

Medtronic

Engineering the extraordinary



Cathéter et réservoir Medtronic Extended

Nouvelle conception pour un port prolongé jusqu'à 7 jours

Le cathéter Medtronic Extended dure deux fois plus longtemps que les cathéters standard* tout en étant sûr¹, pratique² et confortable à porter³.

Moins d'interruptions dans le traitement*



Une plus longue durée d'utilisation du cathéter sur vos sites d'insertion préférés*

Optez pour le cathéter Medtronic Extended et réduisez de 50% la fréquence de changement*.

Réservoir Medtronic Extended

Le cathéter Medtronic Extended s'utilise exclusivement avec le nouveau réservoir Medtronic Extended de jusqu'à 7 jours. Disponible au format 3,0 ml uniquement.



Les sites d'insertion privilégiés peuvent être laissés au repos plus longtemps*



Nouvelle conception pour un port prolongé jusqu'à 7 jours grâce aux atouts suivants :



Tubulure et connecteur améliorés :

- Réduction* du risque d'occlusion¹
- Réduction du risque d'augmentation de l'hyperglycémie¹
- Stabilité de l'absorption de l'insuline¹
- Stabilité améliorée de l'insuline⁴

Patch adhésif doux pour la peau³

- Confortable et résistant

Insertion facile et indolore²

Le cathéter Medtronic Extended est facile à mettre en place, même dans les zones du corps difficiles d'accès².

Moins de déchets en plastique⁵

Grâce à l'utilisation du cathéter Medtronic Extended, vous pouvez réduire la fréquence de changement et ainsi diminuer de moitié les déchets en plastique, à savoir jusqu'à l'équivalent de 1,9 kg par an⁵.



Cathéter Medtronic Extended

Le seul cathéter pouvant être porté jusqu'à 7 jours

Le cathéter Medtronic Extended fonctionne exclusivement avec les pompes à insuline MiniMed™ 640G, 670G, 740G et 780G.

Renseignez-vous auprès de votre professionnel de la santé pour passer au cathéter et au réservoir Medtronic Extended.

Informations de sécurité importantes

Les cathéters sont destinés à la perfusion en sous-cutané de médicament, tel que l'insuline, avec une pompe à perfusion. Pour en savoir plus sur le mode d'emploi, les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les effets indésirables potentiels, consultez le manuel de l'appareil. Pour de plus amples informations, contactez votre représentant Medtronic local et/ou consultez le site Web de Medtronic, www.medtronic-diabetes.ch.

* Par rapport au cathéter MiniMed™ Quick-set™ à remplacer tous les 3 jours

1. Ilany J, et al. Abstract 416 - Clinical study of a new extended wear infusion set design. 13th ATTD International Conference. Février 2020.
2. Données internes de Medtronic. Essais pivots Minimed™ Mio™ Advance aux États-Unis. 152 patients interrogés. 2020
3. Zhang G, et al. 986-P - Assessment of adhesive patches for an extended wear infusion set. 80th ADA International Conference, June 2020.
4. Zhang JY, et al. Advances in Insulin Pump Infusion Sets Symposium Report. Journal of Diabetes Science and Technology 2021; DOI: 10.1177/1932296821999080
5. Fusselman H, et al. FUS52015D-P - The Extended Wear Infusion Set - A Design for Plastic Waste Reduction. Virtual Diabetes Technology Meeting, 2020.

Les informations contenues dans ce document ne constituent pas un conseil médical et ne doivent pas remplacer une consultation avec votre médecin. Discutez des indications, contre-indications, avertissements, précautions, effets secondaires potentiels et autres informations avec un professionnel de santé.

Medtronic

Europe
Medtronic International Trading Sarl
Route du Molliau 31
Case postale
1131 Tolochenaz
Suisse
Tél. : +41 (0)21 802 70 00
Fax : +41 (0)21 802 79 00

©2022 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic et le logo Medtronic sont des marques commerciales de Medtronic. Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic. Le fabricant légal des cathéters Medtronic est Unomedical a/s. Aaholmvej 1-3, Osted. 4320 Lejre, Danemark.

www.medtronic-diabetes.ch