

PUBLIÉ LE 26/11/2021 - MISE À JOUR LE 13/06/2025

## Etonogestrel

Substance active
Etonogestrel
Spécialité(s) pharmaceutique(s)
Nexplanon
Générique(s) disponible(s)
Non
Mesures additionnelles de réduction du risque validées par l'ANSM et diffusées par le(s) laboratoire(s) exploitant(s) le(s) médicament(s)
Les risques liés à l'usage de Nexplanon sont des risque d'erreur ou d'échec liés :
• à la fois à la procédure d'insertion qui, si elle n'est pas correctement réalisée, avec précautions et conformément aux
<ul> <li>instructions, entraine un risque de grossesse ou un risque de migration notamment artériel,</li> <li>et à la fois à la procédure de retrait notamment quand l'insertion n'est pas réalisée correctement</li> </ul>
Les documents actualisés mis en œuvre pour réduire ces risques sont :
• pour le professionnel de santé = 1 guide, rappelant les consignes à respecter strictement ainsi que les recommandations à fournir à la patiente, et 2 videos (insertion en SOUS-CUTANÉ JUSTE SOUS LA PEAU/retrait) qui viennent compléter la formation, à privilégier en présentiel, dispensée par le laboratoire, accessibles en cliquant sur le lien ci-dessous
• pour la patiente une carte d'alerte et une brochure regroupant les informations et recommandations nécessaires au suivi de ce traitement notamment la palpation occasionnelle de l'implant une fois inséré.
Guide pour les professionnels de santé - Nexplanon (13/08/2024)
Guide à destination des patientes dans le cadre du plan de réduction des risques liés à l'usage de Nexplanon
(26/11/2021)  Carte Alerte patiente - Nexplanon (13/08/2024)

Données BDPM

Base publique du médicament

Après votre formation à la manipulation de l'applicateur, retrouvez les videos de pose et retrait



PUBLIÉ LE 13/06/2025 - MIS À JOUR LE 04/07/2025

Migration de l'implant contraceptif Nexplanon dans l'artère pulmonaire : bilan et nouvelles recommandations

SURVEILLANCE - PHARMACOVIGILANCE



PUBLIÉ LE 06/12/2019 - MIS À JOUR LE 13/06/2025

Implant contraceptif Nexplanon : renforcement des mesures de réduction du risque de migration notamment dans l'artère pulmonaire

**BON USAGE - RECOMMANDATIONS**