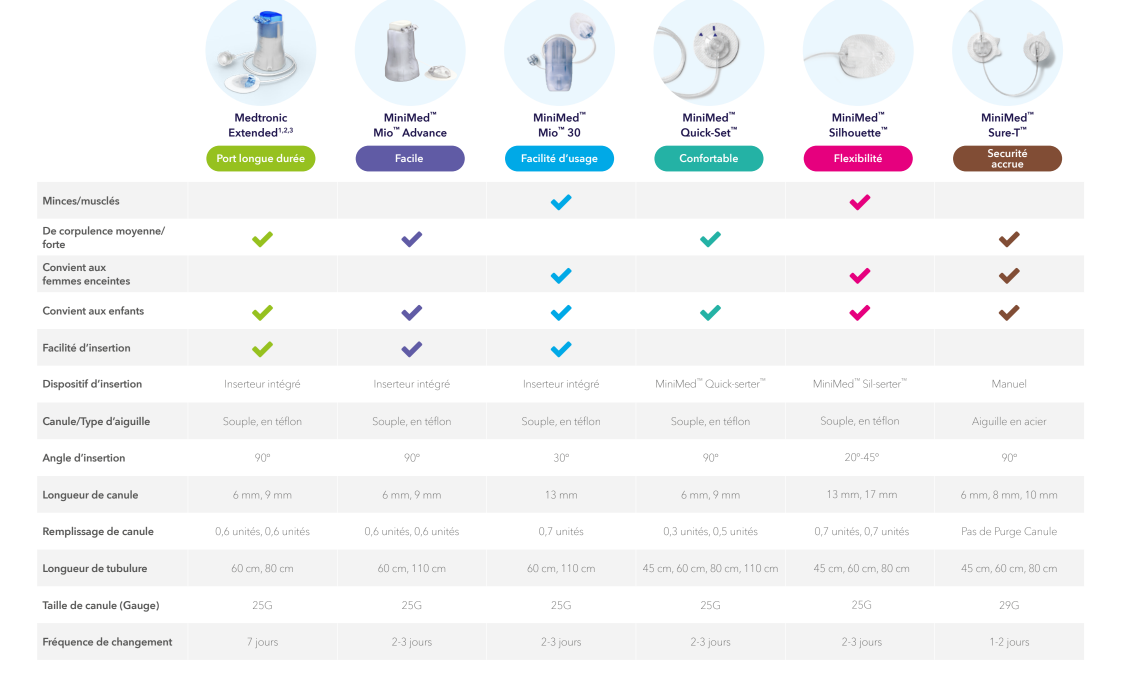
MedtronicEngineering the extraordinary

Tableau comparatif des cathéters MiniMed™



Informations de commande des cathéters MiniMed™



Medtronic Extended^{1,2,3}

Longueur de canule (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Référence
6	60	MMT-431A
6	80	MMT-432A
9	60	MMT-441A
9	80	MMT-442A



MiniMed[™] Mio[™] Advance

Longueur de canule (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Référence
6	60	MMT-242A
6	110	MMT-213A
9	60	MMT-243A
9	110	MMT-244A



MiniMed[™] Mio[™] 30

Longueur de canule (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Référence
13	60	MMT-905A
13	110	MMT-906A



Reservoir[™] d'insulin

Volume (ml)	Référence
1.8	MMT-326A
3.0	MMT-332A

Reservoir[™] d'insulin Medtronic Extended

Volume (ml)	Référence
3.0	MMT-342



MiniMed[™] Quick-Set[™]

Longueur de canule (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Référence
6	45	MMT-394A
6	60	MMT-399A
6	80	MMT-387A
6	110	MMT-398A
9	60	MMT-397A
9	80	MMT-386A
9	110	MMT-396A

Medtronic (Suisse) SA

Talstrasse 9 Case postale 449 CH-3053 Münchenbuchsee

diabetes.schweiz@medtronic.com Tél.: +41 (0) 31 868 01 00 Fax: +41 (0) 31 868 01 98

UC202216101SF © Medtronic 2023. Tous droits réservés. Medtronic et le logo Medtronic sont des marques commerciales de Medtronic™. Les marques tierces sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic



MiniMed[™] Silhouette[™]

Longueur de canule (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Référence
13	45	MMT-368A
13	60	MMT-381A
13	80	MMT-383A
17	60	MMT-378A



MiniMed[™] Sure-T[™]

Longueur de canule (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Référence
6	45	MMT-862A
6	60	MMT-864A
6	80	MMT-866A
8	60	MMT-874A
8	80	MMT-876A
10	60	MMT-884A
10	80	MMT-886A



Inserteur MiniMed[™] