak (s pomocí asistenta).

**VAROVÁNÍ:** Uvědomte si, že velké iliakální cévy mohou na ultrazvukovém snímku připomínat folikul v rovině příčného řezu. Otáčením ultrazvukového snímače zobrazte anatomii, abyste se vyhnuli nechtěnému vpichu.

7. Aplikujte podtlak k odsávání folikulů do sběrné zkumavky. Jakmile se folikul zhroutí, otáčejte v něm špičkou jehly tak, aby bylo zajištěno plné vyprázdnění folikulu.

**POZNÁMKA:** Abyste se vyhnuli potížím s odsáváním, zajistěte, aby hadička nebyla zalomená.

**POZNÁMKA:** Podtlak vakuové pumpy by měl být kalibrován tak, aby poskytoval požadovaný průtok pro konkrétní typ jehly, která se používá, a to podle pokynů výrobce vakuové pumpy.

**POZNÁMKA:** Pokud dojde k ucpaní, zastavte odsávání, vytáhněte jehlu z téla pacientky, odstraňte silikonovou zátku z odběrové zkumavky a připojte injekční stříkačku Luer naplněnou sterilním kultivačním médiem do portu aspirační linky. Vstříkněte kultivační médium a pokuste se překážku vytlačit. Tato vytlačená tekutina by se měla zkontrolovat, zda v ní jsou oocyt. Řešení problémů s ucpaním jehly najdete v pokynech od výrobce vakuové pumpy. Pokud ucpaní přetravává, odeberte ucpaný prostředek a nahradte jej novým, aby bylo možné proceduru dokončit.

8. Presuňte hrot jehly k sousednímu folikulu a opakujte **krok 7**, přičemž udržujte podtlakové odsávání. Pokud je to možné, držte špičku jehly ve stromatu nebo ve folikulech tohoto vaječníku, dokud není folikulární aspirace dokončena.

**POZOR:** Vyhnete se opakovámu propichování vaginální klenby a pouzdra vaječníku, abyste minimalizovali riziko infekce a krvácení.

9. Nasadte silikonovou zátku zpět na naplněnou sběrnou zkumavku v příslušných intervalech odsávání. Abyste se vyhnuli potížím s odsáváním, zajistěte, aby nasávaný obsah v odběrové zkumavce nedosahoval na okraj silikonové zátky.

10. V případě potřeby lze folikul propláchnout, jak je to popsáno níže.

##### Propláchnání folikulů u modelů K-OSN a K-OPS:

- a. Zastavte odsávání a odstraňte silikonovou zátku ze sběrné zkumavky.

b. Použijte injekční stříkačku Luer naplněnou promývacím pufrem pro folikuly. Vložte stříkačku do portu aspirační linky.

c. Špičku jehly udržujte ve zhrouceném foliku a pomalu vstříkněte proplachovací puf (1–2 mL za sekundu), abyste folikul znova naplnili.

- d. Zátku nasadte zpět a odsajte obsah folikulů.

##### Propláchnání folikulů u modelů K-UCI:

- a. Zastavte odsávání.

b. Použijte injekční stříkačku Luer naplněnou sterilním promývacím pufrem pro folikuly. Vložte stříkačku do spojky Luer na proplachovací lince.

c. Špičku jehly udržujte ve zhrouceném foliku a pomalu vstříkněte proplachovací puf (1–2 mL za sekundu), abyste folikul znova naplnili.

- d. Odsajte obsah folikulu.

11. Zkontrolujte, že byl odsát obsah všech folikulů ve vaječníku. Před vytažením jehly skrze vaginální klenbu zastavte aspiraci.
  12. Umístěte hrot jehly do náhradní odběrové zkumavky obsahující přibližně 5 mL sterilního kultivačního média a aplikujte podtlak. Zajistěte, aby bylo kultivační médium nasáváno do sběrné zkumavky.
- POZNÁMKA:** Tento nasávaný obsah by se měl zkontrolovat na přítomnost oocytů.
13. Změňte polohu ultrazvukové sondy tak, aby se zobrazil zbývající vaječník. Opakujte **kroky 5 až 10**.
  14. Po dokončení aspiračního postupu zastavte aspiraci a jehlu vyjměte z těla pacientky.
  15. Umístěte hrot jehly do náhradní odběrové zkumavky obsahující přibližně 5 mL sterilního kultivačního média a aplikujte podtlak. Zajistěte, aby bylo kultivační médium nasáváno do odběrové zkumavky.
- POZNÁMKA:** Tento nasávaný obsah by se měl zkontrolovat na přítomnost oocytů.
16. Před vyjmutím ultrazvukové sondy zkонтrolujte, zda ve vaječnicích nebo peritoneální dutině nejsou známky přetrávajícího krvácení.
  17. Zkontrolujte vaginu, zda nevykazuje známky krvácení. Pokud po proceduře dojde k vaginálnímu krvácení, aplikujte stálý tlak. Zvažte vložení stehu, abyste zvládli pokračující krvácení vaginální klenby nebo cervikální krvácení.

## 10 PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ PRO MODELY K-OPAA:

1. Nasadte prázdnou injekční stříkačku Luer lock na spojku Luer na rukojeti.
  2. Umístěte hrot jehly do náhradní odběrové zkumavky obsahující přibližně 5 mL sterilního kultivačního média.
  3. Odeberte kultivační médium do prázdné stříkačky.
  4. Použitou injekční stříkačku i použité kultivační médium zlikvidujte.
  5. Vyměňte ji za stříkačku Luer lock naplněnou kultivačním médiem pro aspiraci.
- POTUZOR:** Zajistěte, aby všechna připojení byla těsná a nepropustná. Neprovedení kontroly připojení a průchodnosti systému může mít za následek nedokončení postupu.
6. Zajistěte, aby ultrazvukové zařízení, ultrazvukový gel, ochranný plášť sondy a vodítka jehly byly připraveny podle pokynů příslušných výrobčů.

## 11 POUŽITÍ PROSTŘEDKU PRO MODELY K-OPAA:

1. Umístěte pacientku na operačním stole do litotomické polohy. Podle potřeby lze podat místní nebo celkové anestetikum.
  2. Umístěte ultrazvukovou sondu do poševní klenby tak, aby se zobrazil vaječník a folikuly. Identifikujte folikuly, které chcete odsát. Zkontrolujte přítomnost cév ve vaječníku a kolem něj a určete přímou cestu do ovarálních folikulů, které chcete odsát.
- POZNÁMKA:** U mobilních vaječníků může pevný tlak na vaječník pomocí ultrazvukové sondy napomoci při stabilizaci vaječníku.
3. Zkontrolujte, zda je vodítka jehly správně a bez mezer umístěno na ultrazvukové sondě a zda ochranný plášť snímače nebrání dráze projekce jehly.
- POTUZOR:** Při podávání jehly mezi členy personálu dávejte pozor na hrot jehly, aby nedošlo k poranění.
4. Vložte jehlu do vodítka a zajistěte plynulý pohyb po jeho délce.
  5. Vizualizujte vaječník a odsávané folikuly, přičemž posunutím hrotu jehly propíchněte vaginální stěnu.

**POTUZOR:** Špička jehly musí být vždy viditelná, protože je zaváděna do vaječníku a do každého folikulu. Pokud dojde ke ztrátě viditelnosti, neposouvezte prostředek dál. Manipulujte s ultrazvukovou sondou, abyste získali různé pohledy. Pokud stále nemůžete vidět hrot jehly, jehlu z těla pacientky vytáhněte.

**POZNÁMKA:** Kombinace jehly se zkoseným hrotom a EchoTip® zlepšuje vizualizaci polohy hrotu jehly. Zářez na rukojeti ukazuje orientaci zkosení a usnadňuje uchopení.

6. Zarovnejte cílový folikul pomocí vodítka jehly na ultrazvukovém monitoru a rychlým bodavým pohybem posuňte hrot jehly do středu ovarálního folikulu.
- POTUZOR:** K další stabilizaci mobilního vaječníku na jednom místě lze použít nadpubický tlak (s pomocí asistenta).
- POTUZOR:** Uvádeme si, že velké iliacální cévy mohou na ultrazvukovém snímku připomínat folikul v rovině příčného řezu. Otáčením ultrazvukového snímače zobrazte anatomii, abyste se vyhnuli nechtěnému vpichu.
7. Pomocí připojené stříkačky odeberte obsah folikulů. Jakmile se folikul zhroutí, otáčejte v něm špičkou jehly tak, aby bylo zajištěno úplné vyprázdnění folikulu.
  8. Přesunte hrot jehly k sousednímu folikulu a opakujte **krok 7**.
- POTUZOR:** Vyhnete se opakovámu propichování vaginální klenby a pouzdra vaječníku, abyste minimalizovali riziko infekce a krvácení.
9. V případě potřeby lze folikul propláchnout, jak je to popsáno níže.

### Proplachování folikulů u modelů K-OPAA:

- a. Vyjměte z rukojeti stříkačku Luer lock používánou k odsávání.
  - b. Připojte k rukojeti injekční stříkačku Luer lock naplněnou sterilním promývacím pufrem pro folikuly.
  - c. Špičku jehly udržujte ve zhrouceném folikulu a pomalu vstříkněte proplachovací pufr (1–2 mL za sekundu), aby ste folikul znova naplnili.
  - d. Vyjměte proplachovací stříkačku z rukojeti, nahradte ji aspirační stříkačkou a pokračujte v odsávání folikulárního obsahu.
10. Zkontrolujte, že byl odsát obsah všech folikulů ve vaječníku. Vyjměte jehlu z těla pacientky.
  11. Umístěte hrot jehly do náhradní odběrové zkumavky obsahující přibližně 5 mL sterilního kultivačního média a nasajte injekční stříkačku. Zajistěte, aby bylo kultivační médium nasáto do injekční stříkačky.
- POZNÁMKA:** Tento nasávaný obsah by se měl zkontrolovat na přítomnost oocytů.
12. Změňte polohu ultrazvukové sondy tak, aby se zobrazil zbývající vaječník. Opakujte **kroky 5 až 9**.
  13. Po dokončení aspiračního postupu zastavte aspiraci a jehlu vyjměte z těla pacientky.
  14. Umístěte hrot jehly do náhradní odběrové zkumavky obsahující přibližně 5 mL sterilního kultivačního média a nasajte injekční stříkačku. Zajistěte, aby bylo kultivační médium nasáto do injekční stříkačky.
- POZNÁMKA:** Tento nasávaný obsah by se měl zkontrolovat na přítomnost oocytů.
15. Před vyjmutím ultrazvukové sondy zkонтrolujte, zda ve vaječnicích nebo peritoneální dutině nejsou známky přetrávajícího krvácení.
  16. Zkontrolujte vaginu, zda nevykazuje známky krvácení. Pokud po proceduře dojde k vaginálnímu krvácení, aplikujte stálý tlak. Zvažte vložení stehu, abyste zvládli pokračující krvácení vaginální klenby nebo cervikální krvácení.

## 12 LIKVIDACE PROSTŘEDKŮ

1. Aspirační jehlu vyhodte do vhodné nádoby na ostré předměty a veškerý spotřební materiál zlikvidujte v souladu se směrnicemi vašeho zdravotnického zařízení.
- POTUZOR:** Tento jednorázový prostředek není určen k opakování použití. Pokusy o opakování zpracování prostředku (resterilizaci) a/nebo jeho opakování použití mohou vést k selhání prostředku a/nebo k infekci.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 BESKRIVELSE AF PRODUKTET

Alle modeller af ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen består af en nål af rustfrit stål med enkeltlumen med en facetslebet spids til punktur, en ekkogen spids til forbedret visualisering under ultralyd og et manipuleringshåndtag.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OPS model) inkluderer endvidere en aspirationsslange og en silikonestopper med Luer-fitting til forbindelse med en vakuumpumpe. Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN model) inkluderer endvidere en aspirationsslange og en silikonestopper med vakuumslange og en Luer-fitting til forbindelse med en vakuumpumpe.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI model) har endvidere en skytteslange med en Luer-fitting, der muliggør forbindelse med en Luer-sprøjte, en aspirationsslange og en silikonestopper med Luer-fitting til forbindelse med en vakuumpumpe.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA model) har endvidere en Luer-fitting på håndtaget til forbindelse med en Luer Lock-sprøjte.

#### 2 TILSIGTET ANVENDELSE

Ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen er beregnet til ultralydsvejledt transvaginal aspiration og skytning af ovariefollikler under ovumopsamlingsprocedurer.

#### 3 KONTRAINDIKATIONER

Ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen er ikke beregnet til brug til patienter:

- Med en aktiv vaginal eller intrauterin infektion
- Med en seksuelt overført sygdom
- Med nylig uterinperforation
- Med nyligt kejsersnit
- Efter nylig bækkenbetændelse
- Som er gravide

#### 4 ADVARSLER

- Ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen må kun anvendes af personer eller under vejledning af kvalificerede personer med tilstrækkelig oplæring i og kendskab til ovumopsamlingsprocedurer.
- Der foreligger ikke nok klinisk dokumentation af sikkerhed og/eller virkning til at understøtte brugen af ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen til transabdominale ovumaspersionsprocedurer.
- Der foreligger ikke nok klinisk dokumentation af sikkerhed og/eller virkning til at understøtte brugen af ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen til selvstændige cysteaspersionsprocedurer.
- Tilfælde af signifikant postoperativt hæmoperitonæum er sjældent opstået i timerne eller dagene efter fjernelse af oocytter. Alle patienter skal bedømmes præoperativt af hensyn til den øgede risiko for blødning. Ved afslutningen af proceduren skal der udføres en sidste ultralydsundersøgelse af ovarier og fossa douglasi for at sikre, at der ikke er opstået aktiv blødning. Alle patienter, der får øgede smerter efter operationen, skal undersøges igen.
- Hvis et endometriom eller en hæmoragisk folikel utilsigtet gennembores, skal nålen og alle slanger straks fjernes og gennemsyldes, og opsamlingsslangen skal udskiftes. Patienter skal behandles i overensstemmelse med en høj risiko for infektion.
- Det forstørrede ovarie efter den kontrollerede hyperstimulation, der udgør en del af infertilitetsbehandling, kan muligvis blive vredet og begrænse blodforsyningen til ovarierne. Tangentiel nåleindføring kan øge risikoen for denne type vridning af ovariet. Et fast tryk på ovariet med ultralydtransduceren kan hjælpe med at stabilisere ovariet. For yderligere at stabilisere et ovarie, der bevæger sig, kan der påføres suprapubisk tryk (med hjælp fra en assistent).
- Dette engangsudstyr er ikke beregnet til genbrug. Forsøg på genbehandling (resterilisering) og/eller genbrug kan resultere i svigt af produktet og/eller infektion.

#### 5 FORHOLDSREGLER

- Der kan opstå hæmatomi, hvis nålen penetrerer en fyldt blære under transvaginal ultralydsaspiration. Denne komplikation forsviner sædvanligvis spontant i løbet af dagen.
- Ekstravasation af urin kan forekomme i abdominalkaviteten, hvis en nålepunktur går gennem blæren. Patienter bør monitoreres for tegn på denne kendte komplikation, men der er dog sædvanligvis intet langvarigt ubehag eller ønskede sequelae.
- Infektion kan blive introduceret gennem nålepunkturen og resultere i urinveisinfektion, bækkenbetændelse, peritonitis, intrauterin infektion eller cystitis. Anbefalinger til at minimere forekomsten inkluderer kun at anvende biologisk kompatible materialer, at gennemsyde nålen inden brug (og alt andet anvendt tilbehør) med et steril, kompatibelt dyrkningsmedie, og at overholde sterile teknikker noje.
- Det er rapporteret, at blødning fra vagina/cervix er associeret med den transvaginale rute til udtagning af oocytter ved nåleaspiration. Blødning kontrolleres sædvanligvis let med direkte tryk eller med sutur.
- Hæmatomer i pelvis er blevet rapporteret i den vaginale hvælving, i et ovarie, under blæren og i det brede ligament. Patienter skal overvåges for tegn på denne kendte komplikation. Der er dog normalt ingen videre intervention påkrævet.
- Ultralydsudstyr skal have tilstrækkelig oplosning til at kunne visualisere nålespidser og anatomien af pelvis. Hvis nålespidser og anatomien i pelvis ikke kan visualiseres, vil proceduren ikke lykkes.

#### 6 LEVERING

##### STERILT – MÅ IKKE RESTERILISERES – KUN TIL ENGANGSBRUG

Ovumopsamlingsnåle med enkeltlumen leveres sterile i peel-open pakninger. De er blevet steriliseret med ethylenoxid og er kun beregnet til engangsbrug.

Produktet må ikke resteriliseres. Produktet må ikke anvendes efter den udløbsdato, der er trykt på etiketten. Opbevares mørkt, tørt og køligt. Undgå langvarig eksponering for lys, store temperaturudsving og høj luftfugtighed.

#### 7 INSPEKTION AF ANORDNING

1. Kontrollér, at produktets emballage ikke er beskadiget, og at holdbarhedsdatoen ikke er overskredet.

**FORSIGTIG: Produktet må ikke anvendes, hvis den sterile emballage er beskadiget eller utilsigtet er blevet åbnet for brug.**

**FORSIGTIG: Produktet må ikke anvendes efter den udløbsdato, der er trykt på mærkningen.**

2. Fjern nålen forsigtigt fra emballagen, så produktets sterilitet opretholdes.

3. Den sterile nål skal inspiceres for uregelmæssigheder i nålespidserns profil eller eventuelle knækdannelser i slangerne.

#### 8 KLARGØRING AF UDSTYR TIL K-OSN, K-OPS OG K-UCI MODELLER

1. For **K-OSN modeller** kobles Luer-fittingen på nålens vakuumslange til en ny engangs vakuumslange med hydrofobisk filter monteret på vakuumpumpen.
- For **K-OPS og K-UCI modeller** kobles Luer-fittingen på silikonestopperen til en ny engangs vakuumslange med hydrofobisk filter monteret på vakuumpumpen.
2. Kontrollér, at vakuumpumpen er blevet klargjort ifølge fabrikantens anvisninger.
3. Sæt silikonestopperen fast på opsamlingsslangen (bereget til at passe til 14 mL Falcon-slanger).
4. Placer nålespidseren i en anden opsamlingsslange, der indeholder ca. 5 mL steril dyrkningsmedie, og påfør vakuumpumpe. Sørg for, at dyrkningsmediet aspireres ind i opsamlingsslangen.

**FORSIGTIG: Sørg for, at alle forbindelser er spændt til og er tætte. Undladelse af at bekrafte forbindelser og systemets åbenhed kan resultere i en mislykket procedure.**

**BEMÆRK:** Vakuumpumpens tryk skal kalibreres for at der dannes den ønskede gennemstrømningshastighed for den særlige type nål, der anvendes, ifølge vakuumpumpaf fabrikantens anvisninger.

**BEMÆRK:** Hvis der opstår blokeringer, skal silikonestopperen fjernes fra opsamlingsslangen, og en Luer-sprøjte fyldt med steril dyrkningsmedie kobles til aspirationsslanguens port. Injicér dyrkningsmediet, og forsøg at tvinge blokeringen ud. Denne udstøttede væske kontrolleres for oocytter. Se vakuumpumpaf fabrikantens anvisninger for yderligere oplysninger om fejlfinding og blokeringer af nåle. Hvis blokeringen fortsætter, skal det blokerede produkt fjernes og erstattes af et nyt produkt, så proceduren kan fuldføres.

5. Bortskaf den brugte opsamlingsslange, og sæt silikonestopperen tilbage i opsamlingsslangen, der er præmet med steril dyrkningsmedie.
6. Kontrollér, at ultralydsudstyr, ultralydsigel, transducerens beskyttelsessheath og nålestyret er blevet klargjort ifølge anvisningerne fra fabrikantene.

#### 9 BETJENING AF UDSTYR TIL K-OSN, K-OPS OG K-UCI MODELLER

1. Læg patienten i stensnitleje på operationsbordet. Benyt lokal eller fuld bedøvelse som nødvendigt.
2. Anbring en ultralydtransducer i den vaginale fornix for at visualisere ovariet og folliklerne. Identificér de follikler, der skal aspireres. Kontrollér tilstedeværelse af eventuelle blodkar i og omkring ovariet, og bestem en direkte bane ind i de ovariefollikler, der skal aspireres.

**BEMÆRK:** Ved ovarier, der bevæger sig, kan et fast tryk med ultralydtransduceren hjælpe med at stabilisere ovariet.

3. Sørg for, at nålestyret er anbragt korrekt på ultralydtransduceren uden åbnninger, og at transducerens beskyttende sheath ikke ligger i vejen for nålens projicerede bane.

**FORSIGTIG: Ved overrækkelse af nålen mellem personale skal der udvides forsigtighed for at undgå stikskader fra nålens spids.**

4. Før nålen ind i nålestyret, og sørg for, at den bevæger sig ensartet i hele længden.
5. Visualisér ovariet og folliklerne, der skal aspireres, og før nålespidseren fremad, så der stikkes hul i vaginalvalvgen.

**ADVARSEL:** Nålespidseren skal være synlig på alle tidspunkter, mens den manøvreres frem til ovarierne og ind i hver folikel. Hvis den ikke længere kan ses, må udstyret ikke længere fremføres. Manipuler ultralydtransduceren, så der opnås flere forskellige visninger. Hvis det stadig ikke er muligt at visualisere nålespidseren, skal nålen trækkes ud af patienten.

**BEMÆRK:** Kombinationen af nålens affasede kant og EchoTip® forbedrer visualiseringen af nålespidserns position. Fordybningen i håndtaget angiver facetkantens retning og letter grebet.

6. Afpas mål-folliklen ved brug af nålestyret på ultralydsmonitoren, og før nålespidseren ind i midten af en ovariefollikel med en hurtig og stødende bevægelse.

**ADVARSEL:** For yderligere at stabilisere et ovarie, der bevæger sig, kan der påføres suprapubisk tryk (med hjælp fra en assistent).

**ADVARSEL:** Vær opmærksom på, at de større iliumkar kan ligne en folikel på ultralydsbilledet i tværgående plan. Drej ultralydtransduceren for at visualisere anatomien og undgå utilsigtede punkturer.

7. Brug vakuumpumpe til at aspirere follikelinhdoltet ind i opsamlingsslangen. Når folliklen falder sammen, drejes nålespidseren rundt inde i folliklen, så det sikres, at folliklen tømmes helt.

**BEMÆRK:** Sørg for, at slangen ikke får kneak, da dette vanskeliggør aspiration.

**BEMÆRK:** Vakuumpumpens tryk skal kalibreres for at der dannes den ønskede gennemstrømningshastighed for den særlige type nål, der anvendes, ifølge vakuumpumpaf fabrikantens anvisninger.

**BEMÆRK:** Hvis der opstår blokeringer, stoppes aspirationen, nålen fjernes fra patienten, silikonestopperen fjernes fra opsamlingsslangen, og en Luer-sprøjte fyldt med steril dyrkningsmedie kobles til aspirationsslanguens port. Injicér dyrkningsmediet, og forsøg at tvinge blokeringen ud. Denne udstøttede væske kontrolleres for oocytter. Se vakuumpumpaf fabrikantens anvisninger for yderligere oplysninger om fejlfinding og blokeringer af nåle. Hvis blokeringen fortsætter, skal det blokerede produkt fjernes og erstattes af et nyt produkt, så proceduren kan fuldføres.

8. Bevæg nålespidseren videre til folliklen ved siden af, og gentag trin 7, samtidig med at der opretholdes vakuumpumpe til aspiration. Hvor det er muligt holdes nålens spids i det pågældende ovaries stroma eller follikler, indtil aspirationen er udfort.

**FORSIGTIG: Undgå at penettere den vaginale hvælving og ovariekapslen igen for at minimeres risikoen for infektion og blødning.**

9. Sæt silikonestopperen tilbage i de primede opsamlingsslanger ved de passende aspirationsintervaller. For at undgå vanskeligheder under aspirationen skal det sikres, at det aspirerede indhold ikke nær kanten af silikonestopperen i opsamlingsslangen.

10. Hvis det er nødvendigt, kan folliklen skyldes som beskrevet herunder.

##### Follikelskyldning med K-OSN og K-OPS modeller:

- a. Stands aspirationen, og fjern silikonestopperen fra opsamlingsslangen.
- b. Brug en Luer-sprøjte fyldt med follikelskyllbuffer. Sæt sprøjten ind i porten på aspirationsslangen.
- c. Med nålespidseren inde i den sammenfoldede follikel injiceres der langsomt (1–2 mL pr. sekund) skyllbuffer, så folliklen fyldes igen.
- d. Sæt stopperen på igen, og aspirér indholdet af folliklen op.

##### Follikelskyldning med K-UCI modeller:

- a. Stands aspirationen.
- b. Brug en Luer-sprøjte fyldt med en steril follikelskyllbuffer. Før sprøjten ind i Luer-fittingen på skyllsslangen.

- c. Med nålespidsen inde i den sammenfoldede follikel injiceres der langsomt (1–2 mL pr. sekund) skyllebuffer, så folliklen fyldes igen.
  - d. Aspirér follikkens indhold.
  - 11. Bekræft, at alle follikler i ovariet er blevet aspireret. Stands aspirationen, inden nälen trækkes ud gennem den vaginale hvælvning.
  - 12. Placer nålespidsen i en anden opsamlingsslange, der indeholder ca. 5 mL steril dyrkningsmedie, og påfør vakuum. Sørg for, at dyrkningsmediet aspireres ind i opsamlingsslangen.
- BEMÆRK:** Dette aspirerede indhold skal kontrolleres for oocyter.
- 13. Anbring ultralydstransduceren igen, så det andet ovarie kan visualiseres. Gengtag **trin 5 til 10**.
  - 14. Efter afslutningen af aspirationsproceduren stoppes aspirationen, og nälen fjernes fra patienten.
  - 15. Placer nålespidsen i en anden opsamlingsslange, der indeholder ca. 5 mL steril dyrkningsmedie, og påfør vakuum. Sørg for, at dyrkningsmediet aspireres ind i opsamlingsslangen.
- BEMÆRK:** Dette aspirerede indhold skal kontrolleres for oocyter.
- 16. Inden ultralydstransduceren fjernes, skal det kontrolleres, at der ikke er tegn på vedvarende blødning i ovarierne eller peritonealkaviteten.
  - 17. Undersøg vagina for tegn på blødning. Hvis der er blødning i vagina efter proceduren, skal der påføres et ensartet tryk. Overvej at lægge en sutur for at kontrollere enhver vedvarende blødning i den vaginale hvælvning eller i cervix.

## 10 KLARGØRING AF UDSTYR TIL K-OPAA MODELLER:

1. Sæt en tom Luer Lock-sprøjte på Luer-fittingen på håndtaget.
  2. Placer nålespidsen i en anden opsamlingsslange, der indeholder ca. 5 mL steril dyrkningsmedie.
  3. Træk dyrkningsmediet op i den tomme slange.
  4. Bortskaf den brugte sprøjte og det brugte dyrkningsmedie.
  5. Udskift den med en Luer Lock-sprøjte primet med dyrkningsmedie til aspiration.
- FORSIGTIG:** *Sørg for, at alle forbindelser er spændt til og er tætte. Undladelse af at bekræfte forbindelser og systemets åbenhed kan resultere i en mislykket procedure.*
- 6. Kontrollér, at ultralydsudstyr, ultralydsgel, transducerens beskyttelsessheath og nålestyret er blevet klargjort ifølge anvisningerne fra fabrikantene.

## 11 BETJENING AF UDSTYR TIL K-OPAA MODELLER:

1. Læg patienten i stensnitleje på operationsbordelet. Benyt lokal eller fuld bedøvelse som nødvendigt.
  2. Anbring en ultralydstransducer i den vaginale fornix for at visualisere ovariet og folliklerne. Identificér de follikler, der skal aspireres. Kontrollér tilstedsvarsel af eventuelle blodkar i og omkring ovariet, og bestem en direkte bane ind i de ovariefollikler, der skal aspireres.
- BEMÆRK:** Ved ovarier, der bevæger sig, kan et fast tryk med ultralydstransduceren hjælpe med at stabilisere ovariet.
3. Sørg for, at nålestyret er anbragt korrekt på ultralydstransduceren uden åbninger, og at transducerens beskyttende sheath ikke ligger i vejen for nålens projicerede bane.
- FORSIGTIG:** *Ved overrækkelse af nälen mellem personale skal der udvises forsigtighed for at undgå stikskader fra nälens spids.*
- 4. Før nälen ind i nålestyret, og sørg for, at den bevæger sig ensartet i hele længden.
  - 5. Visualisér ovariet og folliklerne, der skal aspireres, og før nålespidsen fremad, så der stikkes hul i vaginalvæggen.
- ADVARSEL:** *Nålespidsen skal være synlig på alle tidspunkter, mens den manøvreres frem til ovarierne og ind i hver follikel. Hvis den ikke længere kan ses, må udstyret ikke længere fremføres. Manipuler ultralydstransduceren, så der opnås flere forskellige visninger. Hvis det stadig ikke er muligt at visualisere nålespidsen, skal nälen trækkes ud af patienten.*
- BEMÆRK:** Kombinationen af nålens affasede kant og EchoTip® forbedrer visualiseringen af nålespidsens position. Fordybningen på håndtaget angiver facetkantens retning og gør det lettere at holde.

6. Afpas mål-folliklen ved brug af nålestyret på ultralydsmonitoren, og før nålespidsen ind i midten af en ovariefollikel med en hurtig og stabiel bevægelse.
- ADVARSEL:** *For yderligere at stabilisere et ovarie, der bevæger sig, kan der påføres suprapubisk tryk (med hjælp fra en assistent).*
- ADVARSEL:** *Vær opmærksom på, at de større iliumkar kan ligne en follikel på ultralydbilledet i tværgående plan. Drej ultralydstransduceren for at visualisere anatomien og undgå utilsigtede punkturer.*
- 7. Brug den tilkoblede sprøjte til at trække follikelindholdet op. Når folliklen falder sammen, drejes nålespidsen rundt inde i folliklen, så det sikres, at folliklen tömmes helt.
  - 8. Bevæg nålespidsen videre til folliklen ved siden af, og gengtag **trin 7**.
- FORSIGTIG:** *Undgå at penetrere den vaginale hvælvning og ovariekapslen igen for at minimere risikoen for infektion og blødning.*

9. Hvis det er nødvendigt, kan folliklen skyldes som beskrevet herunder.

### Follikelskyllning med K-OPAA modeller:

- a. Tag Luer Lock-sprøjten, der bruges til aspiration, af håndtaget.
  - b. Kobl en Luer Lock-sprøjte fyldt med steril follikelskyllebuffer til håndtaget.
  - c. Med nålespidsen inde i den sammenfoldede follikel injiceres der langsomt (1–2 mL pr. sekund) skyllebuffer, så folliklen fyldes igen.
  - d. Fjern skyllesprøjten fra håndtaget, og sæt i stedet aspirationsslangen på. Fortsæt med at aspirere follikelindholdet op.
10. Bekræft, at alle follikler i ovariet er blevet aspireret. Fjern nälen fra patienten.
- 11. Placer nålespidsen i en anden opsamlingsslange, der indeholder ca. 5 mL steril dyrkningsmedie, og aspirér ved brug af sprøjten. Sørg for, at dyrkningsmediet aspireres op i sprøjten.
- BEMÆRK:** Dette aspirerede indhold skal kontrolleres for oocyter.
- 12. Anbring ultralydstransduceren igen, så det andet ovarie kan visualiseres. Gengtag **trin 5 til 9**.
  - 13. Efter afslutningen af aspirationsproceduren stoppes aspirationen, og nälen fjernes fra patienten.
  - 14. Placer nålespidsen i en anden opsamlingsslange, der indeholder ca. 5 mL steril dyrkningsmedie, og aspirér ved brug af sprøjten. Sørg for, at dyrkningsmediet aspireres op i sprøjten.
- BEMÆRK:** Dette aspirerede indhold skal kontrolleres for oocyter.
- 15. Inden ultralydstransduceren fjernes, skal det kontrolleres, at der ikke er tegn på vedvarende blødning i ovarierne eller peritonealkaviteten.
  - 16. Undersøg vagina for tegn på blødning. Hvis der er blødning i vagina efter proceduren, skal der påføres et ensartet tryk. Overvej at lægge en sutur for at kontrollere enhver vedvarende blødning i den vaginale hvælvning eller i cervix.

## 12 BORTSKAFFELSE AF PRODUKTER

1. Bortskaf aspirationsnålen i en beholder til skarpe genstande og eventuelle forbrugsartikler ifølge institutionens retningslinjer.

**ADVARSEL:** Dette engangsudstyr er ikke beregnet til genbrug. Forsøg på genbehandling (resterilisering) og/eller genbrug kan resultere i svigt af produktet og/eller infektion.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

## OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

## OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

## SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 BESCHREIBUNG DES INSTRUMENTS

Alle Modelle der einlumigen Oozyten-Entnahmenadeln bestehen aus einer einlumigen Nadel aus Edelstahl mit schräg geschliffener Spitze für die Punktions, einer echogenen Spitze für bessere Sichtbarkeit im Ultraschallbild und einem Handhabungsgriff.

Die Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (Modell K-OPS) enthalten darüber hinaus einen Aspirationsschlauch und einen Silikonverschluss mit Luer-Verbindung zum Anschluss an eine Vakuumquelle.

Die Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (Modell K-OSN) enthält darüber hinaus einen Aspirationsschlauch und einen Silikonverschluss mit Vakumschlauch und eine Luer-Verbindung zum Anschluss an eine Vakuumquelle.

Die Ovum Aspiration Needle Single Lumen (Modell K-UCI) enthält darüber hinaus einen Spülsschlauch mit Luer-Verbindung zum Anschluss an eine Luer-Spritze, einen Aspirationsschlauch und einen Silikonverschluss mit Luer-Verbindung zum Anschluss an eine Vakuumquelle.

Die Single Lumen Ovum Aspiration Needle (Modell K-OPAA) enthält darüber hinaus eine Luer-Verbindung am Griff zum Anschluss an eine Luer-Lock-Spritze.

### 2 VERWENDUNGSZWECK

Die einlumigen Oozyten-Entnahmenadeln sind für die Verwendung bei der ultraschallgeleiteten transvaginalen Aspiration und Spülung von Ovarialfollikeln während der Oozytenentnahme bestimmt.

### 3 KONTRAINDIKATIONEN

Die einlumigen Oozyten-Entnahmenadeln dürfen bei Patientinnen mit den folgenden Zuständen nicht verwendet werden:

- aktive vaginale oder intruterine Infektion
- sexuell übertragbare Krankheit
- rezente Uterusperforation
- rezenter Kaiserschnitt
- Zustand nach rezenter entzündlicher Beckenerkrankung
- aktuelle Schwangerschaft

### 4 WARNHINWEISE

- Die einlumigen Oozyten-Entnahmenadeln dürfen nur von Personen bzw. unter der Aufsicht von qualifizierten Personen verwendet werden, die über ausreichende Ausbildung und Erfahrung mit Verfahren zur Oozytenentnahme verfügen.
- Es liegen keine ausreichenden klinischen Nachweise zur Sicherheit und/oder Wirksamkeit vor, die die Verwendung der einlumigen Oozyten-Entnahmenadeln für Verfahren zur transabdominalen Oozytenaspiration stützen.
- Es liegen keine ausreichenden klinischen Nachweise zur Sicherheit und/oder Wirksamkeit vor, die die Verwendung der einlumigen Oozyten-Entnahmenadeln für Verfahren zur unabhängigen Zystenaspiration stützen.
- In seltenen Fällen ist es einige Stunden bis Tage nach der Oozytenentnahme zu einem signifikanten postoperativen Hämoperitoneum gekommen. Alle Patientinnen müssen präoperativ auf ein erhöhtes Blutungsrisiko gescreent werden. Zum Abschluss des Verfahrens müssen aktive Blutungen mittels abschließender Ultraschalluntersuchung der Eierstöcke und des Douglas-Raums ausgeschlossen werden. Alle Patientinnen mit erhöhten postoperativen Schmerzen müssen untersucht werden.
- Bei versehentlicher Punktions eines Endometrioms oder eingebluteten Follikels müssen die Nadel und sämtliche Schläuche unverzüglich zurückgezogen und gespült werden, während das Entnahmeröhrchen gewechselt werden muss. Die Patientin entsprechend dem erhöhten Infektionsrisiko behandeln.
- Bei vergrößertem Eierstock nach der kontrollierten Hyperstimulation im Rahmen von Unfruchtbarkeitsbehandlungen besteht die Gefahr, dass dieser sich verdreht und die Blutzufuhr zum Eierstock abbindet. Bei einer tangentialen Einführung der Nadel kann das Risiko einer derartigen Verdrehung des Eierstocks erhöht sein. Fester Druck auf den Eierstock mit dem Ultraschall-Transducer kann eventuell dazu beitragen, den Eierstock besser zu stabilisieren. Zur weiteren Stabilisierung bei einem beweglichen Eierstock kann (von der Assistenz) suprapubic Druck ausgeübt werden.
- Dieses Einmalprodukt ist nicht zur Wiederverwendung bestimmt. Wiederaufbereitungs- (Restertilisierungs-) und/oder Wiederverwendungsversuche können zum Ausfall des Produkts und/oder zu einer Infektion führen.

### 5 VORSICHTSMASSNAHMEN

- Die Penetration der urinbefüllten Blase mit der Nadel während einer ultraschallgeleiteten transvaginalen Aspiration kann Hämaturie verursachen. Im Allgemeinen geht diese Komplikation innerhalb eines Tages spontan zurück.
- Bei einem Durchtritt der Nadel durch die Blase kann es zur Extravasation von Urin in die Bauchhöhle kommen. Die Patientin ist auf Anzeichen dieser bekannten Komplikation zu überwachen, jedoch sind damit im Allgemeinen weder länger andauernde Schmerzen noch unerwünschte Folgeerscheinungen verbunden.
- Durch die Punktions kann es zu Infektionen wie Harnwegsinfektionen (UTI), entzündlichen Beckenerkrankungen (PID), Peritonitis, intrauterinen Infektionen oder Zystitis kommen. Zur Minimierung der Infektionshäufigkeit wird empfohlen, ausschließlich biokompatible Materialien zu verwenden, die Nadel (und alle übrigen verwendeten Hilfsmittel) vor Gebrauch mit sterilen, kompatiblen Kulturmédien zu spülen und streng steril zu arbeiten.
- Es liegen Berichte über vaginale/zervikale Blutungen im Zusammenhang mit dem transvaginalen Zugang zur Oozytenentnahme durch Nadelaspiration vor. Im Allgemeinen lässt sich die Blutung durch direkten Druck oder eine Naht leicht stillen.
- Es liegen Berichte über Beckenhämatome im Scheidengewölbe, in einem Eierstock, unter der Harnblase und im Lig. latum vor. Die Patientin ist auf Anzeichen dieser bekannten Komplikation zu überwachen, jedoch ist im Allgemeinen keine weitere Intervention erforderlich.
- Das Ultraschallgerät muss über eine genügend hohe Auflösung zur Abbildung von Nadelspitze und Beckenanatomie verfügen. Ohne Sicht auf Nadelspitze und Beckenanatomie kann das Verfahren nicht erfolgreich durchgeführt werden.

### 6 LIEFERFORM

STERIL – NICHT RESTERILISIEREN – NUR ZUM EINMALIGEN GEBRAUCH

Einlumige Oozyten-Entnahmenadeln werden steril in Aufreißverpackungen geliefert. Sie wurden mit Ethylenoxid sterilisiert und sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

Das Produkt nicht resterilisieren. Nicht nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum verwenden. An einem dunklen, trockenen, kühlen Ort lagern. Längere Einwirkung von Licht und extremen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerten vermeiden.

### 7 KONTROLLE DES PRODUKTS

1. Überprüfen, dass die Produktverpackung unbeschädigt und das Verfallsdatum nicht überschritten ist.
- VORSICHT:** Nicht verwenden, wenn die sterile Verpackung beschädigt ist oder vor der Verwendung unbeabsichtigt geöffnet wurde.
- VORSICHT:** Nicht nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum verwenden.
2. Die Nadel vorsichtig und unter Wahrung der Sterilität aus der Verpackung nehmen.
3. Die sterile Nadel ist auf Unregelmäßigkeiten des Nadelprofils sowie ggf. Knicke der beiliegenden Schläuche zu kontrollieren.

### 8 VORBEREITUNG DES PRODUKTS BEI DEN MODELLEN K-OSN, K-OPS UND K-UCI

1. Bei den **Modellen K-OSN** an der Luer-Verbindung am Vakumschlauch der Nadel einen neuen Einweg-Vakumschlauch mit hydrophobem Filter anbringen, der mit der Vakuumpumpe verbunden ist.
- Bei den **Modellen K-OPS** und **K-UCI** an der Luer-Verbindung am Silikonverschluss einen neuen Einweg-Vakumschlauch mit hydrophobem Filter anbringen, der mit der Vakuumpumpe verbunden ist.
- Sicherstellen, dass die Vakuumpumpe entsprechend den Anweisungen des jeweiligen Herstellers vorbereitet wurde.
- Den Silikonverschluss auf das Entnahmeröhrchen setzen (er ist für Falcon-Röhrchen von 14 mL ausgelegt).
- Die Nadelspitze in ein weiteres Entnahmeröhrchen mit ungefähr 5 mL steriles Kulturmedium stecken und Vakuum anlegen. Sicherstellen, dass das Kulturmedium in das Entnahmeröhrchen aspiriert wird.
- VORSICHT:** Sicherstellen, dass alle Verbindungen fest und dicht sind. Wenn versäumt wird, die Verbindungen und die Durchgängigkeit des Systems zu überprüfen, kann das Verfahren eventuell nicht abgeschlossen werden.
- HINWEIS:** Der Druck der Vakuumpumpe muss gemäß den Anweisungen des Herstellers der Vakuumpumpe so kalibriert werden, dass die gewünschte Flussrate für den spezifischen verwendeten Nadeltyp erreicht wird.
- HINWEIS:** Bei Verstopfungen den Silikonverschluss vom Entnahmeröhrchen abnehmen und eine mit sterilem Kulturmedium gefüllte Luer-Spritze mit dem Anschluss für den Aspirationsschlauch verbinden. Das Kulturmedium injizieren und versuchen, die Verstopfung herauszudrücken. Diese ausgestoßene Flüssigkeit ist auf Oozyten zu untersuchen. Anweisungen zur Problembehebung bei Verstopfungen der Nadel bitte den Anweisungen des Herstellers der Vakuumpumpe entnehmen. Bei anhaltender Verstopfung das verstopfte Produkt entfernen und durch ein neues Produkt ersetzen, um das Verfahren abzuschließen.
5. Das benutzte Entnahmeröhrchen entsorgen und den Silikonverschluss wieder in das mit steriles Kulturmedium gefüllte Entnahmeröhrchen stecken.
6. Sicherstellen, dass Ultraschallgerät, Ultraschallgel, Transducer-Schutzhülle und Nadelführung entsprechend den Anweisungen des jeweiligen Herstellers vorbereitet wurden.

### 9 VERWENDUNG DES PRODUKTS BEI DEN MODELLEN K-OSN, K-OPS UND K-UCI

1. Die Patientin auf dem OP-Tisch in die Steinschnittlage bringen. Nach Bedarf kann eine Lokalanästhesie oder Vollnarkose erfolgen.
2. Einen Ultraschall-Transducer in die Fornix vaginae einführen und Eierstöcke und Follikel ins Bild bringen. Die zu aspirierenden Follikel identifizieren. Auf vorhandene Blutgefäße im und rund um den Eierstock überprüfen und einen direkten Pfad in die zu aspirierenden Ovarialfollikel identifizieren.
- HINWEIS:** Bei einem beweglichen Eierstock kann fester Druck auf den Eierstock mit dem Ultraschall-Transducer eventuell dazu beitragen, den Eierstock besser zu stabilisieren.
3. Bestätigen, dass die Nadelführung korrekt und ohne Zwischenräume auf den Ultraschall-Transducer gesetzt wurde und dass die Transducer-Schutzhülle den Verlauf der ausfahrenden Nadel nicht behindert.
- VORSICHT:** Beim Übergeben der Nadel an eine andere Person auf die Lage der Nadelspitze achten, um eine Nadelstichverletzung zu vermeiden.
4. Die Nadel in die Nadelführung einführen und darauf achten, dass sie auf der gesamten Länge ungehindert gleitet.
5. Den Eierstock und die zu aspirierenden Follikel ins Bild bringen und die Nadelspitze vorschlieben, um die Scheidenwand zu punktieren.

**WARNHINWEIS:** Die Nadelspitze muss beim Manövrieren zu den Eierstöcken und in die einzelnen Follikel jederzeit sichtbar sein. Wenn die Sicht verloren geht, darf das Produkt nicht weiter vorgeschoben werden. Durch Manipulation des Ultraschall-Transducers eine andere Ansicht erfassen. Falls die Nadelspitze immer noch nicht sichtbar gemacht werden kann, die Nadel aus der Patientin entfernen.

**HINWEIS:** Der Nadelschliff und die EchoTip® sorgen gemeinsam für bessere Sicht auf die Lage der Nadelspitze. Die Einbuchtung am Griff zeigt die Ausrichtung des Schliffs an und erleichtert außerdem das Zugreifen.

6. Den vorgesehenen Follikel mithilfe der Nadelführung auf dem Ultraschallmonitor anvisieren und die Nadelspitze mit einer schnellen Stichbewegung in das Zentrum eines Ovarialfollikels vorschlieben.

**WARNHINWEIS:** Zur weiteren Stabilisierung bei einem beweglichen Eierstock kann (von der Assistenz) suprapubic Druck ausgeübt werden.

**WARNHINWEIS:** Es ist zu beachten, dass große Beckengefäße im Querschnitt auf dem Ultraschallbild ähnlich wie ein Follikel aussehen können. Den Ultraschall-Transducer drehen, um die Anatomie zu betrachten und eine unbeabsichtigte Punktion zu vermeiden.

7. Vakuum anlegen, um den Follikelinhalt in das Entnahmeröhrchen zu aspirieren. Während der Follikel kollabiert, die Nadelspitze im Follikel drehen, um sicherzustellen, dass der Follikel vollständig entleert wird.

**HINWEIS:** Um Schwierigkeiten bei der Aspiration zu vermeiden, darauf achten, dass der Schlauch nicht geknickt wird.

**HINWEIS:** Der Druck der Vakuumpumpe muss gemäß den Anweisungen des Herstellers der Vakuumpumpe so kalibriert werden, dass die gewünschte Flussrate für den spezifischen verwendeten Nadeltyp erreicht wird.

**HINWEIS:** Bei Verstopfungen die Aspiration stoppen, die Nadel aus der Patientin entfernen, den Silikonverschluss vom Entnahmeröhrchen abnehmen und eine mit steriles Kulturmedium gefüllte Luer-Spritze mit dem Anschluss für den Aspirationsschlauch verbinden. Das Kulturmedium injizieren und versuchen, die Verstopfung herauszudrücken. Diese ausgestoßene Flüssigkeit ist auf Oozyten zu untersuchen. Anweisungen zur Problembewältigung bei Verstopfungen der Nadel bitte den Anweisungen des Herstellers der Vakuumpumpe entnehmen. Bei anhaltender Verstopfung das verstopfte Produkt entfernen und durch ein neues Produkt ersetzen, um das Verfahren abzuschließen.

8. Die Nadelspitze zum nächsten Follikel verlagern und **Schritt 7** wiederholen, wobei die Aspiration unter Vakuum beibehalten wird. Soweit möglich die Nadelspitze im Stroma bzw. in den Follikeln des betreffenden Eierstocks belassen, bis die Follikelaspiration abgeschlossen ist.

**VORSICHT: Eine wiederholte Penetration des Scheidengewölbes und der Ovarialkapsel vermeiden, um das Infektions- und Blutungsrisiko zu minimieren.**

9. Während der Aspiration in angemessenen Intervallen den Silikonverschluss auf vorgefüllte Entnahmeröhrchen setzen. Um Schwierigkeiten bei der Aspiration zu vermeiden, darauf achten, dass der aspirierte Inhalt nicht die Lippe des Silikonverschlusses im Entnahmeröhrchen erreicht.

10. Bei Bedarf kann der Follikel wie nachstehend beschrieben gespült werden.

**Follikelspülung bei den Modellen K-OSN und K-OPS:**

a. Die Aspiration stoppen und den Silikonverschluss aus dem Entnahmeröhrchen entfernen.

b. Eine mit Puffer zur Follikelspülung gefüllte Luer-Spritze verwenden. Die Spritze in den Anschluss des Aspirationsschlauchs stecken.

c. Wenn sich die Nadelspitze im kollabierten Follikel befindet, langsam (1–2 mL pro Sekunde) den Spülpuffer injizieren, um den Follikel wieder zu füllen.

d. Den Verschluss wieder aufsetzen und den Follikelinhalt aspirieren.

**Follikelspülung bei den Modellen K-UCI:**

a. Die Aspiration stoppen.

b. Eine mit steriles Puffer zur Follikelspülung gefüllte Luer-Spritze verwenden. Die Spritze in die Luer-Verbindung am Spülzulauf stecken.

c. Wenn sich die Nadelspitze im kollabierten Follikel befindet, langsam (1–2 mL pro Sekunde) den Spülpuffer injizieren, um den Follikel wieder zu füllen.

d. Den Follikelinhalt aspirieren.

11. Bestätigen, dass alle Follikel des Eierstocks aspiriert wurden. Die Aspiration stoppen und anschließend die Nadel durch das Scheidengewölbe zurückziehen.

12. Die Nadelspitze in ein weiteres Entnahmeröhrchen mit ungefähr 5 mL steriles Kulturmedium stecken und Vakuum anlegen. Sicherstellen, dass das Kulturmedium in das Entnahmeröhrchen aspiriert wird.

**HINWEIS:** Dieser aspirierte Inhalt ist auf Oozyten zu untersuchen.

13. Den Ultraschall-Transducer neu positionieren und den anderen Eierstock ins Bild bringen. Die **Schritte 5 bis 10** wiederholen.

14. Zum Abschluss des Aspirationsverfahrens die Aspiration stoppen und die Nadel aus der Patientin entfernen.

15. Die Nadelspitze in ein weiteres Entnahmeröhrchen mit ungefähr 5 mL steriles Kulturmedium stecken und Vakuum anlegen. Sicherstellen, dass das Kulturmedium in das Entnahmeröhrchen aspiriert wird.

**HINWEIS:** Dieser aspirierte Inhalt ist auf Oozyten zu untersuchen.

16. Bevor der Ultraschall-Transducer entfernt wird, Eierstöcke und Peritonealraum auf Anzeichen einer anhaltenden Blutung untersuchen.

17. Die Scheide auf Anzeichen einer Blutung untersuchen. Bei einer postprozeduralen Scheidenblutung stetigen Druck ausüben. Zur Stillung einer anhaltenden Blutung im Scheidengewölbe oder an der Zervix eine Naht in Betracht ziehen.

**10 VORBEREITUNG DES PRODUKTS BEI DEN MODELLEN K-OPAA:**

1. Eine leere Luer-Lock-Spritze an der Luer-Verbindung am Griff anbringen.

2. Die Nadelspitze in ein weiteres Entnahmeröhrchen mit ungefähr 5 mL steriles Kulturmedium stecken.

3. Das Kulturmedium in die leere Spritze aufziehen.

4. Die benutzte Spritze und das benutzte Kulturmedium entsorgen.

5. Für die Aspiration durch eine mit Kulturmedium vorgefüllte Luer-Lock-Spritze ersetzen.

**VORSICHT: Sicherstellen, dass alle Verbindungen fest und dicht sind. Wenn versäumt wird, die Verbindungen und die Durchgängigkeit des Systems zu überprüfen, kann das Verfahren eventuell nicht abgeschlossen werden.**

6. Sicherstellen, dass Ultraschallgerät, Ultraschallgel, Transducer-Schutzhülle und Nadelführung entsprechend den Anweisungen des jeweiligen Herstellers vorbereitet wurden.

**11 VERWENDUNG DES PRODUKTS BEI DEN MODELLEN K-OPAA:**

1. Die Patientin auf dem OP-Tisch in die Steinschnittlage bringen. Nach Bedarf kann eine Lokalanästhesie oder Vollnarkose erfolgen.

2. Einen Ultraschall-Transducer in die Fornix vaginae einführen und Eierstöcke und Follikel ins Bild bringen. Die zu aspirierenden Follikel identifizieren. Auf vorhandene Blutgefäße im und rund um den Eierstock überprüfen und einen direkten Pfad in die zu aspirierenden Ovarialfollikel identifizieren.

**HINWEIS:** Bei einem beweglichen Eierstock kann fester Druck auf den Eierstock mit dem Ultraschall-Transducer eventuell dazu beitragen, den Eierstock besser zu stabilisieren.

3. Bestätigen, dass die Nadelführung korrekt und ohne Zwischenräume auf den Ultraschall-Transducer gesetzt wurde und dass die Transducer-Schutzhülle den Verlauf der ausfahrenden Nadel nicht behindert.

**VORSICHT: Beim Übergeben der Nadel an eine andere Person auf die Lage der Nadelspitze achten, um eine Nadelstichverletzung zu vermeiden.**

4. Die Nadel in die Nadelführung einführen und darauf achten, dass sie auf der gesamten Länge ungehindert gleitet.

5. Den Eierstock und die zu aspirierenden Follikel ins Bild bringen und die Nadelspitze vorschieben, um die Scheidenwand zu punktieren.

**WARNHINWEIS: Die Nadelspitze muss beim Manövrieren zu den Eierstöcken und in die einzelnen Follikel jederzeit sichtbar sein. Wenn die Sicht verloren geht, darf das Produkt nicht weiter vorgeschoben werden. Durch Manipulation des Ultraschall-Transducers eine andere Ansicht erfassen. Falls die Nadelspitze immer noch nicht sichtbar gemacht werden kann, die Nadel aus der Patientin entfernen.**

**HINWEIS:** Der Nadelschliff und die EchoTip® sorgen gemeinsam für bessere Sicht auf die Lage der Nadelspitze. Die Einbuchtung am Griff zeigt die Ausrichtung des Schliffs an und erleichtert außerdem das Zugreifen.

6. Den vorgesehenen Follikel mithilfe der Nadelführung auf dem Ultraschallmonitor anvisieren und die Nadelspitze mit einer schnellen Stichbewegung in das Zentrum eines Ovarialfollikels vorschieben.

**WARNHINWEIS: Zur weiteren Stabilisierung bei einem beweglichen Eierstock kann (von der Assistenz) suprapubisch Druck ausgeübt werden.**

**WARNHINWEIS: Es ist zu beachten, dass große Beckengefäße im Querschnitt auf dem Ultraschallbild ähnlich wie ein Follikel aussehen können. Den Ultraschall-Transducer drehen, um die Anatomie zu betrachten und eine unbeabsichtigte Punktion zu vermeiden.**

7. Den Follikelinhalt mit der angebrachten Spritze aspirieren. Während der Follikel kollabiert, die Nadelspitze im Follikel drehen, um sicherzustellen, dass der Follikel vollständig entleert wird.

8. Die Nadelspitze zum nächsten Follikel verlagern und **Schritt 7** wiederholen.

**VORSICHT: Eine wiederholte Penetration des Scheidengewölbes und der Ovarialkapsel vermeiden, um das Infektions- und Blutungsrisiko zu minimieren.**

9. Bei Bedarf kann der Follikel wie nachstehend beschrieben gespült werden.

**Follikelspülung bei den Modellen K-OPAA:**

a. Für die Aspiration verwenden Luer-Lock-Spritze vom Griff abnehmen.

b. Eine mit steriles Puffer zur Follikelspülung gefüllte Luer-Lock-Spritze am Griff anbringen.

c. Wenn sich die Nadelspitze im kollabierten Follikel befindet, langsam (1–2 mL pro Sekunde) den Spülzulauf injizieren, um den Follikel wieder zu füllen.

d. Die Spülzulauf vom Griff abnehmen und durch die Aspirationsspitze ersetzen. Den Follikelinhalt weiter aspirieren.

10. Bestätigen, dass alle Follikel des Eierstocks aspiriert wurden. Die Nadel aus der Patientin entfernen.

11. Die Nadelspitze in ein weiteres Entnahmeröhrchen mit ungefähr 5 mL steriles Kulturmedium stecken und mit der Spritze aspirieren. Sicherstellen, dass Kulturmedium in die Spritze aspiriert wird.

**HINWEIS:** Dieser aspirierte Inhalt ist auf Oozyten zu untersuchen.

12. Den Ultraschall-Transducer neu positionieren und den anderen Eierstock ins Bild bringen. Die **Schritte 5 bis 9** wiederholen.

13. Zum Abschluss des Aspirationsverfahrens die Aspiration stoppen und die Nadel aus der Patientin entfernen.

14. Die Nadelspitze in ein weiteres Entnahmeröhrchen mit ungefähr 5 mL steriles Kulturmedium stecken und mit der Spritze aspirieren. Sicherstellen, dass Kulturmedium in die Spritze aspiriert wird.

**HINWEIS:** Dieser aspirierte Inhalt ist auf Oozyten zu untersuchen.

15. Bevor der Ultraschall-Transducer entfernt wird, Eierstöcke und Peritonealraum auf Anzeichen einer anhaltenden Blutung untersuchen.

16. Die Scheide auf Anzeichen einer Blutung untersuchen. Bei einer postprozeduralen Scheidenblutung stetigen Druck ausüben. Zur Stillung einer anhaltenden Blutung im Scheidengewölbe oder an der Zervix eine Naht in Betracht ziehen.

**12 ENTSORGUNG DER PRODUKTE**

1. Die Aspirationsnadel in einem geeigneten Behälter für scharfe und spitze Gegenstände und jegliches Verbrauchsmaterial gemäß den Richtlinien der Einrichtung entsorgen.

**WARNHINWEIS:** Dieses Einmalprodukt ist nicht zur Wiederverwendung bestimmt.

Wiederaufbereitungs- (Resterilisierungs-) und/oder Wiederverwendungsversuche können zum Ausfall des Produkts und/oder zu einer Infektion führen.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE Lumen SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα μοντέλα βελόνων συλλογής ωρίων ενός αυλού αποτελούνται από μια βελόνα μονού αυλού από ανοξείδιο χάλυβα με λοξοτμημένο άκρο για παρακέντηση, ένα χρονεγές άκρο για ενοχυμένη απεικόνιση με υπερήχους και λαβή χειρισμού.

Οι βελόνες Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (μοντέλο K-OPS) περιλαμβάνουν επίσης μια γραμμή αναρρόφησης και ένα πώμα εισχώρησης από σιλικόνη με εξάρτημα Luer που να επιτρέπει σύνδεση σε πηγή κενού.

Η βελόνα Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (μοντέλο K-OSN) περιλαμβάνει επίσης μια γραμμή αναρρόφησης και ένα πώμα εισχώρησης από σιλικόνη με γραμμή κενού και ένα εξάρτημα Luer που να επιτρέπει σύνδεση σε πηγή κενού.

Η βελόνα Ovum Aspiration Needle Single Lumen (μοντέλο K-UCL) περιλαμβάνει επίσης μια γραμμή έκπλυσης με ένα εξάρτημα Luer που επιτρέπει σύνδεση σε μια σύριγγα Luer, μια γραμμή αναρρόφησης και ένα πώμα εισχώρησης από σιλικόνη με εξάρτημα Luer που επιτρέπει τη σύνδεση σε πηγή κενού.

Η βελόνα Single Lumen Ovum Aspiration Needle (μοντέλο K-OAPA) περιλαμβάνει επίσης ένα εξάρτημα Luer στη λαβή για σύνδεση σε μια σύριγγα ασφάλισης Luer.

### 2 ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Οι βελόνες αναρρόφησης ωρίων ενός αυλού προορίζονται για χρήση για καθοδηγούμενη από υπερήχους διακοληπτική αναρρόφηση και έκπλυση των ωοθυλακίων κατά τη διάρκεια διαδικασιών συλλογής.

### 3 ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Οι βελόνες αναρρόφησης ωρίων ενός αυλού δεν προορίζονται για χρήση σε ασθενείς:

- Με ενέργεια κολπική ή ενδυνομήτρια λοίμωξη
- Με εξουσιαλικά μεταδιδόμενη νόσο
- Με πρόσφατη διάτρηση της μήτρας
- Με πρόσφατη καισαρική τομή
- Μετά από πρόσφατη φλεγμονώδη νόσο της πυέλου
- Που είναι τη δεδομένη στιγμή έγκυες

### 4 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Οι βελόνες αναρρόφησης ωρίων ενός αυλού θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από άτομα ή υπό την καθοδηγήση ειδικευμένων ατόμων που έχουν επαρκή εκπαίδευση και εξοικείωση με διαδικασίες συλλογής ωρίων.
- Δεν υπάρχει επαρκής κλινική τεκμηρίωση της ασφάλειας ή/και της αποτελεσματικότητας που υποστηρίζει τη χρήση βελόνων συλλογής ωρίων ενός αυλού για διαδικασίες διακοιλιακής αναρρόφησης ωρίων.
- Δεν υπάρχει επαρκής κλινική τεκμηρίωση της ασφάλειας ή/και της αποτελεσματικότητας που υποστηρίζει τη χρήση βελόνων συλλογής ωρίων ενός αυλού για διαδικασίες ανεξάρτητης αναρρόφησης της κύστης.
- Έχουν παρουσιαστεί, σπάνια, περιπτώσεις σημαντικού αιμοπεριτόναιου μετεγχειρητικά ώρες έως ημέρες μετά την αφαίρεση των ωοκυττάρων. Όλοι οι ασθενείς θα πρέπει να ελέγχονται μετεγχειρητικά για αυξημένο κίνδυνο αιμορραγίας. Κατά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, ένας τελικός υπερηχογραφικός έλεγχος των ωοθηκών και του ορθομητρικού κολπώματος θα πρέπει να επιβεβαιώσει ότι δεν παρατηρείται ενεργή αιμορραγία. Όλοι οι ασθενείς με αυξημένο πόνο μετεγχειρητικά θα πρέπει να ελέγχονται.
- Εάν ένα ενδομητρίωμα ή ένα αιμορραγικό θυλάκιο διατρέθει ακούσια, η βελόνα και όλες οι σωληνώσεις θα πρέπει να αποσύρονται αμέσως και να εκπλένονται, ενώ ο σωλήνας συλλογής θα πρέπει να αλλάξεται. Αντιμετωπίστε τους ασθενείς σύμφωνα με τον ψηλότερο κίνδυνο λοιμώξης.
- Η διογκώμενη ωοθήκη μετά την ελεγχόμενη υπερδέρεση στο πλαίσιο των θεραπειών για την υπογονιότητα διατρέχει κίνδυνο περιστροφής και περιορισμού της παροχής αιμάτου στην ωοθήκη. Η εφαπτομενική εισαγωγή της βελόνας μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο συστροφής των ωοθηκών. Η σταθερή πίεση στην ωοθήκη με τον μορφοτροπέα υπερήχων μπορεί να συμβάλλει στη σταθεροποίηση της ωοθήκης. Για περαιτέρω σταθεροποίηση μιας κινητής ωοθήκης σε ένα μέρος, μπορεί να εφαρμοστεί υπερβιβική πίεση (με τη βοήθεια ενός βοηθού).
- Αυτό το τεχνολογικό προϊόν μίας χρήσης δεν έχει σχέδιαστε για επαναχρησιμοποίηση. Προστάθειες επανεπειργραΐας (επαναποστέιρωση) ή/και επαναχρησιμοποίησης ενδέχεται να οδηγήσουν σε αισθοχία του τεχνολογικού προϊόντος ή/και σε λοιμώξη.

