



# Le dispositif EvoInserte<sup>®</sup> de Bayer

MIRENA<sup>®</sup> et KYLEENA<sup>®</sup>  
sont insérés à l'aide  
du même dispositif:  
EvoInserte<sup>®</sup> de Bayer



MIRENA<sup>®</sup> (système intra-utérin libérant du lévonorgestrel [52 mg]) est indiqué pour<sup>1</sup> :

- la contraception pendant au maximum huit ans
- le traitement de la ménorragie idiopathique mise en évidence par un examen diagnostique convenable, pendant un maximum de 5 ans, chez les femmes qui acceptent l'effet contraceptif de MIRENA<sup>®</sup>.

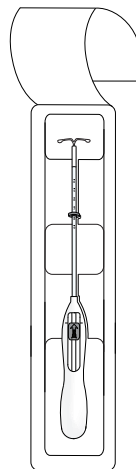
KYLEENA<sup>®</sup> (système intra-utérin libérant du lévonorgestrel [19,5 mg]) est indiqué pour la contraception pendant au maximum cinq ans<sup>2</sup>.



# Directives d'insertion de MIRENA® ou de KYLEENA® à l'aide du dispositif Evolver® de Bayer<sup>1,2</sup>

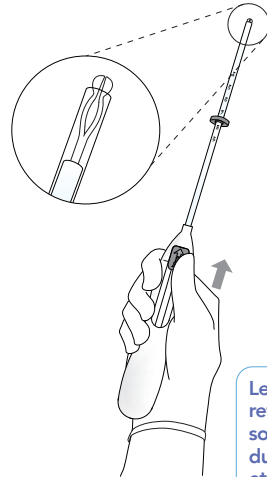
1

Ouvrir complètement l'emballage stérile. Par la suite, procéder de façon aseptique et porter des gants stériles.



2

Pour charger le SIU dans le tube d'insertion, pousser la glissière vers l'avant dans le sens de la flèche jusqu'au fond.



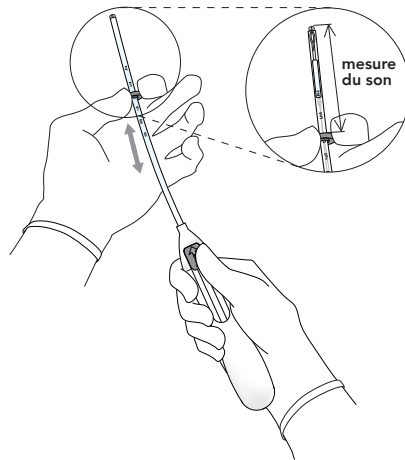
Les fils servant au retrait du système sont à l'intérieur du tube d'insertion et de la tige.

### IMPORTANT!

Ne pas ramener la glissière vers l'arrière afin de ne pas libérer le SIU prématurément. Une fois le SIU libéré, on ne peut le charger de nouveau.

3

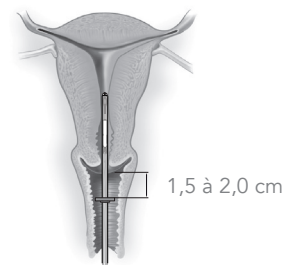
En tenant la glissière enfoncée, placer l'extrémité supérieure de la bague à la position qui correspond à la profondeur de la cavité utérine mesurée par la sonde.



4

En tenant la glissière enfoncée, insérer délicatement le dispositif d'insertion dans le canal cervical puis dans la cavité utérine jusqu'à ce que la bague soit à une distance d'environ 1,5 à 2,0 cm de l'orifice externe du col de l'utérus.

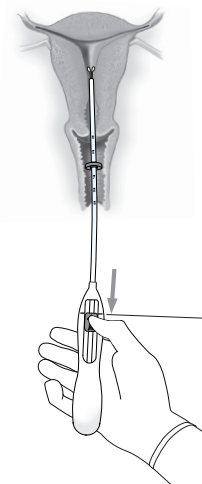
La bague ne doit pas atteindre le col de l'utérus. Elle doit être à une distance de 1,5 à 2,0 cm de l'orifice externe du col de l'utérus pour que les ailes aient assez d'espace pour se déployer dans la cavité utérine.



