

PUBLIÉ LE 28/06/2024

# Kit d'insertion percutanée, pousse-noeud à usage unique, set d'introduction Sheath, outils de rétractation pour tissus mous – Edwards Lifesciences

Arrêt de commercialisation DM 01/01/2024

#### **Dénomination commerciale**

- Kit d'insertion percutanée
- Pousse-noeud à usage unique
- Set d'introduction Sheath
- Outils de rétractation pour tissus mous, petite, moyenne et grande taille

# Référence(s)

PIKA, KP1, IS19A, TRS / TRM / TRL

### **Destination médicale / Indications**

- La gaine d'introduction de cathéter munie d'une valve hémostatique est recommandée pour des patients chez lesquels il est nécessaire d'introduire un cathéter. Elle permet l'introduction et le retrait hémostatiques de cathéters vasculaires tels que le cathéter aortique ThruPort EndoClamp.
- Le rétracteur souple de tissus permet la visualisation des structures intrathoraciques et l'entrée des instruments dans la cavité thoracique au cours d'interventions chirurgicales cardiaques spécifiques. Il est conçu pour être introduit dans une incision intercostale afin de rétracter les tissus et former un orifice.
- Le poussoir de nœud Heartport permet de faire avancer des noeuds extra-corporels vers une surface ou un objet dans la cavité thoracique.

#### **Fabricant**

**Edwards Lifesciences LLC** 

# Distributeur(s) en France

**Edwards Lifesciences SAS** 

# Classe de risque du dispositif

lla

# Observations particulières

- Consultez le courrier de notification de l'arrêt de commercialisation aux clients impactés (28/06/2024)
- La société Edwards indique que des alternatives sont possibles auprès du fabricant Applied Medical (rétracteur souple de tissus) et Delacroix-Chevalier (poussoirs).