### 5 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Ενδέχεται να εμφανιστεί αιματουρία λόγω διείσδυσης της βελόνας σε μια γεμάτη ουροδόχο κύστη κατά τη διακοληπτική υπερηχογραφική αναρρόφηση. Η επιπλοκή αυτή συνήθως αποκαθίσταται αυτόμata σε διάστημα μίας ημέρας.
- Ενδέχεται να εμφανιστεί εξαγγείωση ούρων στο εσωτερικό της κοιλιακής κοιλότητας εάν η βελόνα παρακέντησης διαπεράσει την ουροδόχο κύστη. Οι ασθενείς πρέπει να παρακολουθούνται για ενδείξεις αυτής της γνωστής επιπλοκής, ωστόσο, δεν υπάρχει συνήθως παρατεταμένη σχετική ενόλγηση ή ανεπιθύμητα συμβάματα.
- Ενδέχεται να προκληθεί λοιμώξη μέσω της παρακέντησης με τη βελόνα και να έχει ως αποτέλεσμα λοιμώξη της ουροφόρου οδού (UTI), φλεγμονώδη νόσο της πυέλου (PID), περιτονίτιδα, λοιμώξη της μήτρας ή κυστίτιδα. Για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας εμφάνισης λοιμώξης συνιστάται η χρήση μόνο βιοσυμβατών υλικών, η έκπλυση της βελόνας πριν από τη χρήση (και τυχών άλλων παρελκομένων που χρησιμοποιούνται) με συμβάτο, στείρο μέσο καλλιέργειας και η πιστή εφαρμογή άσητων τεχνικών.
- Κολπική/τραχηλική αιμορραγία έχει αναφερεθεί ότι συσχετίζεται με τη διακοληπτική οδό συλλογής ωοκυττάρων μέσω βελόνας αναρρόφησης. Η αιμορραγία συνήθως ελέγχεται εύκολα με άμεση πίεση ή με ράμπα.
- Έχουν αναφερεθεί πιευλικά αιματώματα στον θόλο του κόλπου, εντός ενός μιας ωοθήκης, κάτω από την ουροδόχο κύστη και στον πλατύ σύνδεσμο. Οι ασθενείς θα πρέπει να παρακολουθούνται για ενδείξεις γνωστής επιπλοκής. Ωστόσο, συνήθως δεν απαιτείται κάποια περαιτέρω παρέμβαση.
- Ο εξοπλισμός υπερήχων πρέπει να έχει επαρκή διακριτική ικανότητα για την απεικόνιση του άκρου της βελόνας και της ανατομίας της πυέλου. Εάν το άκρο της βελόνας και η ανατομία της πυέλου δεν μπορούν να απεικονιστούν, η διαδικασία δεν μπορεί να είναι επιτυχημένη.

### 6 ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΣΤΕΙΡΟ – ΜΗΝ ΕΠΑΝΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΤΕ – ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ MONO

Οι βελόνες συλλογής ωρίων ενός αυλού παρέχονται στείρες σε αποκολλούμενες συσκευασίες. Έχουν αποστειρωθεί με τη χρήση οξειδίου του αιθυλενίου και προορίζονται για μία χρήση μόνο. Μην επαναποστειρώνετε το τεχνολογικό προϊόν. Μη χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης την παρατεταμένη έκθεση στο φως και τις ακραίες τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας.

### 7 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Ελέγχετε ότι η συσκευασία του τεχνολογικού προϊόντος δεν έχει υποστεί ζημιά και ότι δεν έχει παρέλθει η «ημερομηνία λήξης».

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε εάν η στείρα συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή έχει ανοιχτή ακούσια πριν από τη χρήση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην επισήμανση.

2. Αφαιρέστε την επιθεωρηση στην επισήμανση. Φυλάσσετε σε σκοτεινό, ξηρό και δροσερό χώρο. Αποφύγετε την παρατεταμένη έκθεση στο φως και τις ακραίες τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας.

### 8 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ K-OSN, K-OPS ΚΑΙ K-UCI

1. Για τα μοντέλα K-OSN, συνδέστε το εξάρτημα Luer στη γραμμή κενού της βελόνας σε μια νέα αναλώσιμη γραμμή κενού με υδρόφιβο φίλτρο προσαρτημένο στην αντλία κενού.

Για τα μοντέλα K-OPS και K-UCI, συνδέστε το εξάρτημα Luer στο πώμα εισχώρησης από σιλικόνη σε νέα αναλώσιμη γραμμή κενού με υδρόφιβο φίλτρο προσαρτημένο στην αντλία κενού.

2. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία κενού έχει προετοιμαστεί σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες του κατασκευαστή.

3. Εφαρμόστε το πώμα εισχώρησης από σιλικόνη στον σωλήνα συλλογής (σχεδιασμένη για εφαρμογή σε σωλήνες Falcon 14 mL).

4. Τοποθετήστε το άκρο της βελόνας σε ένα εφεδρικό σωληνάριο συλλογής που περιέχει περίπου 5 mL στην θέση του θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και εφαρμόστε κενό. Βεβαιωθείτε ότι το θρεπτικό υλικό καλλιέργειας αναρροφάται στο σωληνάριο συλλογής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφικτές και δεν παρουσιάζουν διαρροές. Εάν δεν επιβεβαιώσετε τις συνδέσεις και τη βατότητα του συστήματος μπορεί να προκληθεί αδυνατία συλλήψης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η πίεση της αντλίας κενού που πρέπει να βαθμιονομείται για να παρέχεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν παρουσιαστούν αποφράξεις, αφαιρέστε το πώμα εισχώρησης από σιλικόνη που περιέχει περίπου 5 mL στην θέση του θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και συνδέστε με σύριγγα Luer πληρωμένη με στείρο θρεπτικό υλικό συλληφτή και αντιμετωπίστε την αντιμετώπιση προβλημάτων που αφορούν αποφράξεις της βελόνας. Εάν η αποφράξη επιμένει, αφαιρέστε το αποφραγμένο τεχνολογικό προϊόν και αντικαταστήστε με νέο τεχνολογικό προϊόν για την ολοκλήρωση της διαδικασίας.

5. Απορρίψτε τον χρησιμοποιημένο συλλήνα συλλογής και αντικαταστήστε το πώμα εισχώρησης από σιλικόνη στο σωληνάριο συλλογής που έχει προσφέρει αρχικά με στέριο θρεπτικό υλικό καλλιέργειας.

6. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός υπερήχων, η γέλη υπερήχων, το προστατευτικό θηκάριο του μορφοτροπέα επερήχων και ο οδηγός βελόνας έχουν προετοιμαστεί σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες του κατασκευαστή.

7. Εισαγάγετε τη βελόνα στον οδηγό της βελόνας, διασφαλίζοντας ότι υπάρχει ομαλή κίνηση κατά μήκος της βελόνας.

8. Απεικονίστε την ωοθήκη και τα ωοθυλάκια που θα αναρροφηθούν και πρωθήστε τον μορφοτροπέα υπερήχων για να λάβετε διαφορετικές προβολές. Εάν δεν μπορείτε να απεικονίσετε το άκρο της βελόνας, αποσύρετε τη βελόνα από τον ασθενή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την επιλογή της βελόνας πρέπει να είναι πάντοτε ορατό καθώς μετακινείται στις ωοθήκες και μέσα σε κάθε ωοθυλάκιο. Εάν χαθεί η ορατότητα, μην προσθίστε περαιτέρω το τεχνολογικό προϊόν. Χειρίστε τον μορφοτροπέα υπερήχων για να λάβετε διαφορετικές προβολές. Εάν δεν μπορείτε να απεικονίσετε τη βελόνα από την ασθενή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για συνηθισμένης προστατευτικής θεραπείας της βελόνας και το EchoTip® ενισχύει την απεικόνιση της θέσης του άκρου της βελόνας. Η εσοχή της λαβής υποδεικνύει τον προσανατολισμό της λοξότητης και διευκολύνει το πάσιμο.

6. Ευθυγραμμίστε το ωοθυλάκιο-στόχο χρησιμοποιώντας τον οδηγό της βελόνας στο κέντρο του ωοθυλακίου μέσω ταχείας κίνησης τύπου μαχαιριάς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για περαιτέρω σταθεροποίηση μιας κινητής ωοθήκης σε ένα μέρος,

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προέρχεται ότι τα μεγάλα λαγόνια αγγεία μπορεί να μοιάζουν με ωοθυλάκιο στην εικόνα υπερήχων σε εγκάριο επίπεδο. Περιστρέψτε τον μορφοτροπέα υπερήχων για να απεικονίσετε την ανατομία για την αποτροπή τυχόν παρακέντησης.

7. Εφαρμόστε κενό για την αναρρόφηση των περιεχομένων των ωοθυλακίων στο σωληνάριο συλλογής. Καθώς τα τοιχώματα του ωοθυλακίου συμπτύσσονται, περιστρέψτε το άκρο της βελόνας εντός του ωοθυλακίου για να διασφαλίσετε την πλήρη εκκένωση του ωοθυλακίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να αποφύγετε τη δυσκολία αναρρόφησης, βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση δεν στρέβλωνται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η πίεση της αντλίας κενού θα πρέπει να βαθμονομείται για να παρέχει τον επιμυητό ρυθμό ροής για τον συγκεκριμένο τύπο βελόνας που χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της αντλίας κενού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν παρουσιαστούν αποφράξεις, σταματήστε την αναρρόφηση, αφαιρέστε τη βελόνα από τον ασθενή, αφαιρέστε το πόμα εισχώρησης από σιλικόνη από το σωλήναριο συλλογής και συνδέστε μια σύριγγα Luer πληρωμένη με στείρο θρεπτικό υλικό καλλιέργειας στη θύρα γραμμής αναρρόφησης. Εγγύεται το θρεπτικό υλικό καλλιέργειας και επιχειρίστε να απομακρύνετε με δύναμη την απόφραξη. Αυτό το αποβαλλόμενο υγρό θα πρέπει να ελέγχεται για ωκυτάρα. Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή της αντλίας κενού για αντιμετώπιση προβλημάτων που αφορούν αποφράξεις της βελόνας. Εάν η απόφραξη επιμένει, αφαιρέστε το αποφραγμένο τεχνολογικό προϊόν και αντικαταστήστε με νέο τεχνολογικό προϊόν για την ολοκλήρωση της διαδικασίας.

8. Μετακινήστε το άκρο της βελόνας στο παρακείμενο ωθυλάκιο και επαναλάβετε το **Βήμα 7**, διατρώντας την αναρρόφηση κενού. Όπου είναι δυνατόν, διατρήστε το άκρο της βελόνας μέσα στο στρώμα ή στα ωθυλάκια αυτής της ωθήκης μέχρι να ολοκληρωθεί η αναρρόφηση των ωθυλακίων.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη διάτρηση του θόλου του κόλπου και της κάψας των ωθηκών για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων λοίμωξης και αιμορραγίας.

9. Αντικαταστήστε το πόμα εισχώρησης από σιλικόνη στα σωληνάρια συλλογής που έχουν πληρωθεί αρχικά σε κατάλληλα διάστημα αναρρόφησης. Για να αποφευχθεί η δυσκολία αναρρόφησης, βεβαιωθείτε ότι τα περιεχόμενα που αναρροφήθηκαν δεν φτάνουν στο χείλος του πώματος εισχώρησης από σιλικόνη στο σωληνάριο συλλογής.

10. Εάν απαιτείται έκπλυση του ωθυλακίου μπορεί να γίνει όπως περιγράφεται παρακάτω.

#### Έκπλυση ωθυλακίων για μοντέλα K-OSN και K-OPS:

- Σταματήστε την αναρρόφηση και αφαιρέστε το πόμα εισχώρησης από σιλικόνη από το σωληνάριο συλλογής.
- Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα Luer πληρωμένη με ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης ωθυλακίων. Εισαγάγετε τη σύριγγα στη θύρα της γραμμής αναρρόφησης.
- Με το άκρο της βελόνας στο συμπτυγμένο ωθυλάκιο, εγχύστε αργά (1–2 mL ανά δευτερόλεπτο) το ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης για την αναπλήρωση του ωθυλακίου.
- Επαναποθετήστε το πόμα εισχώρησης και αναρροφήστε τα περιεχόμενα του ωθυλακίου.

#### Έκπλυση ωθυλακίων για μοντέλα K-UCI:

- Σταματήστε την αναρρόφηση.
- Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα Luer πληρωμένη με στείρο ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης ωθυλακίων. Εισαγάγετε τη σύριγγα στο εξάρτημα Luer στη γραμμή έκπλυσης.
- Με το άκρο της βελόνας στο συμπτυγμένο ωθυλάκιο, εγχύστε αργά (1–2 mL ανά δευτερόλεπτο) το ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης για την αναπλήρωση του ωθυλακίου.
- Δ. Αναρροφήστε τα περιεχόμενα των ωθυλακίων.

11. Επιβεβαιώστε ότι όλα τα ωθυλάκια της ωθήκης έχουν αναρροφηθεί. Σταματήστε την αναρρόφηση πριν από την απεικόνιση της βελόνας διαμέσου του θόλου του κόλπου.

12. Τοποθετήστε το άκρο της βελόνας σε ένα εφεδρικό σωληνάριο συλλογής που περιέχει περίπου 5 mL στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και εφαρμόστε κενό. Βεβαιωθείτε ότι το θρεπτικό υλικό καλλιέργειας αναρροφάται στο σωληνάριο συλλογής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το αναρροφημένο περιεχόμενο θα πρέπει να ελέγχεται για ωκυτάρα.

13. Επαναποθετήστε τον μορφοτροπέα υπερήχων για την απεικόνιση της ωθηκής που απομένει. Επαναλάβετε τα **Βήματα 5 έως 10**.

14. Κατά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αναρρόφησης, σταματήστε την αναρρόφηση και αφαιρέστε τη βελόνα από τον ασθενή.

15. Τοποθετήστε το άκρο της βελόνας σε ένα εφεδρικό σωληνάριο συλλογής που περιέχει περίπου 5 mL στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και εφαρμόστε κενό. Βεβαιωθείτε ότι το θρεπτικό υλικό καλλιέργειας έχει αναρροφηθεί στη σύριγγα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το αναρροφημένο περιεχόμενο θα πρέπει να ελέγχεται για ωκυτάρα.

16. Πριν από την αφαίρεση του μορφοτροπέα υπερήχων, ελέγχετε για τυχόν ενδείξεις συνέχισης της αιμορραγίας στις ωθήκες ή στην περιτονική κοιλότητα.

17. Ελέγχετε τον κόλπο για σημεία αιμορραγίας. Εάν παρουσιαστεί κολπική αιμορραγία μετά τη διαδικασία, εφαρμόστε σταθερή πίεση. Εξετάστε το ενδέχομενο εισαγωγής ενός ράμματος για τον έλεγχο της συνεχιζόμενης αιμορραγίας του θόλου του κόλπου ή του τραχήλου της μήτρας.

5. Απεικονίστε την ωθήκη και τα ωθυλάκια που θα αναρροφηθούν και προωθήστε το άκρο της βελόνας για τη διάτρηση του τοιχώματος του κόλπου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το άκρο της βελόνας πρέπει να είναι πάντοτε ορατό καθώς μετακινείται στις ωθήκες και μέσα σε κάθε ωθυλάκιο. Εάν χαθεί η ορατότητα, μην προωθήστε περαιτέρω το τεχνολογικό προϊόν. Χειριστείτε τον μορφοτροπέα υπερήχων για να λάβετε διαφορετικές προβολές. Εάν δεν μπορείτε να απεικονίσετε το άκρο της βελόνας, αποσύρετε τη βελόνα από τον ασθενή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο συνδυασμός της λοξότμησης της βελόνας και το EchoTip® ενισχύει την απεικόνιση της θέσης του άκρου της βελόνας. Η εσοχή της λαβής υποδεικνύει τον προσανατολισμό της λοξότμησης και διευκολύνει το πιάσιμο.

6. Ευθυγραμμίστε το ωθυλάκιο-στόχο χρησιμοποιώντας τον οδηγό της βελόνας στην οθόνη υπερήχων και προωθήστε το άκρο της βελόνας στο κέντρο του ωθυλακίου μέσω ταχείας κίνησης του πάνω καρεκίλας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για περαιτέρω σταθεροποίηση μιας κινητής ωθήκης σε ένα μέρος, μπορεί να εφαρμοστεί υπερηβική πίεση (με τη βοήθεια ενός βοηθού).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προσέχετε ότι τα μεγάλα λαγόνια αγγεία μπορεί να μοιάζουν με ωθυλάκια στην εικόνα υπερήχων σε εγκάριο επίπεδο. Περιστρέψτε τον μορφοτροπέα υπερήχων για να απεικονίσετε την ανατοροπή τυχόν παρακέντησης.

7. Χρησιμοποιήστε τη συνδεδεμένη σύριγγα για να αναρροφήσετε τα περιεχόμενα των ωθυλακίων. Καθώς τα τοιχώματα του ωθυλακίου συμπτύσσονται, περιστρέψτε το άκρο της βελόνας εντός του ωθυλακίου για να διασφαλίσετε την πλήρη εκκένωση του ωθυλακίου.

8. Μετακινήστε το άκρο της βελόνας στο παρακείμενο ωθυλάκιο και επαναλάβετε το **Βήμα 7**.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη διάτρηση του θόλου του κόλπου και της κάψας των ωθηκών για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων λοίμωξης και αιμορραγίας.

9. Εάν απαιτείται έκπλυση του ωθυλακίου μπορεί να γίνει όπως περιγράφεται παρακάτω.

#### Έκπλυση ωθυλακίων για μοντέλα K-OPA:

- Αφαιρέστε τη σύριγγα ασφάλισης Luer που χρησιμοποιείται για αναρρόφηση από τη λαβή.
- Συνδέστε μια σύριγγα ασφάλισης Luer πληρωμένη με στείρο ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης ωθυλακίων στη λαβή.
- Με το άκρο της βελόνας στο συμπτυγμένο ωθυλάκιο, εγχύστε αργά (1–2 mL ανά δευτερόλεπτο) το ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης για την αναπλήρωση του ωθυλακίου.
- Δ. Αφαιρέστε τη σύριγγα έκπλυσης από τη λαβή και αντικαταστήστε τη σύριγγα αναρρόφησης και συνεχίστε την αναρρόφηση των περιεχομένων των ωθυλακίων.

10. Επιβεβαιώστε ότι όλα τα ωθυλάκια της ωθήκης έχουν αναρροφηθεί. Αφαιρέστε τη βελόνα από τον ασθενή.

11. Τοποθετήστε το άκρο της βελόνας σε ένα εφεδρικό σωληνάριο συλλογής που περιέχει περίπου 5 mL στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και αναρροφήστε με τη σύριγγα. Βεβαιωθείτε ότι το θρεπτικό υλικό καλλιέργειας έχει αναρροφηθεί στη σύριγγα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το άκρο της βελόνας σε ένα εφεδρικό σωληνάριο συλλογής που περιέχει περίπου 5 mL στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και αναρροφήστε με τη σύριγγα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το αναρροφημένο περιεχόμενο θα πρέπει να ελέγχεται για ωκυτάρα.

12. Επαναποθετήστε τον μορφοτροπέα υπερήχων για την απεικόνιση της ωθηκής που απομένει. Επαναλάβετε τα **Βήματα 5 έως 9**.

13. Κατά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αναρρόφησης, σταματήστε την αναρρόφηση και αφαιρέστε τη βελόνα από τον ασθενή.

14. Τοποθετήστε το άκρο της βελόνας σε ένα εφεδρικό σωληνάριο συλλογής που περιέχει περίπου 5 mL στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας και αναρροφήστε με τη σύριγγα. Βεβαιωθείτε ότι το θρεπτικό υλικό καλλιέργειας έχει αναρροφηθεί στη σύριγγα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το αναρροφημένο περιεχόμενο θα πρέπει να ελέγχεται για ωκυτάρα.

15. Πριν από την αφαίρεση του μορφοτροπέα υπερήχων, ελέγχετε για τυχόν ενδείξεις συνέχισης της αιμορραγίας στις ωθήκες ή στην περιτονική κοιλότητα.

16. Ελέγχετε τον κόλπο για σημεία αιμορραγίας. Εάν παρουσιαστεί κολπική αιμορραγία μετά τη διαδικασία, εφαρμόστε σταθερή πίεση. Εξετάστε το ενδέχομενο εισαγωγής ενός ράμματος για τον έλεγχο της συνεχιζόμενης αιμορραγίας του θόλου του κόλπου ή του τραχήλου της μήτρας.

## 12 ΑΠΟΡΡΙΦΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. Απορρίψτε τη βελόνα αναρρόφησης σε κατάλληλο δοχείο απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων και τυχόν αναλώσιμα σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του ιδρύματος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτό το τεχνολογικό προϊόν μίας χρήσης δεν έχει σχεδιαστεί για επαναχρησιμοποίηση. Προσπάθειες επανεπεξεργασίας (επαναποστείρωσης) ή/και επαναχρησιμοποίησης ενδέχεται να οδηγήσουν σε αστοχία του τεχνολογικού προϊόντος ή/και σε λοιμώξη.

2. Ελέγχετε ότι ο οδηγός της βελόνας είναι καταλληλας τοποθετημένος στον μορφοτροπέα υπερήχων χωρίς κενά και ότι το προστατευτικό θηκάρι του μορφοτροπέα δεν παρεμποδίζει τη διαδρομή της προώθησης της βελόνας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη μεταφορά της βελόνας μεταξύ του προσωπικού, να προσέχετε τη θέση του άκρου της βελόνας για να αποτρέψετε τον τραυματισμό από τρύπημα της βελόνας.

3. Ελέγχετε ότι ο οδηγός της βελόνας είναι καταλληλας τοποθετημένος στον μορφοτροπέα υπερήχων χωρίς κενά και ότι το προστατευτικό θηκάρι του μορφοτροπέα δεν παρεμποδίζει τη διαδρομή της προώθησης της βελόνας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη μεταφορά της βελόνας μεταξύ του προσωπικού, να προσέχετε τη θέση του άκρου της βελόνας για να αποτρέψετε τον τραυματισμό από τρύπημα της βελόνας.

4. Εισαγάγετε τη βελόνα στον οδηγό της βελόνας, διασφαλίζοντας ότι υπάρχει ομαλή κίνηση κατά μήκος της βελόνας.

## ESPAÑOL

### SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Todos los modelos de las agujas de recogida de óvulos de una luz consisten en una aguja de acero inoxidable de una luz con una punta biselada para punción, una punta ecográfica para mejorar la visualización ecográfica y un mango de manipulación.

Las Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (modelo K-OPS) también incluyen una línea de aspiración y un tapón de silicona con un conector Luer para permitir la conexión a una fuente de vacío.

La Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelo K-OSN) también incluye una línea de aspiración y un tapón de silicona con línea de vacío y un conector Luer para permitir la conexión a una fuente de vacío.

La Ovum Aspiration Needle Single Lumen (modelo K-UCI) también incluye una línea de lavado con un conector Luer para permitir la conexión a una jeringa Luer, una línea de aspiración y un tapón de silicona con un conector Luer para permitir la conexión a una fuente de vacío.

La Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelo K-OPAA) también incluye un conector Luer en el mango para la conexión a una jeringa Luer Lock.

#### 2 USO PREVISTO

Las agujas de recogida de óvulos de una luz están indicadas para utilizarse para la aspiración y el lavado transvaginales guiados por ecografía de folículos ováricos durante procedimientos de recogida de óvulos.

#### 3 CONTRAINDICACIONES

Las agujas de recogida de óvulos de una luz no son para uso en pacientes:

- Con infección vaginal o intrauterina activa
- Con una enfermedad de transmisión sexual
- Con una perforación uterina reciente
- Con una cesárea reciente
- Tras una enfermedad inflamatoria pélvica reciente
- Embarazadas

#### 4 ADVERTENCIAS

- Las agujas de recogida de óvulos de una luz solamente deberán utilizarlas personas cualificadas debidamente formadas y familiarizadas con los procedimientos de recogida de óvulos, o bajo la supervisión de dichas personas.
- No hay pruebas clínicas suficientes de la seguridad y la eficacia que respalden el uso de las agujas de recogida de óvulos de una luz para procedimientos de aspiración transabdominal de óvulos.
- No hay pruebas clínicas suficientes de la seguridad y la eficacia que respalden el uso de las agujas de recogida de óvulos de una luz para procedimientos de aspiración independientes de quistes.
- Muy rara vez se han dado casos de hemoperitoneo posoperatorio considerable de horas a días después de la extracción de ovocitos. Todas las pacientes deberán reconocerse preoperatoriamente para determinar si presentan un mayor riesgo de hemorragia. Al terminar el procedimiento deberá hacerse una revisión ecográfica final de los ovarios y del fondo de saco de Douglas para asegurarse de que no haya una hemorragia activa. Todas las pacientes que experimenten un aumento del dolor tras la intervención deberán evaluarse.
- Si se punciona accidentalmente un endometrioma o un folículo hemorrágico, la aguja y todos los tubos deberán retirarse y lavarse inmediatamente, y el tubo colector deberá cambiarse. Trate a las pacientes teniendo en cuenta el mayor riesgo de infección.
- El agrandamiento del ovario tras la hiperestimulación controlada como parte de los tratamientos de la infertilidad supone un riesgo de retorcimiento y de restricción del suministro sanguíneo de los ovarios. La inserción tangencial de la aguja puede aumentar el riesgo de dicha torsión del ovario. Una presión firme sobre el ovario con el transductor ecográfico puede ayudar a estabilizar el ovario. Para estabilizar aún más un ovario móvil en un lugar, puede aplicarse presión suprapública (con la ayuda de un auxiliar).
- Este producto de un solo uso no está diseñado para ser reutilizado. Cualquier intento de reprocesar (reesterilizar) o reutilizar el dispositivo puede provocar su fallo u ocasionar una infección.

#### 5 PRECAUCIONES

- Es posible que se produzca hematuria si la aguja penetra una vejiga urinaria llena durante la aspiración ecográfica transvaginal. Esta complicación suele resolverse espontáneamente en un día.
- Al realizar la punción, si una aguja atraviesa la vejiga urinaria, puede producirse extravasación de orina en el interior de la cavidad abdominal. Debe vigilarse a las pacientes para ver si presentan signos de esta conocida complicación, aunque por lo general no conlleva molestias ni secuelas adversas prolongadas.
- La punción con la aguja puede provocar una infección que a su vez produzca infección de las vías urinarias (IVU), enfermedad inflamatoria pélvica (EIP), peritonitis, infección uterina o cistitis. Las recomendaciones para reducir al mínimo la aparición de dichas infecciones incluyen: utilizar solamente materiales biocompatibles, lavar la aguja antes del uso (y todos los demás accesorios empleados) con medios de cultivo estériles compatibles y utilizar estrictamente técnicas estériles.
- Se ha observado que la vía transvaginal para la extracción de ovocitos mediante aspiración con aguja se asocia a hemorragia vaginal y cervicouterina. La hemorragia suele detenerse fácilmente con presión directa o mediante sutura.
- Se han documentado hematomas pélvicos en la bóveda vaginal, dentro de un ovario, debajo de la vejiga urinaria y en el ligamento ancho. Debe vigilarse a las pacientes para ver si presentan signos de esta conocida complicación, aunque por lo general no suelen requerirse más intervenciones.
- La resolución del equipo ecográfico debe ser suficiente para visualizar la punta de la aguja y la estructura anatómica de la pelvis. Si no pueden visualizarse la punta de la aguja y la estructura anatómica pélvica, el procedimiento no podrá realizarse satisfactoriamente.

#### 6 PRESENTACIÓN

##### ESTÉRIL – NO REESTERILIZAR – PARA UN SOLO USO

Las agujas de recogida de óvulos de una luz se suministran estériles en envases de apertura rápida. Se han esterilizado con óxido de etileno y están indicadas para un solo uso.

No reesterilice el dispositivo. No utilice el dispositivo después de la fecha de caducidad impresa en la etiqueta. Almacénelo en un lugar fresco, seco y oscuro. Evite la exposición prolongada a la luz o a grados extremos de temperatura o humedad.

#### 7 INSPECCIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Asegúrese de que el envase del dispositivo no esté dañado y de que no haya pasado la fecha de caducidad.

**ATENCIÓN:** No utilice el dispositivo si el envase estéril está dañado o se ha abierto accidentalmente antes de su uso.

**ATENCIÓN:** No utilice el dispositivo después de la fecha de caducidad impresa en la etiqueta.

2. Extraiga con cuidado la aguja del envase manteniendo la esterilidad del producto.

3. La aguja estéril debe examinarse para comprobar si el perfil de la punta de la aguja presenta irregularidades y si alguno de los tubos conectores suministrados muestra acodamiento.

#### 8 PREPARACIÓN DEL DISPOSITIVO EN EL CASO DE LOS MODELOS K-OSN, K-OPS Y K-UCI

1. En el caso de los **modelos K-OSN**, acople la conexión Luer de la línea de vacío de la aguja a una línea de vacío desecharable nueva con filtro hidrófobo conectada a una bomba de aspiración.

En el caso de los **modelos K-OPS y K-UCI**, acople el conector Luer del tapón de silicona a una línea de vacío desecharable nueva con filtro hidrófobo conectada a una bomba de aspiración.

2. Asegúrese de que la bomba de aspiración se haya preparado conforme a las instrucciones del fabricante respectivo.

3. Encage el tapón de silicona (diseñado para tubos Falcon de 14 mL) en el tubo colector.

4. Coloque la punta de la aguja en un tubo colector adicional que contenga unos 5 mL de medio de cultivo estéril y aplique vacío. Asegúrese de que el medio de cultivo se aspire al interior del tubo colector.

**ATENCIÓN:** Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas y no presenten fugas. Si no se confirman las conexiones y la permeabilidad del sistema, es posible que no pueda llevarse a cabo el procedimiento.

**NOTA:** La presión de la bomba de aspiración deberá calibrarse para que ofrezca el caudal deseado para el tipo específico de aguja que se esté utilizando, según las instrucciones del fabricante de la bomba de aspiración.

**NOTA:** Si se producen bloqueos, retire el tapón de silicona del tubo colector y conecte una jeringa Luer cargada con medio de cultivo estéril al orificio de la línea de aspiración. Inyecte el medio de cultivo e intente eliminar el bloqueo. Este líquido expelido deberá examinarse para comprobar si contiene ovocitos. Consulte las instrucciones del fabricante de la bomba de aspiración para obtener información sobre la solución de problemas de bloqueo de agujas. Si el bloqueo persiste, retire el dispositivo bloqueado y sustitúyalo por uno nuevo para finalizar el procedimiento.

5. Deseche el tubo colector usado y vuelva a poner el tapón de silicona en el tubo de recogida cubierto con medio de cultivo estéril.

6. Asegúrese de que el equipo ecográfico, el gel ecográfico, la vaina protectora del transductor y la guía de la aguja se hayan preparado siguiendo las instrucciones de sus fabricantes respectivos.

#### 9 USO DEL DISPOSITIVO EN EL CASO DE LOS MODELOS K-OSN, K-OPS Y K-UCI

1. Coloque a la paciente en posición de litotomía sobre la mesa de operaciones. Si es necesario, puede administrársele anestesia local o general.

2. Introduzca un transductor ecográfico en el fondo de saco vaginal para visualizar el ovario y los folículos. Identifique los folículos que se desee aspirar. Compruebe la presencia de vasos sanguíneos en el ovario y alrededor de él, y determine una trayectoria directa al interior de los folículos ováricos que se desee aspirar.

**NOTA:** En los casos de ovarios móviles, una presión firme con el transductor ecográfico puede ayudar a estabilizar el ovario.

3. Compruebe que la guía de la aguja se haya colocado adecuadamente sobre el transductor ecográfico sin que queden huecos y que la vaina protectora del transductor no obstaculice la trayectoria de la proyección de la aguja.

**ATENCIÓN:** Cuando los miembros del personal se pasen la aguja entre ellos, tenga en cuenta la ubicación de la punta de la aguja para evitar lesiones por pinchazos.

4. Inserte la aguja en la guía de la aguja, asegurándose de que pueda desplazarse sin dificultar a lo largo de toda su longitud.

5. Visualice el ovario y los folículos que se desee aspirar y haga avanzar la punta de la aguja para puncionar la pared vaginal.

**ADVERTENCIA:** La punta de la aguja debe estar visible en todo momento mientras se desplaza hasta los ovarios y al interior de cada folículo. Si se pierde la visibilidad, no siga haciendo avanzar el dispositivo. Manipule el transductor ecográfico para obtener imágenes diferentes. Si sigue sin poderse visualizar la punta de la aguja, retire la aguja de la paciente.

**NOTA:** La combinación del bisel de la aguja y el diseño EchoTip® mejora la visualización de la posición de la punta de la aguja. La hendidura del mango indica la orientación del bisel, y también facilita el agarre.

6. Alinee el folículo diana utilizando la guía de la aguja sobre el monitor ecográfico e introduzca la punta de la aguja en el centro de un folículo ovárico con un movimiento rápido de punción.

**ADVERTENCIA:** Para estabilizar aún más un ovario móvil en un lugar, puede aplicarse presión suprapública (con la ayuda de un auxiliar).

**ADVERTENCIA:** Tenga en cuenta que los vasos ilácos grandes pueden asemejarse a un folículo en las imágenes ecográficas cuando el plano sea transversal. Gire el transductor ecográfico para visualizar la estructura anatómica y evitar una punción accidental.

7. Aplique vacío para aspirar los contenidos foliculares al interior del tubo colector. Mientras el folículo se va encogiendo, gire la punta de la aguja en el interior del folículo para asegurar el vaciado completo del folículo.

**NOTA:** Para evitar dificultades en la aspiración, asegúrese de que el tubo no presente acodamientos.

**NOTA:** La presión de la bomba de aspiración deberá calibrarse para que ofrezca el caudal deseado para el tipo específico de aguja que se esté utilizando, según las instrucciones del fabricante de la bomba de aspiración.

**NOTA:** Si se producen bloqueos, detenga la aspiración, retire la aguja de la paciente, retire el tapón de silicona del tubo colector y conecte una jeringa Luer cargada con medio de cultivo estéril al orificio de la línea de aspiración. Inyecte el medio de cultivo e intente eliminar el bloqueo. Este líquido expelido deberá examinarse para comprobar si contiene ovocitos.

Consulte las instrucciones del fabricante de la bomba de aspiración para obtener información sobre la solución de problemas de bloqueo de agujas. Si el bloqueo persiste, retire el dispositivo bloqueado y sustitúyalo por uno nuevo para finalizar el procedimiento.

8. Coloque la punta de la aguja en el folículo adyacente y repita el **paso 7**, manteniendo la aspiración de vacío. Donde sea posible, mantenga la punta de la aguja dentro del estroma o de los folículos de ese ovario hasta que la aspiración folicular sea completa.

**ATENCIÓN:** Para reducir al mínimo los riesgos de infección y hemorragia, evite la penetración recurrente de la bóveda vaginal y de la cápsula ovárica.

- Vuelva a poner el tapón de silicona en los tubos colectores cebados a intervalos de aspiración adecuados. Para evitar dificultades en la aspiración, asegúrese de que los contenidos aspirados no llegan al reborde del tapón de silicona colocado en el tubo colector.

- Si es necesario, el folículo puede lavarse como se describe a continuación.

#### Lavado de folículos con los modelos K-OSN y K-OPS:

- Detenga la aspiración y retire el tapón de silicona del tubo colector.
- Utilice una jeringa Luer cargada con tampón de lavado de folículos. Inserte la jeringa en el orificio de la línea de aspiración.
- Con la punta de la aguja en el folículo encogido, inyecte lentamente (1–2 mL por segundo) el tampón de lavado para llenar el folículo.
- Vuelva a poner el tapón y aspire el contenido folicular.

#### Lavado de folículos con los modelos K-UCI:

- Detenga la aspiración.
  - Utilice una jeringa Luer cargada con tampón de lavado de folículos estéril. Inserte la jeringa en el conector Luer de la línea de lavado.
  - Con la punta de la aguja en el folículo encogido, inyecte lentamente (1–2 mL por segundo) el tampón de lavado para llenar el folículo.
  - Aspire el contenido folicular.
- Confirme que se han aspirado todos los folículos del ovario. Detenga la aspiración antes de retirar la aguja a través de la bóveda vaginal.
  - Coloque la punta de la aguja en un tubo colector adicional que contenga unos 5 mL de medio de cultivo estéril y aplique vacío. Asegúrese de que el medio de cultivo se aspire al interior del tubo colector.  
**NOTA:** Este contenido aspirado deberá examinarse para comprobar si contiene ovocitos.
  - Cambie la posición del transductor ecográfico para visualizar el otro ovario. Repita los **pasos del 5 al 10**.
  - Una vez finalizado el procedimiento de aspiración, detenga la aspiración y retire la aguja de la paciente.
  - Coloque la punta de la aguja en un tubo colector adicional que contenga unos 5 mL de medio de cultivo estéril y aplique vacío. Asegúrese de que el medio de cultivo se aspire al interior del tubo colector.  
**NOTA:** Este contenido aspirado deberá examinarse para comprobar si contiene ovocitos.
  - Antes de retirar el transductor ecográfico, compruebe si hay indicios de continuación de la hemorragia en los ovarios o la cavidad peritoneal.
  - Examine la vagina para comprobar si presenta signos de hemorragia. En caso de que haya hemorragia vaginal tras el procedimiento, aplique una presión continua. Considere la posibilidad de aplicar una sutura para controlar la continuación de la hemorragia en la bóveda vaginal o el cuello uterino.

### 10 PREPARACIÓN DEL DISPOSITIVO EN EL CASO DE LOS MODELOS K-OPAA:

- Acople una jeringa Luer Lock vacía al conector Luer del mango.
- Coloque la punta de la aguja en un tubo colector adicional que contenga unos 5 mL de medio de cultivo estéril.
- Retire el medio de cultivo al interior de la jeringa vacía.
- Deseche la jeringa usada y el medio de cultivo usado.
- Sustitúyalos por una jeringa Luer Lock cebada con medio de cultivo para aspiración.  
**ATENCIÓN:** Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas y no presenten fugas. Si no se confirman las conexiones y la permeabilidad del sistema, es posible que no pueda llevarse a cabo el procedimiento.
- Asegúrese de que el equipo ecográfico, el gel ecográfico, la vaina protectora del transductor y la guía de la aguja se hayan preparado siguiendo las instrucciones de sus fabricantes respectivos.

### 11 USO DEL DISPOSITIVO EN EL CASO DE LOS MODELOS K-OPAA:

- Coloque a la paciente en posición de litotomía sobre la mesa de operaciones. Si es necesario, puede administrarse anestesia local o general.
- Introduzca un transductor ecográfico en el fondo de saco vaginal para visualizar el ovario y los folículos. Identifique los folículos que se desee aspirar. Compruebe la presencia de vasos sanguíneos en el ovario y alrededor de él, y determine una trayectoria directa al interior de los folículos ováricos que se desee aspirar.  
**NOTA:** En los casos de ovarios móviles, una presión firme con el transductor ecográfico puede ayudar a estabilizar el ovario.
- Compruebe que la guía de la aguja se haya colocado adecuadamente sobre el transductor ecográfico sin que queden huecos y que la vaina protectora del transductor no obstaculice la trayectoria de la proyección de la aguja.  
**ATENCIÓN:** Cuando los miembros del personal se pasen la aguja entre ellos, tenga en cuenta la ubicación de la punta de la aguja para evitar lesiones por pinchazos.
- Inserte la aguja en la guía de la aguja, asegurándose de que pueda desplazarse sin dificultar a lo largo de toda su longitud.
- Visualice el ovario y los folículos que se desee aspirar y haga avanzar la punta de la aguja para puncionar la pared vaginal.  
**ADVERTENCIA:** La punta de la aguja debe estar visible en todo momento mientras se desplaza hasta los ovarios y al interior de cada folículo. Si se pierde la visibilidad, no siga haciendo avanzar el dispositivo. Manipule el transductor ecográfico para obtener vistas diferentes. Si sigue sin poderse visualizar la punta de la aguja, retire la aguja de la paciente.  
**NOTA:** La combinación del bisel de la aguja y el diseño EchoTip® mejora la visualización de la posición de la punta de la aguja. La hendidura del mango indica la orientación del bisel, y también facilita el agarre.
- Alinee el folículo diana utilizando la guía de la aguja sobre el monitor ecográfico e introduzca la punta de la aguja en el centro de un folículo ovárico con un movimiento rápido de punción.  
**ADVERTENCIA:** Para estabilizar aún más un ovario móvil en un lugar, puede aplicarse presión suprapública (con la ayuda de un auxiliar).  
**ADVERTENCIA:** Tenga en cuenta que los vasos ilíacos grandes pueden asemejarse a un folículo en las imágenes ecográficas cuando el plano sea transversal. Gire el transductor ecográfico para visualizar la estructura anatómica y evitar una punción accidental.
- Utilice la jeringa conectada para retirar el contenido folicular. Mientras el folículo se va encogiendo, gire la punta de la aguja en el interior del folículo para asegurar el vaciado completo del folículo.

- Coloque la punta de la aguja en el folículo adyacente y repita el **paso 7**.

**ATENCIÓN:** Para reducir al mínimo los riesgos de infección y hemorragia, evite la penetración recurrente de la bóveda vaginal y de la cápsula ovárica.

- Si es necesario, el folículo puede lavarse como se describe a continuación.

#### Lavado de folículos con los modelos K-OPAA:

- Retire del mango la jeringa Luer Lock que se esté utilizando para la aspiración.
  - Conecte al mango una jeringa Luer Lock cargada con tampón de lavado de folículos estéril.
  - Con la punta de la aguja en el folículo encogido, inyecte lentamente (1–2 mL por segundo) el tampón de lavado para llenar el folículo.
  - Retire del mango la jeringa de lavado, sustituya esta por la jeringa de aspiración y continúe aspirando los contenidos folículares.
- Confirme que se han aspirado todos los folículos del ovario. Retire la aguja de la paciente.
  - Coloque la punta de la aguja en un tubo colector adicional que contenga unos 5 mL de medio de cultivo estéril y aspire con la jeringa. Asegúrese de que el medio de cultivo se aspire al interior de la jeringa.  
**NOTA:** Este contenido aspirado deberá examinarse para comprobar si contiene ovocitos.
  - Cambie la posición del transductor ecográfico para visualizar el otro ovario. Repita los **pasos del 5 al 9**.
  - Una vez finalizado el procedimiento de aspiración, detenga la aspiración y retire la aguja de la paciente.
  - Coloque la punta de la aguja en un tubo colector adicional que contenga unos 5 mL de medio de cultivo estéril y aspire con la jeringa. Asegúrese de que el medio de cultivo se aspire al interior de la jeringa.  
**NOTA:** Este contenido aspirado deberá examinarse para comprobar si contiene ovocitos.
  - Antes de retirar el transductor ecográfico, compruebe si hay indicios de continuación de la hemorragia en los ovarios o la cavidad peritoneal.
  - Examine la vagina para comprobar si presenta signos de hemorragia. En caso de que haya hemorragia vaginal tras el procedimiento, aplique una presión continua. Considere la posibilidad de aplicar una sutura para controlar la continuación de la hemorragia en la bóveda vaginal o el cuello uterino.

### 12 ELIMINACIÓN DE DISPOSITIVOS

- Deseche la aguja de aspiración en un recipiente para objetos punzocortantes adecuado y los desechables que pueda haber conforme a las pautas del centro.

**ADVERTENCIA:** Este producto de un solo uso no está diseñado para ser reutilizado. Cualquier intento de reprocessar (reesterilizar) o reutilizar el dispositivo puede provocar su fallo u ocasionar una infección.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE Lumen

### SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 SEADME KIRJELDUS

Kõik ühevalendikulised munarakuvõtmise nöelte mudelid koosnevad roostevabast terasesest ühe valendikuga kaldnurgaga nöelast punktsiooniks, ehk hõgeensest otsast täiustatud ultraheliga visualiseerimiseks ja manipuleerimise käepidemest.

Komplekt Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OPS mudel) tarnitakse aspiratsioonivoolikuga ja Luer-tüüpi silikoontorkiga vaakumallikaga ühendamiseks.

Komplekt Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN mudel) tarnitakse koos aspiratsioonivoolikuga, ja koos silikoontorkiga vaakumvoilkuga ja Luer-liitmikuga vaakumallikaga ühendamiseks.

Komplekt Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI mudel) sisaldab ka Luer-liitmikuga loputusvoilkut Luer-tüüpi süstlagu ühendamiseks, aspireerimisvoilkut ja Luer-liitmikuga silikoontorki vaakumallikaga ühendamiseks.

Komplekt Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA mudel) sisaldab ka Luer-liitmikuga käepidet Luer-tüüpi süstlagu ühendamiseks.

#### 2 KAVANDATUD KASUTUS

Ühe valendikuga munarakuvõtmise nöelad on kujundatud ultraheliga juhitud transvaginaalseks samaageeks või sõltumatuks munasarjafoliikulite aspiratsiooniks ja loputuseks munarkkude võtmise protseduuri.

#### 3 VASTUNÄIDUSTUSED

Ühevalendikulised munarakuvõtmise nöelad ei sobi kasutamiseks patsientidele kellel esineb:

- aktiivne tipe- või emakasine infektsioon
- sugulisel teel leviv haigus
- hiljutine emaka perforatsioon
- hiljutine keisriliige
- hiljutine väikevaagnapöletik
- praegune rasedus

#### 4 HOIATUSED

- Ühevalendikulisi munarakuvõtmise nöel peaksid kasutama ainult isikud, või nende juhendamisel isikud, kellel on piisav väljaöpe ja kes tunnevad munarakuvõtmise protseduuri.
- Puuduvad piisavad kliiniliselt tööndid ohutuse ja/või efektiivsuse kohta et toetada ühevalendikuliste munarakuvõtmise nöelte kasutamist transabdominaalsetes munarakkude aspiratsiooni protseduurides.
- Puuduvad piisavad kliiniliselt tööndid ohutuse ja/või efektiivsuse kohta, et toetada ühevalendikuliste munarakuvõtmise nöelte kasutamist sõltumatusest tsüstilise aspiratsiooni protseduuri.
- Märkimisväärse hemoperitoneumi juhtumeid pärast operatsiooni on harva esinenud tunde kuni päevi pärast munarakkude väljavõtmist. Kõik patsiente tuleb enne operatsiooni suurenened verejooksu ohu suhtes kontrollida. Protseduuri lõppedes peaks munasarjade ja pärasoole-emakasuvise ultraheliuuringu tagama, et aktiivset verejooksu ei oleks näha. Kõik patsientid kellel on suurenened valu pärast operatsiooni tuleb üle vaadata.
- Kui endometrioom või hemorrhagiline folliikul on kogemata punktsioonitud, tuleb nöel ja kõik voolikud viitamatult välja tömmata ja loputada ning kogumiskatsuti vahetada. Ravige patsiente vastavalt kõrgemale nakkusohule.
- Viljatusraviga seotud kontrollitud hüperstimulatsiooni põhjusest laienenud munasarjad võivad keerdumise ja verevarustuse piiramisega endast riski kujutada. Nöela tangentsiaalne sisestamine võib suurendada munasarjade väändumise ohtu. Ultrahelianduriga tugev surve munasarjale võib aidata munasjara stabiliseerida. Liikuva munasjara kohale veelgi stabiliseerimiseks võib rakendada survet häbemepiirkonna ülaosal (assistendi abiga).
- See ühekordsest kasutatav meditsiiniseade ei ole ette nähtud korduvaksutamiseks. Taastöötlus (uesti steriliseerimine) ja / või taaskasutuse kased võivad põhjustada seadme törkeid ja / või infektsiooni.

#### 5 ETTEVAATUSABINÖUD

- Hematurne võib tekkida kui nöel tungib transvaginaalse ultraheli aspireerimise ajal täidetud põide. See tūsistus laheneb tavaiselt ühe päeva jooksul iseenesest.
- Kui nöel läbib põie, võib kõhuöones tekkida uriini estravasatsioon. Patsiente tuleb jälgida selle teadoleva komplikatsiooni suhtes; aga tavaiselt ei esine sellega pikajalist ebamugavust ega tõsiselt tūsistusi.
- Infektsiooni võib sisestuda nöelatorkega, põhjustades kuseteede infektsiooni (UTI), väikevaagnapöletiku (PID), emaka infektsiooni või pöörepõletiku. Nende esinemise minimeerimiseks tuleb kasutada ainult bioloogiliselt ühilduvaid materjale, loputada nöela enne kasutamist (ja kõik teised tarvikud) ühilduva steriilse sööttega, ja hoolikalt järgida steriileid tehnikaid.
- Tipe/emakaela veristus on teadolevalet seotud munarakkude kogumisega transvaginaalse nöela aspiratsiooniga. Verejooks on tavaiselt kergesti kontrollitav otseste surve või ömlusega.
- Väikevaagna hematoomide olemasolust on teatudatud tüpevõlvi, munasjardes, põie all ja laias sides. Patsiente tuleb jälgida selle teadoleva komplikatsiooni suhtes; aga täiendavat sekkumist tavaiselt pole vaja.
- Ultraheliaseadistus peab olema piisava eraldusvõimega nöelaotsa ja vaagna anatoomia visualiseerimiseks. Protseduur ei õnnestu kui nöelaotsa ja vaagna anatoomiat ei saa visualiseerida.

#### 6 TARNEVIIS

STERIILNE – MITTE UUESTI STERILISEERIDA – AINULT ÜHEKORDSEKS KASUTAMISEKS

Ühevalendikulised munarakuvõtmise nöelad tarnitakse steriilsetena kooritavates pakendites. Nöelad on steriliseeritud etüleenoksiidiga ja on ette nähtud ainult ühekordseks kasutamiseks.

Ärge steriliseerige seadet uesti. Mitte kasutada pärast märgistusele trükitud kölblikkusaja möödumist. Hoidke pimedas, kuivas ja jahedas kohas. Vältige pikajalist kokkupuudet valguse ning äärmiste temperatuuride ja niikusega.

#### 7 SEADME KONTROLL

1. Veenduge et seadme pakend ei oleks kahjustatud ja et „kölblikkusaja“ kuupäev ei oleks möödunud.

**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage, kui steriilne pakend on enne kasutamist kahjustatud või tahtmatult avatud.

**ETTEVAATUST!** Mitte kasutada pärast märgistusele trükitud kölblikkusaja möödumist.

2. Eemaldage ettevaatlikult pakendist nöel, säilitades toote steriilsust.

3. Steriilset nöela tuleb kontrollida nöelaotsa profili ebakorrapärasuses ja tarnitud voolikuid väänete suhtes.

#### 8 SEADMETE ETTEVALMISTAMINE, K-OSN, K-OPS JA K-UCI MUDELID

1. **Mudelite K-OSN** jaoks, ühendage silikoontorki Luer-liitmik uue ühekordsest kasutatava vaakumvoilkuga ja vaakumpumbale kinnitatud hüdrofoobse filtriga.

**Mudelite K-OPS** ja **K-UCI** jaoks, ühendage silikoontorki Luer-liitmik uue ühekordsest kasutatava vaakumvoilkuga ja vaakumpumbale kinnitatud hüdrofoobse filtriga.

2. Veenduge et vaakumpump oleks seadistatud vastavalt tootja juhistele.

3. Paigaldage silikoontork kogumiskatsutile (mõeldud 14 mL Falconi katsutitele).

4. Asetage nöelaots varukogumiskatsutisse mis sisaldb ligikaudu 5 mL steriilset söödet, ja rakendage vaakum. Tagage, et kultuurisööde oleks aspireeritud kogumiskatsutisse.

**ETTEVAATUST!** Tagage, et kõik ühendused oleksid tiheid ja lekkekindlad. **Ühenduste ja süsteemi läbiühese kinnitamata jätmine võib põhjustada protseduuri nurjumise.**

**MÄRKUS.** Vaakumpumba rõhk tuleks kalibreerida, et saada soovitud voolukiirus konkreetse kasutatava nöela tüübi jaoks vastavalt vaakumpumba tootja juhistele.

**MÄRKUS.** Ummistuse juhul eemaldage silikoontork kogumiskatsutist ja ühendage steriilse söötoga Luer-tüüpi süstal aspiratsioonivoilkuli porti. Süstige sööde ja proovige ummistust väljutada. Seda väljutatud vedeliku tuleb kontrollida munarakkude suhtes. Vt vaakumpumba tootja juhiseid ummistonud seade ja asendage see uue seadmega protseduuri lõpuleviimiseks.

5. Kõrvaldage kasutatud kogumiskatsut ja sisestage silikoontork steriilse, rakukultuurisöötega praimitud katsutisse.

6. Tagage et ultraheli seadmed, ultraheli geel, anduri kaitseümbris ja nöelajuhik oleksid seadistatud vastavalt tootjate nöuetele.

#### 9 SEADMETE KASUTAMINE, K-OSN, K-OPS JA K-UCI MUDELID

1. Asetage patsient litotoomia asendisse operatsionilaual. Vajaduse kohaselt võib manustada kohaliku või üldanesteesiat.

2. Sisestage ultraheli andur tüpevõlvi munasjara ja folliikulite visualiseerimiseks. Tuvästage aspireeritavad folliikulid. Kontrollige veresoonte olemasolu munasjargas ja selle läheduses ning määrase otsene tee munasjara aspireeritavatesse folliikulitesse.

**MÄRKUS.** Liikuvate munasjade juhul võib tugev surve ultrahelianduriga munasjale aidata seda stabiliseerida.

3. Kontrollige et nöelajuhik oleks korralikult ultraheliandurile lünkadeta paigaldatud, ja et anduri kaitseümbris ei takistaks nöela teed nöelalprojektsioonil.

**ETTEVAATUST!** Personalivahesel nöela edasiandmisel pidage meeles nöelaotsa asukohta, ja välvida nöelatorkeveigastusti.

4. Sisestage nöel nöelajuhikusse, tagades sujuvast liikumist kogu pikkuses.

5. Visualiseerige aspireeritavat munasjara ja folliikuleid ja edastage nöelaotsa tupeseina punkteerimiseks.

**HOIATUS.** Nöelaots peab kogu aeg olema nähtaval kui see manööverdatakse munasjara ja igasse folliikulisse. Kui nähtavus on kadunud, ärge seadet edasi liigutage. Manipuleerge ultraheli anduriga, et saada erinevaid vaateid. Kui te ei suuda ikkagi nöelaotsa visualiseerida, tömmake nöel patsiendist välja.

**MÄRKUS.** Nöela kaldoonurk ja EchoTip® otsiku kombinatsioon suurendab nöelaotsa positsiooni visualiseerimist. Käepideme taane osutab kaldoonurka ja hõlbustab haardumist.

6. Joondage ultraheli monitori nöelajuhiku abil sihtfolliikuli ja asetage nöela ots kiire, torkiva liigutusega munasjarefolliikuli keskel.

**HOIATUS.** Liikuva munasjara kohale veelgi stabiliseerimiseks võib rakendada survet häbemepiirkonna ülaosaale (assistendi abiga).

**HOIATUS.** Pidage meeles, et suured niude veresooneed võivad ultraheli kujutise ristlölike tasandil folliikulit meenutada. Tahtma punktsiooni välimiseks keerake ultraheliandurit anatoomia visualiseerimisel.

7. Rakendage vaakumit ja folliikuli sisu kogumiskatsutisse aspireerida. Folliikuli kokkuvarisemisel keerake nöela otsa folliikulis tagamaks folliikuli täielikku tühjenemist.

**MÄRKUS.** Aspireerimisraskuste välimiseks tagage ja volloid kui väänduks.

**MÄRKUS.** Vaakumpumba rõhk tuleks kalibreerida, et saada soovitud voolukiirus konkreetse kasutatava nöela tüübi jaoks vastavalt vaakumpumba tootja juhistele.

**MÄRKUS.** Ummistuse juhul katkestage aspireerimine, eemaldage patsiendist nöel, eemaldage kogumiskatsut ja ühendage steriilse söötmeaga Luer-tüüpi süstal aspiratsioonivoilkuli porti. Süstige sööde ja proovige ummistust väljutada. Seda väljutatud vedeliku tuleb kontrollida munarakkude suhtes. Vt vaakumpumba tootja juhiseid nöela ummistuse törkeotsingu suhtes. Püsiva ummistuse puhul eemaldage ummistonud seade ja asendage see uue seadmega protseduuri lõpuleviimiseks.

8. Viige nöela ots kõrvalolevasse folliikulisse ja vaakumaspirtsiooni säilitades korrale **7. sammu**. Võimalusel, hoidke nöelaotsa käsitleva munasjara stoomides või folliikuleis kuni aspiratsioon on täielik.

**ETTEVAATUST!** Vältige korduvat tüpevõlvi ja munasjakkapsli läbistamist, minimeerimaks infektsiooni ja veritsemise ohte.

9. Viige üle silikoontork sobivate aspiratsioonivahemike järel praimitud kogumiskatsutisse. Aspiratsiooniraskuste välimiseks tagage et aspireeritav sisu ei ulatiks kogumiskatsut siilikoontorki ülemise servani.

10. Vajadusel võib folliikulit loputada nagu kirjeldatud allpool.

**Mudelitele K-OSN ja K-OPS kohalduv folliikulite loputus:**

a. Löpetage aspiratsioon ja eemaldage kogumiskatsut silikoontork.

b. Kasutage folliikuli-loputuspühvriga Luer-tüüpi süstalt. Sisestage süstal aspiratsioonivoilkuli porti.

c. Hoides nöelaotsa kokkuvarisenud folliikulisi, süstige aeglasele (1–2 mL sekundis) loputuspühvrit folliikulisse selle taastämiseks.

d. Paigaldage kork uesti ja aspireerige folliikulite sisu.

**Mudelitele K-UCI kohalduv folliikulite loputus:**

a. Löpetage aspiratsioon.

b. Kasutage steriilse folliikuli-loputuspühvriga täidetud Luer-tüüpi süstalt. Sisestage loputusvoilkuli Luer-liitmikusse süstal.

c. Hoides nöelaotsa kokkuvarisenud folliikulisi, süstige aeglasele (1–2 mL sekundis) loputuspühvrit folliikulisse selle taastämiseks.

d. Aspireerige folliikuli sisu.

11. Veenduge, et kõik munasjara folliikulid oleks aspireeritud. Löpetage aspiratsioon enne nöela tagasitömbamist läbi tüpevõlvi.

12. Asetage nöelaots varukogumiskatsutisse mis sisaldab ligikaudu 5 mL sterilset sõödet, ja rakendage vaakum. Tagage, et kultuurisööde oleks aspireeritud kogumiskatsutisse.  
**MÄRKUS.** Seda aspireeritud sisu tuleb kontrollida munarakkude suhtes.
13. Paigutage ümber ultraheli andur järelejäändud munasjarja visualiseerimiseks. Korrale **sammud 5 kuni 10.**
14. Aspiratsioniprotseduuri lõppedes, katkestage aspiratsioon ja eemaldage patsiendist nöel.
15. Asetage nöelaots varukogumiskatsutisse mis sisaldab ligikaudu 5 mL sterilset sõödet, ja rakendage vaakum. Tagage, et kultuurisööde oleks aspireeritud kogumiskatsutisse.  
**MÄRKUS.** Seda aspireeritud sisu tuleb kontrollida munarakkude suhtes.
16. Enne ultraheli anduri eemaldamist, kontrollige mistahes jätkuvald veristuse tunnuseid munasjarjadest või peritoneaalõones.
17. Kontrollige kas tipes pole veristuse märke. Tipe protseduurijärgse veristuse korral rakendage püsivat surve. Tupevölv või emakakaela jätkuva veristuse kontrolliks kaaluge ömbluse kasutamist.

## **10 SEADMETE ETTEVALMISTAMINE, K-OPAA MUDELID:**

1. Sobitage tühi Luer-tüüpi süstal käepideme Luer-liitmikule.
2. Asetage nöelaots varukogumiskatsutisse mis sisaldab ligikaudu 5 mL sterilset sõödet.
3. Tõmmake sõöde tühja süstlasses.
4. Körvaldage kasutatud süstal ja rakukultuurisööde.
5. Aspireerimiseks asendage sõötega praimitud Luer-tüüpi süstlagi.  
**ETTEVAATUST!** Tagage, et kõik ühendused oleksid tihedad ja lekkekindlad. Ühenduste ja süsteemi läbivuse kinnitamata jätmine võib põhjustada protseduuri nurjumise.
6. Tagage et ultraheli seadmed, ultraheli geel, anduri kaitseümbris ja nöelajuhik oleksid seadistatud vastavalt tootjate nöuetele.

## **11 SEADME K-OPAA MUDELITE KASUTAMINE:**

1. Asetage patsoonititotoomia asendisse operatsioonilaulu. Vajaduse kohaselt võib manustada kohalikku või üldanesteesiat.
2. Sisestage ultraheli andur tupevölvile munasjarja ja folliikulite visualiseerimiseks. Tuvastage aspireeritavad folliikulid. Kontrollige veresoonte olemasolu munasjas ja selle lähduses ning määrase otsene tee munasjarja aspireeritavatesse folliikulitesse.  
**MÄRKUS.** Liukuvate munasjarade juhul võib tugev surve ultrahelianduriga munasjale aidata seda stabiliseerida.
3. Kontrollige et nöelajuhik oleks korralikult ultraheliandurile lünkadeta paigaldatud, ja et anduri kaitseümbris ei takistaks nöela teed nöelalprojektsioonil.  
**ETTEVAATUST!** Personalivahesel nöela edasiandmisel pidage meeles nöelaotsa asukohta, et vältida nöelatorkevigastusi.
4. Sisestage nöel nöelajuhikusse, tagades sujuvast liikumist kogu pikkuses.
5. Visualiseerige aspireeritavat munasjarja ja folliikuleid ja edastage nöelaotsa tupeseina punkteerimiseks.  
**HOIATUS.** Nöelaots peab kogu aeg olema nähtaval kui see manööverdatakse munasjaradesse ja igasse folliikulisse. Kui nähtavus on kadunud, ärge seadet edasi liigutage. Manipuleerige ultraheli anduriga, et saada erinevaid vaateid. Kui te ei suuda ikkagi nöelaotsa visualiseerida, tömmake nöel patsiendist välja.  
**MÄRKUS.** Nöela kaldenurk ja EchoTip® otsiku kombinatsioon suurendab nöelaotsa positsiooni visualiseerimist. Käepideme täane osutab kaldenurka ja hõlbustab haardumist.
6. Joondage ultraheli monitori nöelajuhiku abil sihtfolliikuli ja asetage nöela ots kiire, torkiva liigutusega munasjarafolliikuli keskele.  
**HOIATUS.** Liikuna munasjarja kohale veelgi stabiliseerimiseks võib rakendada surveet häbemepiirkonna ülaosal (assistendi abiga).  
**HOIATUS.** Pidage meeles, et suured niude veresooned võivad ultraheli kujutise ristiölike tasandil folliikulit meenutada. Tahtma punktsiooni välimiseks keerake ultraheliandurit anatoomia visualiseerimisel.
7. Kasutage ühendatud süstalt folliikuli sisu väljatömbamiseks. Folliikuli kokkuvarisemisel keerake nöela otsa folliikuli tagamaks folliikuli täielikku tühjenemist.
8. Viige nöela ots körvalolevasse folliikulisse ja korrale **7. sammu.**  
**ETTEVAATUST!** Vältige korduvat tupevölv ja munasjarakapsli läbistamist, minimeerimaks infektsiooni ja veritsemise ohte.
9. Vajadusel võib folliikulit loputada nagu kirjeldatud allpool.

### **Mudelite K-OPAA kohalduv folliikulite loputus:**

- a. Eemaldage käepidemelt aspiratsiooni jaoks kasutatav Luer-tüüpi süstal.
- b. Ühendage steriile folliikuli-loputuspuhvriga Luer-tüüpi süstal käepidemele.
- c. Hoides nöelaotsa kokkuvarisenud folliikulis, süstige aeglaseks (1–2 mL sekundis) loputuspuhvit folliikulisse selle taastämiseks.
- d. Eemaldage käepidemelt loputussüstal ja asendage aspiratsioonisüstaga ja jätkake folliikuli sisu aspireerimist.
10. Veenduge, et kõik munasjarad oleks aspireeritud. Eemaldage nöel patsiendist.
11. Asetage nöelaots varukogumiskatsutisse mis sisaldab ligikaudu 5 mL sterilset sõödet ja aspireerige süstaga. Veenduge, et kultuurisööde oleks süstlasses aspireeritud.  
**MÄRKUS.** Seda aspireeritud sisu tuleb kontrollida munarakkude suhtes.
12. Paigutage ümber ultraheli andur järelejäändud munasjarja visualiseerimiseks. Korrale **sammud 5 kuni 9.**
13. Aspiratsioniprotseduuri lõppedes, katkestage aspiratsioon ja eemaldage patsiendist nöel.
14. Asetage nöelaots varukogumiskatsutisse mis sisaldab ligikaudu 5 mL sterilset sõödet ja aspireerige süstaga. Veenduge, et kultuurisööde oleks süstlasses aspireeritud.  
**MÄRKUS.** Seda aspireeritud sisu tuleb kontrollida munarakkude suhtes.
15. Enne ultraheli anduri eemaldamist, kontrollige mistahes jätkuvald veristuse tunnuseid munasjarjadest või peritoneaalõones.
16. Kontrollige kas tipes pole veristuse märke. Tipe protseduurijärgse veristuse korral rakendage püsivat surve. Tupevölv või emakakaela jätkuva veristuse kontrolliks kaaluge ömbluse kasutamist.