**IMPORTANT!**  
Ne pas pousser trop fort sur le dispositif d'insertion. Au besoin, dilater le canal cervical.

5

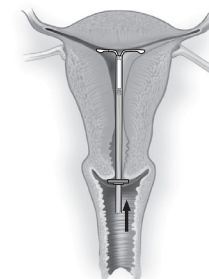
En tenant fermement le dispositif d'insertion, ramener la glissière jusqu'à la marque pour déployer les ailes du SIU. Attendre environ 10 secondes pour permettre le déploiement total des ailes du SIU.



6

Pousser délicatement le dispositif d'insertion vers le fond de l'utérus jusqu'à ce que la bague touche le col de l'utérus. Le SIU devrait maintenant être dans la position fundique voulue.

En cas de difficulté pendant l'insertion ou de doute quant à la position du système, ou si la patiente ressent de la douleur, effectuer une échographie ou une radiographie. Retirer le système s'il est mal placé dans la cavité utérine et en insérer un autre. Il ne faut jamais insérer de nouveau un système qui a été retiré.



7

En maintenant le dispositif d'insertion en place, ramener la glissière vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle s'arrête pour libérer le SIU du tube d'insertion. Les fils sortiront automatiquement du dispositif d'insertion. Retirer délicatement le dispositif d'insertion. Couper les fils perpendiculairement, par exemple avec des ciseaux incurvés stériles, pour qu'ils dépassent le col de l'utérus d'environ 2,0 ou 3,0 cm.



Il ne faut pas couper les fils en biseau pour ne pas créer d'extrémités pointues.

Les directives d'insertion complètes figurent à la rubrique Administration de la monographie de chacun des produits.

Pour réduire le risque de perforation, il faut suivre à la lettre les directives d'insertion. Avant l'insertion, il faut informer la patiente du risque de perforation utérine, lui apprendre à reconnaître les symptômes qui peuvent survenir en cas de perforation, dont une douleur abdominale basse intense pouvant être associée à des saignements après l'insertion ou à la disparition ou au changement de la longueur des fils.

SIU = système intra-utérin.

# Caractéristiques du dispositif Evolnserter® de Bayer



Peu d'étapes préparatoires requises

Les fils servant au retrait du système sont à l'intérieur du tube d'insertion et de la tige

Chargement en une seule étape, en poussant sur la glissière jusqu'au fond

Les ailes du SIU sont alignées au préalable en position horizontale

Tubes d'insertion étroits (MIRENA®: 4,4 mm; KYLEENA®: 3,8 mm)

Le système ne peut être chargé de nouveau

Échelle centimétrique sur deux côtés

.....  
Pour obtenir les directives complètes d'insertion de MIRENA® et de KYLEENA®,  
veuillez consulter leur monographie respective.  
.....

Consultez respectivement la monographie de MIRENA® et de KYLEENA® au <https://www.bayer.com/sites/default/files/mirena-pm-fr.pdf> et au <https://www.bayer.com/sites/default/files/2020-11/kyleena-pm-fr.pdf> pour connaître les contre-indications, les mises en garde, les précautions, les effets indésirables, les interactions, la posologie et les conditions d'utilisation clinique. Vous pouvez également obtenir les monographies en téléphonant au 1-800-265-7382.

**Références :** 1. Monographie de MIRENA®, Bayer Inc., 16 février 2024. 2. Monographie de KYLEENA®, Bayer Inc., 21 septembre 2021.



© 2024, Bayer Inc.  
® MC voir [www.bayer.ca/tm-mc](http://www.bayer.ca/tm-mc)

PP-PF-WHC-CA-0058-5  
IUS086F

