

PUBLIÉ LE 21/02/2022 - MISE À JOUR LE 20/02/2025

Gymiso - MisoOne (Prise en charge des interruptions e vec

volontaires de grossesses médicamenteuses à la 8ème et à la 9ème semaine d'aménorrhée, en association av la mifépristone)
Spécialité(s) pharmaceutique(s)
Gymiso 200 microgrammes, comprimé MisoOne 400 microgrammes, comprimé (Prise en charge des interruptions volontaires de grossesses médicamenteuses à la 8ème et à la 9ème semaine d'aménorrhée, en association avec la mifépristone.)
Substance active
Misoprostol
Laboratoire
Linepharma France / Exelgyn
AMM
Documents de référence dans le cadre de l'AMM
Indication(s) dans ce cadre

Documents de référence dans ce cadre

Suivi des patients
Base publique du médicament
Titulaire (s)
Critères d'octroi
Indications
Code(s) CIP
Documents de référence
Lire aussi
Autres informations
Données d'inclusion
Résumé de rapport de synthèse périodique

Cadre de prescription compassionnelle (CPC)

Gymiso 200 microgrammes, comprimé MisoOne 400 microgrammes, comprimé

(Prise en charge des interruptions volontaires de grossesses médicamenteuses à la 8ème et à la 9ème semaine d'aménorrhée, en association avec la mifépristone.)

Débuté le 22/02/2022

Indication concernée

Prise en charge des interruptions volontaires de grossesses médicamenteuses à la 8ème et à la 9ème semaine d'aménorrhée, en association avec la mifépristone.

Documents de référence

- <u>Décision du 19/02/2025 Renouvellement du CPC des médicaments Gymiso 200 microgrammes, comprimé et MisoOne 400 microgrammes, comprimé dans cette indication</u>
- Décision du 21/02/2022 Cadre de prescription compassionnelle du misoprostol dans la prise en charge des interruptions volontaires de grossesses médicamenteuses a la 8ème et a la 9ème semaine d'amenorrhee

PUT – CPC Gymiso 200 microgrammes, comprimé - MisoOne 400 microgrammes, comprimé - IVG medicamenteuse a la 8ème et a la 9ème semaine d'amenorrhee (SA) (version 2 de Mars 2023)

Autres informations

Exploitant responsable du suivi du CPC: Eurodep Pharma / Nordic Pharma