## **12 SEADMETE KASUTUSELT KÖRVALDAMINE**

1. Visake aspiratsiooninöel asjakohasse teravate esemetega anumasesse ja körvaldage mistahes lisatarvikud asustuse eeskirjade kohaselt.  
**HOIATUS.** See ühekordsest kasutatav meditsiiniseade ei ole ette nähtud korduvkasutamiseks. Taastöötluse (uuesti steriliseerimise) ja/või taaskasutuse katsed võivad põhjustada seadme törkeid ja / või infektsiooni.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 VÄLINEEN KUVAUS

Kaikki yksilumeenisten munasolunpoimintaneulojen mallit koostuvat ruostumattomasta teräksestä valmistetusta yksilumeneisestä neulasta, jossa on viistetty kärki puhkaisu varten, kaikua tuottava kärki, joka parantaa visualisointia ultraäänästä käytettäessä, ja manipulointikahva. Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OSP model) -neulon toimitukseen sisältyy myös aspiraatioputki ja silikonitulppa, jossa on Luer-liitäntä, jotta liitäntä imuvoiman lähteeseen voidaan tehdä.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN model) -neulan toimitukseen sisältyy myös aspiraatioputki ja silikonitulppa, jossa on Luer-liitäntä, jotta liitäntä imuvoiman lähteeseen voidaan tehdä.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI model) -neula sisältää myös huuhtelulinjan, jossa on Luer-liitin, joka mahdollistaa liittää Luer-ruiskun, aspiraatiolinjan ja silikonitulpan, jossa on Luer-liitin, joka mahdollistaa liitoksen imuvoiman lähteeseen.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPA model) -neula sisältää myös Luer-liittimen kahvassa Luer-lukkoriukun liittämistä varten.

### 2 KÄYTTÖTARKOITUS

Yksilumeeniset munasolu poimintaneulat on tarkoitettu käytettäväksi ultraääniohjatussa kohdunisäisen samanaikaisen tai erillisen munasarjojen folikkeliin aspiraation ja huuhTELUN aikana munasolu poimintaa suorittamiseen.

### 3 VASTA-AIHEET

Yksilumeeniset munasolu poimintaneulat ovat vasta-aiheisia potilaalla käytettäviksi seuraavissa tapauksissa:

- aktiivinen emättimen tai kohdunisäinen infektiota
- sukupuolitauti
- hiljattain tapahtunut kohdon perforatio
- hiljattain tehty keisarileikkaus
- hiljattain ilmennyt lantion alueen tulehdustauti
- raskaus

### 4 VAROITUKSET

- Yksilumeenisia munasolu poimintaneuloja saavat käyttää vain henkilöt tai niitä saa käyttää vain sellaisten pätevien henkilöiden ohjauskessa, joilla on riittävä koulutus ja jotka tuntevat munasolu poimintamenettelyn.
- Yksilumeenisten munasolu poimintaneulojen käytön tueksi vatsanpeitteiden läpi tehtävässä munasolu aspiraatiomenettelyissä ei ole riittävästi kliinistä näyttöä sen käytön turvallisudesta ja/tai tehosta.
- Yksilumeenisten munasolu poimintaneulojen käytön tueksi erillisissä kysta-aspiraatiomenettelyissä ei ole riittävästi kliinistä näyttöä sen käytön turvallisudesta ja/tai tehosta.
- Merkittävä hemoperitoneumia on esiintynyt harvoin leikkauksen jälkeen tunteja tai pääviä varhaisuusolujen noumatuksen jälkeen. Kaikki potilaat tulevat seuloa ennen leikkausta verenvuotoriskin varalta. Toimenpiteen päätyttyä munasarjojen ja kohdon ja peräsuulen välisten pussin viimeisen ultraäänitutkimuksen tulee osoittaa, ettei aktiivista verenvuotoa näy. Kaikki potilaat, joilla kipu on lisääntynyt leikkauksen jälkeen, tulee tutkia.
- Jos endometriooma tai vertavuotuva folikkeli puhkeaa vahingossa, neula ja koko letkusto on vedettävä välittömästi ulos ja huuhdeltava ja keräysputki on vaihdettava. Potilaasta on hoidettava korkeamman infektoriskin mukaisesti.
- Suurentunut munasarja, joka on seurausta kontrolloidusta hyperstimulaatiosta osana hedelmätömyyshoitoja, on vaarassa kiertyyä ja rajoittaa munasarjojen verentuottoa. Tangentialinen neulan pistos voi lisätä munasarjojen kiertymisen riskiä. Vakaa ultraäänianturilla munasarjoihin kohdistettu paine voi auttaa munasarjan vakauttamisessa. Liikkuvan munasarjan lisävakauttamiseksi, että se pysisi paikallaan, voidaan käyttää häpyalueen yläpuolista painetta (avustajan avulla).
- Tämä väline on tarkoitettu ainoastaan kertakäytöiseksi. Yritykset käsittellä uudelleen (steriloida uudelleen) ja/tai käyttää uudelleen voivat johtaa laitteen toimintahäiriöön ja/tai infektioon.

### 5 VAROTOIMET

- Hematuria voi ilmetä, koska neula tunkeutuu täytetyyn virtsarokoon kohdunisäisen ultraäänikuvauksiaspiraation aikana. Tämä komplikaatio paranee typillisesti spontaanisti yhden päävin kuluessa.
- Virtsan tihkumista voi tapahtua vatsaontelossa, jos neula lävistää virtsarikon. Potilaata on seurattava tähän tunnetun komplikaation todisteiden varalta, mutta siihen ei kuitenkaan typillisesti liity pitkäaikaista epämukavuutta tai haittavaikutuksia.
- Infektiota voi tapahtua neulan puhkaisun kautta ja johtaa virtsatieinfektiota (UTI), lantion alueen tulehdussairauden (PID), peritonitiittiin, kohdon tulehduskuun tai kystiittiin. Suosituksia esiintymisen minimoimiseksi ovat seuraavat: vain biologisesti yhteensopivien materiaalien käyttö, neulan huuhelu ennen käyttöä (ja muiden käytettyjen lisävarusteiden huuhelu) yhteensopivalla steriillillä viljelyvälineellä sekä steriiliin teknikkoihin tarkka noudattaminen.
- Emättimen/kohdunkaulan verenvuodon on raportoitu liittyvän emättimen kohdunisäiseen reittiin varhaisuusolujen kerättäessä neula-aspiraatiota soveltaen. Verenvuonto on typillisesti helposti hallittavissa suoraan kohdustettu paineella tai ompeleella.
- Lantion alueen hematomaa on raportoitu emättimen holvissa, munasarjassa, virtsarokon alla ja leveäässä nivelsiteessä. Potilaata on seurattava tämän tunnetun komplikaation todisteiden varalta, mutta typillisesti lisätöimä ei kuitenkaan tarvita.
- Ultraäänialitteiden on oltava riittävän tarkkoja neulan kärjen ja lantion anatomian havainnointiin. Jos neulan kärkeä ja lantion anatomiaa ei voida visualisoida, toimenpide ei voi onnistua.

### 6 TOIMITUSTAPA

#### STERIILI – EI SAA UUDELLENSTERILOIDA – VAIN KERTAKÄYTÖÖN

Yksilumeeniset munasolu poimintaneulat toimitetaan steriileinä auki kuorittavissa pakauksissa. Ne on steriloitu etyleeniosidilla ja ne on tarkoitettu vain kertakäytöön.

Laitetta ei saa steriloida uudelleen. Älä käytä pakkausmerkinnässä olevan viimeisen käyttöpäivämäären jälkeen. Säilytetään pimeässä, kuivassa ja viileässä paikassa. Vältä pitkäaikaista alkistusta valolle ja äärimmäisille lämpötiloilille ja kosteudelle.

### 7 LAITTEEN TARKASTUS

1. Tarkista, että laitteen pakaus ei ole vaurioitunut ja että viimeinen käyttöpäivä ei ole päättynyt.
- HUOMIO:** Älä käytä, jos sterili pakaus on vaurioitunut tai tahattomasti avattu ennen käyttöä.
- HUOMIO:** Älä käytä pakkausmerkinnässä olevan viimeisen käyttöpäivämäären jälkeen.
2. Poista neula varovasti pakkauksesta säilyttääneen tuotteen steriliityiden.
3. Sterili neula on tarkastettava, ettei neulan kärjen profilissa ole epäsäännöllisyksiä tai ettei mukana toimitettu letku ole taittunut.

### 8 LAITTEEN VALMISTELU, KUN KYSEESSÄ OVAT MALLIT K-OSN, K-OPS JA K-UCI

1. Kun kyseessä on **K-OSN-mallit**, liitä neulan imuljinan Luer-liitin uuteen kertakäytöiseen imuljinin, jossa on imupumpuun kiinnitetty hydrofobinen suodatin.
2. Kun kyseessä ovat **K-OPS- ja K-UCI-mallit**, liitä silikonitulpan Luer-liitin uuteen kertakäytöiseen imuljinin, jossa on imupumpuun kiinnitetty hydrofobinen suodatin.
3. Varmista, että imupumpu on valmisteltu valmistajan ohjeiden mukaisesti.
4. Asenna silikonitulppa keräysputkeen (tulppa suunniteltu sopimaan 14 mL:n Falcon-putkiin).
5. Aseta neulan kärki varalla olevaan keräysputkeen, joka sisältää noin 5 mL steriiliä viljelyvälinettä, ja käynnistä imuutoiminta. Varmista, että viljelyvälinaine aspiroituu keräysputkeen.
- HUOMIO:** Varmista, että kaikki liittännät ovat tiiviit ja vuotamattomat. Liitosten ja järjestelmän avoimuuden vahvistamisen laiminlyönti voi johtaa toimenpiteen suorittamisen epäonnistumiseen.
- HUOMAUTUS:** Imupumpun paine on kalibroitava tuottamaan haluttu virtausnopeus tietylle neutalyyppille, jota käytetään imupumpun valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- HUOMAUTUS:** Jos tukoksia ilmenee, poista silikonitulppa keräysputkestä ja liitä steriiliä viljelyvälinaineella täytetty Luer-ruisku aspiraatiolinjan porttiin. Injektoi viljelyvälinaine ja yritys pakottaa tukos ulos. Poistettu neste on tutkittava varhaisuusolujen esiintymisen varalta. Tutustu neulan tukosten poistamiseen liittyviin lisätietoihin imupumpun valmistajan ohjeista. Jos tukos ei poistu, poista tukkeutunut laite ja vaihda sen tilalle uusi laite toimenpiteen suorittamiseksi.
6. Hävitä käytetty keräysputki ja palauta silikonitulppa steriiliillä viljelyvälinaineella täytettyyn keräysputkeen.
7. Varmista, että ultraäänialitteet, ultraäänigeeli, anturin suojaakuori ja neulaohjain on valmisteltu valmistajan ohjeiden mukaisesti.

### 9 LAITTEEN KÄYTÖTÖ, KUN KYSEESSÄ OVAT MALLIT K-OSN, K-OPS JA K-UCI

1. Aseta potilas lithotomia-asentoon leikkauspöydälle. Potilaalle voidaan suorittaa paikallinen tai yleisanestesi tarpeen mukaan.
2. Laita ultraäänianturi emättimen fornixiin munasarjaan ja folikkeliin visualisoimiseksi. Tunnista aspiraatioitavat folikkelin. Tarkista verisuonten läsnäolo munasarjassa ja sen ympäällä, ja määritä suora reitti aspiraatioiville munasarjalle folikkeliin.
- HUOMAUTUS:** Liikkuvan munasarjan ollessa kyseessä vakaavat ultraäänianturilla kohdistettu paine voi auttaa munasarjan vakauttamisessa.
3. Tarkista, että neulaohjain on asetettu oikein ultraäänianturiin ilman rakoja ja että anturin suojavaipa ei estä neulan ulkoneman kulkuva.
- HUOMIO:** Kun neulaa siirretään henkilöltä toiselle on huomioitava neulan kärjen sijainti, jotta vältytään neulanpistoolta.
4. Työnnä neula neulaohjaimen varmistaa, että liike on tasaista koko pituudeltaan.
5. Visualisoi aspiraatiovaa munasarja ja folikkelin, ja lävistä emättimen seinämää neulan kärjellä.
- VAROITUS:** Neulan kärjen on oltava aina näkyvissä, kun sitä liikutetaan munasarjoihin ja jokaiseen folikkeliin. Jos menetät näköhyteiden, älä siirrä laitetta pidemmälle. Käsittele ultraäänianturia erilaisten näkökulmien saamiseksi. Jos neulan kärki ei edelleenkään näy, vedä neula pois potilaasta.
- HUOMAUTUS:** Neulan vieste ja EchoTip® yhdessä parantavat näköhyteytä neulan kärkeen Kahvan lovi osioittaa viiseen suunnaan ja helpottaa kahvan tarttumista.
6. Suunnista kohdefolikkeliin ultraäänimonitorin neulaohjaimen avulla ja vie neulan kärki munasarjan folikkelin keskelle nopealla pistoliikkeellä.
- VAROITUS:** Liikkuvan munasarjan lisävakauttamiseksi, ettei se pysisi paikallaan, voit kohdistata häpyalueen yläpuolista painetta (avustajan avulla).
- VAROITUS:** Huoma, että suuret suoliulun verisuonet voivat muistuttaa folikkelia ultraäänikuvassa poikkileikkaustasolla. Käännä ultraäänianturia visualoidaksesi anatomian ja välttääksesi tahattoman puhkaisun.
7. Aspairoi rakkulan sisältä imuovoimalla keräysputkeen. Kun folikkeli painuu kokoon, kierrä neulan kärkeä folikkelin sisällä varmistakaesi folikkelin täydellisen tyhjenemisen.
- HUOMAUTUS:** Vältä aspiraatio-ongelmaa varmistamalla, että letku ei joudu jyrkälle mutkalle.
- HUOMAUTUS:** Imupumpun paine on kalibroitava tuottamaan haluttu virtausnopeus tietylle neutalyyppille, jota käytetään imupumpun valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- HUOMAUTUS:** Jos tukoksia ilmenee, lopeta aspiraatio, poista neula potilaasta, poista silikonitulppa keräysputkestä ja liitä steriiliillä viljelyvälinaineella täytetty Luer-ruisku aspiraatiolinjan porttiin. Injektoi viljelyvälinaine ja yritys pakottaa tukos ulos. Poistettu neste on tutkittava varhaisuusolujen esiintymisen varalta. Tutustu neulan tukosten poistamiseen liittyviin lisätietoihin imupumpun valmistajan ohjeista. Jos tukos ei poistu, poista tukkeutunut laite ja vaihda sen tilalle uusi laite toimenpiteen suorittamiseksi.
8. Siirrä neulan kärki viereiseen folikkeliin ja toista **vaihe 7**, ylläpitääne imuaspiraatiota. Jos mahdollista, pidä neulan kärki kyseisen munasarjan stroomassa tai folikkeliissä, kunnes rakkula-aspiraatio on valmis.
- HUOMIO:** Vältä toistuvaa tunkeutumista emättimen holviin ja munasarjakoteloon infekti- ja verenvuotoriskien minimoimiseksi.
9. Palauta silikonitulppa esitytetyihin keräysputkiin sopivin aspiraatiovaliellä. Aspiraatiovaikuksien välttämiseksi varmista, että aspairoitu sisältö ei pääse keräysputken silikonitulpan huulille.
10. Tarvittaessa folikkelin voi huuhdella tähän jäljempänä kuvatulla tavalla.
- Folikkelin huuhTELU malleissa K-OSN ja K-OPS:**
  - a. Pysäytä aspiraatio ja poista silikonitulppa keräysputkestä.
  - b. Käytä Luer-ruiskua, joka on täytetty folikkelin huuhTELiuoksella. Työnnä ruisku imuletun porttiin.
  - c. Kun neulan kärki on romahduneessa folikkeliissa, ruiskuta hitaasti (1–2 mL sekunnissa) huuhTELiuosta folikkelin täyttämiseksi.
  - d. Vaihda tulppa ja imetä folikkelaarin sisältö.

#### Follikkelienvahvistus K-OPAA-malleissa:

- a. Lopeta aspiraatio.
- b. Käytä Luer-ruiskua, joka on täytetty steriilillä follikkelienvahvistus K-OPAA-malleissa. Työnnä ruisku huuhotelulinjan Luer-liittimeen.
- c. Kun neulan kärki on romahduneessa follikkelissa, ruiskuta hitaasti (1–2 mL sekunnissa) huuhoteluliuosella follikkelin täyttämiseksi.
- d. Aspiroi follikkelisäältö.
11. Varmista, että kaikki munasarjojen follikkelit on aspiroitu. Lopeta aspiraatio ennen kuin vedät neulan emättimen holvin läpi.
12. Aseta neulan kärki varalla olevaan keräysputkeen, joka sisältää noin 5 mL steriiliä viljelyväliainetta, ja käynnistä imutoiminta. Varmista, että viljelyväliaine on aspiroituun keräysputkeen.
- HUOMAUTUS:** Tämä aspiroitu sisältö on tarkistettava varhaismunasolujen varalta.
13. Sijoita ultraäänianturi uudelleen jäljellä olevan munasaran visualisoimiseksi. Toista **vaiheet 5–10**.
14. Kun aspiraatiotoiminto on päättynyt, lopeta aspiraatio ja poista neula potilaasta.
15. Aseta neulan kärki varalla olevaan keräysputkeen, joka sisältää noin 5 mL steriiliä viljelyväliainetta, ja käynnistä imutoiminta. Varmista, että viljelyväliaine aspiroituu keräysputkeen.
- HUOMAUTUS:** Tämä aspiroitu sisältö on tarkistettava varhaismunasolujen varalta.
16. Ennen kuin otat ultraäänianturin pois, tarkista mahdolliset todisteet jatkuvasta verenvuodosta munasarioissa tai vatsakalvon ontelossa.
17. Tarkista, ilmeneekö emättimestä merkkejä verenvuodosta. Jos verenvuotoa emättimestä ilmenee toimenpiteen jälkeen, kohdista painetta tasaiseksi. Harkitse ompeleen asettamista hallitsemaan jatkuvaa verenvuotoa emättimen holvista tai kohdunkaulasta.

#### 10 LAITTEEN VALMISTELU K-OPAA-MALLIIN:

1. Asenna tyhjä Luer-lukkorusku kahvan Luer-liittimeen.
2. Aseta neulan kärki varalla olevaan keräysputkeen, joka sisältää noin 5 mL steriiliä viljelyväliainetta.
3. Vedä viljelyväliaine tyhjään ruiskuun.
4. Hävitä käytetty ruisku ja käytetty viljelyväliaine.
5. Korvaa Luer-lukkoruskulla, joka on esitähdytetyt viljelyväliaineella imemistä varten.
- HUOMIO:** Varmista, että kaikki liitännyt ovat tiiviit ja vuotamattomat. Liitosten ja järjestelmän avoimuuden vahvistamisen laiminlyönti voi johtaa toimenpiteen suorittamisen epäonnistumiseen.
6. Varmista, että ultraäänialitteet, ultraäänigeeli, anturin suoja-kuori ja neulaohjain on valmisteltu valmistajan ohjeiden mukaisesti.

#### 11 LAITTEEN KÄYTÖÖN K-OPAA-MALLEISSA:

1. Aseta potilas lithotomia-asentoon leikkauspöydälle. Potilaalle voidaan suorittaa paikallinen tai yleisanestesiatarpeen mukaan.
2. Laita ultraäänianturi emättimen fornixiin munasaran ja follikkelienvahvistus K-OPAA-malleissa. Tunnistaa aspiroitavat follikkelit. Tarkista verisuonten läsnäolo munasarjassa ja sen ympärikkäällä, ja määritä suora reitti aspiroitaville munasarjille follikkeleihin.
- HUOMAUTUS:** Liikkuvan munasaran ollessa kyseessä vaka ultraäänianturilla kohdistettu paine voi auttaa munasaran vakauttamisessa.
3. Tarkista, että neulaohjain on asetettu oikein ultraäänianturiin ilman rakoja ja että anturin suojavaippa ei estä neulan ulkoneman kulkua.
- HUOMIO:** Kun neulaa siirretään henkilöltä toiselle on huomioitava neulan kärjen sijainti, jotta vältytään neulanpistoitusta.
4. Työnnä neula neulaohjaimen varmistaen, että liike on tasaista koko pituudeltaan.
5. Visualisoi aspiroitava munasara ja follikkelit, ja vie neulan kärkeä eteenpäin lävistääksesi emättimen seinämän.
- VAROITUS:** Neulan kärjen on oltava aina näkyvissä, kun sitä liikutetaan munasarjoihin ja jokaiseen follikkeeliin. Jos menetät näköihanteiden, älä siirrä laitetta pidemmälle. Käsittele ultraäänianturia erilaisten näkökulmien saamiseksi. Jos neulan kärki ei edelleenkään näy, vedä neula pois potilaasta.
- HUOMAUTUS:** Neulan viiste ja EchoTip® yhdessä parantavat näköihanteitä neulan kärkeen. Kahvan lovi osoittaa viisteeseen suunnan ja helpottaa siihen tarttumista.
6. Suunnista kohdefollikkeiliin ultraäänimonitorin neulaohjaimen avulla ja vie neulan kärki munasaran follikkelin keskelle pistoliikkeellä.
- VAROITUS:** Liikkuvan munasaran lisävakauttamiseksi, ette se pysyisi paikallaan, voit kohdistaa häpyalueeseen yläpuolista painetta (avustajan avulla).
- VAROITUS:** Huoma, että suuret suoliluun verisuonet voivat muistuttaa follikkeilia ultraänikuvassa poikikiekkaukasolla. Käännä ultraäänianturia visualoidaksesi anatomian ja väiltääksesi tahattoman puhkaisun.
7. Ime follikkelisäältö liitetyn ruiskun avulla. Kun follikeli painuu kokoon, kierrä neulan kärkeä follikkelin sisällä varmistaaksesi follikkelin täydellisen tyhjenemisen.
8. Ime follikkelin sisältö liitetyn ruiskun avulla ja toista **vaihe 7**.
- HUOMIO:** Vältä toistuvaa tunkeutumista emättimen holviin ja munasarakoteloon infektiota- ja verenvuotoriskien minimoimiseksi.
9. Tarvittaessa follikkelin voi huuhdella tässä jäljempänä kuvatulla tavalla.
- Follikkelin huuhtelu K-OPAA-malleissa:**
  - a. Irrota imemiseen käytetty Luer-lukkorusku kahvasta.
  - b. Liitä Luer-lukkorusku, joka on täytetty steriilillä follikkelienvahvistus K-OPAA-malleissa.
  - c. Kun neulan kärki on romahduneessa follikkelissa, ruiskuta hitaasti (1–2 mL sekunnissa) huuhoteluliuosella follikkelin täyttämiseksi.
  - d. Irrota huuhoteluruisku kahvasta ja palauta sen tilalle aspiraatori-ruisku ja jatka follikkelisäältön aspiraatiota.
10. Varmista, että kaikki munasarjojen follikkelit on aspiroitu. Poista neula potilaasta.
11. Aseta neulan kärki varalla olevaan keräysputkeen, joka sisältää noin 5 mL steriiliä viljelyväliainetta ja aspiroi ruiskulla. Varmista, että viljelyväliaine aspiroituu ruiskuun.
- HUOMAUTUS:** Tämä aspiroitu sisältö on tarkistettava varhaismunasolujen varalta.
12. Sijoita ultraäänianturi uudelleen jäljellä olevan munasaran visualisoimiseksi. Toista **vaiheet 5–9**.
13. Kun aspiraatiotoiminto on päättynyt, lopeta aspiraatio ja poista neula potilaasta.
14. Aseta neulan kärki varalla olevaan keräysputkeen, joka sisältää noin 5 mL steriiliä viljelyväliainetta ja aspiroi ruiskulla. Varmista, että viljelyväliaine aspiroituu ruiskuun.
- HUOMAUTUS:** Tämä aspiroitu sisältö on tarkistettava varhaismunasolujen varalta.
15. Ennen kuin otat ultraäänianturin pois, tarkista mahdolliset todisteet jatkuvasta verenvuodosta munasarioissa tai vatsakalvon ontelossa.

16. Tarkista, ilmeneekö emättimestä merkkejä verenvuodosta. Jos verenvuotoa emättimestä ilmenee toimenpiteen jälkeen, kohdista painetta tasaiseksi. Harkitse ompeleen asettamista hallitsemaan jatkuvaa verenvuotoa emättimen holvista tai kohdunkaulasta.

#### 12 LAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN

1. Hävitä aspiraationeula asettamalla se asianmukaiseen terävien esineiden astiaan ja hävitä kaikki kulutustarvikkeet laitoksenne ohjeiden mukaisesti.

**VAROITUS:** Tämä väline on tarkoitettu ainoastaan kertakäyttöiseksi. Yritykset käsittellä uudelleen (steriloida uudelleen) ja/tai käyttää uudelleen voivat johtaa laitteen toimintahäiriöön ja/tai infektioon.

## FRANÇAIS

# SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

## 1 DESCRIPTION DU DISPOSITIF

Tous les modèles d'aiguille de ponction ovocytaire à simple lumière se composent d'une aiguille à simple lumière en acier inoxydable avec une pointe à biseau pour la ponction, une pointe échogène pour une visualisation optimisée sous échographique et un manche de manipulation. Les Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (modèle K-OPS) comprennent également une tubulure d'aspiration et un bouchon en silicone à raccord Luer pour assurer la connexion à une source de vide.

La Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modèle K-OSN) comprend également une tubulure d'aspiration et un bouchon en silicone avec une tubulure à vide et un raccord Luer pour assurer la connexion à une source de vide.

La Ovum Aspiration Needle Single Lumen (modèle K-UCL) comprend également une tubulure de rinçage avec un raccord Luer pour assurer la connexion d'une seringue Luer, une tubulure d'aspiration et un bouchon en silicone à raccord Luer pour assurer la connexion à une source de vide.

La Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modèle K-OOPA) comprend également un raccord Luer sur le manche pour assurer la connexion d'une seringue Luer lock.

## 2 UTILISATION PRÉVUE

Les aiguilles de ponction ovocytaire à simple lumière sont prévues pour l'aspiration et le rinçage transvaginaux échoguidés des follicules ovariens dans le cadre d'interventions de ponction ovocytaire.

## 3 CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser les aiguilles de ponction ovocytaire à simple lumière chez les patients qui présentent :

- une infection intra-utérine ou vaginale active
- une maladie sexuellement transmissible
- des antécédents récents de perforation utérine
- des antécédents récents d'accouchement par césarienne
- des antécédents récents de pelvipéritonite ou
- une grossesse en cours

## 4 AVERTISSEMENTS

- L'utilisation des aiguilles de ponction ovocytaire à simple lumière est réservée aux personnes compétentes ayant la formation adéquate et familiarisées avec les interventions de ponction ovocytaire, ou sous la supervision de telles personnes.
- Les preuves cliniques relatives à la sécurité et/ou l'efficacité sont insuffisantes pour appuyer l'utilisation des aiguilles de ponction ovocytaire à simple lumière dans le cadre d'interventions d'aspiration ovarienne transabdominale.
- Les preuves cliniques relatives à la sécurité et/ou l'efficacité sont insuffisantes pour appuyer l'utilisation des aiguilles de ponction ovocytaire à simple lumière dans le cadre d'interventions d'aspiration de kyste indépendantes.
- Rarement, des cas d'hémopéritoine grave en post-opératoire sont survenus quelques heures à quelques jours après l'extraction d'ovocytes. Toutes les patients doivent faire l'objet d'un dépistage préopératoire afin d'identifier un risque accru de saignement. À la fin de l'intervention, une échographie finale des ovaires et de la poche recto-utérine doit être réalisée pour confirmer qu'aucun saignement actif n'est observé. Toutes les patients qui présentent une augmentation de la douleur après l'intervention doivent être évaluées.
- Si un endométrioïme ou un follicule hémorragique est perforé par inadvertance, l'aiguille et l'ensemble des tubulures doivent être immédiatement retirés et rincés, et le tube de prélèvement doit être remplacé. Les patients doivent être traitées conformément au risque d'infection accru.
- L'ovaire agrandi suite à l'hyperstimulation contrôlée dans le cadre des traitements de l'infertilité risque de se tordre et de limiter l'apport sanguin ovarien. L'insertion tangentielle de l'aiguille peut augmenter ce risque de torsion de l'ovaire. L'application d'une pression ferme sur l'ovaire, à l'aide du capteur échographique, peut stabiliser l'ovaire. Pour stabiliser davantage un ovaire mobile en un seul emplacement, une pression sus-pubienne peut être appliquée (avec l'aide d'un assistant).
- Ce dispositif à usage unique n'est pas conçu pour être réutilisé. Toute tentative de retraitement (restérilisation) et/ou réutilisation de ce dispositif peut provoquer sa défaillance et/ou une infection chez la patiente.

## 5 MISES EN GARDE

- Une hématurie peut se produire si l'aiguille pénètre une vessie pleine au cours de l'aspiration sous échographie transvaginale. Cette complication se résout en général spontanément en 24 heures.
- Une extravasation d'urine peut se produire dans la cavité abdominale si la ponction par aiguille traverse la vessie. Il convient de surveiller les patients pour tout signe de cette complication connue, qui cependant ne présente habituellement aucun inconfort prolongé associé ni séquelles indésirables.
- Une infection peut être introduite par la ponction par aiguille et provoquer une infection des voies urinaires, une pelvipéritonite, une péritonite, une infection utérine ou une cystite. Pour minimiser ces risques, il est recommandé d'utiliser exclusivement des matériaux biocompatibles, de rincer l'aiguille (et tout autre accessoire utilisé) avec un milieu de culture stérile compatible avant l'utilisation, et d'observer strictement les techniques stériles.
- Un saignement vaginal/du col de l'utérus a été observé en association avec l'abord transvaginal pour l'extraction d'ovocytes par aspiration à l'aiguille. Un saignement est habituellement facilement contrôlé par pression directe ou en posant des sutures.
- Des hématomes pelviens ont été rapportés dans le dôme vaginal, dans un ovaire, sous la vessie et dans le ligament large. Les patients doivent être surveillées pour rechercher des signes de cette complication connue, qui cependant ne nécessite habituellement aucune autre intervention.
- La résolution de l'équipement d'échographie doit être suffisante pour visualiser la pointe de l'aiguille et l'anatomie pelvienne. L'intervention ne peut réussir si la pointe de l'aiguille et l'anatomie pelvienne ne sont pas visualisés.

## 6 PRÉSENTATION

### STÉRILE – NE PAS RESTÉRILISER – À USAGE UNIQUE EXCLUSIVEMENT

Les aiguilles de ponction ovocytaire à simple lumière sont fournies stériles sous emballage déchirable. Elles ont été stérilisées à l'oxyde d'éthylène et sont destinées exclusivement à un usage unique.

Ne pas restériliser ce dispositif. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur l'étiquette. Conserver à l'abri de la lumière, dans un lieu frais et sec. Éviter toute exposition prolongée à la lumière et à des températures et taux d'humidité extrêmes.

## 7 INSPECTION DU DISPOSITIF

1. Vérifier que l'emballage du dispositif est intact et que la date de péremption n'a pas été dépassée.

**MISE EN GARDE : Ne pas utiliser si l'emballage stérile est endommagé ou a été accidentellement ouvert avant l'utilisation.**

- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur l'étiquette.**
2. Retirer avec précaution l'aiguille de l'emballage en veillant à préserver la stérilité du produit.
  3. L'aiguille stérile doit être inspectée afin d'identifier toute irrégularité dans le profil de la pointe de l'aiguille ou plicature des tubulures fournies.

## 8 PRÉPARATION DU DISPOSITIF POUR LES MODÈLES K-OSN, K-OPS ET K-UCL

1. Pour les **modèles K-OSN**, connecter le raccord Luer sur la tubulure à vide de l'aiguille à une nouvelle tubulure à vide jetable avec filtre hydrophobe fixée à la pompe à vide.
- Pour les **modèles K-OPS et K-UCL**, connecter le raccord Luer sur le bouchon en silicone à une nouvelle tubulure à vide jetable avec filtre hydrophobe fixée à la pompe à vide.
2. Veiller à préparer la pompe à vide conformément aux instructions du fabricant respectif.
3. Placer le bouchon en silicone sur le tube de prélèvement (conçu pour s'adapter aux tubes Falcon de 14 mL).
4. Placer la pointe de l'aiguille dans un tube de prélèvement de recharge contenant environ 5 mL de milieu de culture stérile et appliquer le vide. S'assurer que le milieu de culture est aspiré dans le tube de prélèvement.

**MISE EN GARDE : S'assurer que tous les raccordements sont bien serrés et étanches.**

**Si les raccordements et la perméabilité du système ne sont pas confirmés, cela peut entraîner l'échec de l'intervention.**

**REMARQUE :** La pression de la pompe à vide doit être étalonnée pour assurer le débit souhaité pour le type spécifique d'aiguille utilisé conformément aux instructions du fabricant de la pompe à vide.

**REMARQUE :** En cas de blocage, retirer le bouchon en silicone du tube de prélèvement et connecter une seringue Luer remplie de milieu de culture stérile dans l'orifice de la tubulure d'aspiration. Injecter le milieu de culture et tenter de chasser de force le blocage. Examiner ce liquide éjecté pour la présence d'ovocytes. Se reporter aux instructions du fabricant de la pompe à vide pour des solutions de dépannage en cas de blocage de l'aiguille. Si le blocage persiste, retirer le dispositif bloqué et le remplacer par un dispositif neuf pour terminer l'intervention.

5. Jeter le tube de prélèvement utilisé et replacer le bouchon en silicone sur le tube de prélèvement amorcé avec le milieu de culture stérile.

6. Veiller à préparer l'équipement d'échographie, le gel d'échographie, la gaine de protection du capteur et le guide-aiguille conformément aux instructions du fabricant respectif.

## 9 FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF POUR LES MODÈLES K-OSN, K-OPS ET K-UCL

1. Placer la patiente en position de lithotomie sur la table d'opération. Selon les besoins, administrer un anesthésique locale ou général.
2. Introduire un capteur échographique dans le cul-de-sac vaginal pour visualiser l'ovaire et les follicules. Identifier les follicules à aspirer. Vérifier que des vaisseaux sanguins sont présents dans et autour de l'ovaire et déterminer un chemin direct dans les follicules ovariens devant être aspirés.

**REMARQUE :** Pour les ovaires mobiles, l'application d'une pression ferme à l'aide du capteur échographique peut avoir un effet stabilisateur.

3. Vérifier que l'aiguille-guide est correctement placée sur le capteur échographique, sans espacement, et que la gaine de protection du capteur n'entrave pas le chemin de la projection d'aiguille.

**MISE EN GARDE : Lors du passage de l'aiguille entre le personnel, veiller à l'emplacement de la pointe de l'aiguille pour éviter les blessures par piqûre d'aiguille.**

4. Insérer l'aiguille dans l'aiguille-guide en assurant son libre mouvement sur toute sa longueur.
5. Visualiser l'ovaire et les follicules devant être aspirés et avancer la pointe de l'aiguille jusqu'à ce qu'elle ponctionne la paroi vaginale.

**AVERTISSEMENT : La pointe de l'aiguille doit être visible en permanence lorsqu'elle est déplacée vers les ovaires et dans chaque follicule. En cas de perte de la visibilité, ne plus avancer le dispositif. Manipuler le capteur échographique de sorte à obtenir d'autres vues. Si la pointe de l'aiguille n'est toujours pas visible, retirer l'aiguille du corps de la patiente.**

**REMARQUE :** La combinaison du biseau de l'aiguille et de la technologie EchoTip® optimise la visualisation de la position de la pointe de l'aiguille. L'encoche sur le manche indique l'orientation du biseau et facilite la prise en main.

6. Aligner le follicule ciblé en observant l'aiguille-guide sur le moniteur d'échographie et avancer la pointe de l'aiguille dans le centre du follicule ovarien d'un geste de ponction rapide.

**AVERTISSEMENT : Pour stabiliser davantage un ovaire mobile en un seul emplacement, une pression sus-pubienne peut être appliquée (avec l'aide d'un assistant).**

**AVERTISSEMENT : Noter que les gros vaisseaux iliaques, lorsqu'ils sont dans un plan de coupe, peuvent ressembler à un follicule sur une image échographique. Faire pivoter le capteur échographique pour visualiser l'anatomie afin d'éviter une perforation accidentelle.**

7. Appliquer le vide pour aspirer le contenu folliculaire dans le tube de prélèvement. Lorsque le follicule s'affaisse, faire pivoter la pointe de l'aiguille dans le follicule pour assurer que le follicule est complètement vidé.

**REMARQUE :** Pour éviter les difficultés d'aspiration, veiller à ne pas couder la tubulure.

**REMARQUE :** La pression de la pompe à vide doit être étalonnée pour assurer le débit souhaité pour le type spécifique d'aiguille utilisé conformément aux instructions du fabricant de la pompe à vide.

**REMARQUE :** En cas de blocage, arrêter l'aspiration, retirer l'aiguille du corps de la patiente, retirer le bouchon en silicone du tube de prélèvement et connecter une seringue Luer remplie de milieu de culture stérile dans l'orifice de la tubulure d'aspiration. Injecter le milieu de culture et tenter de chasser de force le blocage. Examiner ce liquide éjecté pour la présence d'ovocytes. Se reporter aux instructions du fabricant de la pompe à vide pour des solutions de dépannage en cas de blocage de l'aiguille. Si le blocage persiste, retirer le dispositif bloqué et le remplacer par un dispositif neuf pour terminer l'intervention.

8. Déplacer l'aiguille vers le follicule adjacent et répéter l'**étape 7**, tout en maintenant l'aspiration sous vide. Dans la mesure du possible, maintenir la pointe de l'aiguille dans le stroma ou les follicules de cet ovaire jusqu'à la fin de l'aspiration.

**MISE EN GARDE : Éviter des pénétrations répétées du dôme vaginal et de la capsule ovarienne pour réduire le plus possible les risques d'infection et de saignement.**

9. Remettre le bouchon en silicone sur les tubes de prélevements amorcés aux intervalles d'aspiration appropriés. Pour éviter les difficultés d'aspiration, veiller à ce que le contenu aspiré n'atteigne pas le rebord du bouchon en silicone dans le tube de prélevement.
10. Le follicule peut être rincé, le cas échéant, selon la description ci-dessous.

**Rinçage folliculaire pour les modèles K-OSN et K-OPS :**

- a. Arrêter l'aspiration et retirer le bouchon en silicone du tube de prélevement.
- b. Utiliser une seringue Luer remplie de solution tampon de rinçage folliculaire. Insérer la seringue dans l'orifice de la tubulure d'aspiration.
- c. La pointe de l'aiguille se trouvant dans le follicule affaissé, injecter lentement (1-2 mL/s) la solution tampon de rinçage pour remplir à nouveau le follicule.
- d. Remettre le bouchon en place et aspirer le contenu folliculaire.

**Rinçage folliculaire pour les modèles K-UCI :**

- a. Arrêter l'aspiration.
- b. Utiliser une seringue Luer remplie de solution tampon de rinçage folliculaire stérile. Insérer la seringue dans le raccord Luer sur la tubulure de rinçage.
- c. La pointe de l'aiguille se trouvant dans le follicule affaissé, injecter lentement (1-2 mL/s) la solution tampon de rinçage pour remplir à nouveau le follicule.
- d. Aspirer le contenu folliculaire.
11. Confirmer que tous les follicules de l'ovaire ont été aspirés. Arrêter l'aspiration avant de retirer l'aiguille par le dôme vaginal.
12. Placer la pointe de l'aiguille dans un tube de prélèvement de recharge contenant environ 5 mL de milieu de culture stérile et appliquer le vide. S'assurer que le milieu de culture est aspiré dans le tube de prélèvement.

**REMARQUE :** Examiner le contenu aspiré pour la présence d'ovocytes.

13. Repositionner le capteur échographique pour visualiser l'ovaire qui reste. Répéter les étapes 5 à 10.
14. À la fin de l'aspiration, arrêtez l'aspiration et retirer l'aiguille du corps de la patiente.
15. Placer la pointe de l'aiguille dans un tube de prélèvement de recharge contenant environ 5 mL de milieu de culture stérile et appliquer le vide. S'assurer que le milieu de culture est aspiré dans le tube de prélèvement.

**REMARQUE :** Examiner le contenu aspiré pour la présence d'ovocytes.

16. Avant de retirer le capteur échographique, rechercher tout signe de saignement continu dans les ovaires ou la cavité péritonéale.
17. Vérifier que le vagin ne présente aucun signe de saignement. En cas de saignement vaginal après l'intervention, appliquer une pression ferme. Envisager de poser des sutures pour contrôler tout saignement persistant du dôme vaginal ou du col de l'utérus.

**10 PRÉPARATION DU DISPOSITIF POUR LES MODÈLES K-OOPA :**

1. Connecter une seringue Luer lock vide au raccord Luer du manche.
2. Placer la pointe de l'aiguille dans un tube de prélèvement de recharge contenant environ 5 mL de milieu de culture.
3. Extraire le milieu de culture dans la seringue vide.
4. Jeter la seringue et le milieu de culture usagé.
5. Remplacer par une seringue Luer lock amorcée avec du milieu de culture pour l'aspiration.

**MISE EN GARDE : S'assurer que tous les raccordements sont bien serrés et étanches. Si les raccordements et la perméabilité du système ne sont pas confirmés, cela peut entraîner l'échec de l'intervention.**

6. Veiller à préparer l'équipement d'échographie, le gel d'échographie, la gaine de protection du capteur et le guide-aiguille conformément aux instructions du fabricant respectif.

**11 FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF POUR LES MODÈLES K-OOPA :**

1. Placer la patiente en position de lithotomie sur la table d'opération. Selon les besoins, administrer un anesthésique locale ou général.
2. Introduire un capteur échographique dans le cul-de-sac vaginal pour visualiser l'ovaire et les follicules. Identifier les follicules à aspirer. Vérifier que des vaisseaux sanguins sont présents dans et autour de l'ovaire et déterminer un chemin direct dans les follicules ovariens devant être aspirés.

**REMARQUE :** Pour les ovaires mobiles, l'application d'une pression ferme à l'aide du capteur échographique peut avoir un effet stabilisateur.

3. Vérifier que l'aiguille-guide est correctement placée sur le capteur échographique, sans espace, et que la gaine de protection du capteur n'entraîne pas le chemin de la projection d'aiguille.

**MISE EN GARDE : Lors du passage de l'aiguille entre le personnel, veiller à l'emplacement de la pointe de l'aiguille pour éviter les blessures par piqûre d'aiguille.**

4. Insérer l'aiguille dans l'aiguille-guide en assurant son libre mouvement sur toute sa longueur.
5. Visualiser l'ovaire et les follicules devant être aspirés et avancer la pointe de l'aiguille jusqu'à ce qu'elle ponctionne la paroi vaginale.

**AVERTISSEMENT : La pointe de l'aiguille doit être visible en permanence lorsqu'elle est déplacée vers les ovaires et dans chaque follicule. En cas de perte de la visibilité, ne plus avancer le dispositif. Manipuler le capteur échographique de sorte à obtenir d'autres vues. Si la pointe de l'aiguille n'est toujours pas visible, retirer l'aiguille du corps de la patiente.**

**REMARQUE :** La combinaison du biseau de l'aiguille et de la technologie EchoTip® optimise la visualisation de la position de la pointe de l'aiguille. L'encoche sur le manche indique l'orientation du biseau et facilite la prise en main.

6. Aligner le follicule cible en observant l'aiguille-guide sur le moniteur d'échographie et avancer la pointe de l'aiguille dans le centre du follicule ovarien d'un geste de ponction rapide.

**AVERTISSEMENT : Pour stabiliser davantage un ovaire mobile en un seul emplacement, une pression sus-pubienne peut être appliquée (avec l'aide d'un assistant).**

**AVERTISSEMENT : Noter que les gros vaisseaux iliaques, lorsqu'ils sont dans un plan de coupe, peuvent ressembler à un follicule sur une image échographique. Faire pivoter le capteur échographique pour visualiser l'anatomie afin d'éviter une perforation accidentelle.**

7. Utiliser la seringue raccordée pour extraire le contenu folliculaire. Lorsque le follicule s'affaisse, faire pivoter la pointe de l'aiguille dans le follicule pour assurer que le follicule est complètement vidé.

8. Déplacer l'aiguille vers le follicule adjacent et répéter l'étape 7.

**MISE EN GARDE : Éviter des pénétrations répétées du dôme vaginal et de la capsule ovarienne pour réduire le plus possible les risques d'infection et de saignement.**

9. Le follicule peut être rincé, le cas échéant, selon la description ci-dessous.

**Rinçage folliculaire pour les modèles K-OOPA :**

- a. Détacher du manche la seringue Luer lock utilisée pour l'aspiration.
- b. Raccorder au manche une seringue Luer lock remplie de solution tampon de rinçage folliculaire stérile.
- c. La pointe de l'aiguille se trouvant dans le follicule affaissé, injecter lentement (1-2 mL/s) la solution tampon de rinçage pour remplir à nouveau le follicule.
- d. Retirer du manche la seringue de rinçage et la remplacer par la seringue d'aspiration, puis continuer l'aspiration du contenu folliculaire.

10. Confirmer que tous les follicules de l'ovaire ont été aspirés. Retirer l'aiguille du corps de la patiente.

11. Placer la pointe de l'aiguille dans un tube de prélèvement de recharge contenant environ 5 mL de milieu de culture stérile et aspirer avec la seringue. Veiller à ce que le milieu de culture soit aspiré dans la seringue.

**REMARQUE :** Examiner le contenu aspiré pour la présence d'ovocytes.

12. Repositionner le capteur échographique pour visualiser l'ovaire qui reste. Répéter les étapes 5 à 9.

13. À la fin de l'aspiration, arrêtez l'aspiration et retirer l'aiguille du corps de la patiente.

14. Placer la pointe de l'aiguille dans un tube de prélèvement de recharge contenant environ 5 mL de milieu de culture stérile et aspirer avec la seringue. Veiller à ce que le milieu de culture soit aspiré dans la seringue.

**REMARQUE :** Examiner le contenu aspiré pour la présence d'ovocytes.

15. Avant de retirer le capteur échographique, rechercher tout signe de saignement continu dans les ovaires ou la cavité péritonéale.

16. Vérifier que le vagin ne présente aucun signe de saignement. En cas de saignement vaginal après l'intervention, appliquer une pression ferme. Envisager de poser des sutures pour contrôler tout saignement persistant du dôme vaginal ou du col de l'utérus.

**12 MISE AU REBUT DES DISPOSITIFS**

1. Jeter l'aiguille d'aspiration dans un conteneur approprié pour objets tranchants et tous les consommables conformément aux directives institutionnelles.

**AVERTISSEMENT :** Ce dispositif à usage unique n'est pas conçu pour être réutilisé. Toute tentative de retraitement (restérilisation) et/ou réutilisation de ce dispositif peut provoquer sa défaillance et/ou une infection chez la patiente.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 OPIS PROIZVODA

Svi modeli igla za prikupljanje jednostrukog lumena sastoje se od igle jednostrukog lumena od nehrđajućeg čelika sa ukošenim vrhom za punkciju, ehogenum vrhom za poboljšanu vizualizaciju pod ultrazvukom i ručke za rukovanje.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (model K-OPS) obuhvaćaju i aspiracijsku liniju i silikonski čep s Luerovim priključkom koji omogućuje spajanje na izvor vakuuma.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OSN) obuhvaća liniju za aspiraciju i silikonski čep s vakuumskom linijom i Luerovim priključkom za omogućavanje spajanja na izvor vakuuma.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-UCI model) uključuje i liniju za ispiranje s Luerovim priključkom koji omogućuje spajanje na Luerovu štrcaljku, aspiracijsku liniju i silikonski čep s Luerovim priključkom za omogućavanje spajanja na izvor vakuuma.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-OPAA) obuhvaća i Luerov priključak na ručki za povezivanje sa štrcaljkom sa Luerovim priključkom.

#### 2 PREDVIĐENA UPORABA

Igle jednostrukog lumena za prikupljanje jajnih stanica namijenjene su transvaginalnoj aspiraciji i ispiranju folikula jajnih stanica tijekom postupka prikupljanja jajnih stanica.

#### 3 KONTRAINDIKACIJE

Igle za prikupljanje jajnih stanica jednostrukog lumena nisu za uporabu na pacijentima:

- ako imaju aktivnu vaginalnu infekciju ili infekciju maternice
- ako imaju spolno prenosivu bolest
- ako su nedavno imale perforaciju maternice
- ako su nedavno imale carksi rez
- nakon nedavne upalne bolesti zdjelice
- ako su trenutačno trudne

#### 4 UPOZORENJA

- Igle za prikupljanje jajnih stanica jednostrukog lumena smiju se upotrebljavati samo kvalificirane osobe koje imaju odgovarajući obuku i upoznate su s postupcima prikupljanja jajnih stanica, odnosno smiju se upotrebljavati uz nadzor takvih osoba.
- Nema dovoljno kliničkih dokaza o sigurnosti i/ili učinkovitosti koji bi podržali uporabu igala jednostrukog lumena za prikupljanje jajnih stanica u postupcima transabdominalne aspiracije jajnih stanica.
- Nema dovoljno kliničkih dokaza o sigurnosti i/ili učinkovitosti koji bi podržali upotrebu igala jednostrukog lumena za prikupljanje jajnih stanica u postupcima neovisne aspiracije ciste.
- Nekoliko sati ili dana nakon uklanjanja jajnih stanica znali su se pojaviti slučajevi značajnog hemoperitoneuma. Za sve pacijentice prije operacije treba napraviti probir zbog povećanog rizika od krvarenja. Po završetku postupka, konačni ultrazvučni pregled jajnika i rektalno-uterinske vrećice trebao bi osigurati da se ne vidi aktivno krvarenje. Treba pregledati sve pacijentice s povećanim osjećajem boli nakon operacije.
- Ako se endometriji ili hemoragični folikul nenamjerno probiju, iglu i sve cijevi treba odmah izvući i isprati, a epruvetu za prikupljanje treba promjeniti. Postupajte s pacijentama u skladu s povećanim rizikom od infekcije.
- Povećani jajnik nakon kontrolirane hiperstimulacije u okviru lječenja neplodnosti izložen je riziku od utvrjana i ograničavanja opskrbe jajniku krvlju. Tangencijalno umerljene igle može povećati rizik od torzije jajnika. Čvrsti pritisak s pomoći ultrazvučne sonde može pomoći u stabilizaciji jajnika. Za dodatnu stabilizaciju pokretnog jajnika na jednom mjestu može se primijeniti suprapubični pritisak (uz pomoć asistenta).
- Ovaj proizvod za jednokratnu uporabu nije dizajniran za ponovnu uporabu. Pokušaji ponovne obrade (ponovne sterilizacije) i/ili ponovne uporabe mogu dovesti do kvara uređaja i/ili infekcije.

#### 5 MJERE OPREZA

- Tijekom transvaginalne ultrazvučne aspiracije može se pojaviti hematurija zbog igle koja prodire u napunjeni mjeđur. Ova se komplikacija spontano rješava u roku od jednog dana.
- Ako ubod igle prode kroz mjeđur može se pojaviti ekstravazacija urina u trbušnoj šupljini. Pacijentice je potrebno nadzirati kako bi se pronašli dokazi o ovoj poznatoj komplikaciji; međutim, obično nema produžene povezane nelagode ili neželjenih posljedica.
- Do infekcije može doći zbog uboda igle što može dovesti do infekcije mokraćnog sustava (UTI), upalne bolesti zdjelice (PID), peritonitisa, infekcije maternice ili cistitisa. Preporuke za smanjenje takvih pojava obuhvaćaju uporabu samo biokompatibilnih materijala, ispiranje igle (i bilo kojeg drugog pribora koji se koristi) prije uporabe kompatibilnim sredstvima sa sterilnim kulturama i strogo pridržavanje sterilnih tehnika.
- Zabilježeno je da je vaginalno/cervikalno krvarenje povezano s transvaginalnim putem za vađenje jajnih stanica tijekom aspiracije iglom. Krvarenje se obično lako kontrolira izravnim pritiskom ili šavom.
- Karlični hematomati zabilježeni su u vaginalnom svodu, unutar jajnika, ispod mjeđura i u širokom ligamentu. Pacijente je potrebno nadzirati kako bi se potvrdili dokazi o ovoj poznatoj komplikaciji; međutim, obično nije potrebna daljnja intervencija.
- Ultrazvučna oprema mora imati dovoljnu razlučivost za vizualizaciju vrha igle i anatomije zdjelice. Ako se vrh igle i anatomija zdjelice ne mogu vizualizirati, postupak ne može biti uspješan.

#### 6 KAKO SE ISPORUČUJE

STERILNO – NEMOTE PONOVNO STERILIZIRATI – SAMO ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU

Igle za aspiraciju jajnih stanica s jednostrukim lumenom isporučuju se sterilne u pakiranju koje se odlijepljuje. Ovaj je uređaj steriliziran etilen-oksidom i namijenjen je isključivo za jednokratnu uporabu.

Nemojte ponovno sterilizirati uređaj. Nemojte koristiti nakon datuma isteka roka valjanosti koji je označen na naljepnici. Čuvajte na tamnom, suhom i hladnom mjestu. Izbjegavajte duže izlaganje svjetlu i ekstremnim temperaturama i vlažnosti.

#### 7 PREGLED PROIZVODA

1. Provjerite je li pakiranje uređaja oštećeno i je li istekao rok uporabe.

**OPREZ: Nemojte upotrebljavati ako je sterilna ambalaža oštećena ili nemjerno otvorena prije uporabe.**

**OPREZ: Nemojte koristiti nakon datuma isteka roka valjanosti koji je označen na naljepnici.**

2. Pažljivo izvadite iglu iz pakiranja održavajući sterilnost proizvoda.

3. Sterilnu iglu treba pregledati kako bi se otkrile nepravilnosti u profilu vrha igle ili pregibi na bilo kojoj isporučenoj cijevi.

#### 8 PRIPREMA UREĐAJA ZA MODELE K-OSN, K-OPS I K-UCI

1. Za **modele K-OSN**, spojite Luerov priključak na vakuumsku liniju igle s novom vakuumskom linijom za jednokratnu upotrebu s hidrofobnim filterom pričvršćenim na vakuumsku pumpu.

Za **modele K-OPS i K-UCI** spojite Luerov priključak na silikonskom čepu s novom vakuumskom linijom za jednokratnu upotrebu s hidrofobnim filterom pričvršćenim na vakuumsku pumpu.

2. Provjerite je li vakuumska pumpa pripremljena prema uputama proizvođača.

3. Postavite silikonski čep na epruvetu za prikupljanje (projektirano za postavljanje cijevi Falcon od 14 mL).

4. Stavite vrh igle u rezervnu epruvetu za prikupljanje koja sadrži približno 5 mL sredstva sa sterilnom kulturom i primjenite vakuum. Provjerite je li medij za usisavanje usisan u epruvetu za prikupljanje.

**OPREZ: Provjerite jesu li svi spojevi čvrsti i nepropusni. Nepotvrđivanje veza**

**i prohodnosti sustava može dovesti do neuspjeha dovršetka postupka.**

**NAPOMENA:** Tlak vakuumske pumpe treba kalibrirati kako bi se dobio željeni protok za određenu vrstu igle koja se upotrebljava u skladu s uputama proizvođača vakuumske pumpe.

**NAPOMENA:** Ako dođe do začepljenja, uklonite silikonski čep iz epruvete za prikupljanje i povežite štrcaljku s Luerovim priključkom napunjenu sredstvom sa sterilnom kulturom s otvorenim aspiracijskim linijama. Ubrijgajte sredstvo s kulturom i pokušajte istisnuti blokadu. U ovoj izbačenoj tekućini treba provjeriti ima li jajnih stanica. Za rješavanje problema sa začepljenjem igle pogledajte upute proizvođača vakuumske pumpe. Ako se blokada nastavi, uklonite blokirani uređaj i zamijenite ga novim da biste dovršili postupak.

5. Odbacite upotrebljenu epruvetu za prikupljanje i zamijenite silikonski čep u epruveti za prikupljanje pripremljenoj sa sredstvom sa sterilnom kulturom.

6. Uvjerite se da su ultrazvučna oprema, ultrazvučni gel, zaštitni omotač uvodne ovojnici i vodič igle pripremljeni prema uputama proizvođača.

#### 9 RAD UREĐAJA ZA MODELE K-OSN, K-OPS I K-UCI

1. Postavite pacijenticu u litotomijski položaj na operacijskom stolu. Po potrebi se može primijeniti lokalni ili opći anestetik.

2. Uvedite ultrazvučnu sondu u vaginalni forniks kako biste vizualizirali jajnik i folikule.

Identificirajte folikule koje treba usisati. Provjerite prisutnost krvnih žila u jajniku i oko njega te odredite izravan put u folikule jajnika koje treba aspirirati.

**NAPOMENA:** Kod pokretnih jajnika čvrsti pritisak ultrazvučnom sondom može pomoći u stabilizaciji jajnika.

3. Provjerite je li vodilicu igle pravilno postavljena na ultrazvučnu sondu bez praznina i da zaštita uvodna ovojnica ne ometa projiciranu putanju igle.

**OPREZ: Prilikom prolaska igle između osoblja, vodite računa o lokaciji vrha igle kako biste izbjegli ozljede zbog uboda iglom.**

4. Umetnite iglu u vodilicu igle, vodeći računa da se neometano pomiče po duljini.

5. Vizualizirajte jajnik i folikule koje treba aspirirati te gurnite vrh igle prema naprijed kako bi probio vaginalni stijenku.

**UPOZORENJE: Vrh igle mora biti vidljiv sve vrijeme dok se manevrira do jajnika i do svakog folikula. Ako se vidljivost izgubi, nemojte nastaviti gurati uređaj. Rukujte ultrazvučnom sondom da biste vidjeli različite kutove. Ako i dalje ne možete vidjeti vrh igle, izvucite iglu iz pacijentice.**

**NAPOMENA:** Kombinacija ukošenosti igle i EchoTip® poboljšavaju vizualizaciju položaja vrha igle. Uvlačenje ruke označava orijentaciju ukošenosti i olakšava držanje.

6. Poravnajte ciljani folikuli koristeći vodilicu igle na ultrazvučnom monitoru i brzim, ubodnim pokretom gurnite vrh igle u središte folikula jajnika.

**UPOZORENJE: Za daljnju stabilizaciju pokretnog jajnika na jednom mjestu može se primijeniti suprapubični pritisak (uz pomoć asistenta).**

**UPOZORENJE: Imajte na umu da velike ilijakalne žile mogu našikovati folikulu na ultrazvučnoj slici u ravnni poprečnog presjeka. Okrećite ultrazvučnu sondu kako biste vizualizirali anatomiju i izbjegli nemjerno probijanje.**

7. Primijenite vakuum kako biste aspirirali sadržaj folikula u epruvetu za prikupljanje. Kako folikul puca, okrećite vrh igle unutar folikula kako biste osigurali potpuno pražnjenje folikula.

**NAPOMENA:** Kako biste izbjegli poteškoće s aspiracijom, pobrinrite se da cijevi ne budu savijene.

**NAPOMENA:** Tlak vakuumske pumpe treba kalibrirati kako bi se dobio željeni protok za određenu vrstu igle koja se upotrebljava u skladu s uputama proizvođača vakuumske pumpe.

**NAPOMENA:** Ako dođe do začepljenja, zaustavite aspiraciju, uklonite iglu iz pacijentice, izvadite silikonski čep iz epruvete za prikupljanje i spojite štrcaljku s Luerovim priključkom napunjenu sredstvom sa sterilnom kulturom u otvor aspiracijske linije. Ubrijgajte sredstvo s kulturom i pokušajte istisnuti blokadu. U ovoj izbačenoj tekućini treba provjeriti ima li jajnih stanica. Za rješavanje problema sa začepljenjem igle pogledajte upute proizvođača vakuumske pumpe. Ako se blokada nastavi, uklonite blokirani uređaj i zamijenite ga novim da biste dovršili postupak.

8. Pomaknite vrh igle do susjednog folikula i ponovite **korak 7**, održavajući vakuumsku aspiraciju. Gdje je moguće, držite vrh igle unutar strome ili folikula tog jajnika sve dok aspiracija folikula ne završi.

**OPREZ: Izbjegavajte ponavljajući prord u vaginalni svod i kapsule jajnika kako biste smanjili rizik od infekcije i krvarenja.**

9. Zamijenite silikonski čep u napunjenoj epruveti za prikupljanje u odgovarajućim aspiracijskim intervalima. Kako biste izbjegli poteškoće s aspiracijom, pobrinrite se da usisani sadržaj ne dođe do ruba silikonskog čepa u epruveti za prikupljanje.

10. Ako je potrebno, folikul se može isprati, kako je opisano u nastavku.

**Ispiranje folikula za modele K-OSN i K-OPS:**

a. Zaustavite aspiraciju i uklonite silikonski čep iz epruvete za prikupljanje.

b. Upotrijebite Luerov štrcaljku napunjenu puferom za ispiranje folikula. Umetnite štrcaljku u otvor aspiracijske linije.

c. Držeci vrh igle u punutom folikulu, polako ubrizgajte (1–2 mL u sekundi) pufer za ispiranje kako biste napunili folikul.

d. Zamijenite čep i aspirirajte sadržaj folikula.

**Ispiranje folikula za modele K-UCI:**

a. Zaustavite aspiraciju.

b. Upotrijebite štrcaljku s Luerovim priključkom napunjenu sterilnim puferom za ispiranje folikula. Umetnite štrcaljku u Luerov nastavak na cijevi za ispiranje.

- c. Držeći vrh igle u puknutom folikulu, polako ubrizgajte (1–2 mL u sekundi) pufer za ispiranje kako biste napunili folikul.
- d. Aspirirajte sadržaj folikula.
- 11. Provjerite jesu li svi folikuli u jajniku aspirirani. Prekinite aspiraciju prije nego što izvučete iglu kroz vaginalni svod.
- 12. Stavite vrh igle u rezervnu epruvetu za prikupljanje koja sadrži približno 5 mL sredstva sa sterilnom kulturom i primjenite vakuum. Pobrinite se da se medij kulturom aspirira u epruvetu za prikupljanje.
- NAPOMENA:** U ovom usisanom sadržaju treba provjeriti ima li jajnih stanica.
- 13. Ponovno postavite ultrazvučnu sondu kako biste vizualizirali preostali jajnik. Ponovite **korake od 5 do 10**.
- 14. Po završetku postupka aspiracije zaustavite aspiraciju i izvadite iglu iz pacijenta.
- 15. Stavite vrh igle u rezervnu epruvetu za prikupljanje koja sadrži približno 5 mL sredstva sa sterilnom kulturom i primjenite vakuum. Provjerite je li medij za usisavanje usisan u epruvetu za prikupljanje.
- NAPOMENA:** U ovom usisanom sadržaju treba provjeriti ima li jajnih stanica.
- 16. Prije uklanjanja ultrazvučne sonde provjerite ima li dokaza o nastavku krvarenja u jajnicima ili peritonealnoj šupljini.
- 17. Provjerite ima li znakova krvarenja u vagini. Ako se nakon postupka pojavi vaginalno krvarenje, primjenite stalan pritisak. Razmislite o umetanju šava radi kontrole kontinuiranog vaginalnog svoda ili krvarenja iz vrata maternice.

## 10 PRIPREMA UREĐAJA ZA MODELE K-OPAA:

- 1. Stavite praznu štrcaljku s Luerovim priključkom na Luerov nastavak na ručki.
- 2. Stavite vrh igle u rezervnu epruvetu za prikupljanje koja sadrži približno 5 mL sredstva sa sterilnom kulturom.
- 3. Izvucite sredstvo s kulturom u praznu štrcaljku.
- 4. Odbacite u otpad upotrijebljenu štrcaljku i upotrijebljeno sredstvo s kulturom.
- 5. Zamjenite ih štrcaljkom s Luerovim priključkom s pripremljenim sredstvom s kulturom za aspiraciju.
- OPREZ:** Provjerite jesu li svi spojevi čvrsti i nepropusni. Nepotvrđivanje veza i prohodnosti sustava može dovesti do neuspjeha dovršetka postupka.
- 6. Uverite se da su ultrazvučna oprema, ultrazvučni gel, zaštitni omotač uvodne ovojnica i vodič igle pripremljeni prema uputama proizvođača.

