



Des débuts en toute sécurité

Commencent avec GLANDIN-E2





Le besoin croissant d'un déclenchement du travail sûr et contrôlé

Dans les pays développés,
1 accouchement
à terme sur

4 implique désormais un
déclenchement du travail

Recommandations de
l'OMS 2011

3

Glandin offre un mécanisme d'action triplement sûr:

Adoucit le col de l'utérus

Améliore la dilatation

Provoque des contractions utérines

Glandin est conçu pour imiter les processus naturels pour des résultats de travail optimaux, réduisant les risques pour la mère et le bébé.

L'administration intravaginale de Glandin-E2 (prostaglandine-E2) est nécessaire chez les patients présentant un score de Bishop défavorable de 3 à 4.

The Cochrane Pregnancy & Childbirth Database.

INDICATIONS

Post-maturité Col de

l'utérus immature

Pré-éclampsie

manqué Mort

intra-utérine



Pourquoi Glandin est un choix plus sûr que le misoprostol ?

Fonctionnalité	Glandin-E2	Misoprostol
Profil de sécurité	Risque moindre d'hyperstimulation utérine . [3]	Risque accru de rupture utérine et de détresse. [3]
Utilisation dans l'AVAC	Sans danger pour une utilisation lors d'un accouchement vaginal après césarienne (AVAC).. [4]	Non recommandé en raison du risque de rupture. [4]
Préféréd pour les femmes nullipares	Idéal pour les nouvelles mamans grâce à une action plus douce avec surveillance.	Plus risqué pour les premières livraisons. [3]
Action	Progression du travail contrôlée et progressive.[2]	Début plus rapide, résultats imprévisibles [3]

Conçu pour des livraisons plus sûres et de meilleure qualité

- 1** Glandin réduit le temps de travail jusqu'à l'accouchement en garantissant un processus contrôlé et efficace pour une progression harmonieuse. ^[1]
- 2** Plus efficace et plus sûr que les autres options de déclenchement, Glandin offre précision et sécurité pour la mère et le bébé. ^[2]
- 3** Glandin est sans danger pour les femmes présentant une rupture des membranes, ce qui en fait un choix fiable, même dans les cas complexes. ^[3]
- 4** Glandin garantit une qualité supérieure grâce aux normes de fabrication éprouvées de NQ Pharma, garantissant constance et fiabilité. ^[5]
- 5** Glandin assouplit naturellement le col de l'utérus, améliorant ainsi la préparation à l'accouchement et réduisant les complications du travail. ^[6]
- 6** Glandin favorise des contractions utérines contrôlées, réduisant ainsi le risque de surstimulation et d'effets indésirables. ^[3]
- 7** Glandin est recommandé mondialement pour les primipares et les cas d'AVAC grâce à son action plus douce et plus sûre. ^[4]

Pour les informations de prescription



References:

1. Alfirevic Z., et al. (2020). Vaginal prostaglandin for labor induction. Cochrane Database.
2. Hofmeyr G.J., et al. (2013). Comparison of Misoprostol and Dinoprostone for labor induction. Obstetrics Journal.
3. Wing D.A., et al. (2008). Safety profile of Dinoprostone vaginal insert. Obstetrics & Gynecology.
4. ACOG Guidelines (2019). VBAC recommendations.
5. Wing D.A., et al. (2008). Safety profile of Dinoprostone vaginal insert. Obstetrics & Gynecology.
6. NQ Pharma (2023). Internal quality assurance and manufacturing data.