## 11 RAD UREĐAJA ZA MODELE K-OPAA:

- 1. Postavite pacijentu u litotomijski položaj na operacijskom stolu. Po potrebi se može primijeniti lokalni ili opći anestetik.
- 2. Uvedite ultrazvučnu sondu u vaginalni forniks kako biste vizualizirali jajnik i folikule. Identificirajte folikule koje treba usisati. Provjerite prisutnost krvnih žila u jajniku i oko njega te odredite izravan put u folikule jajnika koje treba aspirirati.
- NAPOMENA:** Kod pokretnih jajnika čvrsti pritisak s pomoću ultrazvučne sonde može pomoći u stabilizaciji jajnika.
- 3. Provjerite je li vodilica igle pravilno postavljena na ultrazvučnu sondu bez praznina i da zaštitna uvodna ovojnica ne emeta projiciranu putanju igle.
- OPREZ:** Prilikom prolaska igle između osoblja, vodite računa o lokaciji vrha igle kako biste izbjegli ozljede zbog uboda iglom.
- 4. Umetnite iglu u vodilicu igle, vodeći računa da se neometano pomici po duljini.
- 5. Vizualizirajte jajnik i folikule koje treba aspirirati i pomaknite vrh igle za probijanje stjenke rodnice.
- UPOZORENJE:** Vrh igle mora biti vidljiv cijelo vrijeme dok se manevira do jajnika i u svaki folikul. Ako se vidljivost izgubi, nemojte nastaviti gurati uređaj. Rukujte ultrazvučnom sondom da biste vidjeli različite kutove. Ako i dalje ne možete vidjeti vrh igle, izvucite iglu iz pacijentice.
- NAPOMENA:** Kombinacija ukošenosti igle i EchoTip® poboljšava vizualizaciju položaja vrha igle. Uvlačenje ručke označava orientaciju ukošenosti i olakšava držanje.
- 6. Poravnajte ciljani folikul koristeći vodilicu igle na ultrazvučnom monitoru i brzim, ubodnim pokretom gurnite vrh igle u središte folikula jajnika.
- UPOZORENJE:** Za daljnju stabilizaciju pokretnog jajnika na jednom mjestu može se primijeniti suprapubični pritisak (uz pomoć asistenta).
- UPOZORENJE:** Imajte na umu da velike ili jakačne žile mogu nalikovati folikulu na ultrazvučnoj slici u ravni poprečnog presjeka. Okrećite ultrazvučnu sondu kako biste vizualizirali anatomiju i izbjegli nenamjerno probijanje.
- 7. Izvucite sadržaj folikula koristeći se povezanom štrcaljkom. Kako folikul puca, okrenite vrh igle unutar folikula kako biste osigurali potpuno pražnjenje folikula.
- 8. Pomaknite vrh igle do susjednog folikula i ponovite **korak 7**.
- OPREZ:** Izbjegavajte ponavljajući prodor u vaginalni svod i kapsule jajnika kako biste smanjili rizik od infekcije i krvarenja.
- 9. Ako je potrebno, folikul se može isprati, kako je opisano u nastavku.

### Ispiranje folikula za modele K-OPAA:

- a. Uklonite štrcaljku s Luerovim priključkom koja se koristi za aspiraciju s ručke.
- b. Spojite štrcaljku s Luerovim priključkom napunjenu sterilnim puferom za ispiranje folikula.
- c. Držeći vrh igle u puknutom folikulu, polako ubrizgajte (1–2 mL u sekundi) pufer za ispiranje kako biste napunili folikul.
- d. Uklonite štrcaljku za ispiranje s ručke i zamjenite je štrcaljkom za aspiraciju te nastavite aspirirati sadržaj folikula.
- 10. Provjerite jesu li svi folikuli u jajniku aspirirani. Izvadite iglu iz pacijentice.
- 11. Stavite vrh igle u rezervnu epruvetu za prikupljanje koja sadrži približno 5 mL sterilnog sredstva s kulturom i aspirirajte štrcaljkom. Vodite računa da se sredstvo s kulturom usisa u štrcaljku.
- NAPOMENA:** U ovom usisanom sadržaju treba provjeriti ima li jajnih stanica.
- 12. Ponovno postavite ultrazvučnu sondu kako biste vizualizirali preostali jajnik. Ponovite **korake 5-9**.
- 13. Po završetku postupka aspiracije zaustavite aspiraciju i izvadite iglu iz pacijenta.
- 14. Stavite vrh igle u rezervnu epruvetu za prikupljanje koja sadrži približno 5 mL sterilnog sredstva s kulturom i aspirirajte štrcaljkom. Vodite računa da se sredstvo s kulturom usisa u štrcaljku.
- NAPOMENA:** U ovom usisanom sadržaju treba provjeriti ima li jajnih stanica.
- 15. Prije uklanjanja ultrazvučne sonde provjerite ima li dokaza o nastavku krvarenja u jajnicima ili peritonealnoj šupljini.
- 16. Provjerite ima li znakova krvarenja u vagini. Ako se nakon postupka pojavi vaginalno krvarenje, primjenite stalan pritisak. Razmislite o umetanju šava radi kontrole kontinuiranog vaginalnog svoda ili krvarenja iz vrata maternice.

## 12 ODLAGANJE PROIZVODA U OTPAD

- 1. Odložite iglu za usisavanje u odgovarajući spremnik za oštре predmete, a sav potrošni materijal u skladu s institucionalnim smjernicama.
- UPOZORENJE:** Ovaj proizvod za jednokratnu uporabu nije dizajniran za ponovnu uporabu. Pokušaj ponovne obrade, ponovne sterilizacije i/ili ponovne uporabe mogu dovesti do kvara uređaja i/ili prijenosa bolesti.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 AZ ESZKÖZ LEÍRÁSA

A Single Lumen Ovum Pick-Up Needles összes modellje a következőköl áll: egy rozsdamentesacél egyptelenű tű ferdén levágott hegyel a szúráshoz, echogén hegy a jobb ultrahangos megjelenítéshez és manipulálás céljára szolgáló fogantyú.

A Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OSP modell) a vákuumforráshoz történő csatlakoztatást lehetővé tevő Luer-illesztékes szilikon záródugót és szívővezetéket is tartalmaz.

Az Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN modell) a vákuumforráshoz történő csatlakoztatást lehetővé tevő Luer-illesztékes és vákuumvezetékes szilikon záródugót és szívővezetéket is tartalmaz.

Az Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI modell) a Luer-illesztékes fecskendőhöz történő csatlakoztatást lehetővé tevő Luer-illesztékes óblítővezetéket, egy szívővezetéket, valamint a vákuumforráshoz történő csatlakoztatást lehetővé tevő Luer-illesztékes szilikon záródugót is tartalmaz.

A Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA modell) a Luer-záras fecskendőhöz való csatlakoztatást lehetővé tevő Luer-illesztékes fogantyút is tartalmaz.

### 2 RENDELTELTSÉS

Az egylumenű petesejtleszívó tűk az ovarialis folliculusok ultrahangos irányítás mellett végzett transzvaginális leszívásra és óblítésére szolgálnak a petesejtfelvételi eljárások során.

### 3 ELLENJAVALLATOK

Az egylumenű petesejtfelvétő tűk nem használhatók olyan betegen:

- aki aktív hüvelyi vagy ménén belüli fertőzésben szenved
- aki nemű utón terjedő betegségen szenved
- akin nemrég méhperforáció következett be
- akin nemrég császármetsést hajtottak végre
- aki nemrég kismenedcei gyulladásban esett át
- aki jelenleg terhes

### 4 „VIGYÁZAT” SZINTŰ FIGYELMEZTETÉSEK

- Az egylumenű petesejtfelvétő tűk kizárolag megfelelő képzésben részesült és a petesejtfelvételi eljárásokat ismerő személyek által vagy felügyelete mellett használhatók.
- Nem áll rendelkezésre elégsges klinikai bizonyíték az egylumenű petesejtfelvétő tükkel végzett transabdominális petesejtleszívási eljárások biztonságosságának és/vagy hatásságának alátámasztására.
- Nem áll rendelkezésre elégsges klinikai bizonyíték az egylumenű petesejtfelvétő tüvel végzett független cisztaleszívási eljárások biztonságosságának és/vagy hatásságának alátámasztására.
- Jelentős hasüregi vérömlény posztoperatív kialakulása ritkán előfordult órákkal vagy napokkal az oocyteleszívás után. minden beteget műtét előtti szűróvígálatot kell végezni a vérzés fokozott kockázatának ellenőrzésére. Az eljárás befejezésekor a petefészek és a Douglas-üreg végső ultrahangos vizsgálatával ellenőrizni kell, hogy nem látható-e aktiv vérzés. minden beteget meg kell vizsgálni, akin fokozott posztoperatív fájdalom jelentkezik.
- Endometrioma vagy vérző folliculus véletlen megszűrása esetén a tűt és az összes csövet azonnal vissza kell hújni és át kell óblíteni, és az összes csövet ki kell cserélni. A betegeket a fertőzés magasabb kockázatának megfelelően kezelje.
- A meddőségi kezelések részének alkalmazott kontrollált hiperstimuláció nyomán fennáll a megnyagobodott petefészek csavarodásának és véréllátása korlátozódásának kockázata. Az érintőirányú tűbehelyezés növelte az ilyen petefészek-csavarodás kockázatát. A petefészeket az ultrahangos jeladóval kifejtett határozott nyomás segíthet stabilizálni a petefészket. Az elmodulzott petefészek egy helyben stabilizáláshoz (asszisztenst által kifejtett) szuprapubikus nyomás alkalmazható.
- Ezt az egyszer használatos eszközt nem többször használatra terveztek. Az újrafeldolgozásra (újraszterilizálásra) és/vagy az ismételt használatra tett kísérletek az eszköz meghibásodásához és/vagy fertőzéshez vezethetnek.

### 5 ÖVINTÉZKEDÉSEK

- Ha az ultrahangos ellenőrzés mellett végzett transzvaginális leszívás során a tű a teli hóllyagba hatol, haematuria fordulhat elő. Ez a komplikáció tipikusan egy napon belül spontán elmúlik.
- Ha a tű átszúrja a hóllyagot, vízelet extravasációja fordulhat elő, a hasüregben. Monitorozni kell, hogy a betegek nem mutatják-e ezen ismert komplikációját, azonban jellemzően nem lép fel hosszabb ideig tartó kellemetlen érzés, és nincsenek káros következmények.
- A tűszürás elfertőződhet, ami hügyűtő fertőzést (UTI), kismenedcei gyulladást (PID), peritonitist, méhen belüli fertőzést vagy cystitist idézhet elő. E fertőzések előfordulásának minimalizálása érdekeljen ajanlatos a következők betartása: kizárolag biokompatibilis anyagokat alkalmazzon; használattól előtte óblítse át a tűt (és az összes többi felhasználtnak tartozékot) steril, kompatibilis tenyészközzel, és szigorún tartsa be az aszpetikus technikákat.
- Beszámoltak már arról, hogy a tű leszívással végzett transzvaginális oocytalevél hüvelyi/méhnyaki vérzéssel járhat. A vérzés tipikus esetben közvetlen nyomással vagy varrattal könnyen megszüntethető.
- Medencei haematomárol számoltak be a hüvelyboltzatban, a petefészen belül, a hügyhóllyag alatt és a széles méhszalagban. Monitorozni kell, hogy a betegek nem mutatják-e ezen ismert komplikációját, azonban jellemzően nincs szükség további beavatkozásra.
- Az ultrahangos berendezésnek elég nagy felbontásúnak kell lennie ahhoz, hogy meg tudja jeleníteni a tűhegyét és a medence anatómiáját. Ha a tűhegy és a medence anatómiája nem jeleníthető meg, az eljárás nem lehet sikeres.

### 6 KISZERELÉS

STERIL – TILOS ÚJRATERILIZÁLNI – KIZÁROLAG EGYSZERI HASZNÁLATRA

Az egylumenű petesejtfelvétő tűk sterilen, széthúzható csomagolásban vannak kiszerelve. Etilén-oxidjal lettek sterilizálva, és kizárolag egyszeri használatra szolgálnak.

Az eszközök tiros újraszterilizálni. Tiros a címén feltüntetett lejárati idő után használni. Sötét, száraz, hűvös helyen tárolandó. Kerülni kell a fénynek, szélsőséges hőmérsékletnek és nedvességnak való hosszabb expozíciót.

### 7 AZ ESZKÖZ VIZSGÁLATA

1. Ellenőrizze, hogy az eszköz csomagolása nem sérült-e, és hogy a lejáratú dátum nem járt-e le.

**FIGYELEM:** Tiros használni, ha a steril csomagolás megsérült vagy véletlenül fel lett bontva használat előtt.

**FIGYELEM:** Tiros a címén feltüntetett lejárati idő után használni.

2. A termék sterilitását megtartva, körültekintően távolítsa el a tűt a csomagolásból.

3. Meg kell vizsgálni a steril tűt, és ellenőrizni kell a tűhegyprofil rendellenességeit, valamint azt, hogy nem tört-e meg valamelyik mellékelt vezeték.

### 8 AZ ESZKÖZ ELŐKÉSZÍTÉSE A K-OSN, K-OPS ÉS K-UCI MODELEKKRE

1. **K-OSN modellek:** Csatlakoztassa a tű vákuumvezetékén lévő Luer-illesztéket egy új egyszer használatos vákuumvezetékhez úgy, hogy a hidrofób szűrő a vákuumszivattyúhoz kapcsolódjon.

**K-OPS ÉS K-UCI modellek:** Csatlakoztassa a szilikon záródugón lévő Luer-illesztéket egy új egyszer használatos vákuumvezetékhez úgy, hogy a hidrofób szűrő a vákuumszivattyúhoz kapcsolódjon.

2. Gondoskodjon rólá, hogy a vákuumszivattyú az adott gyártó utasításainak megfelelően már elő legyen készítve.

3. Illessze a szilikon záródugót a gyűjtőcsőre. (A záródugó 14 mL-es Falcon-csövekhez lett kialakítva.)

4. Helyezze a tűhegyet egy kb. 5 mL steril tenyészközeget tartalmazó másik gyűjtőcsőbe, majd alkalmazzon szívást. Gondoskodjon a tenyészközeg gyűjtőcsőbe szívásáról.

**FIGYELEM:** Győződjön meg róla, hogy minden csatlakozás szoros és szivárgásbiztos.

**Ha elmulasztja ellenőrizni a csatlakozásokat és a rendszer átváratlanítását, akkor előfordulhat, hogy nem sikerül végrehajtani az eljárást.**

**MEGJEZYÉS:** A vákuumszivattyú nyomását úgy kell kalibrálni, hogy a kívánt térfogatáramot szolgáltassa a konkrétan használt tűtipusra, a vákuumszivattyú gyártójának utasításai szerint.

**MEGJEZYÉS:** Ha elzáródás lép fel, távolítsa el a szilikon záródugót a gyűjtőcsőből, és csatlakoztasson egy steril tenyészközzel töltött Luer-illesztékes fecskendőt a szívővezeték nyílásához. Fecskendezze be a tenyészközeget, és próbálja erővel megszüntetni az elzáródást. Ellenőrizni kell, hogy vannak-e oocyták a kilőköt folyadékban. A tű elzáródásának hibaelhárítására vonatkozóan lásd a vákuumszivattyú gyártójának utasításait. Ha az elzáródás nem szűnik meg, távolítsa el az elzáródott eszközt, és cserélje új eszközre az eljárást befejezéséhez.

5. Helyezze hulladékba a használt gyűjtőcsövet, és helyezze vissza a szilikon záródugót a steril tenyészközzel feltöltött gyűjtőcsőbe.

6. Győződjön meg róla, hogy az ultrahangos berendezés, az ultrahanggel, a jeladó védőhüvelye és a tűvezető az adott gyártó utasításainak megfelelően lettek előkészítve.

### 9 AZ ESZKÖZ MŰKÖDÉTÉSE A K-OSN, K-OPS ÉS K-UCI MODELEKKRE

1. Helyezze a beteget kómetsző helyzetbe a műtőasztalon. Szükség szerint helyi érzéstelenítés vagy műtéti altatás alkalmazható.

2. A petefészek és a folliculusok láthatóvá tétele érdekében vezessen ultrahangos jeladót a hüvely fornixába. Azonosítsa a leszívandó folliculusokat. Ellenőrizze, hogy vannak-e vérerek a petefészekben vagy a petefészek körül, és jelöljön ki a leszívandó ovarialis folliculusokhoz vezető közvetlen útvonalat.

**MEGJEZYÉS:** Elmodulzó petefészek esetén az ultrahangos jeladóval kifejtett határozott nyomás segíthet stabilizálni a petefészeket.

3. Ellenőrizze, hogy a tűvezető megfelelően, résmentesen van elhelyezve az ultrahangos jeladón, továbbá a jeladó védőhüvelye nem akadályozza a tű mozgásának pályáját.

**FIGYELEM:** Amikor a személyzet egyik tagja a másiknak átadja a tűt, ügyelni kell a tű hegynének helyzetére a tűszűrás sérülések megelőzése érdekében.

4. Helyezze a tűt a tűvezetőbe, ügyelve arra, hogy mozgása a teljes hosszon sima legyen.

5. Jelenítse meg a petefészeket és a leszívandó folliculusokat, majd tolja előre a tűt a tűhegyt a hüvelyfal átszúrásához.

**VIGYÁZAT:** A tű hegynének mindenkorral mindenkorral maradnia a petefészeket, illetve az egyes folliculusokba manöverezés során. Ha a láthatóság megszűnik, ne tolja tovább előre az eszközt. Mozgassa az ultrahangos jeladót, hogy különböző nézeteket kapjon. Ha továbbra sem tudja megjeleníteni a tűt a tűhegyt, húzza vissza a tűt a betegből.

**MEGJEZYÉS:** Az tű ferde levágásának és EchoTip® kialakításának kombinációja a tűhegy helyzetének jobb megjelenítését teszi lehetővé. A fogantyú mélyedése a ferde levágás irányát jelzi, és jobb markolatot biztosít.

6. A tűvezető segítségével igazitsa be a célba vett folliculust az ultrahangmonitoron, és gyors, dőlő moduláztalja előre a tűt a tűhegyt az ovarialis folliculus közepébe.

**VIGYÁZAT:** Az elmodulzó petefészek egy helyben stabilizálásához (asszisztenst által kifejtett) szuprapubikus nyomás alkalmazható.

**VIGYÁZAT:** Ügyeljen arra, hogy keresztszűrőt körülvevően a tűhegyt a folliculusokhoz hasonlíthatnak az ultrahangos képen. A véletlen szűrás elkerülése érdekében forgassa el az ultrahangos jeladót az anatómia megjelenítéséhez.

7. Alkalmazzon szívást a folliculus tartalmának gyűjtőcsőbe szívásához. Ahogy a folliculus összeesik, garolassa el a tűt a tűhegyt a folliculus belséjében, hogy biztosan minden kiürüljön a folliculus.

**MEGJEZYÉS:** A nehéz szívás elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a vezeték ne törjen meg.

**MEGJEZYÉS:** A vákuumszivattyú nyomását úgy kell kalibrálni, hogy a kívánt térfogatáramot szolgáltassa a konkrétan használt tűtipusra, a vákuumszivattyú gyártójának utasításai szerint.

**MEGJEZYÉS:** Ha elzáródás lép fel, hagyja abba a szívást, távolítsa el a szilikon záródugót a gyűjtőcsőből, és csatlakoztasson egy steril tenyészközzel. Fecskendezze be a tenyészközeget, és próbálja erővel megszüntetni az elzáródást. Ellenőrizni kell, hogy vannak-e oocyták a kilőköt folyadékban. A tű elzáródásának hibaelhárítására vonatkozóan lásd a vákuumszivattyú gyártójának utasításait. Ha az elzáródás nem szűnik meg, távolítsa el az elzáródott eszközt, és cserélje új eszközre az eljárást befejezéséhez.

8. Állítsa a tűt a tűhegyt a szomszédos folliculuszhoz, és ismételje meg a 7. lépést, fenntartva a szívást. Lehetőség szerint tartsa a tűt a tűhegyt a petefészek stromájának vagy folliculusainak belséjében a teljes leszívás befejezéséig.

**FIGYELEM:** A fertőzés és a vérzés kockázatának minimalizálása érdekében kerülje a vaginaboltozatba és a petefészek tokjába történő többszöri behatolást.

9. Megfelelő szívási időközönként helyezze vissza a szilikon záródugókat a feltöltött gyűjtőcsövekbe. A nehéz szívás elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a gyűjtőcső tartalma ne érje el a szilikon záródugó peremét.

10. Szükség esetén lehetőség van a folliculus öblítésére az alábbiak szerint:

**Folliculusok öblítése a K-OSN és K-OPS modellekre:**

a. Hagya abba a szívást, és távolítsa el a szilikon záródugót a gyűjtőcsőből.

- b. Használjon folliculusöblítő pufferral töltött Luer-illesztékes fecskendőt. Illessze a fecskendőt a szívóvezeték nyílásába.
- c. A tű hegyét az összesen folliculusban tartva lassan (1–2 mL/s sebességgel) fecskendezze be az öblítőpuffert a folliculus feltöltéséhez.
- d. Helyezze vissza a záródugót, és szívia le a folliculusok tartalmát.

#### Folliculusok öblítése a K-UCI modellekre:

- a. Hagyja abba a szívást.
  - b. Használjon steril folliculusöblítő pufferral töltött Luer-illesztékes fecskendőt. Illessze a fecskendőt az öblítővezeték Luer-illesztékébe.
  - c. A tű hegyét az összesen folliculusban tartva lassan (1–2 mL/s sebességgel) fecskendezze be az öblítőpuffert a folliculus feltöltéséhez.
  - d. Aspirálja a folliculus tartalmát.
  - 11. Ellenőrizze, hogy a petefészeken lévő összes folliculus aspirálása megtörtént-e. Hagyja abba a szívást, mielőtt visszahúzná a tűt a hüvelyalon keresztül.
  - 12. Helyezze a tűhegyet egy kb. 5 mL steril tenyészközeget tartalmazó másik gyűjtőcsőbe, majd alkalmazzon szívást. Gondoskodjon a tenyészközeg gyűjtőcsőbe szívásáról.
- MEGJEGYZÉS:** Ellenőrizni kell, hogy a leszívott tartalomban vannak-e oocyták.
- 13. Helyezze át az ultrahangos jeladót a másik petefészek megjelenítéséhez. Ismételje meg az **5–10. lépéseket**.
  - 14. A leszívási folyamat befejezésekor hagyja abba a szívást, és távolítsa el a tűt a betegből.
  - 15. Helyezze a tűhegyet egy kb. 5 mL steril tenyészközeget tartalmazó másik gyűjtőcsőbe, majd alkalmazzon szívást. Gondoskodjon a tenyészközeg gyűjtőcsőbe szívásáról.
- MEGJEGYZÉS:** Ellenőrizni kell, hogy a leszívott tartalomban vannak-e oocyták.
- 16. Az ultrahangos jeladó eltávolítása előtt ellenőrizze, hogy van-e a petefészkekbeli vagy hasüregbeli folyamatos vérzésre utaló jel.
  - 17. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e vérzésre utaló jelek a hüvelyben. Ha az eljárást követően hüvelyi vérzés tapasztalható, alkalmazzon állandó nyomást. Mérlegelje varrat elhelyezését a hüvelyboltozat vagy a méknyak folyamatos vérzésének megszüntetésére.

## 10 AZ ESZKÖZ ELŐKÉSZÍTÉSE A K-OPAA MODELLEKRE

- 1. Csatlakoztasson egy üres Luer-záras fecskendőt a fogantyún lévő Luer-illesztékre.
  - 2. Helyezze a tűhegyet egy kb. 5 mL steril tenyészközeget tartalmazó másik gyűjtőcsőbe, majd alkalmazzon szívást. Gondoskodjon a tenyészközeg gyűjtőcsőbe szívásáról.
  - 3. Szívia fel a tenyészközeget az üres fecskendőbe.
  - 4. Helyezze hulladékba a használt fecskendőt és a használt tenyészközeget.
  - 5. Cserélje ki tenyészközzel feltöltött Luer-záras fecskendőre a leszíváshoz.
- FIGYELEM:** Győződjön meg róla, hogy minden csatlakozás szoros és szivárgásbiztos. Ha elmulasztja ellenőrizni a csatlakozásokat és a rendszer átárhatalmasítását, akkor előfordulhat, hogy nem sikerül végrehajtani az eljárást.
6. Győződjön meg róla, hogy az ultrahangos berendezés, az ultrahanggél, a jeladó védőhüvelye és a tüvezető az adott gyártó utasításainak megfelelően lettek előkészítve.

## 11 AZ ESZKÖZ MŰKÖDTETÉSE A K-OPAA MODELLEKRE

- 1. Helyezze a beteget kömetsző helyzetbe a műtőasztalon. Szükség szerint helyi érzéstelenítés vagy műtéti altatás alkalmazható.
  - 2. A petefészek és a folliculusok láthatóvá tétele érdekében vezessen ultrahangos jeladót a hüvely fornixába. Azonositsa a leszívandó folliculusokat. Ellenőrizze, hogy vannak-e vérek a petefészekben vagy a petefészek körül, és jelöljön ki a leszívandó ovarialis folliculusokhoz vezető közvetlen útvonalat.
- MEGJEGYZÉS:** Elmozduló petefészek esetén az ultrahangos jeladóval kifejtett határozott nyomás segíthet stabilizálni a petefészket.
- 3. Ellenőrizze, hogy a tüvezető megfelelően, résmentesen van elhelyezve az ultrahangos jeladón, továbbá a jeladó védőhüvelye nem akadályozza a tű mozgásának pályáját.
- FIGYELEM:** Amikor a személyzet egyik tagja a másiknak átadja a tűt, ügyelni kell a tű hegynének helyzetére a tűszúrásos sérülések megelőzése érdekében.
- 4. Helyezze a tűt a tüvezetőbe, ügyelve arra, hogy mozgása a teljes hosszon sima legyen.
  - 5. Jelenítse meg a petefészket és a leszívandó folliculusokat, majd tolja előre a tű hegyét a hüvelyfal átszúrásához.
- VIGYÁZAT:** A tű hegynének mindvégig láthatónak kell maradnia a petefeszkekből, illetve az egyes folliculusokba manöverezés során. Ha a láthatóság megszűnik, ne tolja tovább előre az eszközt. Mozgassa az ultrahangos jeladót, hogy különöző nézeteket kapjon. Ha továbbra sem tudja megjeleníteni a tű hegyét, húzza vissza a tűt a betegből.
- MEGJEGYZÉS:** A tű ferde levágásának és EchoTip® kialakításának kombinációja a tűhegy helyzetének jobb megjelenítését teszi lehetővé. A fogantyú mélyedése a ferde levágás irányát jelzi, és jobb markolatot biztosít.

- 6. A tüvezető segítségével igazítása be a célba vett folliculust az ultrahangmonitoron, és gyors, dőfő mozdulattal tolja előre a tű hegyét az ovarialis folliculus közepébe.

**VIGYÁZAT:** Az elmozduló petefészek egy helyben stabilizálásához (asszisz tens által kifejtett) szuprapubikus nyomás alkalmazható.

**VIGYÁZAT:** Ügyeljen arra, hogy keresztmetszeti síkból nézve a nagy iliacaerek a folliculusokhoz hasonlíthatnak az ultrahangos képen. A véletlen szúrás elkerülése érdekében forgassa el az ultrahangos jeladót az anatómia megjelenítéséhez.

- 7. A csatlakoztatott fecskendővel szívia le a folliculus tartalmát. Ahogy a folliculus összeesik, forgassa el a tű hegyét a folliculus belsejében, hogy biztosan teljesen kiürüljön a folliculus.

- 8. Állítsa a tű hegyét a szomszédos folliculushoz, és ismételje meg a **7. lépést**.

**FIGYELEM:** A fertőzés és a vérzés kockázatának minimalizálása érdekében kerülje a vaginaboltozatba és a petefészek tokjába történő többszöri behatolást.

- 9. Szükség esetén lehetőség van a folliculus öblítésére az alábbiak szerint:

#### Folliculusok öblítése a K-OPAA modellekre:

- a. Távolítsa el a leszíváshoz használálandó Luer-záras fecskendőt a fogantyúról.
  - b. Csatlakoztasson egy steril folliculusöblítő pufferrel töltött Luer-záras fecskendőt a fogantyúhoz.
  - c. A tű hegyét az összesen folliculusban tartva lassan (1–2 mL/s sebességgel) fecskendezze be az öblítőpuffert a folliculus feltöltéséhez.
  - d. Távolítsa el az öblítőfecskendőt a fogantyúról, és cserélje ki a leszívófecskendőre, majd folytassa a folliculusok tartalmának leszívását.
10. Ellenőrizze, hogy a petefészeken lévő összes folliculus aspirálása megtörtént-e. Távolítsa el a tűt a beteg testéből.
11. Helyezze a tűhegyet egy kb. 5 mL steril tenyészközeget tartalmazó másik gyűjtőcsőbe, és aspiráljon a fecskendővel. Gondoskodjon a tenyészközeg fecskendőbe szívásáról.
- MEGJEGYZÉS:** Ellenőrizni kell, hogy a leszívott tartalomban vannak-e oocyták.

- 12. Helyezze át az ultrahangos jeladót a másik petefészek megjelenítéséhez. Ismételje meg az **5–9. lépéseket**.

- 13. A leszívási folyamat befejezésekor hagyja abba a szívást, és távolítsa el a tűt a betegből.

- 14. Helyezze a tűhegyet egy kb. 5 mL steril tenyészközeget tartalmazó másik gyűjtőcsőbe, és aspiráljon a fecskendővel. Gondoskodjon a tenyészközeg fecskendőbe szívásáról.

**MEGJEGYZÉS:** Ellenőrizni kell, hogy a leszívott tartalomban vannak-e oocyták.

- 15. Az ultrahangos jeladó eltávolítása előtt ellenőrizze, hogy van-e a petefeszkekbeli vagy hasüregbeli folyamatos vérzésre utaló jel.

- 16. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e vérzésre utaló jelek a hüvelyben. Ha az eljárást követően hüvelyi vérzés tapasztalható, alkalmazzon állandó nyomást. Mérlegelje varrat elhelyezését a hüvelyboltozat vagy a méknyak folyamatos vérzésének megszüntetésére.

## 12 AZ ESZKÖZ ÁRTALMATLANÍTÁSA

- 1. A leszívót éles tárgyak befogadására alkalmas gyűjtőedénybe helyezve, a többi fogyóeszköz pedig az intézményi irányelvnek megfelelően ártalmatlanításra.

**VIGYÁZAT:** Ezt az egyszer használatos eszköz nem többszöri használatra terveztek.

Az újrafeldolgozásra (újraterilizálásra) és/vagy az ismételt használatra tett kísérletek az eszköz meghibásodásához és/vagy fertőzéshez vezethetnek.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Tutti i modelli di aghi per prelievo ovocitario a lume singolo sono composti da un ago a lume singolo in acciaio inossidabile dotato di punta smussa ecogenica per una migliore visualizzazione in sede ecografica e un'impugnatura per la manipolazione.

Gli aghi Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (modello K-OPS) includono inoltre una linea di aspirazione e un tappo in silicone con raccordo Luer per il collegamento a un sistema di aspirazione.

L'ago Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modello K-OSN) include inoltre una linea di aspirazione e un tappo in silicone con una linea del vuoto e un raccordo Luer per il collegamento a un sistema di aspirazione.

L'ago Ovum Aspiration Needle Single Lumen (modello K-UCI) include anche una linea di lavaggio con raccordo Luer per il collegamento a una siringa Luer, una linea di aspirazione e un tappo in silicone con raccordo Luer per il collegamento a un sistema di aspirazione.

L'ago Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modello K-OOPA) include anche un raccordo Luer sull'impugnatura per il collegamento a una siringa Luer Lock.

#### 2 USO PREVISTO

L'uso degli aghi per prelievo ovocitario a lume singolo è previsto per l'aspirazione e il lavaggio ecoguidati dei follicoli ovarici eseguiti per via transvaginale nel corso di procedure di prelievo degli ovociti.

#### 3 CONTROINDICAZIONI

Gli aghi per prelievo ovocitario a lume singolo non sono previsti per essere utilizzati su pazienti:

- con infezione vaginale o intrauterina in atto
- affette da malattie a trasmissione sessuale
- con recente perforazione uterina
- reduci da recente taglio cesareo
- dopo recente malattia infiammatoria della pelvi
- in stato di gravidanza

#### 4 AVVERTENZE

- Gli aghi per prelievo ovocitario a lume singolo devono essere usati esclusivamente da, o sotto la supervisione di, persone qualificate che abbiano ricevuto il debito addestramento e che possiedano familiarità con le procedure di prelievo degli ovociti.
- Non esistono sufficienti evidenze cliniche, in fatto di sicurezza e/o efficacia, a supporto dell'uso degli aghi per prelievo ovocitario a lume singolo nell'ambito delle procedure di aspirazione degli ovociti per via transaddominale.
- Non esistono sufficienti evidenze cliniche, in fatto di sicurezza e/o efficacia, a supporto dell'uso degli aghi per prelievo ovocitario a lume singolo nell'ambito delle procedure di aspirazione indipendente delle cisti ovariche.
- Casi di emoperitoneo postoperatorio significativo si sono verificati raramente da ore a giorni dopo il prelievo degli ovociti. Tutte le pazienti devono essere sottoposte a uno screening preoperatorio per determinare se sono soggette a un maggiore rischio di sanguinamento. Al completamento della procedura, accertarsi, mediante esame ecografico conclusivo delle ovaie e della tasca retto-uterina, che non sia presente alcun sanguinamento attivo. Tutte le pazienti con aumento del dolore in sede postoperatoria devono essere riesaminate.
- In caso di perforazione accidentale di un endometrioma o di un follicolo emorragico, l'ago e tutte le cannule devono essere immediatamente ritirati e lavati, e la provetta di raccolta deve essere sostituita. Le pazienti devono quindi essere trattate in base al maggior rischio di infezione.
- L'ovaio ingrossato a seguito dell'iperstimolazione controllata nel quadro di un trattamento di riproduzione assistita è a rischio di torsione con conseguente limitazione dell'apporto ematico all'ovaio stesso. L'inserimento tangenziale dell'ago può aumentare il rischio di tale torsione ovarica. Una decisa pressione applicata all'ovaio con il trasduttore ecografico può aiutare a stabilizzarlo. Per stabilizzare ulteriormente un ovaio mobile, è possibile applicare pressione sovrappubica (con l'aiuto di un assistente).
- Il presente dispositivo monouso non è progettato per essere riutilizzato. Eventuali tentativi di ricondizionamento (sterilizzazione) e/o riutilizzo potrebbero determinare il guasto del dispositivo e/o l'insorgenza di infezioni.

#### 5 PRECAUZIONI

- La penetrazione della vescica piena da parte dell'ago nel corso dell'aspirazione ecoguidata per via transvaginale può provocare ematuria. Questa complicanza si risolve tipicamente in modo spontaneo entro 24 ore.
- L'eventuale attraversamento della vescica da parte dell'ago può provocare lo stravaso di urina all'interno della cavità addominale. Le pazienti devono essere monitorate per rilevare l'eventuale evidenza di questa nota complicanza, che tipicamente non provoca disagi prolungati e non è associata a conseguenze avverse.
- La puntura mediante ago potrebbe determinare l'insorgenza di infezioni delle vie urinarie, malattie infiammatorie della pelvi, peritonite, infezione uterina o cistite. Per ridurre il rischio di infezioni, si consiglia di usare esclusivamente materiali biocompatibili, di lavare l'ago (e qualsiasi altro accessorio utilizzato) prima dell'uso con terreni di coltura sterili compatibili e di rispettare rigorosamente le tecniche asettiche.
- Il sanguinamento vaginale/cervicale è stato associato al prelievo degli ovociti mediante ago-aspirazione per via transvaginale. Il sanguinamento è in generale facilmente controllabile mediante pressione diretta o applicazione di una sutura.
- Ematomi pelvici sono stati segnalati nella volta vaginale, all'interno di un ovaio, sotto la vescica e nel legamento largo. Le pazienti devono essere monitorate per rilevare eventuali segni di questa complicazione nota; tuttavia, non è in generale richiesto alcun ulteriore intervento.
- L'apparecchiatura ecografica deve avere una risoluzione tale da consentire la visualizzazione della punta dell'ago e dell'anatomia pelvica. La mancata visualizzazione della punta dell'ago e dell'anatomia pelvica determina l'insuccesso della procedura.

#### 6 CONFEZIONAMENTO

STERILE – NON RISTERILIZZARE – ESCLUSIVAMENTE MONOUSO

Gli aghi per prelievo ovocitario a lume singolo sono forniti sterili in confezioni con apertura a strappo. Sono stati sterilizzati con ossido di etilene e sono esclusivamente monouso.

Non risterilizzare il dispositivo. Non usare il dispositivo dopo la data di scadenza indicata sull'etichetta. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Evitare l'esposizione prolungata alla luce e a valori estremi di temperatura e umidità.

#### 7 ESAME VISIVO DEL DISPOSITIVO

1. Controllare che la confezione del dispositivo non sia danneggiata e che la data di scadenza non sia stata superata.

**ATTENZIONE – Non usare il dispositivo se la confezione sterile è danneggiata o è stata accidentalmente aperta prima dell'uso.**

**ATTENZIONE – Non usare il dispositivo dopo la data di scadenza indicata sull'etichetta.**

2. Estrarre con cautela l'ago dalla confezione senza compromettere la sterilità.

3. L'ago sterile deve essere esaminato per escludere irregolarità a livello del profilo della punta o piegamenti/attorcigliamenti a livello delle cannule fornite.

#### 8 PREPARAZIONE DEL DISPOSITIVO PER I MODELLI K-OSN, K-OPS E K-UCI

1. Per il **modello K-OSN**, collegare il raccordo Luer della linea del vuoto dell'ago a una nuova linea del vuoto monouso con filtro idrofobo collegata a una pompa di aspirazione.

Per i **modelli K-OPS e K-UCI**, collegare il raccordo Luer del tappo in silicone a una nuova linea del vuoto monouso con filtro idrofobo collegata a una pompa di aspirazione.

2. Assicurarsi che la pompa di aspirazione sia stata preparata secondo le istruzioni del fabbricante.

3. Mettere il tappo in silicone sulla provetta di raccolta (il tappo è progettato per adattarsi alle provette Falcon da 14 mL).

4. Inserire la punta dell'ago in una provetta di raccolta di riserva contenente 5 mL circa di terreno di coltura sterile e attivare l'aspirazione. Accertarsi che il terreno di coltura venga aspirato nella provetta di raccolta.

**ATTENZIONE – Accertarsi che tutti i collegamenti siano saldi e a prova di perdite.**

**La mancata verifica dei collegamenti e della pervietà del sistema può impedire il completamento della procedura.**

**NOTA** – La pressione della pompa di aspirazione deve essere calibrata in modo da creare la velocità di flusso desiderata per il tipo specifico di ago utilizzato in base alle istruzioni del fabbricante della pompa di aspirazione stessa.

**NOTA** – In caso di ostruzioni, togliere il tappo in silicone dalla provetta di raccolta e collegare una siringa Luer piena di terreno di coltura sterile al raccordo della linea di aspirazione. Iniettare il terreno di coltura per tentare l'espulsione forzata dell'ostruzione. Controllare il fluido così espulso per determinare se contiene ovociti. Per consigli su come eliminare eventuali ostruzioni dell'ago, consultare le istruzioni fornite dal fabbricante della pompa di aspirazione. Se l'ostruzione persiste, staccare il dispositivo ostruito e sostituirlo con un dispositivo nuovo per completare la procedura.

5. Eliminare la provetta di raccolta usata e rimettere il tappo in silicone sulla provetta di raccolta contenente terreno di coltura sterile.

6. Accertarsi che l'apparecchiatura ecografica, il gel di accoppiamento, la guaina protettiva del trasduttore e il guida ago siano stati preparati in base alle istruzioni fornite dai rispettivi fabbricanti/produttori.

#### 9 FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO PER I MODELLI K-OSN, K-OPS E K-UCI

1. Posizionare la paziente sul tavolo operatorio in posizione litotomica. Somministrare anestesia locale o generale secondo necessità.

2. Inserire un trasduttore ecografico nel fornice vaginale per visualizzare l'ovaio e i follicoli. Identificare i follicoli da sottoporre ad aspirazione. Determinare l'eventuale presenza di vasi sanguigni all'interno e intorno all'ovaio, e un percorso diretto ai follicoli ovarici da aspirare. **NOTA** – Se un ovaio risulta mobile, una decisa pressione applicata mediante il trasduttore ecografico può aiutare a stabilizzarlo.

3. Verificare che il guida ago sia posizionato correttamente sul trasduttore ecografico senza alcun gap, e che la guaina protettiva del trasduttore non ostacoli il percorso di avanzamento dell'ago.

**ATTENZIONE – Per evitare punture accidentali durante il passaggio dell'ago tra i vari operatori medico-sanitari, curare sempre la posizione della punta dell'ago.**

4. Inserire l'ago nel guida ago, verificando che il suo spostamento rimanga fluido lungo l'intera lunghezza del guida ago stesso.

5. Visualizzare l'ovaio e i follicoli da aspirare e fare avanzare la punta dell'ago perforando la parete vaginale.

**AVVERTENZA – La punta dell'ago deve rimanere continuamente visibile durante le manovre effettuate nelle ovaie e in ciascun follicolo. In mancanza di visibilità, non fare avanzare ulteriormente il dispositivo. Spostare il trasduttore ecografico in modo da ottenere viste differenti. Se l'impossibilità di visualizzare la punta dell'ago persiste, ritirare l'ago dalla paziente.**

**NOTA** – La combinazione smusso dell'ago/EchoTip® migliora la visualizzazione della posizione della punta dell'ago. La rientranza dell'impugnatura indica l'orientamento dello smusso e facilita la presa.

6. Puntare il follicolo ovarico interessato utilizzando il guida ago sul monitor ecografico e fare avanzare la punta dell'ago nel centro del follicolo con un movimento breve, rapido e deciso. **AVVERTENZA – Per stabilizzare ulteriormente un ovaio mobile, è possibile applicare pressione sovrappubica (con l'aiuto di un assistente).**

**AVVERTENZA – Tenere presente che, su un'immagine ecografica secondo un piano trasversale, i grandi vasi iliaci potrebbero assomigliare a un follicolo. Ruotare il trasduttore ecografico per visualizzare l'anatomia allo scopo di evitare punture accidentali.**

7. Attivare la pompa per aspirare il contenuto del follicolo nella provetta di raccolta. Mentre il follicolo collissa, ruotare la punta dell'ago all'interno del follicolo stesso per accertarsi di svuotarlo completamente.

**NOTA** – Per evitare difficoltà di aspirazione, controllare che la cannula non sia piegata/attorcigliata.

**NOTA** – La pressione della pompa di aspirazione deve essere calibrata in modo da creare la velocità di flusso desiderata per il tipo specifico di ago utilizzato in base alle istruzioni del fabbricante della pompa di aspirazione stessa.

**NOTA** – In caso di ostruzioni, arrestare l'aspirazione, estrarre l'ago dalla paziente, togliere il tappo in silicone dalla provetta di raccolta e collegare una siringa Luer piena di terreno di coltura sterile al raccordo della linea di aspirazione. Iniettare il terreno di coltura per tentare l'espulsione forzata dell'ostruzione. Controllare il fluido così espulso per determinare se contiene ovociti. Per consigli su come eliminare eventuali ostruzioni dell'ago, consultare le istruzioni fornite dal fabbricante della pompa di aspirazione. Se l'ostruzione persiste, staccare il dispositivo ostruito e sostituirlo con un dispositivo nuovo per completare la procedura.

- Spostare la punta dell'ago al follicolo adiacente e ripetere il **passaggio 7** mantenendo attiva l'aspirazione. Ove possibile, mantenere la punta dell'ago all'interno dello stroma o dei follicoli dell'ovaio interessato fino al completamento dell'aspirazione follicolare.
- ATTENZIONE – Per ridurre al minimo i rischi di infezione e di sanguinamento, evitare di forare ripetutamente la volta vaginale e la capsula ovarica.**
- Spostare il tappo in silicone ad altre provette di raccolta contenenti terreno di coltura agli intervalli di aspirazione opportuni. Per evitare difficoltà di aspirazione, agire in modo tale da evitare che il materiale aspirato raggiunga il bordo del tappo in silicone nella provetta di raccolta.
- Se necessario, il follicolo può essere lavato come descritto qui di seguito.

#### Lavaggio dei follicoli per i modelli K-OSN e K-OPS

- Arrestare l'aspirazione e togliere il tappo in silicone dalla provetta di raccolta.
- Usare una siringa Luer piena di buffer di lavaggio follicolare. Inserire la siringa nel raccordo della linea di aspirazione.
- Con la punta dell'ago all'interno del follicolo collassato, iniettare lentamente (alla velocità di 1–2 mL al secondo) il buffer di lavaggio in modo da riempire nuovamente il follicolo.
- Rimettere il tappo e aspirare il contenuto del follicolo.

#### Lavaggio dei follicoli per il modello K-UCI

- Arrestare l'aspirazione.
- Usare una siringa Luer piena di buffer di lavaggio follicolare sterile. Inserire la siringa nel raccordo Luer della linea di lavaggio.
- Con la punta dell'ago all'interno del follicolo collassato, iniettare lentamente (alla velocità di 1–2 mL al secondo) il buffer di lavaggio in modo da riempire nuovamente il follicolo.
- Aspirare il contenuto del follicolo.
- Confermare l'avvenuta aspirazione di tutti i follicoli dell'ovaio interessato. Arrestare l'aspirazione prima di ritirare l'ago attraverso la volta vaginale.
- Inserire la punta dell'ago in una provetta di raccolta di riserva contenente 5 mL circa di terreno di coltura sterile e attivare l'aspirazione. Accertarsi che il terreno di coltura venga aspirato nella provetta di raccolta.
- NOTA** – Questo materiale aspirato deve essere controllato per rilevare l'eventuale presenza di ovociti.
- Posizionare nuovamente il trasduttore ecografico per visualizzare l'ovaio rimanente. Ripetere i **passaggi da 5 a 10**.
- Una volta completata la procedura di aspirazione, arrestare l'aspirazione ed estrarre l'ago dalla paziente.
- Inserire la punta dell'ago in una provetta di raccolta di riserva contenente 5 mL circa di terreno di coltura sterile e attivare l'aspirazione. Accertarsi che il terreno di coltura venga aspirato nella provetta di raccolta.
- NOTA** – Questo materiale aspirato deve essere controllato per rilevare l'eventuale presenza di ovociti.
- Prima di rimuovere il trasduttore ecografico, escludere qualsiasi evidenza di sanguinamento continuo nelle ovaie o nella cavità peritoneale.
- Controllare la vagina per rilevare eventuali segni di sanguinamento. In caso di sanguinamento vaginale in fase postprocedurale, applicare una pressione costante. Prendere in considerazione l'applicazione di una sutura per controllare il continuo sanguinamento della volta vaginale o della cervice.

## 10 PREPARAZIONE DEL DISPOSITIVO PER IL MODELLO K-OPAA

- Fissare una siringa Luer Lock vuota al raccordo Luer dell'impugnatura.
- Inserire la punta dell'ago in una provetta di raccolta di riserva contenente 5 mL circa di terreno di coltura sterile.
- Aspirare il terreno di coltura nella siringa vuota.
- Eliminare la siringa e il terreno di coltura usati.
- Per l'aspirazione, sostituire la siringa con una siringa Luer Lock contenente terreno di coltura.
- ATTENZIONE – Accertarsi che tutti i collegamenti siano saldi e a prova di perdite. La mancata verifica dei collegamenti e della pervietà del sistema può impedire il completamento della procedura.**
- Accertarsi che l'apparecchiatura ecografica, il gel di accoppiamento, la guaina protettiva del trasduttore e il guida ago siano stati preparati in base alle istruzioni fornite dai rispettivi fabbricanti/produttori.

## 11 FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO PER IL MODELLO K-OPAA

- Posizionare la paziente sul tavolo operatorio in posizione litotomica. Somministrare anestesia locale o generale seconde necessità.
- Inserire un trasduttore ecografico nel fornice vaginale per visualizzare l'ovaio e i follicoli. Identificare i follicoli da sottoporre ad aspirazione. Determinare l'eventuale presenza di vasi sanguigni all'interno e intorno all'ovaio, e un percorso diretto ai follicoli ovarici da aspirare.
- NOTA** – Se un ovaio risulta mobile, una decisa pressione applicata mediante il trasduttore ecografico può aiutare a stabilizzarlo.
- Verificare che il guida ago sia posizionato correttamente sul trasduttore ecografico senza alcun gap, e che la guaina protettiva del trasduttore non ostacoli il percorso di avanzamento dell'ago.
- ATTENZIONE – Per evitare punture accidentali durante il passaggio dell'ago tra i vari operatori medico-sanitari, curare sempre la posizione della punta dell'ago.**
- Inserire l'ago nel guida ago, verificando che il suo spostamento rimanga fluido lungo l'intera lunghezza del guida ago stesso.
- Visualizzare l'ovaio e i follicoli da aspirare e fare avanzare la punta dell'ago perforando la parete vaginale.
- AVVERTENZA – La punta dell'ago deve rimanere continuamente visibile durante le manovre effettuate nelle ovaie e in ciascun follicolo. In mancanza di visibilità, non fare avanzare ulteriormente il dispositivo. Spostare il trasduttore ecografico in modo da ottenere viste differenti. Se l'impossibilità di visualizzare la punta dell'ago persiste, ritirare l'ago dalla paziente.**
- NOTA** – La combinazione smusso dell'ago/punta EchoTip® migliora la visualizzazione della posizione della punta dell'ago. La rientranza dell'impugnatura indica l'orientamento dello smusso e facilita la presa.
- Puntare il follicolo ovarico interessato utilizzando il guida ago sul monitor ecografico e fare avanzare la punta dell'ago nel centro del follicolo con un movimento breve, rapido e deciso.
- AVVERTENZA – Per stabilizzare ulteriormente un ovaio mobile, è possibile applicare pressione sovrappubica (con l'aiuto di un assistente).**
- AVVERTENZA – Tenere presente che, su un'immagine ecografica secondo un piano trasversale, i grandi vasi iliaci potrebbero assomigliare a un follicolo. Ruotare il trasduttore ecografico per visualizzare l'anatomia allo scopo di evitare punture accidentali.**

7. Usare la siringa collegata per aspirare il contenuto del follicolo. Mentre il follicolo collassa, ruotare la punta dell'ago all'interno del follicolo stesso per accertarsi di svuotarlo completamente.

- Spostare la punta dell'ago al follicolo adiacente e ripetere il **passaggio 7**.
- ATTENZIONE – Per ridurre al minimo i rischi di infezione e di sanguinamento, evitare di forare ripetutamente la volta vaginale e la capsula ovarica.**

9. Se necessario, il follicolo può essere lavato come descritto qui di seguito.

#### Lavaggio dei follicoli per il modello K-OPAA

- Staccare dall'impugnatura la siringa Luer Lock usata per l'aspirazione.
- Collegare all'impugnatura una siringa Luer Lock piena di buffer di lavaggio follicolare sterile.
- Con la punta dell'ago all'interno del follicolo collassato, iniettare lentamente (alla velocità di 1–2 mL al secondo) il buffer di lavaggio in modo da riempire nuovamente il follicolo.
- Staccare la siringa di lavaggio dall'impugnatura, sostituirla con la siringa di aspirazione e procedere con l'aspirazione del contenuto del follicolo.
- Confermare l'avvenuta aspirazione di tutti i follicoli dell'ovaio interessato. Estrarre l'ago dalla paziente.
- Inserire la punta dell'ago in una provetta di raccolta di riserva contenente 5 mL circa di terreno di coltura sterile e aspirare con la siringa. Accertarsi che il terreno di coltura venga aspirato nella siringa.
- NOTA** – Questo materiale aspirato deve essere controllato per rilevare l'eventuale presenza di ovociti.
- Posizionare nuovamente il trasduttore ecografico per visualizzare l'ovaio rimanente. Ripetere i **passaggi da 5 a 9**.
- Una volta completata la procedura di aspirazione, arrestare l'aspirazione ed estrarre l'ago dalla paziente.
- Inserire la punta dell'ago in una provetta di raccolta di riserva contenente 5 mL circa di terreno di coltura sterile e aspirare con la siringa. Accertarsi che il terreno di coltura venga aspirato nella siringa.
- NOTA** – Questo materiale aspirato deve essere controllato per rilevare l'eventuale presenza di ovociti.
- Prima di rimuovere il trasduttore ecografico, escludere qualsiasi evidenza di sanguinamento continuo nelle ovaie o nella cavità peritoneale.
- Controllare la vagina per rilevare eventuali segni di sanguinamento. In caso di sanguinamento vaginale in fase postprocedurale, applicare una pressione costante. Prendere in considerazione l'applicazione di una sutura per controllare il continuo sanguinamento della volta vaginale o della cervice.

## 12 SMALTIMENTO DEI DISPOSITIVI

- Gettare l'ago di aspirazione in un contenitore per taglienti apposito e smaltire tutti i materiali di consumo nel rispetto delle linee guida stabilite dalla struttura sanitaria di appartenenza.
- AVVERTENZA** – Il presente dispositivo monouso non è progettato per essere riutilizzato. Eventuali tentativi di ricondizionamento (risterilizzazione) e/o riutilizzo potrebbero determinare il guasto del dispositivo e/o l'insorgenza di infezioni.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES, OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE, OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN, SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 PRIEMONĖS APRĀŠAS

Visų modelių viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatos yra sudarytos iš nerūdijančiojo plieno viengubo kanalo adatos su nusklembtu galiuku skirtu pradurti, echojenišku galiuku, skirtu gereshenais ultragarso vaizdams gauti, ir manipulavimo rankenelės.

Adatos „Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles“ (modelis „K-OPS“) taip pat turi išsiurbimo liniją ir silikoninį kamštelių su Luerio jungtimi, skirtą prijungti prie vakuumo šaltinio.

Adata „Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle“ (modelis „K-OSN“) taip pat turi išsiurbimo liniją ir silikoninį kamštelių su Luerio jungtimi, skirtą prijungti prie vakuumo šaltinio.

Adata „Ovum Aspiration Needle Single Lumen“ (modelis „K-UCI“) taip pat turi praplovimo liniją su Luerio jungtimi, kad būtų galima prijungti prie tokia jungtį turinčios adatos, išsiurbimo liniją ir silikoninį kamštelių su Luerio jungtimi, skirtą prijungti prie vakuumo šaltinio.

Adata „Single Lumen Ovum Aspiration Needle“ (modelis „K-OPAA“) turi Luerio jungtį ant rankenelės, skirtą prijungti švirkštui su tokia jungtimi.

### 2 NUMATYTOJI PASKIRTIS

Viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatos skirtos naudoti atliekant ultragarsu reguliuojamą transvaginalinį kiaušidžių folikulų išsiurbimą ir praplovimą per kiaušinėlio paémimo procedūras.

### 3 KONTRAINDIKACIJOS

Viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatos neskirtos naudoti šioms pacientėms:

- Turinčioms aktyvių maksties arba gimdos infekciją
- Sergančioms lytinii būdu plintančiomis ligomis
- Nesenai patyrusiomis gimdoms pradūrimą
- Kurioms nesenai atliktas Cezario pjūvis
- Nesenai persigusioms vidurių uždegimine liga
- Nešėčiosioms

### 4 ĮSPĖJIMAI

- Viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatas galima naudoti tik tinkamą parengimą turintiems iš su kiaušinėlio paémimo procedūra susipažinusiemis asmenims arba jiems priziūrint.
- Neturima pakankamų klinikinių įrodymų dėl viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatų naudojimo transabdominalinėms kiaušinėlio išsiurbimo procedūroms saugos ir (arba) veiksmingumo.
- Neturima pakankamų klinikinių įrodymų dėl viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatų naudojimo savarankiškoms vištų išsiurbimo procedūroms saugos ir (arba) veiksmingumo.
- Retai yra pasitaikę reikšmingo hemoperitoneumo atveju praėjus nuo kelių valandų iki dienų po oocitų išgavimo. Visos pacientės po operacijos turi būti tikrinamos, ar néra padidėjusi kraujavimo rizika. Pabaigus procedūrą reikia atlikti baigiamąjį ultragarsinį kiaušidžių ir rektouterinio maišelio patikrinimą, įsitinkinant, kad néra kraujavimo. Turi būti patikrintos visos pacientės, kurios po operacijos jaučią skausmą.
- Jeigu netyčia praduriama endometrioma arba hemoraginis folikulus, adata ir visi vamzdėliai turi būti nedelsiant ištraukiami ir praplauti, o surinkimo mėgintuvėlis pakeistas. Pacientes gydykite pagal aukštésnės infekcijos rizikos gaires.
- Dėl padidėjusių kiaušidžių po kontroliuojamos hiperstimuliacijos pagal nevaisingumo gydymo programą kyla susisukimo ir kraujotakos į kiaušidžius sutrikidymo rizika. Statmenas adatos jdūrimas gali padidinti tokio kiaušidžių sususikimo riziką. Stabilizuoti kiaušidžių gali padėti tvirtas jos spaudimas ultragarsiniu keitikliu. Norint papildomai stabilizuoti paslankią kiaušidžių vietoje, galima taikyti spaudimą viršgaktinėje srityje (pasitelkus į pagalbalį asistentą).
- Ši priemonė neskirta naudoti pakartotinai. Méginiant pakartotinai apdoroti (sterilizuoti arba (arba) naudoti), galima sugadinti priemonę (arba) perduoti liga.

### 5 ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Dėl adatos dūrio į pilnį šlapimo pūslę atliekant transvaginalinį ultragarsinį išsiurbimą gali atsirasti hematurija. Ši komplikacija paprašta savaimė praeina per dieną.
- Jeigu adatos dūris pataiko į šlapimo pūslę, šlapimas gali išsilieti į pilvo ertmę. Pacientės turi būti stebimos, ar néra šios žinomas komplikacijos požymiai; tačiau paprastai nebūna ilgalaičio su tuo susijusio diskomforto arba nepageidaujamų pasekmų.
- Per adatos dūrio vietą gali patekti užkratas ir sukelti šlapimo takų infekciją (ŠTI), uždegiminę vidurių ligą (UVL), peritonitą, gimdos infekciją arba cistitą. Tarp rekomendacijų, kaip sumažinti to atsiradimą, yra tik biologiškai suderinamų medžiagų naudojimas, adatos (ir visų kitų naudojamų priedų) praplovimas prieš naudojimą suderinama sterilia kultūros terpe ir griežtas sterilumo metodikos laikymasis.
- Maksties / gimdos kaklelio kraujavimas buvo siejamas su transvaginaliniu oociti pašalinimo išsiurbiant adatu keliu. Kraujavimą paprastai lengva suvaldyti tiesioginiu spaudimu arba susiuvant.
- Gauta pranešimų apie hematomas maksties skliautą, kiaušidėje, po šlapimo pūslė ir plačiajame raištyje. Pacientės turi būti stebimos, ar néra šios žinomas komplikacijos požymiai; vis dėlto paprastai jokios papildomos intervencijos neprireikia.
- Ultragaro iranga turi būti pakankamos skiriamosios gebos, kad būtų matomas adatos galiukas ir vidurių anatomija. Jeigu adatos galiukas ir vidurių anatomija nematomai, procedūra negali būti sekmingai atlikti.

### 6 KAIP TIEKIAMA

STERILU – NEGALIMA STERILIZUOTI PAKARTOTINAI – TIK VIENKARTINIAM NAUDOJIMUI

Viengubo kanalo kiaušinėlio paémimo adatos tiekiamos sterilišios, atplėšiamosios pakuotėse. Jos steriliuoti etileno oksidu ir skirtos naudoti tik vieną kartą.

Priemonės negalima sterilizuoti pakartotinai. Negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam etiketėje. Laikykite tamsoje, sausoje ir vėsioje vietoje. Stenkite ilgai nelaikyti šviesoje ir saugokite nuo ekstremalios temperatūros ir drėgmės.

### 7 PRIEMONĖS TIKRINIMAS

1. Patikrinkite, ar priemonės pakuotė nepažeista ir ar nepasibaigęs jų tinkamumo laikas.

**PERSPĒJIMAS.** Negalima naudoti, jeigu sterili pakuotė pažeista arba netyčia atidaryta prieš naudojimą.

**PERSPĒJIMAS.** Negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam etiketėje.

2. Atsargiai išimkite adatą iš pakuotės, išlaikydami gaminio steriliūmą.

3. Sterilia adata reikia patikrinti: ar néra kokių nors adatos galiuko deformacijų ir ar nesulankste pateiktą vamzdėlią.

### 8 MODELIŲ „K-OSN“, „K-OPS“ IR „K-UCI“ PRIEMONIŲ PARENGIMAS

1. Jeigu tai modelis „K-OSN“, prijunkite adatos vakuuminės linijos Luerio jungtį prie naujos vienkartinės vakuumo linijos su hidrofobišku filtru, prijungtu prie vakuuminio siurblio. Jeigu tai modelis „K-OPS“ arba „K-UCI“, prijunkite silikoninio kamštelių Luerio jungtį prie naujos vienkartinės vakuumo linijos su hidrofobišku filtru, prijungtu prie vakuuminio siurblio.
2. Pasirūpinkite, kad vakuuminis siurblys būtų parengtas pagal atitinkamus gamintojo nurodymus.
3. Prijunkite silikoninį kamštelių prie paémimo mėgintuvėlio (jis tinka 14 mL „Falcon“ mėgintuvėliams).

4. Ikiškite adatos galiuką į atsarginį paémimo mėgintuvėlį, kuriamo yra maždaug 5 mL sterilišos kultūros terpės ir paleiskite vakumą. Įsitinkinkite, kad kultūros terpė išsiurbiamą į paémimo mėgintuvėlį.

**PERSPĒJIMAS.** Įsitinkinkite, kad visos jungtys sandarios ir néra nuotekio. Nepatikrinus jungčių ir sistemos pralaidumo gali bėpavykti atlikti procedūros.

**PASTABA.** Vakuuminio siurblio slėgis turi būti sukalibrotas taip, kad sudarytų konkretiai naudojamo tipo adatų tinkamą drautą, kaip nurodyta vakuuminio siurblio gamintojo instrukcijoje.

**PASTABA.** Jeigu užsikimštų, ištraukite silikoninį kamštelių iš paémimo mėgintuvėlio ir prie išsiurbimo linijos jungties prijunkite švirkštą su Luerio jungtimi, pripildytą sterilišos kultūros terpės. Įsvirkštė kultūros terpę ir pabandykite pašalinti užsikimšimą. Išsvirkštą skysty reikia patikrinti, ar jame néra oocitų. Informacijos dėl adatos užsikimšimo pašalinimo žr. vakuuminio siurblio gamintojo instrukcijoje. Jeigu užsikimšimas išlieka, atjunkite užsikimšusį įtaisą ir pakeiskite nauju.

5. Išmeskite panaudotą paémimo mėgintuvėlį ir pakeiskite paémimo mėgintuvėlį su sterilia kultūros terpė silikoninį kamšteli.

6. Pasirūpinkite ultragarso iranga, ultragarsinį gelį, keitiklio apsauginį gaubtelį ir adatos kreipiklį parengti pagal atitinkamus gamintojo nurodymus.

### 9 MODELIŲ „K-OSN“, „K-OPS“ IR „K-UCI“ PRIEMONIŲ NAUDΟJIMAS

1. Paguldykite pacientę ant operaciniu stalu litotomijos padėtyje. Jeigu reikia, galima pritaikyti vietinę arba bendrąj nejautrą.

2. Ikiškite ultragarsinį keitiklių į maksties skliautą, kad galėtumėte stebėti kiaušides ir folikulus. Nustatykite folikulus, kurie bus išsiurbti. Patikrinkite kraujagysles kiaušidėse ir aplink jas bei nustatykite tiesioginių kelių link kiaušidžių folikulų, kuriuos ketinama išsiurbti.

**PASTABA.** Kai kiaušidės paslankios, stabilizuoti kiaušidę gali padėti tvirtas jos spaudimas ultragarsiniu keitikliu.

3. Patikrinkite, ar adatos kreipiklis yra tinkamas pritvirtintas prie ultragarsinio keitiklio, néra plyšių ir keitiklio apsauginis gaubtelis neužstačia adatos projekcijos kelio.

**PERSPĒJIMAS.** Perduodamata iš rankų į rankas stebékite adatos galiuko padėti, kad išvengtumėte sužalojimo.

4. Ikiškite adatą į adatos kreipiklį, įsitinkindami, kad jis sklandžiai juda per visą ilgi.

5. Stebekite kiaušidę ir ketinamus išsiurbti folikulus ir stumkite adatos galiuką, kad pradurtumėte maksties sienele.

**ISPĒJIMAS.** Adatos galiukas turi būti matomas visą laiką, kol juo manevruojama link kiaušidžių ir į kiekvieną folikulą. Jeigu galiukas nebematote, nestumkite toliau. Manipuliukite ultragarsiniu keitikliu, kad gautumėte vaizdą kitą kampu. Jeigu adatos galiuko vis tiek nesmatomo, ištraukite adatą iš pacientės.

**PASTABA.** Adatos nuosklembos ir „EchoTip®“ derinys padaeda geriau matyti adatos galiuką padėti. Griovelis rankenelėje rodo nuosklembos kryptį ir padaeda laikyti.

6. Sulygiuokite tikslinį folikulą adatos kreipikliu ultragarsu monitoriuje ir staigiu duriamuoju judesiui įbėskite adatos galiuką į kiaušidžių folikulą.

**ISPĒJIMAS.** Norint papildomai stabilizuoti paslankią kiaušidę vietoje, galima taikyti spaudimą viršgaktinėje srityje (pasitelkus į pagalbalį asistentą).

**ISPĒJIMAS.** Turėkite omenyje, kad didelės klubinės kraujagyslės skersinė plokštuma ultragaro vaizde gali būti panaši į folikulą. Pasukite ultragarsinį keitikli, kad apžiūrėtumėte anatominę struktūrą ir išvengtumėte netinkamo dūrio.

7. Paileiskite vakumumą ir išsiurbkite folikulų turinį į paémimo mėgintuvėlį. Folikului subliūškus pasukite adatos galiuką, kad tikrai visiškai išstūtumėte folikulą.

**PASTABA.** Kad nekliltų sunkumų išsiurbiant, žiūrėkite, kad vamzdėliai nesusilenktu.

**PASTABA.** Vakuuminio siurblio slėgis turi būti sukalibrotas taip, kad sudarytų konkretiai naudojamo tipo adatų tinkamą drautą, kaip nurodyta vakuuminio siurblio gamintojo instrukcijoje.

**PASTABA.** Jeigu užsikimštų, nutraukite išsiurbimą, ištraukite adatą įs pacientės, ištraukite silikoninį kamšteli į paémimo mėgintuvėlį ir prie išsiurbimo linijos jungties prijunkite švirkštą su Luerio jungtimi, pripildytą sterilišos kultūros terpės. Įsvirkštė kultūros terpę ir pabandykite pašalinti užsikimšimą. Išsvirkštą skysty reikia patikrinti, ar jame néra oocitų. Informacijos dėl adatos užsikimšimo pašalinimo žr. vakuuminio siurblio gamintojo instrukcijoje. Jeigu užsikimšimas išlieka, atjunkite užsikimšusį įtaisą ir pakeiskite nauju.

8. Paslinkite adatos galiuką prie gretimo folikulo ir pakartokite 7 veiksmą, palaikydami vakuuminį siurbimą. Kal įmanoma, laikykite adatos galiuką tos kiaušidžių stromoje arba folikuliuose tol, kol folikulus baigiamas išsiurbti.

**PERSPĒJIMAS.** Venkite pakartotinio maksties skliauto ir kiaušidės kapsulės pradūrimo, kad būtų kuo mažesnė infekcijos ir kraujavimo rizika.

9. Atitinkamais išsiurbimo intervalais pakeiskite pripildytų paémimo mėgintuvėlių silikoninį kamšteli. Kad nebūtų sunku siurbti, žiūrėkite kad išsiurbtas turinys nepasiękt mėgintuvėlė silikoninio kamšteliu.

10. Jeigu reikia, folikulų galima plaplauti kaip toliau aprašyta.

**Folikulų praplovimas naudojant modelius „K-OSN“ ir „K-OPS“:**

- a. Nutraukite išsiurbimą ir ištraukite silikoninį kamšteli įs paémimo mėgintuvėlį.

- b. Naudokite mėgintuvėlį su Luerio jungtimi, pripildytą sterilišos folikulų praplovimo buferiu. Prijunkite švirkštą prie išsiurbimo linijos jungties.

- c. Adatos galiukui esant subliūškusiame folikule, lėtai (1–2 mL per sekundę) įsvirkštė praplovimo buferį, kad pripildytumėte folikulą.

- d. Pakeiskite kamšteli į išsiurbkite folikulų turinį.

**Folikulų praplovimas naudojant modelį „K-UCI“:**

- a. Nutraukite išsiurbimą.

- b. Naudokite mėgintuvėlį su Luerio jungtimi, pripildytą sterilišos folikulų praplovimo buferiu.

- Prilikite švirkštą prie praplovimo linijos Luerio jungties.

- c. Adatos galiukui esant subliūškusiame folikule, lėtai (1–2 mL per sekundę) įsvirkštė praplovimo buferį, kad pripildytumėte folikulą.

- d. Išsiurbkite folikulų turinį.

11. Įsitinkinkite, kad išsiurbti visi kiaušidės folikulai. Nutraukite išsiurbimą prieš ištraukdami adatą per maksties skliautą.

12. Jkiškite adatos galiuką į atsarginjį paémimo mègintuvélyj, kuriame yra maždaug 5 mL steriliros kulturos terpés ir paleiskite vakuūmą. Jsitikinkite, kad kultūros terpē išsiurbiamā į paémimo mègintuvélyj.
- PASTABA.** Ši išsiurbtā turinj reikia patikrinti, ar Jame nérā oocitū.
13. Vél įstatykitė ultragarsinj keitiklį, kad apžiūrétuméte likusią kiaušidę. Pakartokite **5–10 veiksmus**.
14. Baigę išsiurbimo procedūrą nutraukite išsiurbimą ir ištraukite adatą iš pacientės.
15. Jkiškite adatos galiuką į atsarginjį paémimo mègintuvélyj, kuriame yra maždaug 5 mL steriliros kultūros terpés ir paleiskite vakuūmą. Jsitikinkite, kad kultūros terpē išsiurbiamā į paémimo mègintuvélyj.
- PASTABA.** Ši išsiurbtā turinj reikia patikrinti, ar Jame nérā oocitū.
16. Prieš ištraukdami ultragarsinj keitiklį patikrinkite, ar nérā tebesièšiančio kraujavimo požymiu kiaušidėse arba pilvaplévés ertméje.
17. Patikrinkite, ar nérā kraujavimo požymiu makštyje. Jeigu po procedūros makštyje kraujuoja, tolygiai spauskite. Jeigu makštės kliaute arba gimdos kaklelyje kraujavimas nesiliauja, gali prireiki susiūti.

## 10 MODELIO „K-OPAA“ PRIEMONIŲ PARENGIMAS

1. Prijunkite tuščią švirkštą su Luerio jungtimi prie rankenélės Luerio jungties.
  2. Jkiškite adatos galiuką į atsarginjį paémimo mègintuvélyj, kuriame yra maždaug 5 mL steriliros kultūros terpés.
  3. Jsiurbkite kultūros terpę į tuščią švirkštą.
  4. Išmeskite panaudotą švirkštą ir panaudotą kultūros terpę.
  5. Pakeiskite švirkštą su Luerio jungtimi, pripildytu išsiurbimui skirtos kultūros terpés.
- PERSPÉJIMAS.** Jsitikinkite, kad visos jungtys sandarios ir nérā nuotékio. Nepatikrinus jungčių ir sistemos pralaidumo gali bęspavykti atlikti procedūros.
6. Pasirūpinkite ultragarso įrangą, ultragarsinj gelj, keitiklio apsauginj gaubtelį ir adatos kreipiklį parengti pagal atitinkamus gamintojo nurodymus.

## 11 MODELIO „K-OPAA“ PRIEMONIŲ NAUDOJIMAS:

1. Paguldykite pacientę ant operaciniu stalu litotomijos padėtyje. Jeigu reikia, galima pritaikyti vietinę arba bendrąj nejautrą.
  2. Jkiškite ultragarsinj keitiklį į makštės skliautą, kad galéatuméte stebeti kiaušides ir folikulus. Nustatykite folikulus, kurie bus išsiurbt. Patikrinkite kraujagysles kiaušidėse ir aplink jas bei nustatykite tiesioginj kelią link kiaušidžių folikulų, kuriuos ketinama išsiurbt.
  - PASTABA.** Kai kiaušidės paslankios, stabilizuoti kiaušidę gali padéti tvirtas jos spaudimas ultragarsiniu keitikliu.
  3. Patikrinkite, ar adatos kreipiklis yra tinkamas pritvirtintas prie ultragarsinio keitiklio, nérā plyšių ir keitiklio apsauginis gaubtelis neužstažo adatos projekcijos kelią.
- PERSPÉJIMAS.** Perduodami adata į rankų į rankas stebékite adatos galiuko padėtį, kad išvengtuméte sužalojimo.
4. Jkiškite adatą į adatos kreipiklį, jsitikindami, kad jí sklandžiai juda per visą ilgi.
  5. Stebékite kiaušidę ir ketinamus išsiurbt folikulus ir stumkite adatos galiuką, kad pradurtuméte makštės sienele.
- |SPÉJIMAS.** Adatos galiukas turi būti matomas visą laiką, kol juo manevruojama link kiaušidžių ir į kiekvieną folikulą. Jeigu galiuko nebemato, nestumkite toliau. Manipuliukiote ultragarsiniu keitikliu, kad gautuméte vaizdą kitą kampu. Jeigu adatos galiuko vis tiek nesimato, ištraukite adatą iš pacientės.
- PASTABA.** Adatos nuosklembos ir „EchoTip™“ derinys padeda geriau matyti adatos galiuką padėtį. Griovelis rankenélėje rodo nuosklembos kryptį ir padeda laikyti.

6. Sulygiuojuke tikslinj folikulą adatos kreipikliu ultragarso monitoriuje ir staigiu duriamuoju judesiui įbeskitis adatos galiuką į kiaušidės folikulo viduri.
- |SPÉJIMAS.** Norint papildomai stabilizuoti paslankią kiaušidę vietoje, galima taikyti spaudimą viršgakinėje srityje (pasitelkus į pagalbą asistentą).
- |SPÉJIMAS.** Turékite omenvje, kad didelės klubinės kraujagyslės skersinė plokštuma ultragarso vaizde gali būti panaši į folikulą. Pasukite ultragarsinj keitiklį, kad apžiūrétuméte anatominę struktūrą ir išvengtuméte netinkamo dūrio.
7. Prijungtu švirkštu išsiurbkite folikulų turinj. Folikului subliūškus pasukite adatos galiuką, kad tikrai visiškai ištuštintuméte folikulą.
8. Paslinkite adatos galiuką prie gretimo folikulų ir pakartokite **7 veiksmą**.

- PERSPÉJIMAS.** Venkite pakartotinio makštės skliauto ir kiaušidės kapsulės pradūrimo, kad būtų kuo mažesnė infekcijos ir kraujavimo rizika.

9. Jeigu reikia, folikulą galima praplauti kaip toliau aprašyta.

### Folikulų praplovimas naudojant modelj „K-OPAA“:

- a. Atjunkite išsiurbimui naudotą švirkštą su Luerio jungtimi nuo rankenélės.
- b. Prijunkite švirkštą su Luerio jungtimi, pripildytą steriliu folikulų praplovimo buferiu, prie rankenélės.
- c. Adatos galiukui esant subliūšusiame folikule, létai (1–2 mL per sekundę) įšvirkškite praplovimo buferį, kad pripildytuméte folikulą.
- d. Atjunkite praplovimo švirkštą nuo rankenélės, pakeiskite išsiurbimo švirkštą ir teskite folikulų turinio išsiurbimą.

10. Jsitikinkite, kad išsiurbt visi kiaušidės folikulai. Ištraukite adatą iš pacientės.
11. Jkiškite adatos galiuką į atsarginjį paémimo mègintuvélyj, kuriame yra maždaug 5 mL steriliros kultūros terpés ir išsiurbkite adata. Jsitikinkite, kad kultūros terpē išsiurbiamā į švirkštą.
- PASTABA.** Ši išsiurbtā turinj reikia patikrinti, ar Jame nérā oocitū.
12. Vél įstatykitė ultragarsinj keitiklį, kad apžiūrétuméte likusią kiaušidę. Pakartokite **5–9 veiksmus**.
13. Baigę išsiurbimo procedūrą nutraukite išsiurbimą ir ištraukite adatą iš pacientės.
14. Jkiškite adatos galiuką į atsarginjį paémimo mègintuvélyj, kuriame yra maždaug 5 mL steriliros kultūros terpés ir išsiurbkite adata. Jsitikinkite, kad kultūros terpē išsiurbiamā į švirkštą.
- PASTABA.** Ši išsiurbtā turinj reikia patikrinti, ar Jame nérā oocitū.
15. Prieš ištraukdami ultragarsinj keitiklį patikrinkite, ar nérā tebesièšiančio kraujavimo požymiu kiaušidėse arba pilvaplévés ertméje.
16. Patikrinkite, ar nérā kraujavimo požymiu makštyje. Jeigu po procedūros makštyje kraujuoja, tolygiai spauskite. Jeigu makštės kliaute arba gimdos kaklelyje kraujavimas nesiliauja, gali prireiki susiūti.

## 12 PRIEMONIŲ ŠALINIMAS

1. Išmeskite išsiurbimo adatą į atitinkamą aštrių atliekų indą, o visas naudotas priemones – pagal institucijos gaires.
- |SPÉJIMAS.** Ši priemonė neskirta naudoti pakartotinai. Méniginat pakartotinai apdoroti (sterilizuoti ir arba naudoti), galima sugadinti priemonę ir (arba) perduoti ligą.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 IERĪCES APRAKSTS

Visi vienlūmena olšunu paņemšanas adatu modeļi sastāv no nerūsējošā tērauda vienlūmena adatas ar slīpu galu punkcijai, ehogēniķa gala uzlabotai vizualizācijai ultraskāņas kontrolei un manipulācijas roktura.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OPS modelis) ietver arī aspirācijas liniju un silikona aizturi ar luera savienojumu, kas nodrošina savienojuma izveidi ar vakuma avotu.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN modelis) ietver arī aspirācijas liniju un silikona aizturi ar vakuma līniju un luera savienojumu, kas nodrošina savienojuma izveidi ar vakuma avotu.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI modelis) ietver arī skalošanas liniju ar luera savienojumu, kas nodrošina savienojuma izveidi ar šīrīci ar luera savienojumu, aspirācijas liniju un silikona aizturi ar luera savienojumu, kas nodrošina savienojuma izveidi ar vakuma avotu.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA modelis) ietver arī luera savienojumu uz roktura, kas nodrošina savienojuma izveidi ar šīrīci ar luera savienojumu.

#### 2 PAREDZĒTĀ IZMANTOŠĀNA

Vienlūmena olšunu paņemšanas adatas ir paredzētas lietot ultraskāņas kontrolei veiktai transvaginālai aspirācijai un olnicu folikulu skalošanai olšunu paņemšanas procedūru laikā.

#### 3 KONTRINDIKĀCIJAS

Vienlūmena olšunu paņemšanas adatas nedrīkst lietot pacientēm, kam ir:

- Aktīva maksts vai intrauterīna infekcija
- Seksuālu transmisīvu slimību
- Nesena dzemdes perforācija
- Nesen veikts kēzgargriezīns
- Pēc nesenas iegurņa iekāsumā slimības
- Grūtniečība

#### 4 BRĪDINĀJUMI

- Vienlūmena olšunu paņemšanas adatas drīkst izmantot tikai personas, kas ir atbilstoši apmācītas un pārķinā olšunu paņemšanas procedūras, vai šādu kvalificētu personu uzraudzībā.
- Nav pieietamu klinisko pierādījumu par vienlūmena olšunu paņemšanas adatu drošību un/vai efektivitāti, tās lietot transabdominālās olšunu paņemšanas procedūrās.
- Nav pieietamu klinisko pierādījumu par vienlūmena olšunu paņemšanas adatu drošību un/vai efektivitāti, tās lietot neatkarīgā cistu aspirācijas procedūrās.
- Retos gadījumos stundu vai dienu laikā pēc oocitu paņemšanas ir radušies ievērojamas pēcoperācijas intraabdominālās hemorāģijas gadījumi. Visi pacienti pirms operācijas ir jāuzrauga, jo pastāv palielinātas asīnošanas risks. Pēc procedūras pabeigšanas ir jāveic olnicu un Duglasa dobuma beigu ultraskāņas pārbaude, lai pārliecītās, ka nav aktivas asīnošanas. Pārbaude jāveic visiem pacientiem, kam pēc operācijas palielinās sāpes.
- Ja nejaūši tiek pārdurta endometrioma vai hemorāģisks folikuls, nekavējoties ir jāizņem un jāizskalo adata un visa caurulīte un jānomaina savākšanas caurulīte. Arstējot pacientus, jāņem vērā palielinātās infekcijas risks.
- Palielinātajai olnicai pēc kontrolētas hiperstimulācijas, kas ir daļa no neauglības ārstēšanas, ir risks sagriezties un ierobežot olnicas asīnspārgādi. Tangenciāla adatas ieviešotāna var palielināt iepriekš minētās olnicas torsijas risku. stingri uzspiežot uz olnicas ar ultraskāņas zondi, var sekਮt olnicas stabilizāciju. Lai kustīgu olnicu vēl vairāk nostabilizētu vienā vietā, var izdarīt spiedienu vīrs kaunuma kaula (ar asistenta palidzību).
- Šī vienreiz lietotajā ierīce nav izstrādāta atkārtotai lietošanai. Atkārtotas apstrādes (atkārtotas sterilizēšanas) un/vai lietošanas mēģinājumi var izraisīt ierīces atteici un/vai infekciju.

#### 5 PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Ja transvaginālās ultraskāņas aspirācijas laikā adata iepiežas pilnā urīnpūši, var rasties hematūrija. Šī komplikācija parasti pāriet spontāni dienas laikā.
- Ja adatas punkcijā šķērso urīnpūsi, var notikt urīna ekstravazācija vēderdobumā. Pacienti jāuzrauga, lai novērotu iespējamās šīs zināmās komplikācijas pazīmes, taču parasti ar šo komplikāciju nav saistīts ilgtos diskomforts vai nevēlamas sekas.
- Veicot adatas punkciju, var tikt ievadīta infekcija, izraisot urīnceļu infekciju (UCI), iegurņa iekāsumā slimību (IIS), peritonitu, dzemdes infekciju vai cistitu. Ieteikumi šādu gadījumu riska mazināšanai ir ievērti tikai biosaderīgu materiālu izmantošanu, adatas (un visu pārējo izmanto piederumi) izskalošanu pirms lietošanas ar saderīgu, sterīlu kultūras barotni un stingru sterilo metožu ievērošanu.
- Oocitu paņemšanai veicot transvaginālā cēļā, izmantojot adatas aspirāciju, ir novērota vaginālā/ dzemdes kāla asīnošana. Asīnošanu parasti var viegli kontrollēt, izdarot tiešu spiedienu vai uzliekošu šūvi.
- Ir novērotas iegurņa hematomas maksts dobumā, olnicā, zem urīnpūša un dzemdes platājā sātē. Pacienti jāuzrauga, lai novērotu iespējamās šīs zināmās komplikācijas pazīmes, taču parasti nav nepieciešama turpmāka iejaukšanās.
- Ultraskāņas iekārtas izšķirtspējai jābūt pietiekamai, lai varētu vizualizēt adatas galu un iegurņa anatomiju. Ja adatas galu un iegurņa anatomiju nevar vizualizēt, nav iespējama veiksmīga procedūra.

#### 6 PIEGĀDES VEIDS

STERILAS – NESTERILIZĒTĀT ATKĀRTOTI – TIKAI VIENREIZĒJAI LIETOŠANAI

Vienlūmena olšunu paņemšanas adatas tiek piegādātas sterilos, atplēšamos iepakojumos. Tās ir sterili, izmantojot etilēnu oksīdu, un ir paredzētas tikai vienreizējai lietošanai.

Nesterilizējiet ierīci atkārtoti. Nelietojiet pēc derīguma termiņa beigām, kas uzdrukāts uz etiketes. Uzglabājiet tumšā, sausā, vēsā vietā. Nepieļaujiet ilgstošu ierīces pakļaušanu gaismas iedarbībai un ārkārtējiem temperatūras un mitruma apstākļiem.

#### 7 IERĪCES PĀRBAUDE

1. Pārbadjet, vai nav bojāts ierīces iepakojums un nav beidzies derīguma termiņš.  
**UZMANĪBU!** Nelietojiet, ja sterīlais iepakojums ir bojāts vai netīšām atvērts pirms lietošanas.  
**UZMANĪBU!** Nelietojiet pēc derīguma termiņa beigām, kas uzdrukāts uz etiketes.

2. Uzmanīgi izņemiet adatu no iepakojuma, saglabājot izstrādājuma sterilitāti.

3. Jāpārbauda, vai nav novērojamas novirzes sterilitātēs adatas galā vai nav ielocijušās nodrošinātās caurulītes.

#### 8 K-OSN, K-OPS UN K-UCI MODEĻU IERĪČU SAGATAVOŠANA

1. Sagatavojot K-OSN modeļa ierīces, pievienojet adatas vakuma līnijas luera savienojumu jaunai, vienreizletojamai vakuma līnijai ar hidrofobu filtru, kas piestiprināts vakuumssūknim. Sagatavojot K-OPS un K-UCI modeļu ierīces, savienojet uz silikona aiztura esošo luera savienojumu ar jaunu, vienreizletojamu vakuma līniju ar hidrofobu filtru, kas piestiprināts vakuumssūknim.

2. Pārliecīnieties, vai vakuumssūknis ir sagatavots atbilstoši attiecīgajiem ražotāja norādījumiem.  
3. Piestipriniet silikona aizturi savākšanas caurulītei (izstrādāta tā, lai tā derētu 14 mL Falcon caurulītēm).

4. Levietojet adatas galu rezerves savākšanas caurulītē, kas satur aptuveni 5 mL sterīlas kultūras barotnes, un lietotiet vakumu. Pārliecīnieties, vai kultūras barotne ir aspirēta savākšanas caurulītē.

**UZMANĪBU!** Pārliecīnieties, vai visi savienojumi ir cieši un hermētiski. Nepārbaudot savienojumus un sistēmas caurejamību, procedūra var būt neveiksma.

**PIEZĪME.** Vakuumssūknā spiediens ir jākalibrē, lai nodrošinātu plūsmas ātrumu, kas nepieciešams konkrētajam izmantotās adatas veidam atbilstoši vakuumssūknā ražotāja norādījumiem.

**PIEZĪME.** Ja rodas nosprostoju, noņemiet silikona aizturi no savākšanas caurulītes un pievienojet šīrīci ar luera savienojumu, kas uzpildīta ar sterīlu kultūras barotni, aspirācijas līnijas pieslēgvietai. Injicējiet kultūras barotni un mēģiniet izstumt nosprostoju. Šajā iegūtajā šķidrumā tiks meklētas oocitas. Informāciju par adatas nosprostoju novēršanu skaitiet vakuumssūknā ražotāja norādījumos. Ja nosprostoju netiek novērsts, noņemiet bloķēto ierīci un nomainiet to ar jaunu ierīci, lai pabeigtu procedūru.

5. Izmetiet izlietoto savākšanas caurulīti un uzlietiet silikona aizturi savākšanas caurulītei, kas uzpildīta ar sterīlu kultūras barotni.

6. Pārliecīnieties, vai ultraskāņas iekārtā, ultraskāņas gēls, zondes aizsargapvalks un adatas virzītājs ir sagatavoti atbilstoši attiecīgajiem ražotāja norādījumiem.

#### 9 K-OSN, K-OPS UN K-UCI MODEĻU IERĪČU LIETOŠANA

1. Novietojet pacientu litotomijas pozīciju uz operāciju galda. Var ievadīt vietējo vai vispārējo anestēziju, kā nepieciešams.

2. Ilevadiet ultraskāņas zondi maksts velvē, lai vizualizētu olnicu un folikulus. Identificējiet aspirējamajiem olnicām folikulus. Pārbaudiet, vai olnicā un ap to nav asinsvadu un nosakiet tiešu ceļu uz aspirējamajiem olnicām folikuliem.

**PIEZĪME.** Kustīgas olnicas gadījumā olnicas stabilizāciju var sekmēt, stingri uzspiežot ar ultraskāņas zondi.

3. Pārbaudiet, vai adatas virzītājs ir atbilstoši novietots uz ultraskāņas zondes bez atstarpēm un vai zondes aizsargapvalks neaizsedz adatas virzīšanas ceļu.

**UZMANĪBU!** Ja darbinieki viens otram pasniedz adatu, uzmaniet adatas gala novietojumu, lai novērstu savainošanos ar adatu.

4. Levietojet adatas virzītāja adatu, pārliecīnoties, ka visā adatas virzītāja garumā adatas kustība ir vienmērīga.

5. Vizualizējiet olnicu un aspirējamos folikulus un virziet adatas galu, lai pārdurtu maksts sieniņu. **BRĪDINĀJUMS:** adatas galam jābūt vienmēr redzamam, kad tas tiek virzīts olnicās un katrā folikulā. Ja redzamība tiek zaudēta, pārtrauciet ierīces virzīšanu. Pakustiniet ultraskāņas zondi, lai iegūtu citu skatu. Ja adatas galu joprojām neizdodas vizualizēt, izņemiet adatu no pacienta ķermēja.

**PIEZĪME.** Adatas slīpnes un EchoTip® kombinācija uzlabo adatas gala pozīcijas vizualizāciju. Ierobežot rakstura norāda slīpnes orientāciju, kā arī uzlabo satvērienu.

6. Pietuvoties mērķa folikulam, izmantojiet ultraskāņas monitorā redzamo adatas virzītāju, un virziet adatas galu olnicās folikula centrā ar strauju duršanas kustību.

**BRĪDINĀJUMS:** Lai kustīgu olnicu vēl vairāk nostabilizētu vienā vietā, var izdarīt spiedienu vīrs kaunuma kaula (ar asistenta palidzību).

**BRĪDINĀJUMS:** Nemjet vērā, ka lielie iegurņa asīnsvadi var atgādināt folikulu, kad ultraskāņas attēls tiek rādīts šķērsgriezumā plaknē. Rotējiet ultraskāņas zondi, lai vizualizētu anatomiju un tādējādi novērstu netīšu punkciju.

7. Lietojet vakuumu, lai folikula saturu aspirētu savākšanas caurulītē. Kad folikuls plīst, rotējiet adatas galu folikulā, lai nodrošinātu pilnīgu folikula iztukšošanu.

**PIEZĪME.** Lai novērsta aspirācijas sarežģījumus, nepieļaujiet caurulītes ielocišanos.

**PIEZĪME.** Vakuumssūknā spiediens ir jākalibrē, lai nodrošinātu plūsmas ātrumu, kas nepieciešams konkrētajam izmantotās adatas veidam atbilstoši vakuumssūknā ražotāja norādījumiem.

**PIEZĪME.** Ja rodas nosprostoju, pārtrauciet aspirāciju, izņemiet adatu no pacienta ķermēja, noņemiet silikona aizturi no savākšanas caurulītes un pievienojet šīrīci ar luera savienojumu, kas uzpildīta ar sterīlu kultūras barotni, aspirācijas līnijas pieslēgvietai. Injicējiet kultūras barotni un mēģiniet izstumt nosprostoju. Šajā iegūtajā šķidrumā tiks meklētas oocitas. Informāciju par adatas nosprostoju novēršanu skaitiet vakuumssūknā ražotāja norādījumos. Ja nosprostoju netiek novērsts, noņemiet bloķēto ierīci un nomainiet to ar jaunu ierīci, lai pabeigtu procedūru.

8. Pārvietojet adatas galu uz blakus esošo folikulu un atkārtot jāpārbaudē **7. darbību**, saglabājot vakuma aspirāciju. Kad iespējams, turiet adatas galu olnicas strōmā vai folikulos, līdz tiek pabeigta folikulu aspirācija.

**UZMANĪBU!** Neievietojet to atkārtoti maksts dobumā un olnicas kapsulā, lai samazinātu infekcijas un asīnošanas riskus.

9. Atbilstošas aspirācijas intervālos uzlietiet silikona aizturi uzpildītām savākšanas caurulītēm. Lai novērsta aspirācijas sarežģījumus, nelaujiet aspirētajam saturam sasniegāt silikona aiztura manšeti savākšanas caurulīti.

10. Ja nepieciešams, folikulu var izskalot, kā aprakstīs tālāk.

**Folikulu skalošāna, izmantojot K-OSN un K-OPS modeļus:**

a. Pārtrauciet aspirāciju un noņemiet silikona aizturi no savākšanas caurulītes.

b. Izmantojet šīrīci ar luera savienojumu, kas uzpildīta ar folikulu skalošanas buferšķidumu. Levietojet šīrīci aspirācijas līnijas pieslēgvietā.

c. Adatas galam esot plīsušāj folikulā, lēnām injicējiet (1–2 mL sekundē) skalošanas buferšķidumu, lai atkārtoti uzpildītu folikulu.

d. Uzlietiet aizturi un aspirējiet folikulu saturu.

**Folikulu skalošāna, izmantojot K-UCI modeļus:**

a. Pārtrauciet aspirāciju.

b. Izmantojet šīrīci ar luera savienojumu, kas uzpildīta ar sterīlu folikulu skalošanas buferšķidumu. levietojet šīrīci luera savienojumā uz skalošanas līnijas.

- c. Adatas galam esot plisūšajā folikulā, lēnām injicējet (1–2 mL sekundē) skalošanas buferšķidumu, lai atkārtoti uzpildītu folikulu.
- d. Aspirējiet folikula saturu.
11. Pārliecinieties, vai ir aspirēti visi olnicas folikuli. Pirms sākat izņemt adatu caur maksts dobumu, pārtrauciet aspirāciju.
12. Izvietojet adatas galu rezerves savākšanas caurulitē, kas satur aptuveni 5 mL sterīlas kultūras barotnes, un lietojiet vakuumu. Pārliecinieties, vai kultūras barotne ir aspirēta savākšanas caurulitē.
- PIEZĪME.** Šajā aspirētajā saturā ir jāmeklē oocitas.
13. Novietojiet ultraskanas zondi citā pozīcijā, lai vizualizētu atlikušo olnicu. Atkārtojiet **5.–10. darbību**.
14. Pēc aspirācijas procedūras pabeigšanas pārtrauciet aspirāciju un izņemiet adatu no pacienta ķermeņa.
15. Izvietojet adatas galu rezerves savākšanas caurulitē, kas satur aptuveni 5 mL sterīlas kultūras barotnes, un lietojiet vakuumu. Pārliecinieties, vai kultūras barotne ir aspirēta savākšanas caurulitē.
- PIEZĪME.** Šajā aspirētajā saturā ir jāmeklē oocitas.
16. Pirms ultraskanas zondes izņemšanas, pārbaudiet, vai olnicās vai vēderplēves dobumā nav kādu nepārejošas asiņošanas pazīmu.
17. Pārbaudiet, vai maksts nav asiņošanas pazīmu. Ja pēc procedūras novērojama maksts asiņošana, izdariet vienmērīgu spiedienu. Apsveriet šuvēs uzlikšanu, lai kontrolētu nepārejošu maksts dobuma vai dzemdes kakla asiņošanu.

## 10 K-OPAA MODEĻU IERĪČU SAGATAVOŠANA:

- Piestipriniet tukšu šķirci ar luera savienojumu uz roktura esošajam luera savienojumam.
  - Izvietojet adatas galu rezerves savākšanas caurulitē, kas satur aptuveni 5 mL sterīlas kultūras barotnes.
  - Levelciet kultūras barotni tukšā šķircē.
  - Izmetiet izlietoto šķirci un kultūras barotni.
  - Nominiet ar šķirci ar luera savienojumu, kas uzpildita ar kultūras barotni aspirācijai.
- UZMANĪBU!** Pārliecinieties, vai visi savienojumi ir cieši un hermētiski. Nepārbaudot savienojumus un sistēmas caurejamību, procedūra var būt neveiksma.
6. Pārliecinieties, vai ultraskanas iekārta, ultraskanas gēls, zondes aizsargapvalks un adatas virzītājs ir sagatavoti atbilstoši attiecīgajiem ražotāja norādījumiem.

## 11 K-OPAA MODEĻU IERĪČU LIETOŠANA:

- Novietojiet pacientu litotomijas pozīcijā uz operāciju galda. Var ievadīt vietējo vai vispārējo anestēziju, kā nepieciešams.
  - Ievadiet ultraskanas zondi maksts velvē, lai vizualizētu olnicu un folikulus. Identificējiet aspirējamos folikulus. Pārbaudiet, vai olnicā un ap to nav asinsvadu un nosakiet tiešu ceļu uz aspirējamajiem olnicas folikuliem.
  - PIEZĪME.** Kustīgas olnicas gadījumā olnicas stabilizāciju var sekmēt, stingri uzspiežot ar ultraskanas zondi.
  - Pārbaudiet, vai adatas virzītājs ir atbilstoši novietots uz ultraskanas zondes bez atstarpēm un vai zondes aizsargapvalks neaizsedz adatas virzīšanas ceļu.
- UZMANĪBU!** Ja darbinieki viens otram pasniedz adatu, uzmaniet adatas gala novietojumu, lai novērstu savainošanos ar adatu.
- Izvietojet adatas virzītāja adatu, pārliecinieties, ka visā adatas virzītāja garumā adatas kustība ir vienmērīga.
  - Vizualizējiet olnicu un aspirējamos folikulus un virziet adatas galu, lai pārdurtu maksts sieniņu.
- BRĪDINĀJUMS:** adatas galam jābūt vienmēr redzamam, kad tas tiek virzits olnicās un katrā folikulā. Ja redzamība tiek zaudēta, pārtrauciet ierīces virzišanu. Pakustiniet ultraskanas zondi, lai iegūtu citu skatu. Ja adatas galu joprojām neizdodas vizualizēt, izņemiet adatu no pacienta ķermeņa.
- PIEZĪME.** Adatas slīpnes un EchoTip® kombinācija uzlazo adatas gala pozīcijas vizualizāciju. Ierobe uz roktura norāda slīpnes orientāciju, kā arī uzlazo satvērienu.
- Pietuvojeties mērķa folikulam, izmantojot ultraskanas monitora redzamo adatas virzītāju, un virziet adatas galu olnicas folikula centrā ar strauju duršanas kustību.
- BRĪDINĀJUMS:** Lai kustīgu olnicu vēl vairāk nostabilizētu vienā vietā, var izdarīt spiedienu virs kaunuma kaula (ar asistenta palīdzību).
- BRĪDINĀJUMS:** Nemiet vērā, ka lielie iegurņa asinsvadi var atgādināt folikulu, kad ultraskanas attēls tiek rādīts šķērsgrēzuma plaknē. Rotējiet ultraskanas zondi, lai vizualizētu anatomiju un tādējādi novērstu netīšu punkciju.
- Izmantojiet pievienoto šķirci, lai ievilktu folikulu saturu. Kad folikuls plīst, rotējiet adatas galu folikulā, lai nodrošinātu pilnīgu folikula iztukšošanu.
  - Pārvietojiet adatas galu uz blakus esošo folikulu un atkārtojiet **7. darbību**.
- UZMANĪBU!** Neievietojetiet to atkārtoti maksts dobumā un olnicas kapsulā, lai samazinātu infekcijas un asiņošanas riskus.
- Ja nepieciešams, folikulu var izskalot, kā aprakstīts tālāk.

### Folikulu skalošana, izmantojot K-OPAA modeļus:

- Noņemiet no roktura aspirācijai izmantojot šķirci ar luera savienojumu.
- Pievienojet rokturam šķirci ar luera savienojumu, kas uzpildita ar sterīlu folikulu skalošanas buferšķidumu.
- Adatas galam esot plisūšajā folikulā, lēnām injicējet (1–2 mL sekundē) skalošanas buferšķidumu, lai atkārtoti uzpildītu folikulu.
- Noņemiet no roktura skalošanas šķirci, pievienojet aspirācijas šķirci un turpiniet aspirēt folikulu saturu.
- Pārliecinieties, vai ir aspirēti visi olnicas folikuli. Izņemiet adatu no pacienta ķermeņa.
- Izvietojet adatas galu rezerves savākšanas caurulitē, kas satur aptuveni 5 mL sterīlas kultūras barotnes, un aspirējiet ar šķirci. Pārliecinieties, vai kultūras barotne tiek aspirēta šķircē.
- PIEZĪME.** Šajā aspirētajā saturā ir jāmeklē oocitas.
- Novietojiet ultraskanas zondi citā pozīcijā, lai vizualizētu atlikušo olnicu. Atkārtojiet **5.–9. darbību**.
- Pēc aspirācijas procedūras pabeigšanas pārtrauciet aspirāciju un izņemiet adatu no pacienta ķermeņa.
- Izvietojet adatas galu rezerves savākšanas caurulitē, kas satur aptuveni 5 mL sterīlas kultūras barotnes, un aspirējiet ar šķirci. Pārliecinieties, vai kultūras barotne tiek aspirēta šķircē.
- PIEZĪME.** Šajā aspirētajā saturā ir jāmeklē oocitas.
- Pirms ultraskanas zondes izņemšanas, pārbaudiet, vai olnicās vai vēderplēves dobumā nav kādu nepārejošas asiņošanas pazīmu.

16. Pārbaudiet, vai maksts nav asiņošanas pazīmu. Ja pēc procedūras novērojama maksts asiņošana, izdariet vienmērīgu spiedienu. Apsveriet šuvēs uzlikšanu, lai kontrolētu nepārejošu maksts dobuma vai dzemdes kakla asiņošanu.

## 12 IERĪČU LIKVIDĒŠANA

1. Likvidējiet aspirācijas adatas atbilstošā asiem priekšmetiem paredzētā tvertnē, kā arī visus materiālus atbilstoši iestādes vadlīnijām.

**BRĪDINĀJUMS:** Ši vienreiz lietojamiā ierīce nav izstrādāta atkārtoti lietošanai. Atkārtotas apstrādes (atkārtotas sterilizēšanas) un/vai lietošanas mēģinājumi var izraisīt ierīces atteici un/vai infekciju.

## NEDERLANDS

### SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 BESCHRIJVING VAN HET HULPMIDDEL

Alle modellen van de ovum-pick-upnaalden met enkel lumen bestaan uit een roestvrijstalen naald met enkel lumen met een afgeschuinde tip voor punctie, een echogene tip voor betere visualisatie op het echoboeleel en een manipulatiehandgreep.

De Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (model K-OPS) zijn tevens voorzien van een aspiratieslang en een silicone stop met Luer-fitting voor aansluiting op een vacuümbron.

De Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OSN) is tevens voorzien van een aspiratieslang en een silicone stop met vacuümslang en een Luer-fitting voor aansluiting op een vacuümbron.

De Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-UCI) is tevens voorzien van een spoel slang met een Luer-fitting voor aansluiting op een Luer-spuit, een aspiratieslang en een silicone stop met Luer-fitting voor aansluiting op een vacuümbron.

De Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OPAA) is tevens voorzien van een Luer-fitting op de handgreep voor aansluiting op een Luerlock-spuit.

#### 2 BEOOGD GEBRUIK

De ovum-pick-upnaalden met enkel lumen zijn bestemd voor gebruik bij echografisch geleid transvaginaal aspireren en spoelen van ovariumfollikels tijdens ovum-pick-upprocedures.

#### 3 CONTRA-INDICATIES

De ovum-pick-upnaalden met enkel lumen zijn niet bestemd voor gebruik bij patiënten:

- met een actieve vaginale of intra-uteriene infectie
- met een seksueel overdraagbare aandoening
- met een recente uterusperforatie
- met een recente keizersnede
- na een recente ontsteking in het kleine bekken
- die momenteel zwanger zijn

#### 4 WAARSCHUWINGEN

- De ovum-pick-upnaalden met enkel lumen mogen alleen worden gebruikt door of onder leiding van bevoegde personen die voldoende zijn opgeleid in en vertrouwd zijn met ovum-pick-upprocedures.
- Er is onvoldoende klinisch bewijs voor veiligheid en/of werkzaamheid dat het gebruik van ovum-pick-upnaalden met enkel lumen bij transabdominale ovumasppiratieprocedures ondersteunt.
- Er is onvoldoende klinisch bewijs voor veiligheid en/of werkzaamheid dat het gebruik van ovum-pick-upnaalden met enkel lumen bij onafhankelijke cysteasppiratieprocedures ondersteunt.
- In zeldzame gevallen is enkele uren tot dagen na het verkrijgen van oöcyten een significant postoperatief hemoperitoneum opgetreden. Alle patiënten dienen vóór de ingreep te worden gescreeend op een verhoogd bloedingsrisico. Na voltooiing van de procedure moet met een laatste echografische beoordeling van de ovaria en de recto-uteriene holte worden gecontroleerd of er geen actieve bloeding te zien is. Alle patiënten met toegenomen pijn na de operatie moeten worden beoordeeld.
- Als per ongeluk een endometrioom of hemorrhagische follikel wordt aangeprikt, moeten de naald en alle slangen onmiddellijk worden teruggetrokken en gespoeld en moet het opvangbuisje worden vervangen. Behandel patiënten in overeenstemming met het hogere infectierisico.
- Een ovarium dat na de gecontroleerde hyperstimulatie in het kader van vruchtbaarheidsbehandelingen vergroot is, kan draaien en de bloedoefvoer naar het ovarium doen verminderen. Tangentieel inbreng van de naald kan het risico op een dergelijke ovariumtorsie verhogen. Stevige druk op het ovarium met de echotransducer kan het ovarium helpen stabiliseren. Om een mobiel ovarium nog beter op één plek te stabiliseren kan suprapubische druk worden uitgeoefend (met hulp van een assistent).
- Dit hulpmiddel voor eenmalig gebruik is niet ontworpen voor hergebruik. Pogingen om het te herverwerken (opnieuw te steriliseren) en/of opnieuw te gebruiken kunnen leiden tot falen van het hulpmiddel en/of infectie.

#### 5 VOORZORGSAATREGELLEN

- Er kan hematurie optreden als de naald een volle blaas penetreert tijdens transvaginale echografische aspiratie. Deze complicatie verdwijnt gewoonlijk spontaan binnen een dag.
- Er kan extravasatie van urine optreden als een naaldpunctie door de blaas heen plaatsvindt. Patiënten dienen te worden gecontroleerd op tekenen van deze bekende complicatie, al gaat deze gewoonlijk niet gepaard met langdurig ongemak of nadelige gevolgen.
- Infectie kan via de naaldpunctie worden geïntroduceerd en kan resulteren in een urineweginfectie (UTI), een ontsteking in het kleine bekken (PID), peritonitis, een uterusinfectie of cystitis. Aanbevelingen voor het minimaliseren van deze risico's zijn onder meer het gebruik van uitsluitend biocompatible materialen, het vóór gebruik spoelen van de naald (en alle andere gebruikte accessoires) met een compatibel steriel kweekmedium en het strikt toepassen van steriele technieken.
- Er zijn meldingen van vaginale/cervicale bloeding bij gebruik van de transvaginale route voor het verkrijgen van oöcyten via naaldasppiratie. De bloeding is gewoonlijk gemakkelijk te stelpen door directe druk of een hechting.
- Er zijn meldingen van bekkenhematomen in het vaginagewelf, binnen een ovarium, onder de blaas en in het ligamentum latum. Patiënten dienen te worden gecontroleerd op tekenen van deze bekende complicatie; er is doorgaans echter geen verdere interventie nodig.
- Echoapparatuur moet een voldoende hoge resolutie hebben om de naaldtip en bekkenanatomie in beeld te brengen. Als de naaldtip en bekkenanatomie niet kunnen worden gevisualiseerd, kan de procedure niet met succes worden uitgevoerd.

#### 6 WIJZE VAN LEVERING

STERIEL – NIET OPNIEUW STERILISEREN – UITSLUITEND VOOR EENMALIG GEBRUIK

Ovum-pick-upnaalden met enkel lumen worden steriel geleverd in gemakkelijk open te trekken verpakkingen. Ze zijn gesteriliseerd met ethyleenoxide en zijn uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik.

Steriliseer het hulpmiddel niet opnieuw. Niet gebruiken na de op het etiket vermelde uiterste gebruiksdatum. Donker, droog en koel bewaren. Vermijd langdurige blootstelling aan licht en aan extreme temperatuur- en luchtvochtheidswaarden.

#### 7 INSPECTIE VAN HET HULPMIDDEL

1. Controleer of de verpakking van het hulpmiddel niet is beschadigd en of de uiterste gebruiksdatum niet is verstrekken.  
**LET OP: Niet gebruiken als de steriele verpakking vóór gebruik beschadigd of onbedoeld geopend is.**  
**LET OP: Niet gebruiken na de op het etiket vermelde uiterste gebruiksdatum.**
2. Neem de naald voorzichtig uit de verpakking en handhaaf daarbij de sterilité van het product.
3. De steriele naald dient te worden geïnspecteerd op onregelmatigheden in het profiel van de naaldtip of knikken in een meegeleverde slang.

#### 8 VOORBEREIDING VAN HET HULPMIDDEL BIJ DE MODELLEN K-OSN, K-OPS EN K-UCI

1. Bij K-OSN-modellen sluit u de Luer-fitting van de vacuümslang van de naald aan op een nieuwe, op de vacuümpomp bevestigde disposable vacuümslang met hydrofoob filter.
2. Bij K-OPS- en K-UCI-modellen sluit u de Luer-fitting van de silicone stop aan op een nieuwe, op de vacuümpomp bevestigde disposable vacuümslang met hydrofoob filter.
3. Controleer of de vacuümpomp is voorbereid volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.
4. Breng de silicone stop aan op het opvangbuisje (geschikt voor Falcon-buisjes van 14 mL).
5. Steek de naaldtip in een reserveopvangbuisje met ongeveer 5 mL steriel kweekmedium en breng vacuüm aan. Controleer of het kweekmedium wordt geaspireerd in het opvangbuisje.  
**LET OP: Controleer of alle aansluitingen stevig en lekdicht zijn. Als de aansluitingen en doorgankelijkheid van het systeem niet worden gecontroleerd, kan dit ertoe leiden dat de procedure niet kan worden voltooid.**

**NB:** De druk van de vacuümpomp moet gejukt zijn zodat de gewenste flowrate voor het specifieke type van de gebruikte naald wordt bereikt volgens de instructies van de fabrikant van de vacuümpomp.

**NB:** In geval van verstopping verwijdert u de silicone stop van het opvangbuisje en sluit u een met steriel kweekmedium gevulde Luer-spuit aan op de aspiratieslangpoort. Injecteer het kweekmedium en probeer de verstopping naar buiten te werken. Deze naar buiten gewerkte vloeistof moet worden gecontroleerd op oöcyten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de vacuümpomp voor informatie over het verhelpen van verstoppingen. Als de verstopping blijft, verwijdert u het verstopte hulpmiddel en vervangt u het door een nieuw hulpmiddel om de procedure te voltooien.

6. Gooi het gebruikte opvangbuisje weg en breng de silicone stop aan op een nieuw, met steriel kweekmedium gevuld opvangbuisje.
7. Controleer of de echoapparatuur, echogel, beschermende sheath van de transducer en naaldgeleider zijn voorbereid volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

#### 9 GEBRUIK VAN HET HULPMIDDEL BIJ DE MODELLEN K-OSN, K-OPS EN K-UCI

1. Positioneer de patiënt in steensnedeliggang op de operatietafel. Zo nodig kan plaatselijke of algemene anesthesie worden toegepast.
2. Breng een echotransducer in de fornix vaginae in om het ovarium en de follikels te visualiseren. Identificeer de te aspireren follikels. Controleer op aanwezigheid van bloedvaten in en rond het ovarium en bepaal een direct pad naar de te aspireren ovariumfollikels.  
**NB:** Bij mobiele ovaria kan stevige druk met de echotransducer het ovarium helpen stabiliseren.
3. Controleer of de naaldgeleider op de juiste wijze, zonder tussenruimte, op de echotransducer is geplaatst en of de beschermende sheath van de transducer het geplande pad van de naald niet hindert.

**LET OP: Let op de plaats van de naaldtip bij het overhandigen van de naald aan iemand anders, om prikkondanten te voorkomen.**

4. Steek de naald in de naaldgeleider en zorg daarbij dat de naald soepel over de hele lengte door de naaldgeleider beweegt.
5. Visualiseer het ovarium en de te aspireren follikels en voer de naaldtip op om de vaginawand te puncteren.

**WAARSCHUWING: De naaldtip moet te allen tijde zichtbaar zijn terwijl deze naar de ovaria en in elke follikel wordt gemanoeuvreerd. Voer het hulpmiddel niet verder op als de naaldtip niet meer zichtbaar is. Manipuleer de echotransducer om een ander beeld te verkrijgen. Als de naaldtip nog steeds niet kan worden gevisualiseerd, trekt u de naald terug uit de patiënt.**

**NB:** De combinatie van de afgeschuinde naaldtip en EchoTip® zorgt voor betere visualisatie van de positie van de naaldtip. De inkeping in de handgreep geeft de richting van het schuine vlak aan en vergemakkelijkt tevens de grip.

6. Breng de naaldtip naar de doelfollikel met behulp van de naaldgeleider op de echomonitor en voer de naaldtip met een snelle, stekende beweging op tot midden in een ovariumfollikel.

**WAARSCHUWING: Om een mobiel ovarium nog beter op één plek te stabiliseren kan suprapubische druk worden uitgeoefend (met hulp van een assistent).**

**WAARSCHUWING: Wees erop bedacht dat grote iliacaal bloedvaten op een follikel kunnen lijken op een echobeleid in het transversale vlak. Draai de echotransducer om de anatomie zo te visualiseren dat onbedoeld aanprikkken wordt voorkomen.**

7. Breng vacuüm aan om de inhoud van de follikel in het opvangbuisje te aspireren. Terwijl de follikel inzakt, draait u de naaldtip binnen de follikel rond om ervoor te zorgen dat de follikel volledig leeg wordt gemaakt.

**NB:** Zorg dat de slang niet knikt, om aspiratieproblemen te voorkomen.

**NB:** De druk van de vacuümpomp moet gejukt zijn zodat de gewenste flowrate voor het specifieke type van de gebruikte naald wordt bereikt volgens de instructies van de fabrikant van de vacuümpomp.

**NB:** In geval van verstopping stopt u met aspireren, verwijdert u de naald uit de patiënt, verwijdert u de silicone stop van het opvangbuisje en sluit u een met steriel kweekmedium gevulde Luer-spuit aan op de aspiratieslangpoort. Injecteer het kweekmedium en probeer de verstopping naar buiten te werken. Deze naar buiten gewerkte vloeistof moet worden gecontroleerd op oöcyten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de vacuümpomp voor informatie over het verhelpen van verstoppingen. Als de verstopping blijft, verwijdert u het verstopte hulpmiddel en vervangt u het door een nieuw hulpmiddel om de procedure te voltooien.

8. Verplaats de naaldtip naar de naastgelegen follikel en herhaal **stap 7** terwijl u de vacuümaspiratie handhaeft. Houd de naaldtip zo mogelijk in het stroma of een follikel van dat ovarium totdat de follikelasppiratie voltooid is.

**LET OP: Vermijd herhaalde penetratie van het vaginagewelf en het ovariumkapsel om het risico op infectie en bloeding tot een minimum te beperken.**

9. Plaats de silicone stop tijdens de aspiratie met passende tussenpozen op nieuwe, gevulde opvangbuisjes. Zorg dat de geaspireerde inhoud niet de rand van de silicone stop in het opvangbuisje bereikt, om aspiratieproblemen te voorkomen.

10. Zo nodig kan de follikel worden gespoeld, zoals hierna wordt beschreven.

**Follikel spoelen bij K-OSN- en K-OPS-modellen:**

- a. Stop met aspireren en verwijder de silicone stop uit het oplangbuisje.
- b. Gebruik een Luer-spuit die met een follikelspoelbuffer is gevuld. Steek de spuit in de aspiratieslangpoort.
- c. Terwijl de naaldtip zich in de ingezakte follikel bevindt, injecteert u langzaam (1–2 mL per seconde) spoelbuffer om de follikel te hervullen.
- d. Plaats de stop terug en aspireer de follikelinhoud.

**Follikel spoelen bij K-UCI-modellen:**

- a. Stop met aspireren.
  - b. Gebruik een Luer-spuit die met een steriele follikelspoelbuffer is gevuld. Steek de spuit in de Luer-fitting van de spoel slang.
  - c. Terwijl de naaldtip zich in de ingezakte follikel bevindt, injecteert u langzaam (1–2 mL per seconde) spoelbuffer om de follikel te hervullen.
  - d. Aspireer de follikelinhoud.
11. Controleer of alle follikels in het ovarium zijn geaspireerd. Stop met aspireren voordat u de naald terugtrekt door het vaginagewelf.
12. Steek de naaldtip in een reserveopvangbuisje met ongeveer 5 mL steriel kweekmedium en breng vacuüm aan. Controleer of het kweekmedium wordt geaspireerd in het oplangbuisje.  
**NB:** Deze geaspireerde inhoud moet worden gecontroleerd op oöcyten.
13. Positioneer de echotransducer opnieuw om het andere ovarium te visualiseren. Herhaal **stap 5 t/m 10**.
14. Wanneer de aspiratieprocedure voltooid is, stopt u met aspireren en verwijdert u de naald uit de patiënt.
15. Steek de naaldtip in een reserveopvangbuisje met ongeveer 5 mL steriel kweekmedium en breng vacuüm aan. Controleer of het kweekmedium wordt geaspireerd in het oplangbuisje.  
**NB:** Deze geaspireerde inhoud moet worden gecontroleerd op oöcyten.
16. Voordat de echotransducer wordt verwijderd, controleert u op tekenen van aanhoudende bloeding in de ovaria of peritoneale holte.
17. Controleer de vagina op tekenen van bloeding. Als na de ingreep een vaginale bloeding optreedt, moet constante druk worden uitgeoefend. Overweeg een hechting aan te brengen om een aanhoudende bloeding van het vaginagewelf of de cervix te stelpen.

## 10 VOORBEREIDING VAN HET HULPMIDDEL BIJ K-OPAA-MODELLEN:

1. Breng een lege Luerlock-spuit aan op de Luer-fitting van de handgreep.
2. Steek de naaldtip in een reserveopvangbuisje met ongeveer 5 mL steriel kweekmedium.
3. Trek het kweekmedium op in de lege spuit.
4. Gooi de gebruikte spuit en het gebruikte kweekmedium weg.
5. Vervang deze door een met kweekmedium gevulde Luerlock-spuit voor aspiratie.  
**LET OP:** Controleer of alle aansluitingen stevig en lekdicht zijn. Als de aansluitingen en doorgankelijkheid van het systeem niet worden gecontroleerd, kan dit ertoe leiden dat de procedure niet kan worden voltooid.
6. Controleer of de echoapparatuur, echogel, beschermende sheath van de transducer en naaldgeleider zijn voorbereid volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

## 11 GEBRUIK VAN HET HULPMIDDEL BIJ K-OPAA-MODELLEN:

1. Positioneer de patiënt in steensnedeling op de operatietafel. Zo nodig kan plaatselijke of algehele anesthesie worden toegepast.
2. Breng een echotransducer in de fornix vaginæ in om het ovarium en de follikels te visualiseren. Identificeer de te aspireren follikels. Controleer op aanwezigheid van bloedvaten in en rond het ovarium en bepaal een direct pad naar de te aspireren ovariumfollikels.  
**NB:** Bij mobiele ovaria kan stevige druk met de echotransducer het ovarium helpen stabiliseren.
3. Controleer of de naaldgeleider op de juiste wijze, zonder tussenruimte, op de echotransducer is geplaatst en of de beschermende sheath van de transducer het geplande pad van de naald niet hindert.  
**LET OP:** Let op de plaats van de naaldtip bij het overhandigen van de naald aan iemand anders, om prikaccidenten te voorkomen.
4. Steek de naald in de naaldgeleider en zorg daarbij dat de naald soepel over de hele lengte door de naaldgeleider beweegt.
5. Visualiseer het ovarium en de te aspireren follikels en voer de naaldtip op om de vaginawand te punteren.  
**WAARSCHUWING:** De naaldtip moet te allen tijde zichtbaar zijn terwijl deze naar de ovaria en in elke follikel wordt gemanoeuvreerd. Voer het hulpmiddel niet verder op als de naaldtip niet meer zichtbaar is. Manipuleer de echotransducer om een ander beeld te verkrijgen. Als de naaldtip nog steeds niet kan worden gevisualiseerd, trek u de naald terug uit de patiënt.
6. Breng de naaldtip naar de doelfollikel met behulp van de naaldgeleider op de echomonitor en voer de naaldtip met een snelle, stekende beweging op tot midden in een ovariumfollikel.  
**WAARSCHUWING:** Om een mobiel ovarium nog beter op één plek te stabiliseren kan suprapubische druk worden uitgeoefend (met hulp van een assistent).
7. Gebruik de aangesloten spuit om de follikelinhoud te aspireren. Terwijl de follikel inzakt, draait u de naaldtip binnen de follikel rond om ervoor te zorgen dat de follikel volledig leeg wordt gemaakt.
8. Verplaats de naaldtip naar de naastgelegen follikel en herhaal **stap 7**.  
**LET OP:** Vermijd herhaalde penetratie van het vaginagewelf en het ovariumkapsel om het risico op infectie en bloeding tot een minimum te beperken.
9. Zo nodig kan de follikel worden gespoeld, zoals hierna wordt beschreven.

**Follikel spoelen bij K-OPAA-modellen:**

- a. Verwijder de voor de aspiratie gebruikte Luerlock-spuit van de handgreep.
- b. Sluit een met steriele follikelspoelbuffer gevulde Luerlock-spuit op de handgreep aan.
- c. Terwijl de naaldtip zich in de ingezakte follikel bevindt, injecteert u langzaam (1–2 mL per seconde) spoelbuffer om de follikel te hervullen.
- d. Verwijder de spoelspuit van de handgreep, vervang deze door de aspiratiespuit en ga door met het aspireren van de follikelinhoud.

10. Controleer of alle follikels in het ovarium zijn geaspireerd. Verwijder de naald uit de patiënt.

11. Steek de naaldtip in een reserveopvangbuisje met ongeveer 5 mL steriel kweekmedium en aspireer met de spuit. Controleer of het kweekmedium wordt geaspireerd in de spuit.

**NB:** Deze geaspireerde inhoud moet worden gecontroleerd op oöcyten.

12. Positioneer de echotransducer opnieuw om het andere ovarium te visualiseren. Herhaal **stap 5 t/m 9**.

13. Wanneer de aspiratieprocedure voltooid is, stopt u met aspireren en verwijdert u de naald uit de patiënt.

14. Steek de naaldtip in een reserveopvangbuisje met ongeveer 5 mL steriel kweekmedium en aspireer met de spuit. Controleer of het kweekmedium wordt geaspireerd in de spuit.

**NB:** Deze geaspireerde inhoud moet worden gecontroleerd op oöcyten.

15. Voordat de echotransducer wordt verwijderd, controleert u op tekenen van aanhoudende bloeding in de ovaria of peritoneale holte.

16. Controleer de vagina op tekenen van bloeding. Als na de ingreep een vaginale bloeding optreedt, moet constante druk worden uitgeoefend. Overweeg een hechting aan te brengen om een aanhoudende bloeding van het vaginagewelf of de cervix te stelpen.

## 12 AFVOER VAN HULPMIDDELEN

1. Gooi de aspiratiennaald weg in een geschikte scherpaafvalcontainer en voer alle verbruiksartikelen af overeenkomstig de richtlijnen van de instelling.

**WAARSCHUWING:** Dit hulpmiddel voor eenmalig gebruik is niet ontworpen voor hergebruik. Pogingen om het te herverwerken (opnieuw te steriliseren) en/of opnieuw te gebruiken kunnen leiden tot falen van het hulpmiddel en/of infectie.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 BESKRIVELSE AV ANORDNINGEN

Alle modeller av Single Lumen Ovum Pick-Up Needles består av en nål i rustfritt stål med ett lumen og en skrå spiss for punksjon, en ekkogen spiss for bedre visualisering under ultralyd og et manipuleringshåndtak.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (modell K-OPS) inkluderer også en aspirasjonsslange og en silikonprop med luer-beslag for å muliggjøre tilkobling til en vakuumkilde. Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modell K-OSN) inkluderer også en aspirasjonsslange og en silikonprop med vakuumslange og et luer-beslag for å muliggjøre tilkobling til en vakuumkilde.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (modell K-UCI) inkluderer også en skyllsslange med et luer-beslag for å muliggjøre tilkobling til en luer-sprøye, en aspirasjonsslange og en silikonprop med luer-beslag for å muliggjøre tilkobling til en vakuumkilde.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modell K-OOPA) er også utstyrt med et luer-beslag på håndtaket for tilkobling til en luer-lock-sprøye.

#### 2 TILTENKT BRUK

Single Lumen Ovum Pick-Up Needles er tiltenkt brukt for ultralydveiledet transvaginal aspirasjon og skylling av follikler i ovariet under Ovumuttaksprosedyrer.

#### 3 KONTRAINDIKASJONER

Single Lumen Ovum Pick-Up Needles skal ikke brukes på pasienter:

- som har en aktiv vaginal eller intrauterin infeksjon
- som har en kjønnssykdom
- med nylig perforering av livmoren
- som nylig har fått keisersnitt
- etter nylig inflammatorisk sykdom i bekkenet
- som er gravide

#### 4 ADVARSLER

- Single Lumen Ovum Pick-Up Needles skal kun brukes av personer eller under veiledning av kvalifiserte personer med tilstrekkelig opplæring i og erfaring med ovumuttaksprosedyrer.
- Det finnes ikke tilstrekkelig kliniske bevis på sikkerhet og/eller effektivitet som støtter bruk av Single Lumen Ovum Pick-Up Needles for transabdominale ovumaspasjonsprosedyrer.
- Det finnes ikke tilstrekkelig kliniske bevis på sikkerhet og/eller effektivitet som støtter bruk av Single Lumen Ovum Pick-Up Needles for uavhengig cysteaspasjonsprosedyrer.
- Det har sjeldent oppstått signifikant hemoperitoneum postoperativt timer til dager etter uttak av oocytter. Alle pasienter skal screenses preoperativt med henblikk på økt risiko for blodning. Ved fullførelse av prosedyren, skal det utføres en endelig ultralydgjennomgang av ovariene og Douglas' rom for å sikre at det ikke finnes noen aktiv blodning. Alle pasienter med økt smerte postoperativt skal undersøkes.
- Hvis det stikkes hull på et endometriom eller en hemoragisk follikkel, skal nålen og alle slangene trekkes øyeblikkelig ut og skylles, og prøverøret må skiftes ut. Pasienter skal behandles etter økende risiko for infeksjon.
- Det forstørrede ovariet etter kontrollert hyperstimulering som en del av infertilitsbehandlinger, kan stå i fare for å bli vridd og begrense blodforsyningen til ovariet. Tangentiell nälnålføring kan øke risikoen for slik torsjon av ovariet. Fast trykk på ovariet med ultralydtransduseren kan hjelpe med å stabilisere ovariet. For å stabilisere et bevegelig ovarium ytterligere på ett sted, kan suprapubisk trykk påføres (ved hjelp av en assistent).
- Denne engangsanordningen er ikke laget for gjenbruk. Forsøk på reprosessering (resterilisering) og/eller gjenbruk kan føre til svikt i anordningen og/eller infeksjon.

#### 5 FORHOLDSREGLER

- Det kan oppstå hematuri som følge av at nålen penetrerer en fylt blære under transvaginal ultralydaspasjon. Denne komplikasjonen løser seg vanligvis selv i løpet av et døgn.
- Det kan forekomme ekstravasasjon av urin i bukhulen hvis en nål går gjennom blæren. Pasienter skal overvåkes for å kontrollere om det oppstår tegn på denne kjente komplikasjonen. Den er imidlertid vanligvis ikke forbundet med langvarig ubehag eller ugunstige sekveler.
- Det kan oppstå infeksjon via nälpunksjon som kan føre til urinveisinfeksjon (UVI), akutt bækkeninfeksjon (PID), peritonitt, uterusinfeksjon eller cystitt. For å redusere disse risikoene anbefales det at du kun bruker biokompatible materialer, at nålen (og alt annet tilbehør som benyttes) skylles med sterile, kompatible kulturmider før bruk, og at sterile teknikker følges nøye.
- Det er meldt om forekomster av blødninger i vagina/cervix i forbindelse med den transvaginale rutten som har blitt brukt til å hente ut oocytter via nälaspirasjon. Blødninger kontrolleres vanligvis lett med direkte trykk eller sutur.
- Det er meldt om forekomster av bækkenhematom i vaginaltoppen, i et ovarium, under blæren og i det brede livmorbandet. Pasienter skal overvåkes for å kontrollere om det oppstår tegn på denne kjente komplikasjonen. Det er imidlertid vanligvis ikke nødvendig med noen ytterligere intervasjon.
- Ultralydtrykk må ha tilstrekkelig opplosning for å kunne visualisere nälaspissen og bækkenets anatomi. Hvis nälaspissen og bækkenets anatomi ikke kan visualiseres, vil prosedyren ikke bli velflykket.

#### 6 LEVERINGSFORM

##### STERIL – MÅ IKKE RESTERILISERES – KUN TIL ENGANGSBRUK

Single Lumen Ovum Pick-Up Needles leveres sterile i peel-open-innpakninger. De er blitt sterilisert med etylenoksid og er kun beregnet for engangsbruk.

Anordningen må ikke resteriliseres. Skal ikke brukes etter utløpsdatoen trykt på etiketten. Oppbevares på et mørkt, tørt og kjølig sted. Unngå langvarig eksponering for lys og ekstrem temperatur og fuktighet.

#### 7 INSPEKSJON AV ANORDNINGEN

1. Kontroller at anordningens emballasje ikke er skadet og at utløpsdatoen ikke er passert.

**FORSIKTIG: Må ikke brukes dersom den sterile emballasjen er skadet eller åpnet utilskilt for bruk.**

**FORSIKTIG: Skal ikke brukes etter utløpsdatoen trykt på etiketten.**

2. Ta nålen forsiktig ut av emballasjen slik at produktet holdes sterilt.

3. Den sterile nålen skal undersøkes med henblikk på ujevnhet i nälspissprofilen eller knekk på noe av de medfølgende slangene.

#### 8 KLARGJØRING AV ANORDNINGSMODELL K-OSN, K-OPS OG K-UCI

1. For **K-OSN-modeller** kobles luer-beslaget på nålens vakuumslange til en ny vakuumslange til engangsbruk med hydrofob filter festet til vakumpumpen.

For **K-OPS- og K-UCI-modeller** kobles luer-beslaget på silikonpropen til en ny vakuumslange til engangsbruk med hydrofob filter festet til vakumpumpen.

2. Sørg for at vakumpumpen er klargjort i henhold til den aktuelle produsentens instruksjoner.

3. Sett silikonpropen inn på prøverøret (utviklet for å passe til 14 mL Falcon-rør).

4. Plasser nälaspissen i et annet prøverør som inneholder ca. 5 mL sterilt dyrkningsmedium, og aktiver vakuum. Sørg for at dyrkningsmedium aspireres inn i prøverøret.

**FORSIKTIG: Sørg for at alle tilkoblingene er stramme og lekkasjesikre. Unnlatelse av å kontrollere tilkoblingene og systemets åpning kan føre til at prosedyren ikke kan fullføres.**

**MERKNAD:** Vakumpumpetrykket skal kalibreres for å gi ønsket flowrate for den spesifikke nältypen som brukes, i henhold til vakumpumpeprodusentens instruksjoner.

**MERKNAD:** Hvis det oppstår blokkeringer, skal du ta silikonpropen ut av prøverøret og koble en luer-sprøye fylt med sterilt dyrkningsmedium til aspirasjonsslangeporten. Injiser dyrkningsmediet og prøv å tvinge ut blokkeringen. Væsken som er hentet ut, skal kontrolleres med henblikk på oocytter. Se vakumpumpeprodusentens instruksjoner for feilsøking ved blokkering i nålen. Hvis blokkeringen vedvarer, skal den blokkerte anordningen fjernes og skiftes ut med en ny anordning slik at prosedyren kan fullføres.

5. Kast det brukte prøverøret og sett silikonpropen inn igjen i et prøverør fylt med sterilt dyrkningsmedium.

6. Sørg for at ultralydutstryret, ultralydgeleen, transduserens beskyttelseshylse og nälføreren er klargjort i henhold til den aktuelle produsentens instruksjoner.

#### 9 BRUK AV ANORDNINGSMODELL K-OSN, K-OPS OG K-UCI

1. Posisjonér pasienten i litotomistilling på operasjonsbordet. Lokalbedøvelse eller anestesi kan administreres etter behov.

2. Før en ultralydtransduser inn i fornix vaginae slik at du kan se ovariet og folliklene. Lokaliser folliklene som skal aspireres. Kontroller med henblikk på tilstede værelsen av blodkar i og rundt ovariet, og finn en direkte bane inn til folliklene som skal aspireres i ovariet.

**MERKNAD:** For bevegelige ovarier kan et fast trykk med ultralydtransduseren hjelpe med å stabilisere ovariet.

3. Kontroller at nälføreren er riktig plassert på ultralydtransduseren uten mellomrom, og at transduserens beskyttelseshylse ikke hindrer banen til nålens projeksjon.

**FORSIKTIG: Nålen passerer mellom medarbeidere, må man være oppmerksom på nälspissens plassering for å unngå nälstikkskader.**

4. Sett nålen inn i nälføreren og sørge for at den beveges jevnt langs hele lengden.

5. Visualiser ovariet og folliklene som skal aspireres, og før frem nälaspissen for å stikke hull på vaginaveggen.

**ADVARSEL: Nålspissen må alltid være synlig når den manøvreres til ovariene og inn i hver follikkel. Ved manglende sikt må anordningen ikke føres ytterligere frem.**

**Manipuler ultralydtransduseren for å innhente ulike visninger. Hvis det fortsatt ikke er mulig å visualisere nälaspissen, skal nålen trekkes ut av pasienten.**

**MERKNAD:** Kombinasjonen av nålen, skrå spiss og EchoTip® gir bedre visualisering av posisjonen til nälspissen. Håndtakets fordyppning indikerer retningen til den skrå spissen og gir bedre grep.

6. Innrett målfollikkelen ved hjelp av nälføreren og førstnevnta på ultralydmonitoren, og før nälspissen inn i sentrum av en follikkel i ovariet med et raskt stikk.

**ADVARSEL: For å stabilisere et bevegelig ovarium ytterligere på ett sted, kan suprapubisk trykk påføres (ved hjelp av en assistent).**

**ADVARSEL: Vær oppmerksom på at store iliaca-kar kan se ut som follikler på et ultralydbilde i tværstittsplan. Roter ultralydtransduseren for å visualisere anatomien, for å unngå utilsiktet punksjon.**

7. Bruk vakuum for å aspirere follikelinneholdet inn i prøverøret. Roter nälaspissen i follikkelen mens follikkelen kollapses, for å sikre at hele follikkelen tömmes.

**MERKNAD:** For å unngå vanskligheter under aspirasjon, må du sørge for at slangen ikke får knekk.

**MERKNAD:** Vakumpumpetrykket skal kalibreres for å gi ønsket flowrate for den spesifikke nältypen som brukes, i henhold til vakumpumpeprodusentens instruksjoner.

**MERKNAD:** Hvis det oppstår blokkeringer skal du avbryte aspirasjonen, ta nålen ut av pasienten, ta silikonpropen ut av prøverøret og koble en luer-sprøye fylt med sterilt dyrkningsmedium til aspirasjonsslangeporten. Injiser dyrkningsmediet og prøv å tvinge ut blokkeringen. Væsken som er hentet ut, skal kontrolleres med henblikk på oocytter. Se vakumpumpeprodusentens instruksjoner for feilsøking ved blokkering i nålen. Hvis blokkeringen vedvarer, skal den blokkerte anordningen fjernes og skiftes ut med en ny anordning slik at prosedyren kan fullføres.

8. Flytt nälaspissen til den tilstøttende follikkelen og gjenta **trinn 7** samtidig som vakuumaspirasjon opprettholdes. Der det er mulig skal nälspissen holdes i stromaen eller folliklene til dette ovariet inntil follikelaspirasjonen er fullført.

**FORSIKTIG: Unngå repetende penetrering av vaginaltoppen og ovariets kapsel for å minimere risikoene for infeksjon og blodning.**

9. Sett silikonpropen inn igjen i fylte prøverør ved hensiktsmessige aspirasjonsintervaller. For å unngå vanskligheter under aspirasjon må du sikre at aspirert innhold ikke når leppen på silikonpropen i prøverøret.

10. Ved behov kan follikkelen skylles som beskrevet nedenfor.

##### Follikkelskylling for K-OSN- og K-OPS-modeller:

a. Avbryt aspirasjonen og ta silikonpropen ut av prøverøret.

b. Bruk en luer-sprøye fylt med en follikkelskyllebuffer. Sett sprøyten inn i aspirasjonsslangeporten.

c. Injiser skyllebufferen sakte (1–2 mL per sekund) for å fylle den kollapsede follikkelen igjen mens nälspissen befinner seg i den.

d. Sett propen på plass igjen og aspirer follikelinnholdet.

##### Follikkelskylling for K-UCI-modeller:

a. Avbryt aspirasjonen.

b. Bruk en luer-sprøye fylt med en steril follikkelskyllebuffer. Sett sprøyten inn i luer-beslaget på skyllsslangen.

c. Injiser skyllebufferen sakte (1–2 mL per sekund) for å fylle den kollapsede follikkelen igjen mens nälspissen befinner seg i den.

d. Aspirer follikelens innhold.

11. Kontroller at alle folliklene i ovariet er aspirert. Avbryt aspirasjonen før nälen trekkes ut gjennom vaginaltoppen.
12. Plasser nälpissen i et annet prøverør som inneholder ca. 5 mL sterilt dyrkningsmedium, og aktiver vakuum. Sørg for at dyrkningsmedium aspireres inn i prøverøret.  
**MERKNAD:** Dette aspirerte innholdet skal kontrolleres med henblikk på oocytter.
13. Reposisjoner ultralydtransduseren for å visualisere det gjenværende ovariet. Gjenta **trinn 5 til 10**.
14. Når aspirasjonsprosedyren er fullført, skal aspirasjonen avbrytes og nälen tas ut av pasienten.
15. Plasser nälpissen i et annet prøverør som inneholder ca. 5 mL sterilt dyrkningsmedium, og aktiver vakuum. Sørg for at dyrkningsmedium aspireres inn i prøverøret.  
**MERKNAD:** Dette aspirerte innholdet skal kontrolleres med henblikk på oocytter.
16. Før ultralydtransduseren tas ut, skal du se etter eventuelle tegn på vedvarende blødning i ovariene eller peritonealhulen.
17. Kontroller vagina for tegn på blødning. Hvis det oppstår vaginal blødning etter prosedyren, skal det påføres jevnt trykk. Vurder å sette inn en sutur for å kontrollere vedvarende blødning i vaginaltoppen eller cervix.

## **10 KLARGJØRE K-OPAA-ANORDNINGSMODELLER:**

1. Fest en tom luer-lock-sprøyte til luer-beslaget på håndtaket.
2. Plasser nälpissen i et annet prøverør som inneholder ca. 5 mL sterilt dyrkningsmedium.
3. Trekk dyrkningsmediet inn i den tomme sprøyten.
4. Kast den brukte sprøyten og det brukte dyrkningsmediet.
5. Erstatt det med en luer-lock-sprøyte med dyrkningsmedium for aspirasjon.  
**FORSIKTIG:** Sørg for at alle tilkoblingene er stramme og lekkasjesikre. Unnlatelse av å kontrollere tilkoblingene og systemets åpning kan føre til at prosedyren ikke kan fullføres.
6. Sørg for at ultralydutstyret, ultralydgeleen, transduserens beskyttelseshylse og nälføreren er klargjort i henhold til den aktuelle produsentens instruksjoner.

## **11 BRUK AV K-OPAA-ANORDNINGSMODELLER:**

1. Posisjoner pasienten i litotomistilling på operasjonsbordet. Lokalbedøvelse eller anestesi kan administreres etter behov.
2. Før en ultralydtransduser inn i fornix vaginae slik at du kan se ovariet og folliklene. Lokaliser folliklene som skal aspireres. Kontroller med henblikk på tilstedevarelsen av blokkar i og rundt ovariet, og finn en direkte bane inn til folliklene som skal aspireres i ovariet.  
**MERKNAD:** For bevegelige ovarier kan et fast trykk med ultralydtransduseren hjelpe med å stabilisere ovariet.
3. Kontroller at nälføreren er riktig plassert på ultralydtransduseren uten mellomrom, og at transduserens beskyttelseshylse ikke hindrer banen til nälns projeksjon.  
**FORSIKTIG:** Når nälen passerer mellom medarbeidere, må man være oppmerksom på nälpissens plassering for å unngå nälstikkskader.
4. Sett nälen inn i nälføreren og sørg for at den beveges jevnt langs hele lengden.
5. Visualiser ovariet og folliklene som skal aspireres, og før frem nälpissen for å stikke hull på vaginalveggen.  
**ADVARSEL:** Nålpissen må alltid være synlig mens den manøvreres til ovariene og inn i hver follikkel. Ved manglende sikt må anordningen ikke føres ytterligere frem.  
**Manipuler ultralydtransduseren for å innhente ulike visninger. Hvis det fortsatt ikke er mulig å visualisere nålpissen, skal nälen trekkes ut av pasienten.**  
**MERKNAD:** Kombinasjonen av nälens skrå spiss og EchoTip® gir bedre visualisering av posisjonen til nälpissen. Håndtakets fordypning indikerer retningen til den skrå spissen og gir bedre grep.
6. Innrett målfollikkelen ved hjelp av nälføreren på ultralydmonitoren, og før nälpissen inn i sentrum av en follikkel i ovariet med et raskt stikk.  
**ADVARSEL:** For å stabilisere et bevegelig ovarium ytterligere på ett sted, kan suprapubisk trykki påføres (ved hjelp av en assistent).  
**ADVARSEL:** Vær oppmerksom på at store iliaca-kar kan se ut som follikler på et ultralydbilde i tversnittplan. Roter ultralydtransduseren for å visualisere anatomien, for å unngå utlisikket punksjon.
7. Bruk den tilkoblede sprøyten til å trekke ut follikkelinnholdet. Roter nälpissen i follikkelen mens follikkelen kollapses, for å sikre at hele follikkelen tömmes.
8. Flytt nälpissen til den tilstøtende follikkelen og gjenta **trinn 7**.  
**FORSIKTIG:** Unngå repeterende penetrering av vaginaltoppen og ovariets kapsel for å minimere risikoene for infeksjon og blødning.
9. Ved behov kan follikkelen skylles som beskrevet nedenfor.

### **Follikkelskylling for K-OPAA-modeller:**

- a. Fjern luer-lock-sprøyten som brukes for aspirasjon, fra håndtaket.
- b. Koble en luer-lock-sprøyte fylt med steril follikkelskyllebuffer til håndtaket.
- c. Injiser skyllebufferen sakte (1–2 mL per sekund) for å fylle den kollapsede follikkelen igjen mens nälpissen befinner seg i den.
- d. Fjern skylesprøyten fra håndtaket og erstatt den med aspirasjonssprøyten, og fortsett å aspirere follikkelinnholdet.

10. Kontroller at alle folliklene i ovariet er aspirert. Ta nälen ut av pasienten.
11. Plasser nälpissen i et annet prøverør som inneholder ca. 5 mL sterilt dyrkningsmedium, og aspirer med sprøyte. Sørg for at dyrkningsmedium aspireres inn i sprøyten.  
**MERKNAD:** Dette aspirerte innholdet skal kontrolleres med henblikk på oocytter.
12. Reposisjoner ultralydtransduseren for å visualisere det gjenværende ovariet. Gjenta **trinn 5 til 9**.
13. Når aspirasjonsprosedyren er fullført, skal aspirasjonen avbrytes og nälen tas ut av pasienten.
14. Plasser nälpissen i et annet prøverør som inneholder ca. 5 mL sterilt dyrkningsmedium, og aspirer med sprøyte. Sørg for at dyrkningsmedium aspireres inn i sprøyten.  
**MERKNAD:** Dette aspirerte innholdet skal kontrolleres med henblikk på oocytter.
15. Før ultralydtransduseren tas ut, skal du se etter eventuelle tegn på vedvarende blødning i ovariene eller peritonealhulen.
16. Kontroller vagina for tegn på blødning. Hvis det oppstår vaginal blødning etter prosedyren, skal det påføres jevnt trykk. Vurder å sette inn en sutur for å kontrollere vedvarende blødning i vaginaltoppen eller cervix.

## **12 KASSERING AV ANORDNINGER**

1. Kasser aspirasjonsnålen i en passende beholder for skarpe gjenstander og eventuelt forbruksmateriell i samsvar med institusjonens retningslinjer.  
**ADVARSEL:** Denne engangsanordningen er ikke laget for gjenbruk. Forsøk på reprosessering (resterilisering) og/eller gjenbruk kan føre til svikt i anordningen og/eller infeksjon.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE Lumen SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 OPIS URZĄDZENIA

Wszystkie modele jednokanałowych igieł do pobierania komórek jajowych składają się z jednokanałowej igły ze stali nierdzewnej ze ścieżą końcowką do nakłuwania i echogenną końcowką umożliwiającą poprawę wizualizacji ultrasonograficznej oraz z uchwytem do manipulacji. Igły Small Gauge Ova-Stiff™ Owum Aspiration Needles (model K-OPS) obejmują również linię aspiracyjną oraz silikonową zatyczkę z łącznikiem Luer, umożliwiającą podłączanie do źródła podciśnienia.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Owum Aspiration Needle (model K-OSN) obejmuje również linię aspiracyjną oraz silikonową zatyczkę z linią podciśnieniową i łącznikiem Luer, umożliwiającą podłączanie do źródła podciśnienia.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-UCL) obejmuje również linię do przepłukiwania z łącznikiem Luer, umożliwiającą połączenie ze strzykawką typu Luer, linię aspiracyjną oraz silikonową zatyczkę z łącznikiem Luer, umożliwiającą podłączanie do źródła podciśnienia. Single Lumen Owum Aspiration Needle (model K-OAA) obejmuje również łącznik Luer na uchwycie, umożliwiający połączenie ze strzykawką z łącznikiem Luer lock.

### 2 PRZEZNACZENIE

Jednokanałowe igły do pobierania komórek jajowych są przeznaczone do stosowania przy prowadzonej pod kontrolą ultrasonograficzną przepochwowej aspiracji oraz przepłukiwania pęcherzyków jajnikowych podczas zabiegów pobierania komórek jajowych.

### 3 PRZECIWWSKAZANIA

Jednokanałowe igły do pobierania komórek jajowych nie powinny być używane u pacjentek:

- z aktywnym zakażeniem pochwy lub zakażeniem wewnętrzmacicznym
- z chorobą przenoszoną drogą płciową
- z niedawno przebytej perforacją macicy
- z niedawno przeprowadzonym cesarskim cięciem
- z niedawno przebyteym zapaleniem narządów miednicy mniejszej
- będących aktualnie w ciąży

### 4 OSTRZEŻENIA

- Jednokanałowe igły do pobierania komórek jajowych powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby, odpowiednio przeszkolone i zaznajomione z zabiegami pobierania komórek jajowych, lub pod nadzorem takich osób.
- Nie ma wystarczających dowodów klinicznych dotyczących bezpieczeństwa i/lub skuteczności, potwierdzających stosowanie jednokanałowych igieł do pobierania komórek jajowych w zabiegach przebrzuszeń aspiracji komórek jajowych.
- Nie ma wystarczających dowodów klinicznych dotyczących bezpieczeństwa i/lub skuteczności, potwierdzających stosowanie jednokanałowych igieł do pobierania komórek jajowych w zabiegach niezależnej aspiracji torbieli.
- Rzadko występuły przypadki znaczącej pooperacyjnej ilości krwi w jamie otrzewnej, w ciągu godzin lub dni po uzyskaniu komórki jajowej. Wszystkie pacjentki należy poddać badaniu przesiewowemu przed zabiegiem pod kątem zwiększonego ryzyka krwawienia. Na zakończenie zabiegu, w końcowym badaniu ultrasonograficznym jajników i zatoki Douglasa należy się upewnić, że nie jest widoczne aktywne krwawienie. Należy kontrolować wszystkie pacjentki, u których po zabiegu występuje zwiększyony ból.
- Jeżeli dojdzie do przypadkowego naklucia torbieli endometrialnej lub pęcherzyka krtwotocznego, należy natychmiast wyciągnąć i przepłukać igłę oraz wszystkie dreny, a następnie wymienić probówkę do pobierania. Postępować z pacjentkami w sposób odpowiadający wyższemu ryzyku zakażenia.
- Jajnik powiększony w wyniku kontrolowanej hiperstimulacji będącej elementem leczenia niepłodności stwarza ryzyko skrętu i ograniczenia dopływu krwi do jajnika. Styczne wprowadzenie igły może zwiększyć ryzyko wspomnianego skrętu jajnika. Zdecydowany nacisk na jajnik z użyciem głowicy ultrasonograficznej może pomóc w ustabilizowaniu jajnika. Aby bardziej ustabilizować ruchomy jajnik w jednym miejscu, można zastosować nacisk nadlonowy (z pomocą asystenta).
- To urządzenie jednorazowego użytku nie jest przeznaczone do ponownego użycia. Próby regeneracji (ponownej sterylizacji) i/lub ponownego użycia mogą prowadzić do awarii urządzenia i/lub zakażenia.

### 5 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- W przypadku penetracji igły wypełnionego pęcherza moczowego podczas przepochwowej aspiracji ultrasonograficznej może pojawić się krwiomocz. Powikłanie to zwykle występuje samostojnie w ciągu doby.
- Przeklucie igły pęcherza moczowego podczas naklucia może spowodować wydostanie się moczu do jamy brzusznej. Należy monitorować pacjentki pod kątem tego znanego powikłania, jednakże zwykle nie wiąże się z tym żaden dłuższy dyskomfort ani niepożądane następstwa.
- Naklucie igły może spowodować zakażenie, prowadzące do zakażenia dróg moczowych, zapalenia narządów miednicy mniejszej, zapalenia otrzewnej, zakażenia macicy lub zapalenia pęcherzyka. Zalecenia mające na celu zmimimalizowanie możliwości wystąpienia któregokolwiek z tych zakażeń obejmują: używanie wyłącznie biokompatybilnych materiałów, przepłukiwanie przed użyciem igły (i jakikolwiek innych stosowanych akcesoriów) sterylną pożywką do zarodków i ściśle przestrzeganie jałowych technik.
- Istnieją doniesienia o krwawieniu z pochwy/szyjki macicy związane z przepochwową drogą pobierania oocytów igłą aspiracyjną. Krwawienie zwykle poddaje się kontroli po zastosowaniu bezpośredniego ucisku lub szwu.
- Zgłaszano obecność kwiaków w obrębie miednicy, w obrębie szczytu pochwy, w obrębie jajnika, pod pęcherzem moczowym oraz w obrębie więzadła szerokiego. Należy monitorować pacjentki pod kątem objawów tego znanego powikłania, jednak zazwyczaj nie jest konieczna dalsza interwencja.
- Sprzęt ultrasonograficzny musi mieć rozdrobniołość wystarczającą do wizualizacji końcówek igły oraz struktur anatomicznych w obrębie miednicy. Jeżeli nie ma możliwości wizualizacji igły oraz struktur anatomicznych w obrębie miednicy, zabieg nie może się udać.

### 6 OPAKOWANIE

PRODUKT STERYLNY – NIE STERYLIZOWAĆ PONOWNIE – WYŁĄCZNIE DO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Jednokanałowe igły do pobierania komórek jajowych są dostarczane jako sterylne w rozrywalnych opakowaniach. Zostały one wysterylizowane przy użyciu tlenku etylenu i są przeznaczane wyłącznie do jednorazowego użytku.

Urządzenia nie wolno powtórnie sterylizować. Nie używać po upływie terminu ważności wydrukowanego na etykiecie. Przechowywać w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu. Unikać przedłużonej ekspozycji na światło oraz ekstremalnej temperatury i wilgotność.

### 7 KONTROLA URZĄDZENIA

1. Sprawdzić, czy opakowanie urządzenia nie jest uszkodzone i czy nie upłynął termin ważności.

**PRZESTROGA:** Nie używać, jeśli sterylne opakowanie zostało uszkodzone lub nieumyślnie otwarte przed użyciem.

**PRZESTROGA:** Nie używać po upływie terminu ważności wydrukowanego na etykiecie.

2. Ostrożnie wyjąć igłę z opakowania, utrzymując sterylność produktu.

3. Należy skontrolować sterylną igłę pod kątem nieregularności profilu końcówki igły oraz zapłetlen na wszelkich dołączonych drenach.

### 8 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA W PRZYPADKU MODELI K-OSN, K-OPS I K-UCL

1. W przypadku modeli K-OSN, podłączyć łącznik Luer na linii podciśnieniowej igły do nowej jednorazowej linii podciśnieniowej z filtrem hydrofobowym, podłączonej do pompy próżniowej.

W przypadku modeli K-OPS i K-UCL, podłączyć łącznik Luer na silikonowej zatyczce do nowej, jednorazowej linii podciśnieniowej z filtrem hydrofobowym, podłączonej do pompy próżniowej.

2. Upewnić się, że pompa próżniowa została przygotowana zgodnie z odpowiednimi instrukcjami producenta.

3. Założyć silikonową zatyczkę na probówkę do pobierania (zaprojektowana tak, aby pasowała do probówek Falcon o pojemności 14 mL).

4. Umieścić końcówkę igły w zapasowej probówce do pobierania, zawierającej około 5 mL sterylnej pożywki hodowlanej, i zastosować podciśnienie. Upewnić się, że pożywka hodowlana została zaasprowana do probówki do pobierania.

**PRZESTROGA:** Upewnić się, że wszystkie połączenia są pewne i szczelne. Nie zachowanie wymogu sprawdzenia połączeń i drożności systemu może doprowadzić do niemożności przeprowadzenia zabiegu.

**UWAGA:** Ciśnienie pomp próżniowej należy skalibrować tak, aby uzyskać żądaną prędkość przepływu dla konkretnego typu używanej igły, zgodnie z instrukcją producenta pompy próżniowej.

**UWAGA:** W razie wystąpienia niedrożności, zdjąć silikonową zatyczkę z probówki do pobierania i podłączyć strzykawkę typu Luer napełnioną sterylną pożywką hodowlaną do portu linii aspiracyjnej. Wstrzyknąć pożywkę hodowlaną i podjąć próbę usunięcia niedrożności przez jej wypchnięcie. Wystrzyknuty płyn należy sprawdzić pod kątem obecności oocytów. Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązywania problemów z niedrożnością igły, należy się zapoznać z instrukcją producenta pompy próżniowej. Jeżeli niedrożność się utrzymuje, usunąć zablokowane urządzenie i zastąpić je nowym, aby dokończyć zabieg.

5. Wyrzucić używaną probówkę do pobierania i założyć silikonową zatyczkę na probówkę do pobierania napełnioną sterylną pożywką hodowlaną.

6. Upewnić się, że sprzęt ultrasonograficzny, żel przewodzący, koszulka ochronna głowicy oraz prowadnicza igły zostały przygotowane zgodnie z odpowiednimi instrukcjami producenta.

### 9 DZIAŁANIE URZĄDZENIA W PRZYPADKU MODELI K-OSN, K-OPS I K-UCL

1. Umieścić pacjentkę na stole operacyjnym w pozycji litotomijnej. Można zastosować znieczulenie miejscowe lub ogólnie, w zależności od potrzeb.

2. Wprowadzić głowicę ultrasonograficzną do sklepienia pochwy w celu uwidocznienia jajnika i pęcherzyków. Zidentyfikować pęcherzyki przeznaczone do aspiracji. Sprawdzić obecność naczyń krwionośnych w obrębie jajnika i wokół niego i ustalić bezpośrednią drogę do pęcherzyków jajnikowych przeznaczonych do aspiracji.

**UWAGA:** W przypadku ruchomych jajników, decydujący nacisk na jajnik z użyciem głowicy ultrasonograficznej może pomóc w ustabilizowaniu jajnika.

3. Sprawdzić, czy prowadnicza igły jest odpowiednio umieszczona w głowicy ultrasonograficznej, bez odstępów, oraz czy koszulka ochronna głowicy nie blokuje drogi wyprowadzenia igły.

**PRZESTROGA:** Przy przekazywaniu igły pomiędzy poszczególnymi członkami personelu należy mieć świadomość położenia końcówki igły, aby uniknąć zakłucia.

4. Wprowadzić igłę do prowadniczej igły, dbając o płynne przemieszczanie wzdużne.

5. Dokonać wizualizacji jajnika i pęcherzyków przeznaczonych do aspiracji i przesunąć w przód końcówkę igły, tak aby nakłuc szciane pochwy.

**OSTRZEŻENIE:** Końcówka igły musi być widoczna przez cały czas podczas manewrowania nią do jajników i do wnętrz poszczególnych pęcherzyków.

W przypadku utraty widoczności nie należy wsuwać urządzenia dalej. Należy manipulować głowicą ultrasonograficzną tak, aby uzyskać inny widok. Jeżeli wizualizacja końcówki igły nadal jest niemożliwa, wyciągnąć igłę z ciała pacjentki.

**UWAGA:** Połączenie ścieża igły oraz końcówki EchoTip® poprawia wizualizację położenia końcówki igły. Wyciągnięcie ścieża igły oraz końcówki EchoTip® poprawia wizualizację położenia końcówki igły. Wyciągnięcie igły z uchwycie wskazuje ustawnienie ścieża oraz ułatwia chwytywanie.

6. Wykorzystując prowadnicę igły na monitorze ultrasonograficznym uzyskać ustawnienie w linii do docelowego pęcherzyka, a następnie wprowadzić końcówkę igły do środka pęcherzyka jajnikowego, sztybkim, dźgającym ruchem.

**OSTRZEŻENIE:** Aby bardziej ustabilizować ruchomy jajnik w jednym miejscu, można zastosować nacisk nadlonowy (z pomocą asystenta).

**OSTRZEŻENIE:** Należy mieć świadomość, że na obrazie ultrasonograficznym, w płaszczyźnie przekrojowej, duże naczynia biodrowe mogą przypominać pęcherzyk. Należy obracać głowicą ultrasonograficzną w celu zauważania struktur anatomicznych tak, aby uniknąć przypadkowego naklucia.

7. Zastosować podciśnienie do zaasprowania treści pęcherzyka do probówki do pobierania. W miarę zapadania się pęcherzyka obracać końcówkę igły w obrębie pęcherzyka, aby zapewnić jego całkowite opróżnienie.

**UWAGA:** Aby uniknąć trudności przy aspirowaniu, dbać o to, aby nie nastąpiło zapłetlenie drenu.

**UWAGA:** Ciśnienie pomp próżniowej należy skalibrować tak, aby uzyskać żądaną prędkość przepływu dla konkretnego typu używanej igły, zgodnie z instrukcją producenta pompy próżniowej.

**UWAGA:** W razie wystąpienia niedrożności przerwać aspirację, wyjąć igłę z ciała pacjentki, zdjąć silikonową zatyczkę z probówki do pobierania i podłączyć strzykawkę typu Luer napełnioną sterylną pożywką hodowlaną do portu linii aspiracyjnej. Wstrzyknąć pożywkę

hodowlaną i podjąć próbę usunięcia niedrożności przez jej wypchnięcie. Wystrzyknięty płyn należy sprawdzić pod kątem obecności oocytów. Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązywania problemów z niedrożnością igły, należy się zapoznać z instrukcją producenta pompy próżniowej. Jeżeli niedrożność się utrzymuje, usunąć zablokowane urządzenie i zastąpić je nowym, aby dokonać zabieg.

8. Przemieszczyć końcówkę igły do sąsiedniego pęcherzyka i powtórzyć **Etap 7**, utrzymując aspirację podciśnieniową. Jeśli to możliwe, utrzymywać końcówkę igły w obrębie zrebu lub pęcherzyków jajnika do momentu ukonczenia aspiracji pęcherzyka.

**PRZESTROGA:** Należy unikać powtarzającej się penetracji szczytu pochwy i torebki jajnika, aby zminimalizować ryzyko zakażenia i krwawienia.

9. Zakładać zatyczkę silikonową na kolejne wstępnie napełnione probówki do pobierania, w odpowiednich odstępach czasu podczas aspiracji. Aby uniknąć trudności przy aspiracji dbać o to, aby zaaspirowana treść nie dosiegnęła krawędzi zatyczki silikonowej w probówce do pobierania.

10. W razie potrzeby można wykonać przepłukanie pęcherzyka, jak opisano poniżej.

**Przepłukiwanie pęcherzyka dla modeli K-OSN i K-OPS:**

- Przerwać aspirację i zdjąć silikonową zatyczkę z probówki do pobierania.
- Użyć strzykawki typu Luer napełnionej buforem do wypłukiwania oocytów z pęcherzyków jajnikowych. Włożyć strzykawkę do portu linii aspiracyjnej.
- Podczas gdy końcówka igły znajduje się w obrębie zapadniętego pęcherzyka, wstrzyknąć powoli (1–2 mL na sekundę) bufor do wypłukiwania w celu ponownego wypełnienia pęcherzyka.
- Ponownie założyć zatyczkę i zaaspirować treść pęcherzyka.

**Przepłukiwanie pęcherzyka dla modeli K-UCI:**

- Przerwać aspirację.
  - Użyć strzykawki typu Luer napełnionej sterylnym buforem do wypłukiwania oocytów z pęcherzyków jajnikowych. Wprowadzić strzykawkę do łącznika Luer na linii do przepłukiwania.
  - Podczas gdy końcówka igły znajduje się w obrębie zapadniętego pęcherzyka, wstrzyknąć powoli (1–2 mL na sekundę) bufor do wypłukiwania w celu ponownego wypełnienia pęcherzyka.
  - Zaaspirować treść pęcherzyka.
11. Sprawdzić, czy zaaspirowano wszystkie pęcherzyki w obrębie jajnika. Przerwać aspirację przed wycofaniem igły przez szczyt pochwy.
12. Umieścić końcówkę igły w zapasowej probówce do pobierania, zawierającej około 5 mL sterylnej pożywki hodowlanej, i zastosować podciśnienie. Upewnić się, że pożywka hodowlana została zaaspirowana do probówki do pobierania.

**UWAGA:** Należy sprawdzić zaaspirowaną treść pod kątem obecności oocytów.

13. Zmienić położenie głowicy ultrasonograficznej, aby uwidocznić drugi jajnik. Powtórzyć **Etapy od 5 do 10.**

- Na zakończenie zabiegu aspiracji przerwać aspirację i wyjąć igłę z ciała pacjentki.
  - Umieścić końcówkę igły w zapasowej probówce do pobierania, zawierającej około 5 mL sterylnej pożywki hodowlanej i zastosować podciśnienie. Upewnić się, że pożywka hodowlana została zaaspirowana do probówki do pobierania.
- UWAGA:** Należy sprawdzić zaaspirowaną treść pod kątem obecności oocytów.
- Przed odłożeniem głowicy ultrasonograficznej wykonać badanie pod kątem ewentualnych oznak trwającego krwawienia w obrębie jajników lub jamy otrzewnej.
  - Sprawdzić pochwę pod kątem oznak krwawienia. W przypadku krwawienia z pochwy po zabiegu zastosować stały ucisk. Rozważyć zastosowanie szwu w celu opanowania krwawienia szczytu pochwy lub szyjki macicy.

## 10 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DLA MODELI K-OPAA:

- Podłączyć pustą strzykawkę z łącznikiem Luer lock do łącznika Luer na uchwycie.
  - Umieścić końcówkę igły w zapasowej probówce do pobierania, zawierającej około 5 mL sterylnej pożywki hodowlanej.
  - Nabrać pożywkę hodowlaną do pustej strzykawki.
  - Wyrzucić używaną strzykawkę i używaną pożywkę hodowlaną.
  - Zastąpić strzykawkę z łącznikiem Luer lock napełnioną pożywką hodowlaną do aspiracji.
- PRZESTROGA:** Upewnić się, że wszystkie połączenia są pewne i szczelne. Niezachowanie wymogu sprawdzenia połączeń i drożności systemu może doprowadzić do niemożności przeprowadzenia zabiegu.
6. Upewnić się, że sprzęt ultrasonograficzny, żel przewodzący, koszulka ochronna głowicy oraz prowadnica igły zostały przygotowane zgodnie z odpowiednimi instrukcjami producenta.

## 11 DZIAŁANIE URZĄDZENIA DLA MODELI K-OPAA:

- Umieścić pacjentkę na stole operacyjnym w pozycji litotomijnej. Można zastosować znieczulenie miejscowe lub ogólną, w zależności od potrzeb.
- Wprowadzić głowicę ultrasonograficzną do sklepienia pochwy w celu uwidocznienia jajnika i pęcherzyków. Zidentyfikować pęcherzyki przeznaczone do aspiracji. Sprawdzić obecność naczyń krwionośnych w obrębie jajnika i wokół niego i ustalić bezpośrednią drogę do pęcherzyków jajnikowych przeznaczonych do aspiracji.

**UWAGA:** W przypadku ruchomych jajników, zdecydowany nacisk na jajnik z użyciem głowicy ultrasonograficznej może pomóc w ustabilizowaniu jajnika.

- Sprawdzić, czy prowadnica igły jest odpowiednio umieszczona w głowicy ultrasonograficznej, bez odstępów, oraz z koszulką ochronną głowicy nie blokuje drogi wprowadzenia igły.

**PRZESTROGA:** Przy przekazywaniu igły pomiędzy poszczególnymi członkami personelu należy mieć świadomość położenia końcówek igły, aby uniknąć zaklucia.

- Wprowadzić igłę do prowadnicy igły, dbając o płynne przemieszczanie wzdużne.
- Dokonać wizualizacji jajnika i pęcherzyków przeznaczonych do aspiracji i przesunąć w przód końcówkę igły, tak aby nakłucić ścianę pochwy.

**OSTRZEŻENIE:** Końcówka igły musi być widoczna przez cały czas podczas manewrowania nią do jajników i do wnętrza poszczególnych pęcherzyków. W przypadku utraty widoczności nie należy usuwać urządzenia dalej. Należy manipulować głowicą ultrasonograficzną tak, aby uzyskać inny widok. Jeżeli wizualizacja końcówki igły nadal jest niemożliwa, wyciągać igłę z ciała pacjentki.

**UWAGA:** Połączenie ściecia igły oraz końcówki EchoTip® poprawia wizualizację położenia końcówki igły. Wycięcie na uchwycie wskazuje ustawienie ściecia oraz ułatwia chwytanie.

- Wykorzystując prowadnicę igły na monitorze ultrasonograficznym uzyskać ustawienie w linii do docelowego pęcherzyka, a następnie wprowadzić końcówkę igły do środka pęcherzyka jajnikowego, szybkim, dżgającym ruchem.

**OSTRZEŻENIE:** Aby bardziej ustabilizować ruchomy jajnik w jednym miejscu, można zastosować naciśk nadlonowy (z pomocą asystenta).

**OSTRZEŻENIE:** Należy mieć świadomość, że na obrazie ultrasonograficznym, w płaszczyźnie przekrojowej, duże naczynia biodrowe mogą przypominać pęcherzyk. Należy obracać głowicą ultrasonograficzną w celu zwiastowania struktur anatomicznych tak, aby uniknąć przypadkowego zaklucia.

7. Użyć podłączonej strzykawki do zassania treści pęcherzyka. W miarę zapadania się pęcherzyka obracać końcówkę igły w obrębie pęcherzyka, aby zapewnić jego całkowite opróżnienie.

8. Przemieszczyć końcówkę igły do sąsiedniego pęcherzyka i powtórzyć **Etap 7.**

**PRZESTROGA:** Należy unikać powtarzającej się penetracji szczytu pochwy i torebki jajnika, aby zminimalizować ryzyko zakażenia i krwawienia.

9. W razie potrzeby można wykonać przepłukanie pęcherzyka, jak opisano poniżej.

**Przepłukiwanie pęcherzyka dla modeli K-OPAA:**

- Usunąć z uchwytu strzykawkę z łącznikiem Luer lock używaną do aspiracji.
  - Podłączyć do uchwytu strzykawkę z łącznikiem Luer lock napełnioną sterylnym buforem do wypłukiwania oocytów z pęcherzyków jajnikowych.
  - Podczas gdy końcówka igły znajduje się w obrębie zapadniętego pęcherzyka, wstrzyknąć powoli (1–2 mL na sekundę) bufor do wypłukiwania w celu ponownego wypełnienia pęcherzyka.
  - Odlączyć strzykawkę do przepłukiwania od uchwytu i zastąpić ją strzykawką do aspiracji, a następnie kontynuować aspirację treści pęcherzyków.
  - Sprawdzić, czy zaaspirowano wszystkie pęcherzyki w obrębie jajnika. Wyjąć igłę z ciała pacjentki.
  - Umieścić końcówkę igły w zapasowej probówce do pobierania, zawierającej około 5 mL sterylnej pożywki hodowlanej i zaaspirować strzykawką. Upewnić się, że pożywka hodowlana została zaaspirowana do strzykawki.
- UWAGA:** Należy sprawdzić zaaspirowaną treść pod kątem obecności oocytów.
- Zmienić położenie głowicy ultrasonograficznej, aby uwidocznić drugi jajnik. Powtórzyć **Etapy od 5 do 9.**
  - Na zakończenie zabiegu aspiracji przerwać aspirację i wyjąć igłę z ciała pacjentki.
  - Umieścić końcówkę igły w zapasowej probówce do pobierania, zawierającej około 5 mL sterylnej pożywki hodowlanej i zaaspirować strzykawką. Upewnić się, że pożywka hodowlana została zaaspirowana do strzykawki.
- UWAGA:** Należy sprawdzić zaaspirowaną treść pod kątem obecności oocytów.
- Przed odłożeniem głowicy ultrasonograficznej wykonać badanie pod kątem ewentualnych oznak trwającego krwawienia w obrębie jajników lub jamy otrzewnej.
  - Sprawdzić pochwę pod kątem oznak krwawienia. W przypadku krwawienia z pochwy po zabiegu zastosować stały ucisk. Rozważyć zastosowanie szwu w celu opanowania krwawienia szczytu pochwy lub szyjki macicy.

## 12 UTYLIZACJA URZĄDZEŃ

1. Wyrzucić igłę aspiracyjną do odpowiedniego pojemnika na odpady ostre, a także wszelkie materiały zużywalne, zgodnie z wytycznymi danej placówki.

**OSTRZEŻENIE:** To urządzenie jednorazowego użytku nie jest przeznaczone do ponownego użytku. Próby regeneracji (ponownej sterilizacji) i/lub ponownego użycia mogą prowadzić do awarii urządzenia i/lub zakażenia.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO

Todos os modelos das Single Lumen Ovum Pick-Up Needles são compostos por uma agulha de aço inoxidável com ponta biselada para punção, por uma ponta ecográfica para melhor visualização sob ecografia e por uma pega de manipulação.

A Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelo K-OPS) também inclui uma linha de aspiração e um batente de silicone com encaixe Luer para permitir a ligação a uma fonte de vácuo.

A Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelo K-OSN) também inclui uma linha de aspiração e um batente de silicone com linha de vácuo e encaixe Luer para permitir a ligação a uma fonte de vácuo.

A Ovum Aspiration Needle Single Lumen (modelo K-UCI) também inclui uma linha de irrigação com uma conexão Luer para permitir a ligação a uma seringa Luer, uma linha de aspiração e um batente de silicone com conexão Luer para permitir a ligação a uma fonte de vácuo.

A Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelo K-OOPA) também inclui um encaixe Luer na pega para ligação a uma seringa Luer-Lock.

#### 2 UTILIZAÇÃO PREVISTA

As agulhas de colheita de óócitos de lúmen único destinam-se a ser utilizadas para aspiração e irrigação dos folículos ováricos durante os procedimentos de colheita de óócitos, guiados por ecografia transvaginal.

#### 3 CONTRAINDICAÇÕES

As agulhas de colheita de óócitos de lúmen único não são para utilização em doentes:

- com infecção vaginal ou intrauterina ativa
- que tenham uma doença sexualmente transmissível
- com perfuração uterina recente
- que tenham sido submetidas a cesariana recentemente
- após doença inflamatória pélvica recente
- que estejam atualmente em período de gravidez

#### 4 ADVERTÊNCIAS

- As agulhas de colheita de óócitos de lúmen único só devem ser utilizadas por pessoas ou sob a orientação de pessoas qualificadas com formação adequada e familiaridade com os procedimentos de colheita de óócitos.
- Não há evidência clínica suficiente sobre segurança e/ou eficácia para apoiar a utilização de agulhas de colheita de óócitos de lúmen único para procedimentos de aspiração de óócitos transabdominais.
- Não há evidência clínica suficiente sobre segurança e/ou eficácia para apoiar a utilização de agulhas de colheita de óócitos de lúmen único para procedimentos independentes de aspiração quística.
- Ocorreram raramente casos de hemoperitoneu significativo no pós-operatório horas a dias após a recuperação de óócitos. Todas as doentes devem ser rastreadas antes da operação quanto ao risco aumentado de hemorragia. No final do procedimento, uma revisão ecográfica final dos ovários e da bolsa reto-uterina deve garantir que não se verifica qualquer hemorragia ativa. Todas as doentes com dor aumentada no pós-operatório devem ser revistos.
- Se um endometrioma ou um folículo hemorrágico for perfurado inadvertidamente, a agulha e toda a tubagem devem ser imediatamente retirados e irrigados e o tubo de colheita deve ser mudado. Trate as doentes de acordo com o risco de infecção superior.
- O ovário aumentado após a hiperestimulação controlada como parte dos tratamentos de infertilidade está em risco de torcer e restringir o fornecimento de sangue aos ovários. A inserção tangencial da agulha pode aumentar o risco dessa torção ovárica. A pressão firme sobre o ovário com a sonda de ecografia pode ajudar a estabilizar o ovário. Para estabilizar adicionalmente um ovário móvel num só local pode ser aplicada pressão suprapúbica (com a ajuda de um assistente).
- Este dispositivo de uso único não foi concebido para reutilização. As tentativas para o reprocessar (reesterilizar) e/ou reutilizar podem conduzir à falha do dispositivo e/ou à infecção.

#### 5 PRECAUÇÕES

- A ocorrência de hematúria é possível caso a agulha penetre na bexiga cheia durante uma aspiração guiada por ecografia transvaginal. Esta complicação resolve-se tipicamente de forma espontânea no espaço de um dia.
- Se a punção com agulha atravessar a bexiga pode haver extravasamento de urina para dentro da cavidade abdominal. As doentes devem ser monitorizadas para se verificar se existem sinais desta complicação conhecida; contudo, habitualmente, não se regista desconforto associado prolongado ou sequelas adversas.
- A punção com agulha pode dar origem a infecção e resultar em infecção do trato urinário (UTI), doença inflamatória pélvica (DIP), peritonite, infecção uterina ou cistite. Com o objetivo de minimizar a ocorrência destas infecções, recomenda-se que sejam utilizados somente materiais biocompatíveis, que a agulha seja irrigada antes da sua utilização (e quaisquer outros acessórios usados) com meios de cultura estéreis compatíveis e que sejam rigorosamente respeitadas técnicas assépticas.
- Tem sido descrita hemorragia vaginal/do colo associada à via transvaginal para recuperação de óócitos através de aspiração por agulha. A hemorragia é normalmente facilmente controlada com pressão direta ou pela realização de sutura.
- Foram relatados hematomas pélvicos na abóbada vaginal, no interior de um ovário, abaixo da bexiga e no ligamento largo. As doentes devem ser monitorizadas para se obterem evidências desta complicação conhecida; contudo, normalmente não é necessária qualquer outra intervenção.
- O equipamento de ecografia deve ter resolução suficiente para visualizar a ponta da agulha e a anatomia pélvica. Se a ponta da agulha e a anatomia pélvica não puderem ser visualizadas, o procedimento não pode ser bem sucedido.

#### 6 APRESENTAÇÃO

##### ESTÉRIL – NÃO REESTERILIZAR – APENAS UTILIZAÇÃO ÚNICA

As agulhas de colheita de óócitos de lúmen único são fornecidas estéreis em embalagens de abertura fácil. Estas foram esterilizadas por gás óxido de etileno e destinam-se apenas a uma única utilização.

Não reesterilize o dispositivo. Não utilize após o final do prazo de validade impresso no rótulo. Armazene num local escuro, seco e fresco. Evite a exposição prolongada à luz e a extremos de temperatura e humidade.

#### 7 INSPEÇÃO DO DISPOSITIVO

1. Verifique se a embalagem do dispositivo não está danificada e se a data de "utilizar até" não expirou.

**ATENÇÃO:** Não utilize se a embalagem estéril estiver danificada ou tiver sido acidentalmente aberta antes da utilização.

**ATENÇÃO:** Não utilize após o final da validade impresso no rótulo.

2. Retire cuidadosamente a agulha da embalagem mantendo a esterilidade do produto.

3. A agulha esterilizada deve ser inspecionada para detetar irregularidades no perfil da ponta da agulha ou dobra de qualquer tubo fornecido.

#### 8 PREPARAÇÃO DO DISPOSITIVO PARA OS MODELOS K-OSN, K-OPS E K-UCI

1. Para os modelos K-OSN, ligue o encaixe Luer na linha de vácuo da agulha a uma nova linha de vácuo descartável com filtro hidrofóbico ligado à bomba de vácuo.

Para os modelos K-OPS e K-UCI, ligue o encaixe Luer no batente de silicone a uma nova linha de vácuo descartável com filtro hidrofóbico ligado à bomba de vácuo.

2. Assegure que a bomba de vácuo foi preparada de acordo com as instruções do respetivo fabricante.

3. Coloque o batente de silicone no tubo de colheita (concebido para colocar tubos Falcon de 14 mL).

4. Coloque a ponta da agulha num tubo de colheita de reserva contendo aproximadamente 5 mL de meio de cultura estéril e aplicar vácuo. Assegurar que o meio de cultura é aspirado para o tubo de colheita.

**ATENÇÃO:** Assegure que todas as ligações estão apertadas e à prova de fugas. A não confirmação das ligações e da permeabilidade do sistema pode resultar na não conclusão do procedimento.

**NOTA:** A pressão da bomba de vácuo deve ser calibrada para providenciar o débito desejado para o tipo específico de agulha a ser utilizada de acordo com as instruções do fabricante da bomba de vácuo.

**NOTA:** Se ocorrerem bloqueios, remova o batente de silicone do tubo de colheita e ligue uma seringa Luer cheia com meio de cultura estéril à porta da linha de aspiração. Injete o meio de cultura e tente forçar o bloqueio para fora. Este fluido ejetado deve ser verificado quanto à presença de óócitos. Consulte as instruções do fabricante da bomba de vácuo para a resolução de problemas de bloqueio da agulha. Se o bloqueio persistir, remova o dispositivo com bloqueio e substitua-o por um novo para conclusão do procedimento.

5. Deite fora o tubo de colheita usado e substitua o batente de silicone no tubo de colheita purgados com o meio de cultura estéril.

6. Assegure que o equipamento de ecografia, o gel de ecografia, a bainha protetora da sonda e a guia da agulha foram preparados de acordo com as instruções do respetivo fabricante.

#### 9 FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO PARA OS MODELOS K-OSN, K-OPS E K-UCI

1. Posicionar a doente na posição de litotomia na mesa operatória. Pode ser administrada anestesia local ou geral, conforme necessário.

2. Coloque uma sonda de ecografia no fôrinx vaginal para visualizar o ovário e folículos. Identifique os folículos a serem aspirados. Verifique a presença de vasos sanguíneos no ovário e à sua volta e determine uma via direta para os folículos ováricos a serem aspirados.

**NOTA:** Para ovários móveis, uma pressão firme com a sonda de ecografia pode ajudar a estabilizar o ovário.

3. Verificar se a guia da agulha está devidamente colocada na sonda de ecografia sem espaços e se a bainha protetora da sonda não dificulta o percurso de projeção da agulha.

**ATENÇÃO:** Na passagem da agulha entre o pessoal, esteja atento à localização da ponta da agulha para evitar lesões por picada de agulha.

4. Insira a agulha na guia da agulha, assegurando um movimento suave ao longo do seu comprimento.

5. Visualize o ovário e os folículos a aspirar e avance a ponta da agulha para puncionar a parede vaginal.

**ADVERTÊNCIA:** A ponta da agulha deve ser sempre visível à medida que é manobrada para os ovários e para cada folículo. Se a visibilidade for perdida, não faça avançar mais o dispositivo. Manipule a sonda de ecografia para obter diferentes visualizações. Se ainda não conseguir visualizar a ponta da agulha, retire a agulha da doente.

**NOTA:** A combinação do bisel da agulha e do EchoTip® melhora a visualização da posição da ponta da agulha. A indentação da pega indica a orientação do bisel, bem como facilita o apoio.

6. Alinhe o folículo alvo utilizando a guia da agulha no monitor de ecografia e faça avançar a ponta da agulha para o centro de um folículo ovárico através de um movimento rápido e lancinante.

**ADVERTÊNCIA:** Para estabilizar adicionalmente um ovário móvel num só local pode ser aplicada pressão suprapúbica (com a ajuda de um assistente).

**ADVERTÊNCIA:** Tenha em atenção que os grandes vasos ilíacos podem assemelhar-se a um folículo numa imagem de ecografia quando num plano de secção transversal.

Rodar a sonda de ecografia para visualizar a anatomia de forma a evitar uma punção inadvertida.

7. Aplique vácuo para aspirar o conteúdo folicular para o tubo de colheita. À medida que o folículo colapsa, rode a ponta da agulha no interior do folículo para assegurar o esvaziamento completo do folículo.

**NOTA:** Para evitar dificuldades de aspiração, assegure que a tubagem não fica dobrada.

**NOTA:** A pressão da bomba de vácuo deve ser calibrada para providenciar o débito desejado para o tipo específico de agulha a ser utilizada de acordo com as instruções do fabricante da bomba de vácuo.

**NOTA:** Se ocorrerem bloqueios, pare a aspiração, retire a agulha da doente, remova o batente de silicone do tubo de colheita e ligue uma seringa Luer cheia com meio de cultura estéril à porta da linha de aspiração. Injete o meio de cultura e tente forçar o bloqueio para fora. Este fluido ejetado deve ser verificado quanto à presença de óócitos. Consulte as instruções do fabricante da bomba de vácuo para a resolução de problemas de bloqueio da agulha. Se o bloqueio persistir, remova o dispositivo com bloqueio e substitua-o por um novo para conclusão do procedimento.

8. Mova a ponta da agulha para o folículo adjacente e repita o Passo 7, mantendo a aspiração a vácuo. Sempre que possível, manter a ponta da agulha dentro do estroma ou dos folículos desse ovário até que a aspiração folicular esteja completa.

**ATENÇÃO:** Evite a penetração recorrente da abóbada vaginal e da cápsula ovárica para minimizar os riscos de infecção e hemorragia.

9. Substitua o batente de silicone nos tubos de colheita purgados em intervalos de aspiração apropriados. Para evitar dificuldades de aspiração, garanta que o conteúdo aspirado não atinge o lábio do batente de silicone no tubo de colheita.
10. Se necessário, o folículo pode ser irrigado, como descrito abaixo.

#### Irrigação de folículos para os modelos K-OSN e K-OPS:

- Parar a aspiração e remover o batente de silicone do tubo de colheita.
- Utilize uma seringa Luer cheia com um tampão de irrigação folicular. Insira a seringa na porta da linha de aspiração.
- Com a ponta da agulha no folículo colapsado, injete lentamente (1 mL a 2 mL por segundo) o tampão de irrigação para voltar a preencher o folículo.
- Substitua o batente e aspire o conteúdo folicular.

#### Irrigação de folículos para modelos K-UCI:

- Pare a aspiração.
- Utilize uma seringa Luer cheia com um tampão de irrigação folicular estéril. Insira a seringa no encaixe Luer na linha de irrigação.
- Com a ponta da agulha no folículo colapsado, injete lentamente (1 mL a 2 mL por segundo) o tampão de irrigação para voltar a preencher o folículo.
- Aspire o conteúdo folicular.

11. Confirme que todos os folículos do ovário foram aspirados. Pare a aspiração antes de retirar a agulha através da abóbada vaginal.

12. Coloque a ponta da agulha num tubo de colheita de reserva contendo aproximadamente 5 mL de meio de cultura estéril e aplicar vácuo. Assegurar que o meio de cultura é aspirado para o tubo de colheita.

**NOTA:** Este conteúdo aspirado deve ser verificado quanto à presença de óócitos.

13. Reposite a sonda de ecografia para visualizar o restante ovário. Repita os **Passos 5 a 10**.

14. No final do procedimento de aspiração, parar a aspiração e remover a agulha da doente.

15. Coloque a ponta da agulha num tubo de colheita de reserva contendo aproximadamente 5 mL de meio de cultura estéril e aplicar vácuo. Assegurar que o meio de cultura é aspirado para o tubo de colheita.

**NOTA:** Este conteúdo aspirado deve ser verificado quanto à presença de óócitos.

16. Antes de remover a sonda de ecografia, verificar se há qualquer evidência de hemorragia contínua nos ovários ou na cavidade peritoneal.

17. Verifique a vagina quanto a sinais de hemorragia. Se ocorrer hemorragia vaginal após o procedimento, aplique pressão constante. Considere a inserção de uma sutura para controlar a hemorragia contínua da abóbada vaginal ou do colo.

## 10 PREPARAÇÃO DO DISPOSITIVO PARA OS MODELOS K-OPAA:

- Ligue uma seringa Luer-Lock vazia no encaixe Luer da pega.
- Coloque a ponta da agulha num tubo de colheita de reserva contendo aproximadamente 5 mL de meio de cultura estéril.
- Retire o meio de cultura para o interior da seringa vazia.
- Elimine a seringa e o meio de cultura usados.
- Substitua por uma seringa Luer-Lock purgada com meio de cultura para aspiração.  
**ATENÇÃO:** Assegure que todas as ligações estão apertadas e à prova de fugas. A não confirmação das ligações e da permeabilidade do sistema pode resultar na não conclusão do procedimento.
- Assegure que o equipamento de ecografia, o gel de ecografia, a bainha protetora da sonda e a guia da agulha foram preparados de acordo com as instruções do respetivo fabricante.

## 11 FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO PARA MODELOS K-OPAA:

- Posicionar a doente na posição de litotomia na mesa operatória. Pode ser administrada anestesia local ou geral, conforme necessário.
- Coloque uma sonda de ecografia no fórnix vaginal para visualizar o ovário e folículos. Identifique os folículos a serem aspirados. Verifique a presença de vasos sanguíneos no ovário e à sua volta e determine uma via direta para os folículos ováricos a serem aspirados.  
**NOTA:** Para ovários móveis, uma pressão firme com a sonda de ecografia pode ajudar a estabilizar o ovário.
- Verificar se a guia da agulha está devidamente colocada na sonda de ecografia sem espaços e se a bainha protetora da sonda não dificulta o percurso de projeção da agulha.  
**ATENÇÃO:** Na passagem da agulha entre o pessoal, esteja atento à localização da ponta da agulha para evitar lesões por picada de agulha.
- Insira a agulha na guia da agulha, assegurando um movimento suave ao longo do seu comprimento.
- Visualize o ovário e os folículos a aspirar e avance a ponta da agulha para puncionar a parede vaginal.  
**ADVERTÊNCIA:** A ponta da agulha deve ser sempre visível à medida que é manobrada para os ovários e para cada folículo. Se a visibilidade for perdida, não faça avançar mais o dispositivo. Manipule a sonda de ecografia para obter diferentes visualizações. Se ainda não conseguiu visualizar a ponta da agulha, retire a agulha da doente.
- Alinhe o folículo alvo utilizando a guia da agulha no monitor de ecografia e faça avançar a ponta da agulha para o centro de um folículo ovárico através de um movimento rápido e lacinante.  
**ADVERTÊNCIA:** Para estabilizar adicionalmente um ovário móvel num só local pode ser aplicada pressão suprapúbica (com a ajuda de um assistente).
- ADVERTÊNCIA: Tenha em atenção que os grandes vasos ilíacos podem assemelhar-se a um folículo numa imagem de ecografia quando num plano de secção transversal. Rodar a sonda de ecografia para visualizar a anatomia de forma a evitar uma punção inadvertida.

7. Utilize a seringa ligada para retirar o conteúdo folicular. À medida que o folículo colapsa, rode a ponta da agulha no interior do folículo para assegurar o esvaziamento completo do folículo.

8. Mova a ponta da agulha para o folículo adjacente e repita o **Passo 7**.

**ATENÇÃO:** Evite a penetração recorrente da abóbada vaginal e da cápsula ovárica para minimizar os riscos de infecção e hemorragia.

9. Se necessário, o folículo pode ser irrigado, como descrito abaixo.

#### Irrigação de folículos para modelos K-OPAA:

- Retire a seringa Luer-Lock que está a ser utilizada para aspiração da pega.
- Ligue uma seringa Luer-Lock cheia com um tampão de irrigação folicular estéril à pega.

c. Com a ponta da agulha no folículo colapsado, injete lentamente (1 mL a 2 mL por segundo) o tampão de irrigação para voltar a preencher o folículo.

d. Retire a seringa de irrigação da pega e substitua-a pela seringa de aspiração e continue a aspirar o conteúdo folicular.

10. Confirme que todos os folículos do ovário foram aspirados. Retire a agulha da doente.

11. Coloque a ponta da agulha num tubo de colheita de reserva contendo aproximadamente 5 mL de meio de cultura estéril e aspire com a seringa. Assegure que o meio de cultura é aspirado para a seringa.

**NOTA:** Este conteúdo aspirado deve ser verificado quanto à presença de óócitos.

12. Reposite a sonda de ecografia para visualizar o restante ovário. Repita os **Passos 5 a 9**.

13. No final do procedimento de aspiração, parar a aspiração e remover a agulha da doente.

14. Coloque a ponta da agulha num tubo de colheita de reserva contendo aproximadamente 5 mL de meio de cultura estéril e aspire com a seringa. Assegure que o meio de cultura é aspirado para a seringa.

**NOTA:** Este conteúdo aspirado deve ser verificado quanto à presença de óócitos.

15. Antes de remover a sonda de ecografia, verificar se há qualquer evidência de hemorragia contínua nos ovários ou na cavidade peritoneal.

16. Verifique a vagina quanto a sinais de hemorragia. Se ocorrer hemorragia vaginal após o procedimento, aplique pressão constante. Considere a inserção de uma sutura para controlar a hemorragia contínua da abóbada vaginal ou do colo.

## 12 ELIMINAÇÃO DOS DISPOSITIVOS

1. Elimine a agulha de aspiração num recipiente para objetos cortantes e quaisquer outros consumíveis de acordo com as diretrizes institucionais.

**ADVERTÊNCIA:** Este dispositivo de uso único não foi concebido para reutilização. As tentativas para o reprocessar (reesterilizar) e/ou reutilizar podem conduzir à falha do dispositivo e/ou à infecção.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

Toate modelele de ace cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite sunt formate dintr-un ac din oțel inoxidabil cu un singur lumen, cu vârf teșit pentru punționare, un vârf ecogen pentru vizualizare îmbunătățită sub ultrasunete și un mâner pentru manipulare.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (modelul K-OPS) includ, de asemenea, o linie de aspirație și un dop din silicon cu fitting Luer pentru a permite conectarea la o sursă de vacuum.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelul K-OSN) include, de asemenea, o linie de aspirație și un dop din silicon cu fitting Luer pentru a permite conectarea la o sursă de vacuum.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (modelul K-UCI) include, de asemenea, o linie de spălare cu un fitting Luer pentru a permite conectarea la o seringă Luer, o linie de aspirație și un dop din silicon cu fitting Luer pentru a permite conectarea la o sursă de vacuum.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (modelul K-OPAA) include, de asemenea, un fitting Luer pe mâner pentru conectarea la o seringă Luer lock.

#### 2 DESTINAȚIE DE UTILIZARE

Acele cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite sunt destinate a fi utilizate pentru aspirație transvaginală ghidată cu ultrasunete și pentru spălarea foliculilor ovarieni în timpul procedurilor de absorbție a ovocitelor.

#### 3 CONTRAINDIICAȚII

Acele cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite nu trebuie utilizate pentru pacientele:

- Cu infecție vaginală sau intrauterină activă
- Cu boală cu transmitere sexuală
- Cu perforație uterină recentă
- Cu cezariană recentă
- După o boală inflamatorie pelvină recentă
- Care sunt în prezent însărcinate

#### 4 AVERTISMENTE

- Acele cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite trebuie utilizate numai de către persoane calificate sau sub îndrumarea unor persoane calificate care au pregătit adevarat și sunt familiarizate cu procedurile de absorbție a ovocitelor.
- Nu există suficiente dovezi clinice privind siguranță și/sau eficacitatea pentru a susține utilizarea acelor cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite pentru procedurile de aspirație transabdominală a ovocitelor.
- Nu există suficiente dovezi clinice privind siguranță și/sau eficacitatea pentru a susține utilizarea acelor cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite pentru procedurile independente de aspirație chistică.
- Cazurile de hemoperitoneu postoperator semnificativ au apărut rareori după un interval de ore până la zile după recuperarea ovocitelor. Toți pacienții trebuie examinați preoperator pentru un risc crescut de săngerare. La finalizarea procedurii, o analiză ecografică finală a ovarelor și aungui recto-uterine trebuie să asigure că nu se observă sângerări active. Toți pacienții cu durere postoperatorie crescută trebuie examinați.
- Dacă un endometriom sau un folicul hemoragic este punționat din greșală, acul și toată tubulatura trebuie îndepărtați imediat și spălate, iar tubul de colectare trebuie schimbat. Tratați pacienții în conformitate cu riscul mai mare de infecție.
- Ovarul mărit în urma hiperstimulației controllate ca parte a tratamentelor pentru remedierea infertilității riscă să se răsucescă și să restricționeze fluxul de sânge către ovare. Introducerea tangențială a acului poate crește riscul de torsiune ovariană menționat anterior. Presiunea fermă exercitată asupra ovarului cu traductorul cu ultrasunete poate ajuta la stabilizarea ovarului. Pentru stabilizarea suplimentară a unui ovar mobil într-un singur loc se poate aplica presiune suprapubiană (cu ajutorul unui asistent).
- Acest dispozitiv de unică folosință nu este conceput pentru reutilizare. Tentativele de reprocesare (resterilizare) și/sau reutilizare pot duce la defectarea dispozitivului și/sau infecție.

#### 5 PRECAUȚII

- Este posibil să apară hematurie din cauza penetrării, de către acul de aspirație, a vezicii urinare pline, în timpul procedurii de aspirație transvaginală ecografică. Această complicație se remite în mod normal spontan, în decurs de o zi.
- Poate să apară extravazarea urinării în cavitatea abdominală dacă punția cu acul traversează vezica urinară. Pacientele trebuie monitorizate pentru semne ale acestei complicații cunoscute; cu toate acestea, în mod obișnuit, nu există disconfort asociat prelungit sau sechele adverse asociate prelungirii.
- Infecția poate fi introdusă prin intermediu punctiei cu acul și poate duce la infecție de tract urinar (ITU), boală inflamatoare pelvină (BIP), peritonită, infecție uterină sau cistită. Recomandările pentru reducerea la minimum a apariției complicațiilor includ utilizarea exclusivă a materialelor biocompatibile, spălarea acului (și a oricărora alte accesorii utilizate) cu medii de cultură sterile compatibile înainte de utilizare și respectarea cu strictețe a tehnicilor sterile.
- A fost raportată săngerarea vaginală/cervicală ca fiind asociată cu calea transvaginală de recuperare a ovocitelor prin intermediu aspirației cu acul. De obicei, săngerarea este controlată cu ușurință prin exercitarea de presiune directă sau prin efectuarea unei suturi.
- S-au raportat hematoame pelvine în boltă vaginală, în interiorul unui ovar, sub vezica urinară și în ligamentul larg. Pacientele trebuie monitorizate pentru dovezi ale acestei complicații cunoscute; cu toate acestea, de obicei nu mai este necesară nicio intervenție suplimentară.
- Echipamentul cu ultrasunete trebuie să aibă o rezoluție suficientă pentru a vizualiza vârful acului și anatomia pelvină. Dacă vârful acului și anatomia pelvină nu pot fi vizualizate, procedura nu poate avea succes.

#### 6 MOD DE PREZENTARE

##### STERIL – A NU SE RESTERILIZA – EXCLUSIV DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

Acele cu un singur lumen pentru absorbție de ovocite sunt furnizate sterile în ambalaje care se deschid prin dezlipire. Acestea au fost sterilizate cu oxid de etilenă și sunt exclusiv de unică folosință.

A nu se resteriliza dispozitivul. A nu se utiliza după data de expirare imprimată pe etichetă. A se depozita într-un loc întunecos, uscat și răcoros. A se evita expunerea prelungită la lumină și temperatură și umiditate extreme.

#### 7 INSPECTAREA DISPOZITIVULUI

1. Verificați dacă ambalajul dispozitivului nu este deteriorat și dacă data de „utilizare până la” nu a expirat.

**ATENȚIE:** A nu se utilizează dacă ambalajul steril este deteriorat sau dacă a fost deschis accidental înainte de utilizare.

**ATENȚIE:** A nu se utilizează după data de expirare imprimată pe etichetă.

2. Scoateți cu grijă acul din ambalaj, menținând sterilitatea produsului.

3. Acul steril trebuie inspectat pentru depistarea de neregularități ale profilului vârfului sau răscuciri ale oricărei tubulaturi furnizate.

#### 8 PREGĂTIREA DISPOZITIVELOR PENTRU MODELELE K-OSN, K-OPS ȘI K-UCI

1. Pentru modelele K-OSN, conectați fitingul Luer de pe linia de vacuum a acului la o nouă linie de vacuum de unică folosință cu filtru hidrofob atașat la pompa de vacuum.

Pentru modelele K-OPS și K-UCI, conectați fitingul Luer de pe dopul din silicon la o nouă linie de vacuum de unică folosință cu filtru hidrofob atașat la pompa de vacuum.

2. Asigurați-vă că pompa de vacuum a fost pregătită conform instrucțiunilor producătorului respectiv.

3. Montați dopul din silicon la tubul de colectare (proiectat pentru a se potrivi la tuburi Falcon de 14 mL).

4. Așezați vârful acului într-un tub de colectare de rezervă care conține aproximativ 5 mL de mediu de cultură steril și aplicăți vacuum. Asigurați-vă că mediu de cultură este aspirat în tubul de colectare.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că toate conexiunile sunt bine strânse și etanșe. Eșecul confirmării conexiunilor și permeabilității sistemului poate duce la eșecul finalizării procedurii.

**NOTĂ:** Presiunea pompei de vacuum trebuie calibrată pentru a furniza debitul dorit pentru tipul specific de ac utilizat conform instrucțiunilor producătorului pompei de vacuum.

**NOTĂ:** Dacă apar blocăje, scoateți dopul din silicon din tubul de colectare și conectați-o seringă Luer umplută cu mediu de cultură steril la portul liniei de aspirație. Injectați mediu de cultură și încercați să forțați eliminarea blocajului. Acest lichid expulzat trebuie verificat pentru depistarea ovocitelor. Consultați instrucțiunile producătorului pompei de vacuum pentru depanarea blocajului acului. Dacă blocajul persistă, scoateți dispozitivul blocat și înlocuiți-l cu un dispozitiv nou pentru finalizarea procedurii.

5. Eliminați la deșeu tubul de colectare folosit și înlocuiți dopul din silicon din tubul de colectare amorsat cu mediu de cultură steril.

6. Asigurați-vă că echipamentul cu ultrasunete, gelul pentru ultrasunete, teaca de protecție a traductorului și ghidajul pentru ac au fost pregătiți conform instrucțiunilor producătorului respectiv.

#### 9 UTILIZAREA DISPOZITIVULUI PENTRU MODELELE K-OSN, K-OPS ȘI K-UCI

1. Poziționați pacienta în poziție de litotomie pe masa de operație. Dacă este necesar, se poate administra anestezic local sau general.

2. Introduceți un traductor cu ultrasunete în fornixul vaginal, pentru a vizualiza ovarul și foliculii. Identificați foliculii ce urmează a fi aspirați. Verificați prezența vaselor de sânge în interiorul și în jurul ovarului și determinați o cale directă către interiorul foliculilor ovarieni ce urmează a fi aspirați.

**NOTĂ:** Pentru ovarele mobile, presiunea fermă exercitată asupra ovarului cu traductorul cu ultrasunete poate ajuta la stabilizarea ovarului.

3. Verificați dacă ghidajul pentru ac este așezat corespunzător pe traductorul cu ultrasunete, fără spații libere, și dacă teaca de protecție a traductorului nu obstrucționează calea proiecției acului.

**ATENȚIE:** La trecerea acului de la un membru al personalului la altul, trebuie să cunoașteți locația vârfului acului pentru a evita rănirea prin întepăparea cu acul.

4. Introduceți acul în ghidajul pentru ac, asigurându-vă că există o deplasare lină a acului pe toată lungimea ghidajului pentru ac.

5. Vizualizați ovarul și foliculii care urmează să fie aspirați și avansați vârful acului pentru a punctiona peretele vaginal.

**AVERTISMENT:** Vârful acului trebuie să fie vizibil în orice moment, deoarece este manevrat către ovare și în fiecare folicul. Dacă se pierde vizibilitatea, nu mai avansați dispozitivul. Manipulați traductorul cu ultrasunete pentru a obține vizualizări diferențiate. Dacă încă nu puteți vizualiza vârful acului, retrageți acul din pacient.

**NOTĂ:** Combinarea dintre bizoul acului și EchoTip® îmbunătățește vizualizarea poziției vârfului acului. Indentația mânerului indică orientarea bizoului și, de asemenea, facilitează aderența.

6. Aliniați foliculul ce urmează a fi aspirat utilizând ghidajul pentru ac pe monitorul ecografic și avansați vârful acului în centrul unui folicul ovarian, prin intermediu unei mișcări rapide de întepăpare.

**AVERTISMENT:** Pentru stabilizarea suplimentară a unui ovar mobil într-un singur loc, se poate aplica presiune suprapubiană (cu ajutorul unui asistent).

**AVERTISMENT:** Rețineți că vasele iliaci mari pot semăna cu un folicul pe o imagine ecografică atunci atunci când se afiază într-un plan transversal. Rotiți traductorul cu ultrasunete pentru a vizualiza anatomia, pentru a evita punționarea accidentală.

7. Aplicați vacuum pentru a aspira conținutul folicular în tubul de colectare. Pe măsură ce foliculul colapsă, rotiți vârful acului în folicul pentru a asigura golirea completă a foliculului.

**NOTĂ:** Pentru a evita dificultățile la aspirație, asigurați-vă că tuburile nu devin îndoite.

**NOTĂ:** Presiunea pompei de vacuum trebuie calibrată pentru a furniza debitul dorit pentru tipul specific de ac utilizat conform instrucțiunilor producătorului pompei de vacuum.

**NOTĂ:** Dacă apar blocăje, opriti aspirația, scoateți acul din pacient, scoateți dopul din silicon din tubul de colectare și conectați-o seringă Luer umplută cu mediu de cultură steril la portul liniei de aspirație. Injectați mediu de cultură și încercați să forțați eliminarea blocajului.

Acest lichid expulzat trebuie verificat pentru depistarea ovocitelor. Consultați instrucțiunile producătorului pompei de vacuum pentru depanarea blocajului acului. Dacă blocajul persistă, scoateți dispozitivul blocat și înlocuiți-l cu un dispozitiv nou pentru finalizarea procedurii.

8. Mutati vârful acului în foliculul adjacente și repetați pasul 7, menținând aspirația cu vacuum.

Dacă este posibil, păstrați vârful acului în stroma sau foliculii respectivului ovar până când aspirația foliculară este completă.

**ATENȚIE:** Evitați penetrarea recurrentă a bolții vaginale și a capsulei ovariene pentru a minimiza riscurile de infecție și săngerare.

9. Înlocuiți dopul din silicon din tuburile de colectare la intervale de aspirație adecvate. Pentru a evita dificultățile la aspirație, asigurați-vă că conținutul aspirat nu ajunge la buza dopului din silicon din tubul de colectare.

10. Dacă este necesar, foliculul poate fi spălat, conform descrierii de mai jos.

##### Spălarea foliculilor pentru modelele K-OSN și K-OPS:

a. Opriti aspirația și scoateți dopul din silicon din tubul de colectare.

b. Utilizați o seringă Luer umplută cu soluție tampon pentru spălarea foliculilor. Introduceți seringa în portul liniei de aspirație.

- c. Cu vârful acului pozitionat în folicul colapsat, injectați lent (1–2 mL pe secundă) soluția tampon pentru spălare pentru a reumple folicul.
- d. Puneți la loc dopul și aspirați conținutul folicular.
- Spălarea foliculilor pentru modelele K-UCI:**
- Opriti aspirația.
  - Utilizați o seringă Luer umplută cu soluție tampon sterilă pentru spălarea foliculilor. Introduceți seringă în fittingul Luer de pe linia de spălare.
  - Cu vârful acului pozitionat în folicul colapsat, injectați lent (1–2 mL pe secundă) soluția tampon pentru spălare pentru a reumple folicul.
  - Aspirați conținutul folicular.
11. Conformați că toți foliculii din ovar au fost aspirați. Opriti aspirația înainte de a retrage acul prin bolta vaginală.
12. Așezați vârful acului intr-un tub de colectare de rezervă care conține aproximativ 5 mL de mediu de cultură steril și aplicați vacuum. Asigurați-vă că mediu de cultură este aspirat în tubul de colectare.
- NOTĂ:** Acest conținut aspirat trebuie verificat pentru depistarea ovocitelor.
13. Repozitionați traductorul cu ultrasunete pentru a vizualiza ovarul rămas. Repetați pașii 5 până la 10.
14. La finalizarea procedurii de aspirație, opriti aspirația și scoateți acul din pacient.
15. Așezați vârful acului intr-un tub de colectare de rezervă care conține aproximativ 5 mL de mediu de cultură steril și aplicați vacuum. Asigurați-vă că mediu de cultură este aspirat în tubul de colectare.
- NOTĂ:** Acest conținut aspirat trebuie verificat pentru depistarea ovocitelor.
16. Înainte de îndepărțarea traductorului cu ultrasunete, verificați dacă există semne de sângeare continuă în ovarie sau în cavitatea peritoneală.
17. Verificați vaginul pentru semne de sângeare. Dacă după procedură se constată sângeare vaginală, aplicați o presiune constantă. Luati în considerare efectuarea unei suturi pentru a controla sângearea continuă de la bolta vaginală sau sângearea cervicală continuă.
- ## 10 PREGĂTIREA DISPOZITIVULUI PENTRU MODELELE K-OPAA:
- Montați o seringă Luer lock goală pe fittingul Luer de pe mâna.
  - Așezați vârful acului intr-un tub de colectare de rezervă care conține aproximativ 5 mL de mediu de cultură steril.
  - Retragăti mediul de cultură în seringă goală.
  - Eliminați la deșeuri seringă folosită și mediu de cultură folosit.
  - Înlocuiți-o cu seringă Luer lock amorsată cu mediu de cultură pentru aspirație.
- ATENȚIE:** Asigurați-vă că toate conexiunile sunt bine strânse și etanșe. Eșecul confirmării conexiunilor și permeabilității sistemului poate duce la eșecul finalizării procedurii.
6. Asigurați-vă că echipamentul cu ultrasunete, gelul pentru ultrasunete, teaca de protecție a traductorului și ghidajul pentru ac au fost pregătite conform instrucțiunilor producătorului respectiv.
- ## 11 UTILIZAREA DISPOZITIVULUI PENTRU MODELELE K-OPAA:
- Pozitionați pacienta în poziție de litotomie pe masa de operație. Dacă este necesar, se poate administra anestezic local sau general.
  - Introduceți un traductor cu ultrasunete în fornixul vaginal, pentru a vizualiza ovarul și foliculii. Identificați foliculii ce urmează a fi aspirați. Verificați prezența vaselor de sânge în interiorul și în jurul ovarului și determinați o cale directă către interiorul foliculilor ovarianii ce urmează a fi aspirați.
- NOTĂ:** Pentru ovarele mobile, presiunea fermă exercitată asupra ovarului cu traductorul cu ultrasunete poate ajuta la stabilizarea ovarului.
- Verificați dacă ghidajul pentru ac este așezat corespunzător pe traductorul cu ultrasunete, fără spații libere, și dacă teaca de protecție a traductorului nu obstrunctionează calea proiecției acului.
- ATENȚIE:** La trecerea acului de la un membru al personalului la altul, trebuie să cunoașteți locația vârfului acului pentru a evita rănirea prin înteparea cu acul.
- Introduceți acul în ghidajul pentru ac, asigurându-vă că există o deplasare lină a acului pe toată lungimea ghidajului pentru ac.
  - Vizualizați ovarul și foliculii care urmează să fie aspirați și avansați vârful acului pentru a punctiona peretele vaginal.
- AVERTISMENT:** Vârful acului trebuie să fie vizibil în orice moment, deoarece este manevrat către ovare și în fiecare folicul. Dacă se pierde vizibilitatea, nu mai avansați dispozitivul. Manipulați traductorul cu ultrasunete pentru a obține vizualizări diferite. Dacă încă nu puteți vizualiza vârful acului, retrageți acul din pacient.
- NOTĂ:** Combinarea dintre bijou acului și EchoTip® imbunătățește vizualizarea poziției vârfului acului. Indentarea mânérului indică orientarea bijoului și, de asemenea, facilitează aderența.
- Aliniați foliculul ce urmează a fi aspirat utilizând ghidajul pentru ac pe monitorul ecografic și avansați vârful acului în centru unui folicul ovarian, prin intermediul unei mișcări rapide de întepare.
- AVERTISMENT:** Pentru stabilizarea suplimentară a unui ovar mobil într-un singur loc, se poate aplica presiune suprapubiană (cu ajutorul unui asistent).
- AVERTISMENT:** Rețineți că vasele iliaci mari pot semăna cu un folicul pe o imagine ecografică atunci atunci când se află într-un plan transversal. Rotiți traductorul cu ultrasunete pentru a vizualiza anatomia, pentru a evita punționarea accidentală.
- Utilizați seringă conectată pentru a extrage conținutul folicular. Pe măsură ce foliculul colapsează, rotiți vârful acului în folicul pentru a asigura golirea completă a foliculului.
  - Mutați vârful acului în foliculul adiacent și repetați pașul 7.
- ATENȚIE:** Evitați penetrarea recurrentă a bolții vaginale și a capsulei ovariene pentru a minimiza riscurile de infecție și sângeare.
- Dacă este necesar, folicul poate fi spălat, conform descrierii de mai jos.
- Spălarea foliculilor pentru modelele K-OPAA:**
- Scoateți din mâner seringă Luer lock utilizată pentru aspirație.
  - Conectați la mâner o seringă Luer lock umplută cu soluție tampon pentru spălarea foliculilor.
  - Cu vârful acului pozitionat în folicul colapsat, injectați lent (1–2 mL pe secundă) soluția tampon pentru spălare pentru a reumple folicul.
  - Scoateți seringă de spălare din mâner și înlocuiți-o cu seringă de aspirație și continuați să aspirați conținutul folicular.
- Conformați că toți foliculii din ovar au fost aspirați. Scoateți balonul din pacient.
11. Așezați vârful acului intr-un tub de colectare de rezervă care conține aproximativ 5 mL de mediu de cultură steril și aspirați cu seringă. Asigurați-vă că mediu de cultură este aspirat în seringă.
- NOTĂ:** Acest conținut aspirat trebuie verificat pentru depistarea ovocitelor.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Все модели однопротивопоказанных игл для отбора яйцеклеток состоят из однопротивопоказанной иглы со срезанным кончиком для пункции, эхогенным кончиком для улучшения видимости при ультразвуковой визуализации и рукоятки для манипуляций.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (модели K-OPS) также включают аспирационную линию и силиконовую пробку с Люэровским наконечником для подключения к источнику вакуума.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (модели K-OSN) также включает аспирационную линию и силиконовую пробку с вакуумной линией и Люэровским наконечником для подключения к источнику вакуума.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (модели K-UCI) также включает линию промывки и Люэровский наконечник для подключения к шприцу с Люэровским соединением, аспирационную линию и силиконовую пробку с Люэровским наконечником для подключения к источнику вакуума.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (модели K-OAA) также включает Люэровское соединение на рукоятке для подключения к шприцу с наконечником Luer-lock.

### 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Однопротивопоказанные иглы для отбора яйцеклеток предназначены для трансвагинальной аспирации под ультразвуковым контролем и промывания фолликулов яичника в ходе процедур отбора яйцеклеток.

### 3 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Однопротивопоказанные иглы для отбора яйцеклеток не предназначены для использования у пациентов:

- С активной вагинальной или внутриматочной инфекцией
- С заболеванием, передаваемым половым путем
- С недавним прободением матки
- С недавним кесаревым сечением
- После недавнего тазового воспаления
- Беременных

### 4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Однопротивопоказанные иглы для отбора яйцеклеток должны использоваться исключительно квалифицированными специалистами, прошедшими соответствующее обучение и знакомыми с процедурами отбора яйцеклеток, или же под руководством таких лиц.
- Не имеется достаточного количества клинических данных о безопасности и (или) эффективности, чтобы обосновать использование однопротивопоказанных игл для отбора яйцеклеток при трансабдоминальных процедурах аспирации яйцеклеток.
- Не имеется достаточного количества клинических данных о безопасности и (или) эффективности, чтобы обосновать использование однопротивопоказанных игл для отбора яйцеклеток при процедурах независимой аспирации из кистообразной структуры.
- В редких случаях в течение нескольких часов или дней после процедуры отбора ооцитов происходит значительное кровоизлияние в брюшную полость. Перед процедурой всех пациентов необходимо оценивать на предмет повышенного риска кровотечения. По завершении процедуры необходимо выполнить окончательное ультразвуковое исследование яичников и прямокишечно-маточного углубления, чтобы убедиться в отсутствии активного кровотечения. Необходимо исследовать всех пациентов с повышенными болевыми ощущениями после операции.
- Если произошла непреднамеренная пункция эндометриомы или кровоточащего фолликула, необходимо немедленно извлечь и промыть иглу и все трубки, причем пробирку для сбора необходимо заменить. Лечите пациентов в соответствии со степенью риска инфекции.
- Яичник, увеличившийся вследствие управляемой гиперстимуляции в ходе лечения бесплодия, испытывает риск скручивания и ограничения кровотока к яичникам. Введение иглы по касательной может увеличить риск скручивания яичника. Твердое надавливание на яичник ультразвуковым датчиком может помочь стабилизировать яичник. Надлобковое давление может еще более улучшить стабилизацию мобильного яичника (с помощью ассистента).
- Это устройство одноразового использования не предназначено для повторного использования. Попытки повторной обработки (повторной стерилизации) и (или) повторного использования могут привести к отказу устройства и (или) инфекции.

### 5 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Вследствие прохождения иглы в заполненный мочевой пузырь про трансвагинальной аспирации под ультразвуковым контролем может развиться гематурия. Это осложнение обычно проходит самостоятельно в течение суток.
- Если игла проходит мочевой пузырь насекомый, может произойти экстравазация мочи в брюшную полость. Пациентов следует наблюдать на предмет признаков этого известного осложнения; тем не менее, связанный с этим продолжительный дискомфорт или нежелательные последствия, как правило, отсутствуют.
- При пункции иглой можно занести инфекцию, которая приводит к инфекции мочевыводящих путей, воспалению таза, перитониту, инфекции матки или циститу. Рекомендации по сведению инфекции к минимуму включают применение исключительно биосовместимых материалов, промывку иглы (и любых других используемых принадлежностей) перед использованием совместимой стерильной средой для культивирования, а также тщательное соблюдение стерильности.
- Имеются сведения о развитии вагинального кровотечения/кровотечения из шейки матки в связи с трансвагинальным отбором ооцитов путем аспирации иглой. Кровотечение обычно легко останавливается непосредственным давлением или путем наложения шва.
- Сообщалось о развитии тазовой гематомы в синовии влагалища, пределах яичника, под мочевым пузырем и в широкой связке. Пациентов следует наблюдать на предмет признаков этого известного осложнения; тем не менее, обычно не требуется дальнейшего вмешательства.
- Ультразвуковое оборудование должно обладать достаточным разрешением для визуализации кончика иглы и анатомии малого таза. Если визуализация кончика иглы и анатомии малого таза невозможна, операцию нельзя выполнить успешно.

### 6 ФОРМА ПОСТАВКИ

СТЕРИЛЬНО – НЕ СТЕРИЛИЗОВАТЬ ПОВТОРНО – ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Однопротивопоказанные иглы для отбора яйцеклеток поставляются стерильными в легко вскрываемой упаковке. Они стерилизованы этиленоксидом и предназначены исключительно для одноразового применения.

Не подвергайте изделие повторной стерилизации. Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на маркировке. Хранить в темном, сухом, прохладном месте. Избегайте продолжительного пребывания на свету и крайних значений температуры и влажности.

### 7 ОСМОТР УСТРОЙСТВА

1. Убедитесь в том, что упаковка устройства не повреждена и дата истечения срока годности не наступила.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Не используйте устройство, если стерильная упаковка повреждена или была непреднамеренно вскрыта до использования.**

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Не использовать после даты истечения срока годности, указанной на маркировке.**

2. Осторожно извлеките иглу из упаковки, не нарушая стерильность изделия.

3. Стерильную иглу следует осмотреть на предмет деформации профиля кончика иглы или перегибов любых поставляемых трубок.

### 8 ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВ МОДЕЛЕЙ K-OSN, K-OPS И K-UCI

1. В случае **моделей K-OSN** подключите Люэровское соединение на вакуумной линии иглы к новой одноразовой вакуумной линии с гидрофобным фильтром, подсоединеной к вакуумному насосу.

В случае **моделей K-OPS и K-UCI** подключите Люэровское соединение на силиконовой пробке к новой одноразовой вакуумной линии с гидрофобным фильтром, подсоединеной к вакуумному насосу.

2. Убедитесь в том, что вакуумный насос подготовлен согласно инструкциям его изготовителя.

3. Наденьте силиконовую пробку на пробирку для сбора (расчитана по размеру на пробирку Falcon на 14 мл).

4. Поместите кончик иглы в запасную пробирку для сбора, содержащую приблизительно 5 мл стерильной среды для культивирования, и приложите вакуум. Убедитесь в том, что среда для культивирования аспирируется в пробирку для сбора.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Убедитесь в том, что все соединения затянуты и не допускают утечки. Пренебрежение подтверждением надежности соединений и проходимости системы может привести к неспособности завершить процедуру.**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Давление вакуумного насоса должно быть калибровано таким образом, чтобы обеспечить требуемую скорость потока для используемого типа иглы, в соответствии с инструкциями изготовителя вакуумного насоса.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если произошла закупорка, снимите силиконовую пробку с пробирки для сбора и присоедините шприц с Люэровским соединением, заполненный стерильной средой для культивирования, к порту аспирационной линии. Введите среду для культивирования и попытайтесь вытолкнуть сгусток, явившийся причиной закупорки. Выдвинутую жидкость необходимо исследовать на наличие ооцитов. Сведения по устранению закупорки иглы см. в инструкциях изготовителя вакуумного насоса. Если закупорка не устраняется, извлеките закупоренное устройство и замените его на новое для завершения процедуры.

5. Удалите в отходы использованную пробирку для сбора и установите силиконовую пробку на новую пробирку для сбора, заполненную стерильной средой для культивирования.

6. Убедитесь в том, что ультразвуковое оборудование, ультразвуковой гель, защитная гильза датчика и направляющая иглы подготовлены в соответствии с инструкциями их изготовителей.

### 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВ МОДЕЛЕЙ K-OSN, K-OPS И K-UCI

1. Поместите пациента в положение для литотомии на операционном столе. Можно применить местную или общую анестезию в зависимости от необходимости.

2. Введите ультразвуковой датчик в свод влагалища, чтобы обеспечить визуализацию яичника и фолликулов. Наметьте фолликулы для аспирации. Проверьте расположение кровеносных сосудов в яичнике и вокруг него и определите прямой путь фолликулам яичника, намеченным для аспирации.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае мобильных яичников твердое надавливание на яичник ультразвуковым датчиком может помочь стабилизировать яичник.

3. Убедитесь в том, что направляющая для иглы правильно установлена на ультразвуковой датчик без зазоров и защитная гильза датчика не находится на пути иглы.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. При передаче иглы от одного медицинского работника другому учтывайте расположение кончика иглы, чтобы избежать укола.**

4. Вставьте иглу в направляющую для иглы, убедившись в ее свободном прохождении на всю длину.

5. Визуализируйте яичник и фолликулы, намеченные к аспирации, и продвиньте кончик иглы вперед, чтобы выполнить пункцию стенки влагалища.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Кончик иглы обязательно должен находиться на виду при его проведении в яичники и каждый фолликул. Если видимость утрачена, не продвигайте устройство дальше. Манипулируйте ультразвуковым датчиком, чтобы получить виды в других проекциях. Если визуализировать кончик иглы по-прежнему не удается, извлеките иглу из пациента.**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Сочетание среза иглы и EchoTip® улучшает визуализацию положения кончика иглы. Въемка на рукоятке указывает на ориентацию среза и облегчает хватку.

6. Совместите иглу с намеченным фолликулом с помощью направляющей для иглы на экране ультразвукового монитора и продвиньте кончик иглы в центр фолликула яичника быстрым, колющим движением.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В целях дальнейшего улучшения стабилизации мобильного яичника можно применять надлобковое давление (с помощью ассистента).**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Помните, что крупные подвздошные сосуды могут выглядеть на ультразвуковом изображении в поперечном сечении, как фолликулы. Вращайте ультразвуковой датчик, чтобы визуализировать анатомию и предотвратить непреднамеренную пункцию.**

7. Приложите вакуум, чтобы аспирировать содержимое фолликула в пробирку для сбора. По мере спадания фолликула врашайте кончик иглы внутри фолликула, чтобы обеспечить полное извлечение содержимого.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы избежать затруднений при аспирации, не допускайте перегибов трубок.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Давление вакуумного насоса должно быть калибровано таким образом, чтобы обеспечить требуемую скорость потока для используемого типа иглы, в соответствии с инструкциями изготовителя вакуумного насоса.

- ПРИМЕЧАНИЕ.** Если произошла закупорка, прекратите аспирацию, извлеките иглу из пациента, снимите силиконовую пробку с пробирки для сбора и присоедините шприц с Люэрзовским соединением, заполненный стерильной средой для культивирования, к порту аспирационной линии. Введите среду для культивирования и попытайтесь вытолкнуть сгусток, явившийся причиной закупорки. Выдвинутую жидкость необходимо исследовать на наличие ооцитов. Сведения по устранению закупорки иглы см. в инструкциях изготовителя вакуумного насоса. Если закупорка не устраняется, извлеките закупоренное устройство и замените его на новое для завершения процедуры.
- Переместите кончик иглы к соседнему фолликулу и повторите **Шаг 7**, не прекращая вакуумную аспирацию. Насколько это возможно, держите кончик иглы в пределах стромы или фолликулов этого яичника до завершения аспирации из фолликулов.
- ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ.** Избегайте многократного прободения свода влагалища и капсулы яичника, чтобы свести к минимуму риск инфекции и кровотечения.
- Установливайте силиконовую пробку на предварительно заполненные пробирки для сбора через надлежащие промежутки в ходе операции. Чтобы избежать затруднений при аспирации, не допускайте контакта аспирированной жидкости в пробирке для сбора с краем силиконовой пробки.
  - При необходимости фолликул можно промыть, как описано ниже.

#### Промывка фолликулов в случае моделей K-OSN и K-OPS:

- Прекратите аспирацию и снимите силиконовую пробку с пробирки для сбора.
  - Используйте шприц с Люэрзовским соединением, наполненный буфером для промывки фолликулов. Вставьте шприц в порт аспирационной линии.
  - Введя кончик иглы в спавшийся фолликул, медленно (1–2 мл в секунду) введите буфер для промывки, наполняя фолликул.
  - Вновь установите пробку и аспирируйте содержимое фолликула.
- Промывка фолликулов в случае моделей K-UCI:**
- Прекратите аспирацию.
  - Используйте шприц с Люэрзовским соединением, наполненный стерильным буфером для промывки фолликулов. Вставьте шприц в Люэрзовское соединение на линии для промывки.
  - Введя кончик иглы в спавшийся фолликул, медленно (1–2 мл в секунду) введите буфер для промывки, наполняя фолликул.
  - Аспирируйте содержимое фолликула.
- Подтвердите аспирацию из всех фолликулов яичника. Остановите аспирацию перед тем, как извлечь иглу через стенку влагалища.
  - Поместите кончик иглы в запасную пробирку для сбора, содержащую приблизительно 5 мл стерильной среды для культивирования, и приложите вакуум. Убедитесь в том, что среда для культивирования аспирирована в пробирку для сбора.

- ПРИМЕЧАНИЕ.** Аспирированную жидкость необходимо исследовать на наличие ооцитов.
- Поменяйте положение ультразвукового датчика, чтобы визуализировать оставшуюся часть яичника. Повторите **Шаги 5–10**.
  - По завершении процедуры аспирации прекратите аспирацию и извлеките иглу из пациента.
  - Поместите кончик иглы в запасную пробирку для сбора, содержащую приблизительно 5 мл стерильной среды для культивирования, и приложите вакуум. Убедитесь в том, что среда для культивирования аспирируется в пробирку для сбора.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Аспирированную жидкость необходимо исследовать на наличие ооцитов.
- Перед извлечением ультразвукового датчика проверьте, нет ли признаков продолжающегося кровотечения в яичниках или брюшной полости.
  - Проверьте влагалище на предмет признаков кровотечения. Если по завершении процедуры наблюдается кровотечение из влагалища, оказывайте непрерывное давление. Рассмотрите возможность наложения шва с целью прекращения кровотечения из свода влагалища или шейки матки.

### 10 ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВ МОДЕЛЕЙ К-ОРАА:

- Присоедините пустой шприц с наконечником Luer-lock к Люэрзовскому соединению на рукояти.
  - Поместите кончик иглы в запасную пробирку для сбора, содержащую примерно 5 мл стерильной среды для культивирования.
  - Наберите среду для культивирования в пустой шприц.
  - Удалите в отходы использованный шприц и использованную среду для культивирования.
  - Замените шприцем с наконечником Luer-lock, заполненный средой для культивирования для аспирации.
- ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ.** Убедитесь в том, что все соединения затянуты и не допускают утечки. Пренебрежение подтверждением надежности соединений и проходимости системы может привести к неспособности завершить процедуру.
- Убедитесь в том, что ультразвуковое оборудование, ультразвуковой гель, защитная гильза датчика и направляющая иглы подготовлены в соответствии с инструкциями из изготовителей.

### 11 ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВ МОДЕЛЕЙ К-ОРАА:

- Поместите пациента в положение для лапаротомии на операционном столе. Можно применить местную или общую анестезию в зависимости от необходимости.
  - Введите ультразвуковой датчик в свод влагалища, чтобы обеспечить визуализацию яичника и фолликулов. Наметьте фолликулы для аспирации. Проверьте расположение кровеносных сосудов в яичнике и вокруг него и определите прямой путь фолликулам яичника, намеченным для аспирации.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае мобильных яичников твердое надавливание на яичник ультразвуковым датчиком может помочь стабилизировать яичник.
- Убедитесь в том, что направляющая для иглы правильно установлена на ультразвуковой датчик без зазоров и защитная гильза датчика не находится на пути иглы.
- ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ.** При передаче иглы от одного медицинского работника другому учитывайте расположение кончика иглы, чтобы избежать укола.
- Вставьте иглу в направляющую для иглы, убедившись в ее свободном прохождении на всю длину.
  - Визуализируйте яичник и фолликулы, намеченные к аспирации, и продвиньте кончик иглы вперед, чтобы выполнить пункцию стенки влагалища.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Кончик иглы обязательно должен находиться на виду при его проведении в яичники и каждый фолликул. Если видимость утрачена, не продвигайте устройство дальше. Манипулируйте ультразвуковым датчиком, чтобы получить виды в других проекциях. Если визуализировать кончик иглы по прежнему не удается, извлеките иглу из пациента.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Сочетание среза иглы и EchoTip® улучшает визуализацию положения кончика иглы. Въемка на рукояти указывает на ориентацию среза и облегчает хватку.

- Совместите иглу с намеченным фолликулом с помощью направляющей для иглы на экране ультразвукового монитора и продвиньте кончик иглы в центр фолликула яичника быстрым, колющим движением.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** В целях дальнейшего улучшения стабилизации мобильного яичника можно применить надлобковое давление (с помощью ассистента).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Помните, что крупные подвздошные сосуды могут выглядеть на ультразвуковом изображении в поперечном сечении, как фолликулы. Вращайте ультразвуковой датчик, чтобы визуализировать анатомию и предотвратить непреднамеренную пункцию.

- Заберите содержимое фолликула присоединенным шприцем. По мере спадания фолликула вращайте кончик иглы внутри фолликула, чтобы обеспечить полное извлечение содержимого.

- Переместите кончик иглы к соседнему фолликулу и повторите **Шаг 7**.

**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ.** Избегайте многократного прободения свода влагалища и капсулы яичника, чтобы свести к минимуму риск инфекции и кровотечения.

- При необходимости фолликул можно промыть, как описано ниже.

**Промывка фолликулов в случае моделей К-ОРАА:**

- Снимите шприц с наконечником Luer-lock, используемый при аспирации, с рукояти.
- Присоедините шприц с Люэрзовским соединением, наполненный стерильным буфером для промывки фолликулов, к рукояти.
- Введя кончик иглы в спавшийся фолликул, медленно (1–2 мл в секунду) введите буфер для промывки, наполняя фолликул.
- Снимите шприц для промывки с рукояти, замените его на шприц для аспирации и продолжайте аспирировать содержимое фолликула.

- Подтвердите аспирацию из всех фолликулов яичника. Извлеките иглу из пациента.

- Поместите кончик иглы в запасную пробирку для сбора, содержащую примерно 5 мл стерильной среды для культивирования, и аспирируйте шприцем. Убедитесь в том, что среда для культивирования аспирируется в шприц.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аспирированную жидкость необходимо исследовать на наличие ооцитов.

- Поменяйте положение ультразвукового датчика, чтобы визуализировать оставшуюся часть яичника. Повторите **Шаги 5–9**.
- По завершении процедуры аспирации прекратите аспирацию и извлеките иглу из пациента.

- Поместите кончик иглы в запасную пробирку для сбора, содержащую примерно 5 мл стерильной среды для культивирования, и аспирируйте шприцем. Убедитесь в том, что среда для культивирования аспирируется в шприц.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аспирированную жидкость необходимо исследовать на наличие ооцитов.

- Перед извлечением ультразвукового датчика проверьте, нет ли признаков продолжающегося кровотечения в яичниках или брюшной полости.

- Проверьте влагалище на предмет признаков кровотечения. Если по завершении процедуры наблюдается кровотечение из влагалища, оказывайте непрерывное давление. Рассмотрите возможность наложения шва с целью прекращения кровотечения из свода влагалища или шейки матки.

### 12 УДАЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ В ОТХОДЫ

- Удалите аспирационную иглу в контейнер для острых инструментов, и все расходные материалы согласно правилам лечебного учреждения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Это устройство одноразового использования не предназначено для повторного использования. Попытки повторной обработки (повторной стерилизации) и (или) повторного использования могут привести к отказу устройства и (или) инфекции.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE Lumen

### SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 OPIS POMÓCKY

Všetky modely jednolúmenových ihiel na odber vajíčka sú tvorené jednolúmenou ihlou z nehrdzavejúcej ocele so skosenou špičkou na punkciu, echogénnou špičkou na zlepšenie vizualizácie ultrazvukom a manipulačnou rukoväťou.

Pomôcky Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (model K-OPS) zahŕňajú aj aspiračnú linku a silikónovú zátku so spojom Luer na pripojenie k zdroju vákuu.

Pomôcka Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OSN) zahŕňa aj aspiračnú linku a silikónovú zátku s vakuovou linkou a spojom Luer na pripojenie k zdroju vákuu.

Pomôcka Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-UCI) zahŕňa aj preplachovaciu linku so spojom Luer na pripojenie k striekačke typu Luer, aspiračnú linku a silikónovú zátku so spojom Luer na pripojenie k zdroju vákuu.

Pomôcka Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OPAA) zahŕňa aj spoj Luer na rukoväť na pripojenie k striekačke s uzáverom typu Luer.

#### 2 URČENÉ POUŽITIE

Jednolúmenové ihly na odber vajíčka sú určené na používanie pri ultrazvukom navádzanej transvaginálnej aspirácii a preplachovaní Graafových folikulov počas postupov odberu vajíčok.

#### 3 KONTRAINDIKÁCIE

Jednolúmenové ihly na odber vajíčka nie sú určené na použitie u pacientok:

- s aktívnu vaginálnu alebo vnútromaternicovou infekciou
- s pohľavne prenosným ochorením
- s nedávnou perforáciou maternice
- s nedávnym ciásarskym rezom
- po nedávnom zápalovom ochorení panvy
- ktoré sú momentálne tehotné

#### 4 VAROVANIA

- Jednolúmenové ihly na odber vajíčka smú používať iba kvalifikované osoby, ktoré sú dostatočne vyškolené a oboznámené s postupmi odberu vajíčok, alebo sa smú používať pod dohľadom takýchto osôb.
- Neexistujú dostatočné klinické dôkazy o bezpečnosti a/alebo účinnosti na podporu používania jednolúmenových ihiel na odber vajíčka na transabdominálne postupy aspirácie vajíčka.
- Neexistujú dostatočné klinické dôkazy o bezpečnosti a/alebo účinnosti na podporu používania jednolúmenových ihiel na odber vajíčka na nezávislé postupy aspirácie cysty.
- V priebehu hodín až dní po odberu oocytu sa zriedkavo vyskytli prípady významného pooperáčného hemoperitonea. Pred operáciou sa všetky pacientky musia vyšetriť z hľadiska zvýšeného rizika krvácania. Po dokončení zákroku sa musí vykonať záverečné ultrazvukové vyšetrenie vaječníkov a Douglassovho priesoru, aby sa vylúčilo aktívne krvácanie. Je potrebné vyšetriť všetky pacientky so zvýšenou pooperačnou bolestou.
- Ak sa neúmyselne prepichne endometrióm alebo hemorágický folikul, ihla a všetky hadičky sa musia ihned vytiahnuť a prepláchnut a zberna skúmavka sa musí vymeniť. Pacientky liečte s ohľadom na zvýšené riziko infekcie.
- V prípade zväčšeného vaječníka po kontrolovanej hyperstimulácii v rámci liečby neplodnosti hrozí zvýšené riziko pokrútenia vaječníka a obmedzenia zásobovania vaječníka krvou. Tangenciálne zavedenie ihly môže zvýšiť riziko tohto skrútenia vaječníka. Pri stabilizácii vaječníka môže pomôcť pevný tlak na vaječník pomocou ultrazvukovej sondy. Na ďalšiu stabilizáciu pohybujúceho sa vaječníka na jednom mieste možno použiť suprapubicálny tlak (za pomocí asistenta).
- Táto pomôcka na jedno použitie nie je navrhnutá na opakovanie použitia. Pokusy o renovanie (opakovanie sterilizáciu) a/alebo opakovane použitie môžu viesť k zlyhaniu pomôcky a/alebo infekcii.

#### 5 BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Môže dôjsť k hematórii následkom prepichnutia naplneného močového mechúra ihlou počas transvaginálnej ultrazvukovej aspirácie. Táto komplikácia sa zvyčajne spontánne vyríše v priebehu jedného dňa.
- Ak ihla pri punkcii prejde močovým mechúrom, môže dôjsť k extravazácii moču do brušnej dutiny. Pacientky je potrebné monitorovať na preukázanie tejto známej komplikácie, zvyčajne s hou však nie je spojené dlhšie nepohodlie ani nežiaduce následky.
- Pri punkcii ihlu môže byť zanesená infekcia, ktorá môže viesť k infekcii močových ciest, zápalovému ochoreniu panvy, peritonitide, infekcií maternice alebo cystitíde. Odporúčaná na minimalizáciu tohto rizika zahŕňať používanie iba biokompatibilných materiálov, prepláchnutie ihly (v súčetky ostatných použitých nástrojov) pred použitím kompatibilným sterilným kultivačným médiom a dôsledné dodržiavanie sterilných techník.
- Bolo hlásené vaginálne/cervikálne krvácanie spojené s transvaginálnou cestou odberu oocytov prostredníctvom aspirácie ihličky. Krvácanie sa zvyčajne ľahko kontroluje priamy tlakom alebo stehom.
- Bol hlásený panvový hematóm v pošvovej klenbe, vo vaječníku, pod močovým mechúrom a v širšom väze. Pacientky je nutné monitorovať na preukázanie tejto známej komplikácie, zvyčajne sa však nevyžaduje žiadny ďalší zásah.
- Ultrazvukové vybavenie musí mať dostatočné rozlíšenie na vizualizáciu špičky ihly a anatómie panvy. Ak špička ihly a anatomiu panvy nemožno vizualizovať, zárok nemôže byť úspešný.

#### 6 SPÔSOB DODANIA

STERILNÉ – NESTERILIZUJTE OPAKOVANE – LEN NA JEDNORAZOVÉ POUŽITIE

Jednolúmenové ihly na odber vajíčka sa dodávajú sterilné v odlepovacích baleniaciach. Boli sterilizované etylénoxidom a sú určené len na jednorazové použitie.

Pomôcku nesterilizujte opakovane. Nepoužívajte po dátume expirácie vytačenom na označení. Uchovávajte na tmavom, suchom a chladnom mieste. Prediťte predĺženej expozícii svetu a extrémnym výkyvom teploty a vlhkosti.

#### 7 KONTROLA POMÓCKY

1. Skontrolujte, či obal pomôcky nie je poškodený a či neuplynul dátum expirácie.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte, ak je sterilný obal pred použitím poškodený alebo neúmyselné otvorený.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte po dátume expirácie vytačenom na označení.

2. Opatrne vyberte ihlu z obalu za zachovania sterilnosti produktu.

3. Sterilnú ihlu je nutné skontrolovať z hľadiska nepravidelností v profile špičky ihly alebo zaužlenia dodaných hadičiek.

#### 8 PRÍPRAVA POMÓCKY PRE MODELY K-OSN, K-OPS A K-UCI

1. V prípade modelov K-OSN pripojte spoj Luer na vakuové linke ihly k novej jednorazovej vakuové linke s hydrofóbnym filtrom pripojenej k vakuové pumpe.

V prípade modelov K-OPS a K-UCI pripojte spoj Luer na silikónovej zátku k novej jednorazovej vakuové linke s hydrofóbnym filtrom pripojenej k vakuové pumpe.

2. Uistite sa, že vakuová puma bola prípravou podľa príslušných pokynov výrobcu.

3. Nasadte silikónovú zátku na zbernú skúmavku (pasuje do 14 mL skúmaviek Falcon).

4. Zasuňte špičku ihly do ďalšej zbernej skúmavky obsahujúcej približne 5 mL sterilného kultivačného médiá a aplikujte vakuum. Uistite sa, že kultivačné médium sa aspirovalo do zbernej skúmavky.

**UPOZORNENIE:** Uistite sa, že všetky spojenia sú tesné a nepresakujú. Ak sa nepotvrdia spojenia a priečnosť systému, môže to viesť k nemožnosti dokončiť zárok.

**POZNÁMKA:** Tlak vakuové pumpy je nutné vykalibrovať tak, aby poskytvala požadovanú prietokovú rýchlosť pre daný používaný typ ihly podľa príslušných pokynov výrobcu vakuové pumpy.

**POZNÁMKA:** Ak dôjde k zablokovaniu, odstráňte silikónovú zátku zo zbernej skúmavky a pripojte striekačku typu Luer naplnenú sterilným kultivačným médiom k portu aspiračnej linky. Vstreknite kultivačné médium a pokúste sa silou vypudit blokujúcu látku. V tejto vytlačenej tekutine je potrebné skontrolovať prítomnosť oocytov. Informácie o riešení problému so zablokovaním ihly nájdete v pokynoch výrobcu vakuové pumpy. Ak zablokovanie pretrváva, odstráňte zablokovanú pomôcku a nahradte ju novou pomôckou, s ktorou dokončíte postup.

5. Zlikvidujte použitú zbernú skúmavku a znova nasadte silikónovú zátku na zbernú skúmavku naplnenú sterilným kultivačným médiom.

6. Uistite sa, že ultrazvukové vybavenie, ultrazvukový gél, ochranné puzdro sondy a navádzací ihly boli prípravené podľa príslušných pokynov výrobcu.

#### 9 POUŽIVANIE POMÓCKY PRE MODELY K-OSN, K-OPS A K-UCI

1. Uložte pacientku do litotomickej polohy na operačnom stole. Podľa potreby môžete podať lokálne alebo celkové anestetikum.

2. Zavedte ultrazvukovú sondu do pošvovej klenby na vizualizáciu vaječníka a folikulov. Identifikujte folikuly na aspiráciu. Skontrolujte prítomnosť krvných ciev vo vaječníku a okolo neho a stanovte priamu dráhu do Graafových folikulov, ktoré sa majú aspirovať.

**POZNÁMKA:** V prípade pohybujúcich sa vaječníkov môže na stabilizáciu vaječníka pomôcť pevný tlak pomocou ultrazvukovej sondy.

3. Skontrolujte, že navádzací ihly je správne umiestnený na ultrazvukovej sonde bez medzier a že ochranné puzdro sondy nebráni dráhe projekcie ihly.

**UPOZORNENIE:** Pri podávaní si ihly medzi personálom dávajte pozor na polohu špičky ihly, aby nedošlo k poranieniu pichnutím.

4. Zasuňte ihlu do navádzaca ihly tak, aby sa mohla hladko pohybovať po celej jeho dĺžke.

5. Vizualizujte vaječník a folikuly, ktoré sa majú aspirovať, a zasúvajte špičku ihly tak, aby prepichne stenu pošvy.

**VAROVANIE:** Špička ihly musí byť neustále viditeľná, keď postupuje k vaječníkom a do každého folikulu. Ak sa viditeľnosť strati, pomečku ďalej nezasúvajte. Manipulujte s ultrazvukovou sondou tak, aby ste získali iné pohľady. Ak stále nedokážete vizualizovať špičku ihly, vytiahnite ihlu z tela pacientky.

**POZNÁMKA:** Kombinácia skosenia ihly a špičky EchoTip® zlepšuje vizualizáciu polohy špičky ihly. Vŕabok na rukováti udáva orientáciu skosenia a uláčuje uchopenie.

6. Zarovnajte cieľový folikul pomocou navádzaca ihly na ultrazvukovom monitore a zasuňte špičku ihly do stredu Graafovho folikulu rýchlym, bodavým pohybom.

**VAROVANIE:** Na ďalšiu stabilizáciu pohybujúceho sa vaječníka na jednom mieste možno použiť suprapubicálny tlak (za pomocí asistenta).

**VAROVANIE:** Majte na pamäti, že veľké iliakálne cievky sa na ultrazvukovom obrazu v priečnej rovine môžu podobať folikulu. Otočte ultrazvukovú sondu tak, aby sa vizualizovala príslušná anatómia a nedošlo k neúmyselnému prepichnutiu.

7. Aplikujte vakuum na aspiráciu obsahu folikulu do zbernej skúmavky. Keď folikul splášne, pootočte špičku ihly po folikule, aby sa zaistilo úplné vyprázdnenie folikulu.

**POZNÁMKA:** Ak sa predišla ľažkostiam pri aspirácii, dbajte na to, aby sa hadička nezauzila.

**POZNÁMKA:** Tlak vakuové pumpy je nutné vykalibrovať tak, aby poskytvala požadovanú prietokovú rýchlosť pre daný používaný typ ihly podľa príslušných pokynov výrobcu vakuové pumpy.

**POZNÁMKA:** Ak dôjde k zablokovaniu, zastavte aspiráciu, vyberte ihlu z tela pacientky, odstráňte silikónovú zátku zo zbernej skúmavky a pripojte striekačku typu Luer naplnenú sterilným kultivačným médiom k portu aspiračnej linky. Vstreknite kultivačné médium a pokúste sa silou vypudit blokujúcu látku. V tejto vytlačenej tekutine je potrebné skontrolovať prítomnosť oocytov. Informácie o riešení problému so zablokovaním ihly nájdete v pokynoch výrobcu vakuové pumpy. Ak zablokovanie pretrváva, odstráňte zablokovanú pomôcku a nahradte ju novou pomôckou, s ktorou dokončíte postup.

8. Presuňte špičku ihly do susedného folikulu a zopakujte **krok 7** za udržiavania vakuovej aspirácie. Pokiaľ je to možné, udržiavajte špičku ihly v strede alebo folikuloch daného vaječníka až do dokončenia folikulárnej aspirácie.

**UPOZORNENIE:** Vyhrite sa opakovanej penetrácii pošvovej klenby a puzdra vaječníka, aby sa minimalizovalo riziko infekcie a krvácania.

9. V príslušných intervaloch aspirácie nasadte silikónové zátky na naplnené zberné skúmavky. Aby ste sa vyhli ľažkostiam pri aspirácii, dbajte na to, aby sa aspirovaný obsah nedotýkal okraja silikónovej zátky na zbernej skúmavke.

10. Podľa potreby možno folikul prepláchnuť podľa opisu nižšie.

#### Preplachovanie folikulu pre modely K-OSN a K-OPS:

a. Zastavte aspiráciu a vyberte silikónovú zátku zo zbernej skúmavky.

b. Použite striekačku typu Luer naplnenú preplachovacím roztokom na folikuly. Zasuňte striekačku do portu aspiračnej linky.

c. Keďže špička ihly v spälnutom folikule, pomaly vstreknite (1 – 2 mL za sekundu) preplachovací roztok na opäťovné naplnenie folikulu.

d. Znova nasadte zátku a aspirujte obsah folikulu.

#### Preplachovanie folikulu pre modely K-UCI:

a. Zastavte aspiráciu.

b. Použite striekačku typu Luer naplnenú sterilným preplachovacím roztokom na folikuly. Zasuňte striekačku do spoja Luer na preplachovacej linke.

c. Keďže špička ihly v spälnutom folikule, pomaly vstreknite (1 – 2 mL za sekundu) preplachovací roztok na opäťovné naplnenie folikulu.

d. Aspirujte obsah folikulu.

11. Presvedčte sa, že všetky folikuly vo vaječníku boli aspirované. Zastavte aspiráciu a vytiahnite ihlu cez pošvový klenbu.
12. Zasuňte špičku ihly do ďalšej zbernej skúmavky obsahujúcej približne 5 mL sterilného kultivačného média a aplikujte vákuum. Uistite sa, že kultivačné médium sa aspirovalo do zbernej skúmavky.
- POZNÁMKA:** Tento aspirovaný obsah sa má skontrolovať na prítomnosť oocytov.
13. Premiestnite ultrazvukovú sondu na vizualizáciu druhého vaječníka. Zopakujte **kroky 5 až 10**.
14. Po dokončení postupu aspirácie zastavte aspiráciu a vytiahnite ihlu z tela pacientky.
15. Zasuňte špičku ihly do ďalšej zbernej skúmavky obsahujúcej približne 5 mL sterilného kultivačného média a aplikujte vákuum. Uistite sa, že kultivačné médium sa aspirovalo do zbernej skúmavky.
- POZNÁMKA:** Tento aspirovaný obsah sa má skontrolovať na prítomnosť oocytov.
16. Pred vybratím ultrazvukovej sondy identifikujte prípadné dôkazy pokračujúceho krvácania vo vaječníkoch alebo v peritoneálnej dutine.
17. Skontrolujte pošvu z hľadiska prejavov krvácania. Ak po zátku dôjde ku krvácaniu vo pošve, vyváňte stabilný tlak. Na zastavenie pokračujúceho krvácania v pošvovej klenbe alebo v oblasti krčka zvážte založenie stehu.

## 10 PRÍPRAVA POMÓCKY PRE MODELY K-OPAA:

1. Pripravte prázdnu striekačku s uzáverom typu Luer k spoju Luer na rukoväti.
2. Zasuňte špičku ihly do ďalšej zbernej skúmavky obsahujúcej približne 5 mL sterilného kultivačného média.
3. Natiahnite kultivačné médium do práznej striekačky.
4. Zlikvidujte použitú striekačku a použite kultivačné médium.
5. Nahrádte ju striekačkou s uzáverom typu Luer naplnenou kultivačným médiom na aspiráciu.
- UPOZORNENIE:** Uistite sa, že všetky spojenia sú tesné a nepresakujú. Ak sa nepotvrdia spojenia a príehodnosť systému, môže to viesť k nemožnosti dokončiť zátku.
6. Uistite sa, že ultrazvukové vybavenie, ultrazvukový gél, ochranné puzdro sondy a navádzací ihly boli pripravené podľa príslušných pokynov výrobcu.

## 11 POUŽÍVANIE POMÓCKY PRE MODELY K-OPAA:

1. Uložte pacientku do litotomickej polohy na operačnom stole. Podľa potreby môžete podať lokálne alebo celkové anestetikum.
2. Zavedte ultrazvukovú sondu do pošvovej klenby na vizualizáciu vaječníka a folikulov.
- Ideňtifikujte folikuly na aspiráciu. Skontrolujte prítomnosť krvných ciev vo vaječníku a okolo neho a stanovte priamu dráhu do Graafových folikulov, ktoré sa majú aspirovať.
- POZNÁMKA:** V prípade pohybujúcich sa vaječníkov môže na stabilizácii vaječníka pomôcť pevný tlak pomocou ultrazvukovej sondy.
3. Skontrolujte, že navádzací ihly je správne umiestnený na ultrazvukovej sonde bez medzier a že ochranné puzdro sondy nebráni dráhe projekcie ihly.
- UPOZORNENIE:** Pri podávaní si ihly medzi personálom dávajte pozor na polohu špičky ihly, aby nedošlo k poraneniu pichnutím.
4. Zasuňte ihlu do navádzacej ihly tak, aby sa mohla hladko pohybovať po celej jej dĺžke.
5. Vizualizujte vaječník a folikuly, ktoré sa majú aspirovať, a zasúvajte špičku ihly tak, aby prepichla stenu pošvy.
- VAROVANIE:** Špička ihly musí byť neustále viditeľná, keď postupuje k vaječníkom a do každého folikulu. Ak sa viditeľnosť stráti, pomôcku ďalej nezasúvajte. Manipulujte s ultrazvukovou sondou tak, aby ste získali iné pohľady. Ak stále nedokážete vizualizovať špičku ihly, vytiahnite ihlu z tela pacientky.
- POZNÁMKA:** Kombinácia skosenia ihly a špičky EchoTip® zlepšuje vizualizáciu polohy špičky ihly. Vrúbok na rukoväti udáva orientáciu skosenia a uľahčuje uchopenie.
6. Zarovnajte cieľový folikul pomocou navádzacej ihly na ultrazvukovom monitore a zasuňte špičku ihly do stredu Graafovho folikulu rýchlym, bodavým pohybom.
- VAROVANIE:** Na ďalšiu stabilizáciu pohybujúceho sa vaječníka na jednom mieste možno použiť suprapubicálny tlak (za pomocí asistenta).
- VAROVANIE:** Majte na pamäti, že veľké iliakálne cievky sa na ultrazvukovom obrazu v priečnej rovine môžu podobať folikulu. Otočte ultrazvukovú sondu tak, aby sa vizualizovala príslušná anatómia a nedošlo k neúmyselnému prepichnutiu.
7. Použite pripojenú striekačku na natiahnutie obsahu folikulu. Keď folikul splasne, pootočte špičku ihly vo folikule, aby sa zaistilo úplné vyprázdnenie folikulu.
8. Presuňte špičku ihly do susedného folikulu a zopakujte **krok 7**.
- UPOZORNENIE:** Vyhinite sa opakovanej penetrácií pošvovej klenby a puzdra vaječníka, aby sa minimalizovalo riziko infekcie a krvácania.
9. Podľa potreby možno folikul preplachnúť podľa opisu nižšie.

### Preplachovanie folikulu pre modely K-OPAA:

- a. Vyberte striekačku s uzáverom typu Luer použitú na aspiráciu z rukoväti.
- b. Pripojte striekačku s uzáverom typu Luer naplnenú sterilným preplachovacím roztokom na folikuly k rukoväti.
- c. Keďže špička ihly v spätnom folikule, pomaly vstreknite (1 – 2 mL za sekundu) preplachovací roztok na opäťovné naplnenie folikulu.
- d. Odstráňte preplachovaciu striekačku z rukoväti a nahradte ju aspiračnou striekačkou, potom pokračujte v aspirácii obsahu folikulu.
10. Presvedčte sa, že všetky folikuly vo vaječníku boli aspirované. Vytiahnite ihlu z tela pacientky.
11. Zasuňte špičku ihly do ďalšej zbernej skúmavky obsahujúcej približne 5 mL sterilného kultivačného média a aspirujte pomocou striekačky. Uistite sa, že kultivačné médium bolo aspirované do striekačky.
- POZNÁMKA:** Tento aspirovaný obsah sa má skontrolovať na prítomnosť oocytov.
12. Premiestnite ultrazvukovú sondu na vizualizáciu druhého vaječníka. Zopakujte **kroky 5 až 9**.
13. Po dokončení postupu aspirácie zastavte aspiráciu a vytiahnite ihlu z tela pacientky.
14. Zasuňte špičku ihly do ďalšej zbernej skúmavky obsahujúcej približne 5 mL sterilného kultivačného média a aspirujte pomocou striekačky. Uistite sa, že kultivačné médium bolo aspirované do striekačky.
- POZNÁMKA:** Tento aspirovaný obsah sa má skontrolovať na prítomnosť oocytov.
15. Pred vybratím ultrazvukovej sondy identifikujte prípadné dôkazy pokračujúceho krvácania vo vaječníkoch alebo v peritoneálnej dutine.
16. Skontrolujte pošvu z hľadiska prejavov krvácania. Ak po zátku dôjde ku krvácaniu vo pošve, vyváňte stabilný tlak. Na zastavenie pokračujúceho krvácania v pošvovej klenbe alebo v oblasti krčka zvážte založenie stehu.

## 12 LIKVIDÁCIA POMÓČOK

1. Aspiračnú ihlu zlikvidujte do vhodnej nádoby na ostré predmety. Všetok spotrebny materiál zlikvidujte v súlade s usmerneniami daného zdravotníckeho zariadenia.
- VAROVANIE:** Táto pomôcka na jedno použitie nie je navrhnutá na opakovanie použitia. Pokusy o renovovanie (opakovanú sterilizáciu) a/alebo opakovane použitie môžu viesť k zlyhaniu pomôcky a/alebo infekcií.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE Lumen SINGLE Lumen OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 OPIS PRIPOMOČKA

Vse modele igel za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom sestavljajo igla iz nerjavnega jekla z enojnim lumnom in s poševno konico za vbod, ehogena konica za izboljšano vizualizacijo pod ultrazvokom in manipulacijski ročaj.

Pripomoček Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (model K-OPS) vključuje tudi aspiracijsko linijo in silikonski zamašek z priključkom Luer za omogočanje povezave z vakuumskim virom.

Pripomoček Small Gauge Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OSN) vključuje tudi aspiracijsko linijo in silikonski zamašek z vakuumskim linijo in s priključkom Luer za omogočanje povezave z vakuumskim virom.

Pripomoček Ovum Aspiration Needle Single Lumen (model K-UCI) vključuje tudi izpiralno linijo s priključkom Luer za omogočanje povezave z brizgo s priključkom Luer, aspiracijsko linijo in silikonski zamašek z priključkom Luer za omogočanje povezave z vakuumskim virom.

Pripomoček Single Lumen Ovum Aspiration Needle (model K-OPAA) vključuje tudi priključek Luer na ročaju za povezavo z brizgo s priključkom Luer Lock.

### 2 PREDVIDENA UPORABA

Igle za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom so predvidene za uporabo z ultrazvokom vodenou aspiracijo skozi nožično in za spiranje foliklov jajčnika med postopki pobiranja jajčeca.

### 3 KONTRAINDIKACIJE

Igle za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom niso predvidene za uporabo pri bolnicah:

- z aktivno nožično ali znotrajmaternično okužbo
- s spolno prenosljivo boleznjijo
- z nedavno perforacijsko maternico
- z nedavnim carskim rezom
- po nedavni medenični vnetni bolezni
- ki so trenutno noseče

### 4 OPOZORILA

- Igle za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom smejo uporabljati samo osebe, ki so ustrezno usposobljene in seznanjene s postopki za pobiranje jajčeca, oziroma pod nadzorom usposobljenih oseb.
- Glede varnosti in/ali učinkovitosti ni dovolj kliničnih dokazov, ki bi podpirali uporabo igel za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom za transabdominalne aspiracijske postopke za jajčeca.
- Glede varnosti in/ali učinkovitosti ni dovolj kliničnih dokazov, ki bi podpirali uporabo igel za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom za samostojne cistične aspiracijske postopke.
- Primeri znatne krvavitve peritoneja po posegu so se redko pojavili več ur oziroma dni po odstranitvi oocitov. Pri vseh bolnicah je treba pred posegom preveriti povečano tveganje krvavitve. Ob zaključku postopka mora končni ultrazvočni pregled jajčnikov in rektouterinske vrečke zagotoviti, da ni vidna nobena aktivna krvavitev. Vse bolnice s povečano bolečino po posegu je treba ponovno pregledati.
- Če se endometriom ali hemoragični folikel nehote prebode, je treba iglo in celotno cevje nemudoma izvleči in sprati, ter zamenjati zbiralno cevko. Bolnice obravnavajte v skladu s povečanim tveganjem okužbe.
- Za povečan jajčnik po nadzorovani hiperstimulaciji kot delu zdravljenj neplodnosti obstaja tveganje zasuka in omejevanja oskrbe jajčnika s krvjo. Tangentno vstavljanje igle lahko poveča tveganje torzije jajčnika. Čvrst pritisk na jajčnik z ultrazvočnim pretvornikom olajša stabilizacijo jajčnika. Za nadaljnjo stabilizacijo premičnega jajčnika na enem mestu se lahko uporabi suprapubični pritisk (ob pomoči asistenta).
- Ta pripomoček za enkratno uporabo ni nasnovan za ponovno uporabo. Poskusi ponovne obdelave (ponovne sterilizacije) in/ali ponovne uporabe lahko vodijo do okvare pripomočka in/ali okužbe.

### 5 PREVIDNOSTNI UKREPI

- Hematoma se lahko pojavi zaradi penetracije igle v napolnjen mehur med ultrazvočno aspiracijo skozi nožično. Ta zaplet se običajno razreže spontano v enem dnevu.
- Do ekstravazacije urina lahko pride znotraj trebušne vnotline, če se z vodom igle prečka mehur. Bolnice je treba spremljati glede dokaza o tem znanem zapletu, vendar običajno ni prisotno podaljšano neugodje v povezavi s tem, oziroma ni neželenih posledic.
- Prek vboda z iglo lahko pride do okužbe in posledično do okužbe sečil, medenične vnetne bolezni, peritonitis, maternične okužbe ali cistitisa. Pripomočila za minimiziranje pojava vključujejo uporabo zgolj biološko združljivih materialov, izpiranje igle pred uporabo (in katerikoli drugih uporabljenih dodatkov) z združljivim sterilnim medijem za kulturo in skrbno upoštevanje sterilnih tehnik.
- Poročali so, da je nožična/cervikalna krvavitev povezana s potjo skozi nožično za odstranjevanje oocitov prek aspiracije z iglo. Običajno se krvavitev enostavno nadzoruje z neposrednim pritiskom ali s šivom.
- Poročali so o medeničnih hematomih v razširjenem predelu nožnice, znotraj jajčnika, pod mehurjem in v širokem ligamentu. Bolnice je treba spremljati glede dokaza o tem znanem zapletu, vendar običajno ni potrebna nobena nadaljnja intervencija.
- Ultrazvočna oprema mora imeti zadostno ločljivost za vizualizacijo konice igle in anatomije medenice. Če vizualizacija konice igle in anatomije medenice ni mogoča, postopek ne more biti uspešen.

### 6 OBЛИКА ПАКИРАЊА

#### STERILNO – NE STERILIZIRAJTE PONOVO – SAMO ZA ENKRATNO UPORABO

Igle za pobiranje jajčeca z enojnim lumnom so dobavljene sterilne v odlupljivih ovojninh. Sterilizirane so z etilenoksidom in so predvidene samo za enkratno uporabo.

Pripomočka ne sterilizirajte ponovno. Ne uporabite po datumu poteka uporabnosti, natisnjem oznaki. Hranite v temnem, suhem, hladnem prostoru. Preprečite daljšo izpostavljenost svetlobi ter skrajnim temperaturam in vlažnosti.

### 7 PREGLEDOVANJE PRIPOMOČKA

1. Prepričajte se, da embalaža pripomočka ni poškodovana in da datum roka uporabnosti ni potekel.

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO: Ne uporabite, če je sterilna embalaža poškodovana ali nenamerno odprta pred uporabo.**

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO: Ne uporabite po datumu poteka uporabnosti, natisnjem oznaki.**

2. Previdno vzemite iglo iz embalaže tako, da ohranite sterilitet izdelka.

3. Sterilno iglo je treba pregledati glede nepravilnosti v profilu konice igle oziroma glede vozlanja katerekoli dobavljene cevke.

### 8 PRIPRAVA PRIPOMOČKA ZA MODELE K-OSN, K-OPS IN K-UCI

1. Za **modele K-OSN** priključek Luer na vakuumski liniji igle priključite na novo vakuumsko linijo za enkratno uporabo s hidrofobnim filterom, nameščeno na vakuumsko črpalko.

Za **modela K-OPS in K-UCI** priključek Luer na silikonskem zamašku priključite na novo vakuumsko linijo za enkratno uporabo s hidrofobnim filterom, nameščeno na vakuumsko črpalko.

2. Prepričajte se, da je bila vakuumska črpalka pripravljena v skladu z upoštevnimi navodili proizvajalca.

3. Silikonski zamašek namestite na zbirno cevko (zasnovano za prileganje na 14-mililitrske cevke Falcon).

4. Konico igle namestite v nadomestno zbirno cevko, ki vsebuje približno 5 mL sterilnega medija za kulturo, in aplicirajte vakuum. Prepričajte se, da je medij za kulturo aspiriran v zbirno cevko.

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO: Prepričajte se, da so vse povezave čvrste in preverjene glede puščanja. Če ne preverite povezav in prehodnosti sistema, morda ne bo mogoče dokončati postopka.**

**OPOMBA:** Tlak vakuumske črpalke je treba kalibrirati za doseganje želene hitrosti pretoka za specifično vrsto uporabljene igle v skladu s proizvajalčevimi navodili za vakuumsko črpalko.

**OPOMBA:** Če pride do blokad, odstranite silikonski zamašek z zbirne cevke in priklipite brizgo z priključkom Luer, napolnjeno s sterilnim medijem za kulturo, v vhod aspiracijske linije. Injicirajte medij za kulturo in poskusite z uporabo sile odstraniti blokado. To odstranjeno tekočino je treba preveriti glede oocitov. Za odpravljanje blokade igle glejte proizvajalčeva navodila za vakuumsko črpalko. Če je blokada še vedno prisotna, odstranite blokirani pripomoček in ga zamenjajte z novim pripomočkom, da boste lahko dokončali postopek.

5. Zavrzite uporabljeno zbirno cevko in prestavite silikonski zamašek v zbirno cevko, napolnjeno s sterilnim medijem za kulturo.

6. Prepričajte se, da so bili ultrazvočna oprema, ultrazvočni gel, zaščitni ovoj pretvornika in vodilo igle pripravljeni v skladu z upoštevnimi proizvajalčevimi navodili.

### 9 DELOVANJE PRIPOMOČKA ZA MODELE K-OSN, K-OPS IN K-UCI

1. Bolnico namestite v litotomijski položaj na operacijski mizi. Uporabi se lahko lokalni ali splošni anestetik, kot je potrebno.

2. Ultrazvočni pretvornik uvedite v nožični svod za vizualizacijo jajčnika in foliklov.

Identificirajte folikle, ki jih je treba aspirirati. Preverite prisotnost krvnih žil v jajčniku in okoli njega ter določite neposredno pot v folikle jajčnika, ki jih je treba aspirirati.

**OPOMBA:** Za premične jajčnike lahko čvrst pritisk z ultrazvočnim pretvornikom olajša stabilizacijo jajčnika.

3. Prepričajte se, da je vodilo igle ustrezno nameščeno na ultrazvočni pretvornik brez vrzeli in da zaščitni ovoj pretvornika ne ovira poti projekcije igle.

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO: Pri podajanju igle med osebjem bodite pozorni na lokacijo konice igle, da preprečite poškodbo zaradi vzboda z iglo.**

4. Vstavite iglo v vodilo igle in se prepričajte, da se gladko premika po dolžini.

5. Vizualizirajte jajčnik in folikle, ki jih je treba aspirirati, ter potiskajte konico igle, da prebodete nožično steno.

**OPOZORILO: Konica igle mora biti vedno vidna, ker se manevrira do jajčnikov in v vsak folikel. Če vidnost ni več zagotovljena, pripomočka ne potiskajte dalje. Rokusite z ultrazvočnim pretvornikom tako, da pridobite različne poglede. Če še vedno ne morete vizualizirati konice igle, izvlecite iglo iz bolnice.**

**OPOMBA:** S kombinacijo poševnine igle in pripomočka EchoTip® se izboljša vizualizacija položaja konice igle. Zarezza ročaja označuje usmeritev poševnine in olajša oprijem.

6. Poravnajte ciljni folikel z uporabo vodila igle na ultrazvočnem monitorju in potiskajte konico igle v središče folikla jajčnika s hitrim, zabadajočim gibom.

**OPOZORILO:** Za nadaljnjo stabilizacijo premičnega jajčnika na enem mestu se lahko uporabi suprapubični pritisk (ob pomoči asistenta).

**OPOZORILO:** Upoštevajte, da so lahko velike iliakalne žile podobne foliklu na ultrazvočni sliki na presečni ravnini. Zusakujte ultrazvočni pretvornik za vizualizacijo anatomije, da preprečite nehoten prebod.

7. Uporabite vakuum za aspiriranje vsebine foliklov v zbirno cevko. Ko folikel kolapsira, zusakujte konico igle znotraj folikla, da zagotovite popolno izpraznjenje folikla.

**OPOMBA:** Da se pri aspiraciji izognete težavam, se prepričajte, da cevka ni zavozlana.

**OPOMBA:** Tlak vakuumske črpalke je treba kalibrirati za doseganje želene hitrosti pretoka za specifično vrsto uporabljene igle v skladu s proizvajalčevimi navodili za vakuumsko črpalko.

**OPOMBA:** Če pride do blokad, zaustavite aspiracijo, odstranite iglo iz bolnice, odstranite silikonski zamašek z zbirne cevke in priklipite brizgo z priključkom Luer, napolnjeno s sterilnim medijem za kulturo, v vhod aspiracijske linije. Injicirajte medij za kulturo in poskusite z uporabo sile odstraniti blokado. To odstranjeno tekočino je treba preveriti glede oocitov. Za odpravljanje blokade igle glejte proizvajalčeva navodila za vakuumsko črpalko. Če je blokada še vedno prisotna, odstranite blokirani pripomoček in ga zamenjajte z novim pripomočkom, da boste lahko dokončali postopek.

8. Premaknite konico igle do bližnjega folikla in ponovite **korak 7**, pri tem pa vzdržujte vakuumsko aspiracijo. Kjer je to mogoče, ohranite konico igle znotraj strome ali foliklov tega jajčnika, dokler folikularna aspiracija ni zaključena.

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO: Preprečite ponavljajočo se penetracijo razširjenega predela nožnice in kapsule jajčnika, da minimizirate tveganja okužbe in krvavitve.**

9. Silikonski zamašek ponovno namestite v napolnjene zbirne cevke v ustreznih aspiracijskih intervalih. Da se pri aspiraciji izognete težavam, se prepričajte, da aspirirana vsebina ne doseže ustja silikonskega zamaška v zbirni cevki.

10. Po potrebi lahko folikel sperete, kot je opisano spodaj.

#### Spiranje foliklov za modele K-OSN in K-OPS:

a. Zaustavite aspiracijo in odstranite silikonski zamašek z zbirne cevke.

b. Uporabite brizgo z priključkom Luer, napolnjeno s pufrom za spiranje folikla. Vstavite brizgo v vhod aspiracijske linije.

c. S konico igle v kolapsiranem foliku počasi injicirajte (1–2 mL na sekundo) izpiralni pufer, da ponovno napolnite folikel.

d. Zamenjajte zamašek in aspirirajte vsebino foliklov.

#### Spiranje foliklov za modele K-UCI:

a. Zaustavite aspiracijo.

- b. Uporabite brizgo s priključkom Luer, napolnjeno s sterilnim pufrom za spiranje folikla.  
Vstavite brizgo v priključek Luer na izpiralni liniji.
- c. S konico igle v kolapsiranem foliklu počasi injicirajte (1–2 mL na sekundo) izpiralni pufer, da ponovno napолните folikel.
- d. Aspirirajte vsebino foliklov.
11. Potrdite, da so bili vsi folikli v jajčniku aspirirani. Zaustavite aspiracijo, preden umaknete iglo skozi razširjeni predel nožnice.
12. Konico igle namestite v nadomestno zbirno cevko, ki vsebuje približno 5 mL sterilnega medija za kulturo, in aplicirajte vakuum. Prepričajte se, da je medij za kulturo aspiriran v zbirno cevko.
- OPOMBA:** To aspirirano vsebino je treba preveriti glede oocitov.
13. Premestite ultrazvočni pretvornik za vizualizacijo preostalega jajčnika. Ponovite **korake od 5 do 10.**
14. Ob zaključku postopka aspiracije zaustavite aspiracijo in odstranite iglo iz bolnice.
15. Konico igle namestite v nadomestno zbirno cevko, ki vsebuje približno 5 mL sterilnega medija za kulturo, in aplicirajte vakuum. Prepričajte se, da je medij za kulturo aspiriran v zbirno cevko.
- OPOMBA:** To aspirirano vsebino je treba preveriti glede oocitov.
16. Pred odstranitvijo ultrazvočnega pretvornika preverite, ali obstaja kakršenkoli dokaz o nadaljnji krvavitvi v jajčnikih ali peritonealni votlini.
17. Preglejte nožnico glede znakov krvavitve. Če se krvavitev nožnice pojavi po posegu, aplicirajte stabilen pritisk. Razmislite o vstaviti šiva za obvladovanje nadaljnje krvavitve razširjenega predela nožnice oziroma cervicalne krvavitve.

## 12 ODSTRANJEVANJE PRIPOMOČKOV

- Zavrzite aspiracijsko iglo v ustrezni vsebnik za ostre predmete in kakršenkoli potrošni material v skladu s smernicami ustanove.
- OPOZORILO:** Ta pripomoček za enkratno uporabo ni zasnovan za ponovno uporabo. Poskusite ponovne obdelave (ponovne sterilizacije) in/ali ponovne uporabe lahko vodijo do okvar pripomočka in/ali okužbe.

## 10 PRIPRAVA PRIPOMOČKA ZA MODELE K-OPAA:

- Prazno brizgo s priključkom Luer Lock namestite na priključek Luer na ročaju.
  - Konico igle namestite v nadomestno zbirno cevko, ki vsebuje približno 5 mL sterilnega medija za kulturo.
  - Uvlecite medij za kulturo v prazno brizgo.
  - Zavrzite uporabljeno brizgo in uporabljeni medij za kulturo.
  - Zamenjajte z brizgo s priključkom Luer Lock, napolnjeno z medijem za kulturo, za aspiracijo.
- PREVIDNOSTNO OBVESTILO:** Prepričajte se, da so vse povezave čvrste in preverjene glede puščanja. Če ne preverite povezav in prehodnosti sistema, morda ne bo mogoče dokončati postopka.
6. Prepričajte se, da so bili ultrazvočna oprema, ultrazvočni gel, zaščitni ovoj pretvornika in vodilo igle pripravljeni v skladu z upoštevnimi proizvajalčevimi navodili.

## 11 DELOVANJE PRIPOMOČKA ZA MODELE K-OPAA :

- Bolnico namestite v litotomijski položaj na operacijski mizi. Uporabi se lahko lokalni ali splošni anestetik, kot je potrebno.
- Ultrazvočni pretvornik uvedite v nožnični svod za vizualizacijo jajčnika in foliklov. Identificirajte folikle, ki jih je treba aspirirati. Preverite prisotnost krvnih žil v jajčniku in okoli njega ter določite neposredno pot v folikle jajčnika, ki jih je treba aspirirati.
- OPOMBA:** Za premične jajčnike lahko čvrst pritisk z ultrazvočnim pretvornikom olajša stabilizacijo jajčnika.
- Prepričajte se, da je vodilo igle ustrezno nameščeno na ultrazvočni pretvornik brez vrzel in da zaščitni ovoj pretvornika ne ovira poti projekcije igle.

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO:** Pri podajanju igle med osebjem bodite pozorni na lokacijo konice igle, da preprečite poškodbo zaradi vboda z iglo.

- Vstavite iglo v vodilo igle in se prepričajte, da se gladko premika po dolžini.
- Vizualizirajte jajčnik in folikle, ki jih je treba aspirirati, ter potiskajte konico igle, da prebodete nožnično steno.

**OPOZORILO:** Konica igle mora biti vedno vidna, ker se manevrirajo do jajčnikov in v vsak folikel. Če vidnost ni več zagotovljena, pripomočka ne potiskajte dalje. Rokujte z ultrazvočnim pretvornikom tako, da pridobite različne poglede. Če še vedno ne morete vizualizirati konice igle, izvlecite iglo iz bolnice.

**OPOMBA:** S kombinacijo poševnine igli in pripomočka EchoTip® se izboljša vizualizacija položaja konice igle. Zareza ročaja označuje usmeritev poševnine in olajša oprjem.
- Poravnajte ciljni folikel z uporabo vodila igle na ultrazvočnem monitorju in potiskajte konico igle v središče folikla jajčnika s hitrim, zabadeljčim gibom.

**OPOZORILO:** Za nadaljnjo stabilizacijo premičnega jajčnika na enem mestu se lahko uporabi suprapubični pritisk (ob pomoči asistenta).

**OPOZORILO:** Upoštevajte, da so lahko velike iliakalne žile podobne foliklu na ultrazvočni sliki na presečni ravnini. Zasukajte ultrazvočni pretvornik za vizualizacijo anatomije, da preprečite nehoten prebod.

- Uporabite priključeno brizgo za uvlečenje vsebine foliklov. Ko folikel kolapsira, zasukajte konico igle znotraj folikla, da zagotovite popolno izpraznjenje folikla.
- Premaknite konico igle do bližnjega folikla in ponovite **korak 7.**

**PREVIDNOSTNO OBVESTILO:** Preprečite ponavljajočo se penetracijo razširjenega predela nožnice in kapsule jajčnika, da minimizirate tveganja okužbe in krvavitve.
- Po potrebi lahko folikel sperete, kot je opisano spodaj.

**Spiranje foliklov za modele K-OPAA:**

  - Z ročaja odstranite brizgo s priključkom Luer Lock, ki se uporablja za aspiracijo.
  - Brizgo s priključkom Luer Lock, napolnjeno s sterilnim pufrom za spiranje folikla, priključite na ročaj.
  - S konico igle v kolapsiranem foliklu počasi injicirajte (1–2 mL na sekundo) izpiralni pufer, da ponovno napолните folikel.
  - Odstranite izpiralno brizgo z ročaja in jo zamenjajte z aspiracijsko brizgo ter nadaljujte z aspiriranjem vsebine foliklov.

- Potrdite, da so bili vsi folikli v jajčniku aspirirani. Odstranite iglo iz bolnice.
- Konico igle namestite v nadomestno zbirno cevko, ki vsebuje približno 5 mL sterilnega medija za kulturo, in aspirirajte z brizgo. Prepričajte se, da je medij za kulturo aspiriran v brizgo.

**OPOMBA:** To aspirirano vsebino je treba preveriti glede oocitov.

- Premestite ultrazvočni pretvornik za vizualizacijo preostalega jajčnika. Ponovite **korake od 5 do 9.**
- Ob zaključku postopka aspiracije zaustavite aspiracijo in odstranite iglo iz bolnice.
- Konico igle namestite v nadomestno zbirno cevko, ki vsebuje približno 5 mL sterilnega medija za kulturo, in aspirirajte z brizgo. Prepričajte se, da je medij za kulturo aspiriran v brizgo.

**OPOMBA:** To aspirirano vsebino je treba preveriti glede oocitov.
- Pred odstranitvijo ultrazvočnega pretvornika preverite, ali obstaja kakršenkoli dokaz o nadaljnji krvavitvi v jajčnikih ali peritonealni votlini.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES

### OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN

### SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

#### 1 PRODUKTBESKRIVNING

Alla modeller av nålar för samling av ägg med enkellumen består av en nål av rostfritt stål med en nedslipad spets för punktion, en ekogen spets för förbättrad visualisering under ultraljud och ett styrhandtag.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OPS-modell) inkluderar även en aspirationsslang och en silikonprop med Luer-koppling för att möjliggöra anslutning till en vakuumkälla.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN-modell) inkluderar även en aspirationsslang och en silikonprop med vakuumslang och en Luer-koppling för att möjliggöra anslutning till en vakuumkälla.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI-modellen) inkluderar också en spolslang med en Luer-koppling för att möjliggöra anslutning till en Luer-spruta, en aspirationsslang och en silikonprop med Luer-koppling för att möjliggöra anslutning till en vakuumkälla.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA-modellen) inkluderar också en Luer-koppling på handtaget för anslutning till en Luer-lässpruta.

#### 2 AVSEDD ANVÄNDNING

Nålar för samling av ägg med enkellumen är avsedda att användas för ultraljudsledd transvaginal aspiration och spolning av ovarialfolliklarna under äggksamningsförfaranden.

#### 3 KONTRAINDIKATIONER

Nålar för samling av ägg med enkellumen är inte avsedda för användning på patienter

- med en aktiv vaginal eller intrauterin infektion
- med en sexuell överförd sjukdom
- med nyligen förekommande uterusperforation
- med nyligen genomgånget kejsarsnitt
- som nyligen haft inflammatoriska sjukdomar i lilla bäckenet
- som är gravida.

#### 4 VARNINGAR

- Nålar för samling av ägg med enkellumen ska endast användas av kvalificerade personer eller under vägledning av kvalificerade personer som har lämplig utbildning i och välbekanta med äggksamningsförfaranden.
- Det finns inte tillräcklig klinisk evidens kring säkerheten och/eller effektiviteten för att stödja användningen av nålar för samling av ägg med enkellumen för transabdominala aspirationsförfaranden av ägg.
- Det finns inte tillräcklig klinisk evidens kring säkerheten och/eller effektiviteten för att stödja användningen av nålar för samling av ägg med enkellumen för oberoende aspirationsförfaranden av cystor.
- Sällsynta fall av signifikant hemoperitoneum postoperativt har inträffat timmar till dagar efter oocytaspiration. Alla patienter bör undersökas preoperativt för ökad blödningsrisk. Efter avslutat ingrepp bör en slutlig ultraljudsundersökning av äggstockarna och Douglas rum göras för att säkerställa att det inte finns några tecken på aktiv blödning. Alla patienter med ökad smärta postoperativt ska undersökas.
- Om ett endometriom eller en hemorrhagisk folikel oavsettligt punkteras ska nälen och alla slangar omedelbart dras ut och spolas, och uppsamlingsröret bör bytas. Behandla patienter i enlighet med den högre infektionsrisken.
- Den förstörade äggstocken efter den kontrollerade hyperstimuleringen, som en del av infertilitetsbehandlingar, riskerar att vrida och begränsa blodflödförslaget till äggstockarna. Tangentiell nälnärsättning kan öka risken för äggstocksvidring. Stadigt tryck på äggstocken med ultraljudsgivaren kan hjälpa till att stabilisera äggstocken. För att ytterligare stabilisera en mobil äggstock på ett ställe kan suprapubiskt tryck användas (med hjälp av en assistent).
- Denna engångsprodukt är inte avsedd för återanvändning. Försök att ombearbeta (omsterilisera) och/eller återanvända produkten kan leda till att produkten inte fungerar och/eller infektion.

#### 5 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Hematuri kan uppstå om nälen tränger igenom en fyllt urinblåsa under transvaginal aspiration med ultraljud. Denna komplikation återställs vanligtvis spontant efter en dag.
- Extravasering av urin kan uppstå i bukhålan om en nälpunktion sker igenom urinblåsan. Patienter bör övervakas för tecken på denna kända komplikation, men den är vanligtvis inte förbunden med förlängd obehag eller negativa följdtillstånd.
- Infektion kan introduceras via nälpunktion och resultera i urinvägsinfektion (UVI), inflammatoriska sjukdomar i lilla bäckenet (PID), peritonit, uterusinfektion eller cystit. Recommandationer för att minimera förekomsten av sådan infektion omfattar användning av endast biokompatibla material, spolning av nälen före användning (och alla andra tillbehör som används) med steril, kompatibla odlingssubstrat samt noggrann iakttagelse av sterila tekniker.
- Blödning från vagina/cervix har rapporterats vara associerat med transvaginal oocytähmtning med hjälp av nälpulsion. Blödning kan vanligtvis enkelt kontrolleras med direkt tryck eller genom en sutur.
- Bäckenhematom har rapporterats i vaginalvalvet, i en äggstock, under blåsan och i det breda ligamentet. Patienter bör övervakas för evidens på denna kända komplikation; det krävs dock vanligtvis inga ytterligare ingrepp.
- Ultraljudsutrustning måste ha tillräcklig upplösning för att visualisera nälpetsen och bäckenanatomin. Om nälpetsen och bäckenanatomin inte kan visualiseras kan proceduren inte lyckas.

#### 6 LEVERANSSÄTT

##### STERIL – FÄR INTE OMSTERILISERAS – ENDAST FÖR ENGÅNGSBRUK

Nålar för samling av ägg med enkellumen levereras sterila i engångsförpackningar. De har steriliseras med etylenoxid och är endast avsedda för engångsbruk.

Produkten får inte omsteriliseras. Får ej användas efter det utgångsdatum som är tryckt på etiketteringen. Förvaras på en mörk, torr och sval plats. Undvik långvarig exponering för ljus och extrema temperaturer och fuktighet.

#### 7 INSPEKTION AV PRODUKTEN

1. Kontrollera att produktförpackningen inte är skadad och att utgångsdatumet inte har löpt ut.
- VAR FÖRSIKTIG: Använd inte produkten om den sterila förpackningen är skadad eller oavsettligt har öppnats före användning.**
- VAR FÖRSIKTIG: Får ej användas efter det utgångsdatum som är tryckt på etiketteringen.**
2. Ta försiktigt ut nälen ur förpackningen medan du bibehåller produktens sterilitet.
3. Den sterila nälen ska inspekteras med avseende på oregelbundenheter i nälpetsprofilen eller vikning av eventuella medföljande slanger.

#### 8 FÖRBEREDELSE AV PRODUKTEN FÖR K-OSN-, K-OPS- OCH K-UCI-MODELLERNA

1. För **K-OSN-modeller** ska Luer-kopplingen på nälens vakuumslang anslutas till en ny vakuumslang för engångsbruk med hydrofob filter fäst vid vakuumpumpen.
- För **K-OPS- och K-UCI-modeller** ska Luer-kopplingen på silikonproppen anslutas till en ny vakuumslang för engångsbruk med hydrofob filter fäst vid vakuumpumpen.
- Säkerställ att vakuumpumpen har förberetts enligt tillverkarens instruktioner.
- Montera silikonproppen på uppsamlingsröret (uniformt för att passa 14 mL Falcon-rör).
- Placera nälpetsen i ett extra uppsamlingsrör som innehåller cirka 5 mL steril odlingssubstrat och applicera vakuум. Se till att odlingssubstratet aspireras i uppsamlingsrören.
- VAR FÖRSIKTIG: Se till att alla anslutningar är tät och läckagesäkra. Underlätenhet att bekräfta anslutningar och systemets öppenhet kan leda till att proceduren inte slutförs.**
- OBS!** Vakuumpumpens tryck bör kalibreras för att ge önskad flödeskastighet för den specifika typ av näl som används enligt vakuumpumptillverkarens instruktioner.
- OBS!** Om blockeringer uppstår, ta bort silikonproppen från uppsamlingsröret och anslut en Luer-spruta fyllt med steril odlingssubstrat till aspirationsslangens port. Injicera odlingssubstratet och försök att forcerar ut blockeringen. Man bör kontrollera om det finns oocyter i den utdrivna vätskan. Se vakuumpumptillverkarens instruktioner för felsökning av nälblockeringar. Om blockeringen är kvar, tar du bort den blockerade produkten och ersätter den med en ny för att slutföra proceduren.
- Kassera det använda uppsamlingsröret och sätt tillbaka silikonproppen i uppsamlingsrören fyllt med steril odlingssubstrat.
- Se till att ultraljudsutrustning, ultraljudsgel, givarens skyddshölse och nälhållare har förberetts enligt respektive tillverkarens instruktioner.

#### 9 ANVÄNDNING AV PRODUKTEN FÖR K-OSN-, K-OPS- OCH K-UCI-MODELLERNA

1. Placera patienten i litotomiposition på operationsbordet. Lokalbedövning eller narkosmedel kan administreras vid behov.
2. Placera en ultraljudsgivare i vaginalfornix för att visualisera äggstocken och folliklarna. Identifiera folliklarna som ska aspireras. Kontrollera om det finns blodkärl i och kring äggstocken och bestäm en direkt väg in i ovarialfolliklarna som ska aspireras.
- OBS!** Förmöblera äggstockar kan fast tryck med ultraljudsgivaren hjälpa till att stabilisera äggstocken.
- Kontrollera att nälhållaren är korrekt placerad på ultraljudsgivaren utan mellanrum och att givarens skyddshölse inte hindrar nälens väg framåt.
- VAR FÖRSIKTIG: När nälen passeras mellan personalen ska man vara medveten om nälpetsens placering för att undvika nälstickskada.**
- För in nälen i nälhållaren och se till att den rör sig smidigt längs dess längd.
- Visualisera äggstocken och folliklarna som ska aspireras och för fram nälpetsen för att punktera vaginalväggen.
- WARNING! Nälpetsen måste vara synlig hela tiden när den manövreras till äggstockarna och in i varje folikel. Om sikten försvinner ska inte produkten föras fram ytterligare. Manipulera ultraljudsgivaren för att få olika vyer. Dra ut nälen från patienten om nälpetsens fortfarande inte syns ska du.**
- OBS!** Kombinationen av den nedslipade nälen och EchoTip® förbättrar visualiseringen av nälpetsens position. Handtagets utformning indikerar den nedslipade kantens riktning och underlättar greppet.
- Rikta in nälpetsen med hjälp av nälhållaren på ultraljudsmonitorn och för in nälpetsen i mitten av en ovarialfolikel genom en snabb, stickande rörelse.
- WARNING! För att ytterligare stabilisera en mobil äggstock på ett ställe kan suprapubiskt tryck användas (med hjälp av en assistent).**
- WARNING! Var medveten om att stora iliakärl kan likna en folikel på en ultraljudsbild i ett tvärsnittspلان. Vrid ultraljudsgivaren för att visualisera anatomin för att undvika oavsettlig punktion.**

7. Aplicera vakuum för att aspirera det folikelinhälet i uppsamlingsröret. När folikeln kollapsar, rotera nälpetsen i folikeln för att säkerställa fullständig tömning av folikeln.
  - OBS!** För att undvika aspirationsvärigheter ska du se till att slangen inte böjs.
  - OBS!** Vakuumpumpens tryck bör kalibreras för att ge önskad flödeskastighet för den specifika typ av näl som används enligt vakuumpumptillverkarens instruktioner.
  - OBS!** Om blockeringer uppstår, stoppa aspirationen, ta bort nälen från patienten, ta bort silikonproppen från uppsamlingsröret och anslut en Luer-spruta fyllt med steril odlingssubstrat till aspirationsslangens port. Injicera odlingssubstratet och försök att forcerar ut blockeringen. Man bör kontrollera om det finns oocyter i den utdrivna vätskan. Se vakuumpumptillverkarens instruktioner för felsökning av nälblockeringar. Om blockeringen är kvar, tar du bort den blockerade produkten och ersätter den med en ny för att slutföra proceduren.
  - Flytta nälpetsen till den intilliggande folikeln och upprepa **steg 7**, samtidigt som du bibehåller vakuumspiration. Om möjligt, håll nälpetsen i stroma eller folliklarna i äggstocken tills follikelaspirationen är klar.
  - VAR FÖRSIKTIG: Undvik återkommande penetrering av vaginalvalvet och ovariakapseln för att minimera risken för infektion och blödning.**
  - Sätt tillbaka silikonproppen i fyllda uppsamlingsrör vid lämpliga aspirationsintervall. För att undvika aspirationsvärigheter, se till att aspirerat innehåll inte når silikonproppens ovansida i uppsamlingsrören.
  - Vid behov kan folikeln spolas, enligt beskrivningen nedan.
- Follikelpolning för K-OSN och K-OPS modeller:**
- a. Stoppa aspiration och ta bort silikonproppen från uppsamlingsröret.
  - b. Använd en Luer-spruta fyllt med en follikelpolbuffert. Sätt in sprutan i aspirationsslangporten.
  - c. Med nälpetsen i den kollapsade folikeln, injicera långsamt (1–2 mL per sekund) spolbuffern för att fylla på folikeln igen.
  - d. Sätt tillbaka proppen och aspirera folikelinnehälet.

#### Follikelspolning för K-UCI-modeller:

- a. Stoppa aspirationen.
  - b. Använd en Luer-spruta med en steril follikelspolbuffert. Sätt in sprutan i Luer-kopplingen på spolslangen.
  - c. Med nålspetsen i den kollapsade follikeln, injicera långsamt (1–2 mL per sekund) spolbufferten för att fylla på follikeln igen.
  - d. Aspirera follikelinnehållet.
11. Bekräfta att alla folliklar i äggstocken har aspirerats. Stoppa aspiration innan du drar ut nälen genom vaginalvalvet.
12. Placerå nälspetsen i ett extra uppsamlingsrör som innehåller cirka 5 mL steril odlingssubstrat och applicera väkum. Se till att odlingssubstratet aspireras i uppsamlingsröret.
- OBS!** Kontrollera om det finns oocyster i det aspirerade innehållet.
13. Flytta om ultraljudsgivaren för att visualisera den andra äggstocken. Upprepa **steg 5 till 10**.
14. När aspirationsproceduren är avslutad, stoppa aspiration och ta bort nälen från patienten.
15. Placerå nälspetsen i ett extra uppsamlingsrör som innehåller cirka 5 mL steril odlingssubstrat och applicera väkum. Se till att odlingssubstratet aspireras i uppsamlingsröret.
- OBS!** Kontrollera om det finns oocyster i det aspirerade innehållet.
16. Innan ultraljudsgivaren tas bort, kontrollera om det finns några tecken på fortsatt blödning i äggstockarna eller peritonealhålan.
17. Undersök vaginaln för tecken på blödning. Om vaginal blödning uppstår efter proceduren ska man lägga på stadigt tryck. Överväg att sätta in en sutur för att kontrollera blödning från vaginalvalvet eller cervix.

#### 12 KASSERING AV PRODUKTER

1. Kassera aspirationsnälen i lämplig behållare för vassa föremål och alla förbrukningsvaror i enlighet med institutionella riktlinjer.
- VARNING!** Denna engångsprodukt är inte avsedd för återanvändning. Försök att ombearbeta (omsterilisera) och/eller återanvända produkten kan leda till att produkten inte fungerar och/eller infektion.

#### 10 FÖRBEREDELSE AV PRODUKTEN FÖR K-OPAA-MODELLER:

1. Montera en tom Luer-lässpruta på handtagets Luer-koppling.
  2. Placerå nälspetsen i ett extra uppsamlingsrör som innehåller cirka 5 mL steril odlingssubstrat.
  3. Dra ut odlingssubstratet i den tommna sprutan.
  4. Kassera den använda sprutan och det använda odlingssubstratet.
  5. Byt ut mot en Luer-lässpruta, fylld med odlingssubstrat för aspiration.
- VAR FÖRSIKTIG:** Se till att alla anslutningar är tätta och läckagesäkra. Underlätetenhet att bekräfta anslutningar och systemets öppenhet kan leda till att proceduren inte slutförs.
6. Se till att ultraljudsutrurstning, ultraljudsgel, givarens skyddshölje och nälhållare har förberetts enligt respektive tillverkares instruktioner.

#### 11 ANVÄNDNING AV PRODUKTEN FÖR K-OPAA-MODELLER:

1. Placerå patienten i litotomiposition på operationsbordet. Lokalbedövning eller narkosmedel kan administreras vid behov.
2. Placerå en ultraljudsgivare i vaginalfornix för att visualisera äggstocken och folliklarna. Identifiera folliklarna som ska aspireras. Kontrollera om det finns blodkärl i och kring äggstocken och bestäm en direkt väg in i ovarialfolliklarna som ska aspireras.
- OBS!** För mobila äggstockar kan ett stadigt tryck på äggstocken med ultraljudsgivaren hjälpa till att stabilisera äggstocken.

3. Kontrollera att nälhållaren är korrekt placerad på ultraljudsgivaren utan mellanrum och att givarens skyddshölje inte hindrar nälens väg framåt.

**VAR FÖRSIKTIG:** När nälen passerar mellan personalen ska man vara medveten om nälspetsens placering för att undvika nälstickskada.

4. Föra in nälen i nälhållaren och se till att den rör sig smidigt längs dess längd.

5. Visualisera äggstocken och folliklarna som ska aspireras och för fram nälspetsen för att punktera vaginalväggen.

**VARNING!** Nälspetsen måste vara synlig hela tiden när den manövreras till äggstockarna och in i varje follikel. Om sikten försvirrar ska inte produkten föras fram ytterligare.

**Manipulera ultraljudsgivaren för att få olika vyer. Dra ut nälen från patienten om nälspetsens fortfarande inte syns ska du.**

**OBS!** Kombinationen av den nedslipade nälen och EchoTip® förbättrar visualiseringen av nälspetsens position. Handtagets utformning indikerar den nedslipade kantens riktning och underlättar greppet.

6. Rikta in malfollikeln med hjälp av nälhållaren på ultraljudsmonitorn och föra in nälspetsen i mitten av en ovarialfollikel genom en snabb, stickande rörelse.

**VARNING!** För att ytterligare stabilisera en mobil äggstock på ett ställe kan suprapubiskt tryck användas (med hjälp av en assistent).

**VARNING!** Var medveten om att stora iliackärl kan likna en follikel på en ultraljudsbild i ett tvärsnittsplan. Vrid ultraljudsgivaren för att visualisera anatomin för att undvika oavsiktlig punktion.

7. Använd den anslutna sprutan för att dra ut follikelinnehållet. När follikeln kollapsar, rotera nälspetsen i follikeln för att säkerställa fullständig tömning av follikeln.

8. Flytta nälspetsen till den intilliggande follikeln och upprepa **steg 7**.

**VAR FÖRSIKTIG:** Undvik återkommande penetrering av vaginalvalvet och ovaralkapseln för att minimera risken för infektion och blödning.

9. Vid behov kan follikeln spolas, enligt beskrivningen nedan.

#### Follikelspolning för K-OPAA-modeller:

- a. Ta bort Luer-lässprutan som används för aspiration från handtaget.
  - b. Anslut en Luer-lässpruta fylld med steril follikelspolbuffert till handtaget.
  - c. Med nälspetsen i den kollapsade follikeln, injicera långsamt (1–2 mL per sekund) spolbufferten för att fylla på follikeln igen.
  - d. Ta bort spolningssprutan från handtaget och byt ut med aspirationssprutan och fortsätt att aspirera follikelinnehållet.
10. Bekräfta att alla folliklar i äggstocken har aspirerats. Avlägsna nälen från patienten.
11. Placerå nälspetsen i ett extra uppsamlingsrör som innehåller cirka 5 mL steril odlingssubstrat och aspirera med en spruta. Se till att odlingssubstratet aspireras i sprutan.
- OBS!** Kontrollera om det finns oocyster i det aspirerade innehållet.
12. Flytta om ultraljudsgivaren för att visualisera den andra äggstocken. Upprepa **steg 5 till 9**.
13. När aspirationsproceduren är avslutad, stoppa aspiration och ta bort nälen från patienten.
14. Placerå nälspetsen i ett extra uppsamlingsrör som innehåller cirka 5 mL steril odlingssubstrat och aspirera med en spruta. Se till att odlingssubstratet aspireras i sprutan.
- OBS!** Kontrollera om det finns oocyster i det aspirerade innehållet.
15. Innan ultraljudsgivaren tas bort, kontrollera om det finns några tecken på fortsatt blödning i äggstockarna eller peritonealhålan.
16. Undersök vaginaln för tecken på blödning. Om vaginal blödning uppstår efter proceduren ska man lägga på stadigt tryck. Överväg att sätta in en sutur för att kontrollera blödning från vaginalvalvet eller cervix.

## SMALL GAUGE OVA-STIFF™ OVUM ASPIRATION NEEDLES OVA-STIFF™ ECHOTIP® SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE OVUM ASPIRATION NEEDLE SINGLE LUMEN SINGLE LUMEN OVUM ASPIRATION NEEDLE

### 1 CİHAZ TANIMI

Tek Lümenli Ovum Alma İğnelerinin tüm modelleri, ponksiyon için ekip ucu paslanmaz çelik tek lümenli bir iğneden, ultrason altında daha iyi görselleştirme için ekojenik bir uçtan ve bir manipülasyon kolundan oluşur.

Small Gauge Ova-Stiff™ Ovum Aspiration Needles (K-OPS modeli) ayrıca bir vakum kaynağı bağlantısına olanak tanyacak bir aspirasyon hattı ve Luer bağlantılı bir silikon tapa içerir.

Ova-Stiff™ EchoTip® Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OSN modeli) ayrıca bir vakum kaynağı bağlantısına olanak tanyacak bir aspirasyon hattı ve vakum hattı ile Luer bağlantılı bir silikon tapa içerir.

Ovum Aspiration Needle Single Lumen (K-UCI modeli) ayrıca Luer şırında bağlantısına izin vermek için Luer bağlantısına sahip bir sıvi geçirme hattı, bir aspirasyon hattı ve bir vakum kaynağı bağlantısına olanak tanyacak Luer bağlantısı sahip bir silikon tapa içerir.

Single Lumen Ovum Aspiration Needle (K-OPAA modeli) aynı zamanda Luer lock şırıngaya bağlantı için kolda bir Luer bağlantı içerir.

### 2 KULLANIM AMACI

Tek Lümenli Ovum Alımı İğneleri, ovum alımı prosedürleri sırasında ultrason yönlendirmeli transvajinal aspirasyon ve ovaryen foliküllerden sıvi geçirilmesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### 3 KONTRENDİKASYONLAR

Tek Lümenli Ovum Alımı İğnelerinin şu hastalarda kullanılması amaçlanmamıştır:

- Aktif vajinal veya rahim içi enfeksiyonu olan
- Cinsel yolla bulaşan hastalığı olan
- Yakın zamanda rahim perforasyonu olan
- Yakın zamanda sezaryen olan
- Yakın zamanda pelvik enflamatuar hastalık geçirdikten sonra
- Şu anda hamile olan

### 4 UYARILAR

- Tek Lümenli Ovum Alımı İğneleri, yalnızca yeterli eğitime sahip ve ovum alımı prosedürlerine așina olan kalifiye kişilerin rehberliğinde veya bu kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Transabdominal ovum aspirasyonu prosedürleri için Tek Lümenli Ovum Alımı İğneleri kullanımını destekleyecektir yeterli klinik güvenlik ve/veya etkinlik kanıtı yoktur.
- Bağımsız kistik aspirasyon prosedürleri için Tek Lümenli Ovum Alımı İğneleri kullanımını destekleyecektir yeterli klinik güvenlik ve/veya etkinlik kanıtı yoktur.
- Postoperatif önemli hemoperitoneum vakaları, oosit alımından saatler ila günler sonra nadiren meydana gelmiştir. Tüm hastalar artan kanama riski açısından préoperaftır olarak tamamlanmalıdır. Prosedür tamamlandıktan sonra yumurtalıkların ve rektö uterin kese son kez ultrasonla incelenmelidir ve aktif kanama görülmemişinden emin olunmalıdır. Ameliyat sonrasında ağırlı artan tüm hastalar incelenmelidir.
- Yanlışlıkla bir endometriyom veya hemorajik folikül delinirse, iğne ve tüpü tamamını derhal geri çekiliş sıvi geçirilmeli ve toplama tüpü değiştirilmelidir. Hastalar yüksek enfeksiyon riskine göre tedavi edin.
- Kısırlık tedavilerinin bir parçası olarak kontrollü hiperstimülasyon sonrasında yumurtalığın büyümesi, büükme ve ovaryen kan akışını kısıtlama riski taşı. Teget iğne giriş, ovaryen torsiyon riskini artırabilir. Ultrason transdürü ile yumurtalık üzerine sıkı bir şekilde baskı yapmak, yumurtalığı stabilize etmeye yardımcı olabilir. Mobil yumurtalığı tekerde fazla stabilize etmek için suprapubik baskı uygulanabilir (asistan yardımıyla).
- Bu tek kullanımlık cubaz yeniden kullanım için tasarlanmamıştır. Tekrar işleme alma (tekrar sterilize etme) ve/veya tekrar kullanma, cihazın arızalanmasına ve/veya enfeksiyona yol açabilir.

### 5 ÖNLEMLER

- Transvajinal ultrason aspirasyonu sırasında iğnenin dolu mesaneyeye girmesi sebebiyle hematüri görülebilir. Bu komplikasyon genellikle bir gün içinde kendiliğinden geçer.
- İğne ponksiyonu mesaneyi boylu boyunca geçerse idrarın karın boşluğununa kaçması söz konusu olabilir. Hastalar bu bilinen komplikasyon bulgusunu açısından izlenmemelidir, ancak genellikle uzun süreli ilişkilendirilmiş herhangi bir rahatsızlık veya advers sekel yoktur.
- İğne ponksiyonu yoluyla enfeksiyon olasılıkları ve idrar yolu enfeksiyonu (UTI), pelvik enflamatuar hastalık (PID), peritonit, rahim enfeksiyonu veya sistit ile sonuçlanabilir. Ortaya çıkma sıklığını en azı indirmek için sadece biyo-uyumlu materyallerin kullanılması, kullanım öncesi iğneden (ve kullanılan diğer tüm aksesuarlardan) uyumlu steril kültür ortamının geçirilmesi ve steril tekniklerin harfiyen uygulanması önerilir.
- İğne aspirasyonu yoluyla oosit alımıyla ilgili olarak, transvajinal geçiş ile ilişkili vajinal/servikal kanama raporlamıştır. Kanama genellikle doğrudan baskı uygulamak suretiyle veya sütürle kolaylıkla kontrol altına alınır.
- Pelvik hematom, vajinal kubbede, yumurtalık içinde mesanenin altında ve geniş ligamente bildirilmiştir. Hastalar bu bilinen komplikasyonun kanıtı açısından izlenmelidir; bununla birlikte, tipik olarak başka bir müdaхaleye gerek yoktur.
- Ultrason ekipmanı, iğne ucunu ve pelvik anatomiyi görselleştirmek için yeterli çözünürlükte olmalıdır. İğne ucu ve pelvik anatomi görselleştirilemezse prosedür başarılı olamaz.

### 6 SAĞLANMA ŞEKLİ

#### STERİL – YENİDEN STERİLİZİLE ETMEYİN – SADECE TEK KULLANIMLIKTIR

Tek Lümenli Ovum Alımı İğneleri soyularak açılan ambalajlarda steril halde temin edilir. Etilen oksit kullanılarak sterilize edilmiyor ve sadecə tek kullanımıklı olmaları amaçlanmıştır.

Cihazı yeniden sterilize etmeyein. Etikette belirtilen son kullanma tarihi geçiktan sonra kullanmayın. Karanlık, kuru, serin bir yerde saklayın. İşığa ve aşırı sıcaklık ve nem koşullarına uzun süreli maruz bırakmaktan kaçının.

### 7 CİHAZI İNCELEME

1. Cihaz ambalajının hasarlı olmadığını ve 'son kullanma' tarihinin geçmediğini kontrol edin.  
**DİKKAT: Steril ambalaj hasarlısa veya kullanmadan önce yanlışlıkla açılırsa kullanmayın.**  
**DİKKAT: Etikette belirtilen son kullanma tarihi geçiktan sonra kullanmayın.**
2. Ürünün sterilitesini muhafaza ederken iğneyi ambalajından dikkatlice çıkarın.
3. Steril iğne, iğne ucu profilineki düzensizlikler veya sağlanan tüpte kıvrılma olup olmadığı açısından kontrol edilmelidir.

### 8 K-OSN, K-OPS VE K-UCI MODELLERİ İÇİN CİHAZ HAZIRLIĞI

1. For **K-OSN Modelleri** için iğnenin vakum hattı üzerindeki Luer bağlantısı, vakum pompasına bağlı hidrofobik filtreli yeni bir tek kullanımıklı vakum hattına bağlayın.  
**K-OPS ve K-UCI Modelleri** için silikon tapa üzerindeki Luer bağlantısı, vakum pompasına bağlı hidrofobik filtreli yeni bir tek kullanımıklı vakum hattına bağlayın.
2. Vakum pompasının ilgili üretici talimatına göre hazırlanmasını sağlayın.
3. Silikon tapayı, toplama tüpü üzerinde oturtun (14 mL Falcon tüplerine uyacak şekilde tasarılmıştır).
4. İğne ucunu yaklaşık 5 mL steril kültür ortamı içeren yedek toplama tüpüne yerleştirin ve vakum uygulayın. Kültür ortamını toplama tüpüne aspire edildiğinden emin olun.  
**DİKKAT: Tüm bağlantıların sıkı olduğunu ve sızdırılmadığından emin olun.**  
**Bağlantıların ve sistem patensin onaylanması, prosedürün tamamlanamamasına neden olabilir.**
- NOT: Vakum pompa basıncı, vakum pompa üreticisinin talimatına göre kullanılan belirli iğne tipi için istenen akış hızını sağlayacak şekilde kalibre edilmelidir.
- NOT: Tikanıklık olursa, silikon tapayı toplama tüpünden çıkarın ve steril kültür ortamıyla dolu luer şırıngayı aspirasyon hattı portuna bağlayın. Kültür ortamını enjekte edin ve tikanıklığı zorlayarak çıkartmaya çalışın. Bu çıkarılan sıvi, oositler açısından kontrol edilmelidir. İğne tikanıklığı ile ilgili sorun giderme için vakum pompa üreticisinin talimatına başvurun. Tikanıklık devam ederse, tikanan cihazı çıkarın ve prosedür tamamlamak için yenisiyle değiştirin.
5. Toplama tüpünü atın ve steril kültür ortamıyla doldurulan toplama tüpünden silikon tapayı değiştirin.
6. Ultrason ekipmanının, ultrason jelinin, transdüsör koruma kılıfının ve iğne kılavuzunun ilgili üretici talimatına göre hazırlanıldığından emin olun.

### 9 K-OSN, K-OPS VE K-UCI MODELLERİ İÇİN CİHAZI ÇALIŞTIRMA

1. Hastayı ameliyat masasında litotomi pozisyonuna alın. Gerekirse lokal veya genel anestezि uygulanabilir.
2. Yumurtalığı ve foliküllerini görüntülemek için vajinal fornikse bir ultrason transdüseri yerleştirin. Aspire edilecek folikülü tespit edin. Yumurtalık içinde ve etrafında kan damarları varlığını kontrol edin ve aspire edilecek yumurtalık folikülü içine doğrudan bir geçiş belirleyin.  
**NOT: Mobil yumurtalıkarda ultrason transdüseri ile yumurtalık üzerinde sıkı bir şekilde baskı yapmak, yumurtalığı stabilize etmeye yardımcı olabilir.**
3. İğne kılavuzunun boşluklus olarak ultrason transdüsérine uygun şekilde yerleştirildiğini ve transdüsér koruma kılıfının iğne projeksiyonunun yolunu engellemediğini kontrol edin.  
**DİKKAT: İğnenin personel arasında geçişinde iğne batması yarananmasından kaçınmak için iğne ucunun konumuna dikkat edin.**
4. Uzunluğu boyuncu hareketin düzgün olduğundan emin olarak iğneyi iğne kılavuzuna sokun.
5. Aspire edilecek yumurtalık ve folikülliği görselleştirin ve vajinal duvarı delmek için iğne ucunu ilerletin.  
**UYARI: İğne ucu hareket ettirilerek yumurtalıklara ve her bir folikülüne getirileceğinden daima görünür olmalıdır. Görünürlik kaybedilirse cihazı daha fazla iletmemeyin. Farklı görünümler elde etmek için ultrason transdüsérini yönlendirin. İğne ucu yine de görünmezse iğneyi hastadan geri çekin.**  
**NOT: İğne eğimini ve EchoTip®'i birlikte kullanmak iğne ucu pozisyonunun daha iyi görüntülenmesini sağlar. Kol girintisi, eğim ortonasyonunu göstermenin yanı sıra, tutuşu kolaylaştırır.**
6. İğne kılavuzunu kullanarak hedef folikülü ultrason monitöründe hizalayın ve iğnenin ucunu yumurtalık folikülüne ortasından çubuk ve saplama şeklinde bir hareketle ilerletin.  
**UYARI: Mobil yumurtalığı tek yerde daha fazla stabilize etmek için suprapubik baskı uygulanabilir (asistan yardımıyla).**  
**UYARI: Büyük ilyak damarlarının, kesitsel bir düzlemden geçen ultrason görüntüsünde bir foliküle benzeyebileceğini unutmayın. Yanlışlıkla ponksiyondan kaçınmak üzere anatomsiyi görselleştirmek için ultrason transdüsérini döndürün.**
7. Vakum uygulayarak folikül içeriğini toplama tüpüne aspire edin. Folikül küçülürken folikülün tamamen boşalması sağlanmak için iğne ucunu folikül içinde döndürün.  
**NOT: Aspirasyon zorlundağandan kaçınmak için tüpün bükülmemişinden emin olun.**  
**NOT: Vakum pompa basıncı, vakum pompa üreticisinin talimatına göre kullanılan belirli iğne tipi için istenen akış hızını sağlayacak şekilde kalibre edilmelidir.**  
**NOT: Tikanıklık olursa, aspirasyonu durdurun, iğneyi hastadan çıkarın, silikon tapayı toplama tüpünden çıkarın ve steril kültür ortamıyla dolu luer şırıngayı aspirasyon hattı portuna bağlayın. Kültür ortamını enjekte edin ve tikanıklığı zorlayarak çıkartmaya çalışın. Bu çıkarılan sıvi, oositler açısından kontrol edilmelidir.**
8. İğne ucunu bitişik foliküle taşıyın ve vakum aspirasyonunu sürdürerek **Adım 7**'yi tekrarlayın. Mümkün olduğunda, foliküler aspirasyon tamamlanana kadar iğne ucunu o yumurtalığı stroması veya foliküller içine tutun.  
**DİKKAT: Enfeksiyon ve kanama riskini en aza indirmek için vajinal kubbe ve ovaryen kapsüllerin tekrarlayan penetrasyonundan kaçının.**
9. Silikon tapayı uygun aspirasyon aralıklarında doldurulmuş toplama tüplerine yerleştirin. Aspirasyon zorlüğünden kaçınmak için aspire edilen içeriğin toplama tüpünden çıkarın.  
**Gerekirse aşağıda açıklanan şekilde folikül içinden sıvi geçirilebilir.**

#### K-OSN ve K-OPS Modelleri İçin Folikülden Sıvi Geçirme:

- a. Aspirasyonu durdurun ve silikon tapayı toplama tüpünden çıkarın.
- b. Folikülden sıvi geçirme tamponuyla doldurulmuş, Luer şırıngaya kulanın. Şırıngayı aspirasyon hattı portuna takın.
- c. İğne ucu, küçülmüş folikül içinde olarak, sıvi geçirme tamponunu yavaşça enjekte edip (sanıyede 1 mL-2 mL) folikülü tekrar doldurun.
- d. Tapayı tekrar takın ve folikül içeriğini aspire edin.

#### K-UCI Modelleri İçin Folikülden Sıvi Geçirme:

- a. Aspirasyonu durdurun.
- b. Steril folikülden sıvi geçirme tamponuyla doldurulmuş, Luer şırıngaya kulanın. Şırıngayı sıvi geçirme hattında Luer bağlantısı takın.
- c. İğne ucu, küçülmüş folikül içinde olarak, sıvi geçirme tamponunu yavaşça enjekte edip (sanıyede 1 mL-2 mL) folikülü tekrar doldurun.
- d. Foliküler içeriği aspire edin.

11. Yumurtalıktaki tüm foliküllerin aspire edildiğini doğrulayın. İğneyi vajinal kubbeden geri çekmeden önce aspirasyonu durdurun.

12. İgne ucunu yaklaşık 5 mL steril kültür ortamı içeren yedek toplama tüpüne yerleştirin ve vakum uygulayın. Kültür ortamının toplama tüpüne aspire edildiğinden emin olun.  
**NOT:** Bu aspire edilen içerik, oositler açısından kontrol edilmelidir.
13. Kalan yumurtalığı görselleştirmek için ultrason transdüserini yeniden konumlandırın.  
**5-10. adımları** tekrarlayın.
14. Aspirasyon prosedürü tamamlandıktan sonra aspirasyonu durdurun ve iğneyi hastadan çıkarın.
15. İgne ucunu yaklaşık 5 mL steril kültür ortamı içeren yedek toplama tüpüne yerleştirin ve vakum uygulayın. Kültür ortamının toplama tüpüne aspire edildiğinden emin olun.  
**NOT:** Bu aspire edilen içerik, oositler açısından kontrol edilmelidir.
16. Ultrason transdüseri çıkarıldından önce yumurtalıkarda veya periton boşluğunda devam eden kanama kanıt olup olmadığını kontrol edin.
17. Vajinati kanama bulguları açısından kontrol edin. Prosedür sonrasında vajinal kanama yaşanırsa sabit basınç uygulayın. Devam eden vajina kubbesi kanaması veya servikal kanamayı kontrol etmek için sütür yerleştirmeyi düşünün.

## **10 K-OPAA MODELLERİ İÇİN CİHAZ HAZIRLIĞI:**

1. Boş bir Luer lock şiringayı koldaki Luer bağlantını takın.
2. İgne ucunu yaklaşık 5 mL steril kültür ortamı içeren yedek toplama tüpüne yerleştirin.
3. Kültür ortamını boş şiringaya çekin.
4. Kullanılan şiringayı ve kullanılan kültür ortamını imha edin.
5. Aspirasyon için kültür ortamıyla doldurulan Luer lock şiringayla değiştirin.  
**DİKKAT:** Tüm bağlantıların sıkı olduğundan ve sizdirmediğinden emin olun. Bağlantıların ve sistem patensinin onaylanması, prosedürün tamamlanamamasına neden olabilir.
6. Ultrason ekipmanının, ultrason jelinin, transdüser koruma kılıfının ve iğne kılavuzunun ilgili üretici talimatına göre hazırlanıldığından emin olun.

## **11 K-OPAA MODELLERİ İÇİN CİHAZ ÇALIŞTIRMA:**

1. Hastayı ameliyat masasında litotomi pozisyonuna alın. Gerekirse lokal veya genel anestezi uygulanabilir.
2. Yumurtalığı ve foliküllerini görüntülemek için vajinal fornikse bir ultrason transdüseri yerleştirin. Aspire edilecek folikülü tespit edin. Yumurtalık içinde ve etrafında kan damarları varlığını kontrol edin ve aspire edilecek yumurtalık folikülü içine doğrudan bir geçiş belirleyin.  
**NOT:** Mobil yumurtalıklarında ultrason transdüseri ile yumurtalık üzerine sıkı bir şekilde baskı yapmak, yumurtalığı stabilize etmeye yardımcı olabilir.
3. İğne kılavuzunun boşluklu olarak ultrason transdüserine uygun şekilde yerleştirildiğini ve transdüser koruma kılıfının iğne projeksiyonunun yolunu engelmediğini kontrol edin.  
**DİKKAT:** İğnenin personel arasında geçişinde iğne batması yarananmasından kaçınmak için iğne ucunun konumuna dikkat edin.
4. Uzunluğu boyunca hareketin düzgün olduğundan emin olarak iğneyi iğne kılavuzuna sokun.
5. Aspire edilecek yumurtalık ve foliküllerini görselleştirin ve vajinal duvarı delmek için iğne ucunu ilerletin.  
**UYARI:** İğne ucu hareket ettirilerek yumurtalıklara ve her bir folikülün içine getirileceğinden daima görünür olmalıdır. Görünürlik kaybedilirse cihazı daha fazla ilerletmeyin. Farklı görüntüler elde etmek için ultrason transdüserini yönlendirin. İğne ucu yine de görünmezse iğneyi hastadan geri çekin.  
**NOT:** İğne eğimini ve EchoTip®'i birlikte kullanmak iğne ucu pozisyonunun daha iyi görüntülenmesini sağlar. Kol griptisi, eğim orantasyonunu göstermenin yanı sıra, tutuşu kolaylaştırır.
6. İğne kılavuzunu kullanarak hedef folikülü ultrason monitöründe hizalayın ve iğnenin ucunu yumurtalık folikülünün ortasından çabuk ve saplama şeklinde bir hareketle ilerletin.  
**UYARI:** Mobil yumurtalığı tek yerde daha fazla stabilize etmek için suprapubik baskı uygulanabilir (asistan yardımıyla).
7. Folikülerleri geri çekmek için bağılı şiringayı kullanın. Folikül küçülürse folikülün tamamen boşalmasını sağlamak için iğne ucunu folikül içinde döndürün.
8. İğne ucunu bitişik foliküle taşıyın ve **Adım 7'yı** tekrarlayın.  
**DİKKAT:** Enfeksiyon ve kanama riskini en azı indirmek için vajinal kubbe ve ovaryen kapsülün tekrarlayan penetrasyonundan kaçının.
9. Gerekirse aşağıda açıklanan şekilde folikül içinden sıvi geçirilebilir.

### **K-OPAA Modelleri İçin Folikülden Sıvı Geçirme:**

- a. Aspirasyon için kullanılan Luer lock'u koldan çıkarın.
- b. Steril folikülden sıvı geçirme tamponuya doldurulmuş Luer lock şiringayı kola bağlayın.
- c. İğne ucu, küçülmüş folikül içinde olarak, sıvı geçirme tamponunu yavaşça enjekte edip (sanidine 1 mL-2 mL) folikülü tekrar doldurun.
- d. Sıvı geçirme şringasını koldan çıkarın ve aspirasyon şringasıyla değiştirip foliküler içeriklerle aspire etmeye devam edin.

10. Yumurtalıktaki tüm folikülerin aspire edildiğini doğrulayın. İğneyi hastadan çıkarın.
11. İgne ucunu yaklaşık 5 mL steril kültür ortamı içeren yedek toplama tüpüne yerleştirin ve şiringayla aspire edin. Kültür ortamının şiringaya aspire edildiğinden emin olun.  
**NOT:** Bu aspire edilen içerik, oositler açısından kontrol edilmelidir.
12. Kalan yumurtalığı görselleştirmek için ultrason transdüserini yeniden konumlandırın.  
**5-9. adımları** tekrarlayın.
13. Aspirasyon prosedürü tamamlandıktan sonra aspirasyonu durdurun ve iğneyi hastadan çıkarın.
14. İgne ucunu yaklaşık 5 mL steril kültür ortamı içeren yedek toplama tüpüne yerleştirin ve şiringayla aspire edin. Kültür ortamının şiringaya aspire edildiğinden emin olun.  
**NOT:** Bu aspire edilen içerik, oositler açısından kontrol edilmelidir.
15. Ultrason transdüseri çıkarıldından önce yumurtalıkarda veya periton boşluğunda devam eden kanama kanıt olup olmadığını kontrol edin.
16. Vajinati kanama bulguları açısından kontrol edin. Prosedür sonrasında vajinal kanama yaşanırsa sabit basınç uygulayın. Devam eden vajina kubbesi kanaması veya servikal kanamayı kontrol etmek için sütür yerleştirmeyi düşünün.

## **12 CİHAZLARIN İMHA EDİLMESİ**

1. Aspirasyon iğnesini uygun kesici alet kabına atın ve tüm sarf malzemelerini kurumsal yönnergelere uygun olarak imha edin.  
**UYARI:** Bu tek kullanımlık cihaz yeniden kullanım için tasarılanmamıştır. Tekrar işleme alma (tekrar sterilize etme) ve/veya tekrar kullanma, cihazın arızalanmasına ve/veya enfeksiyona yol açabilir.

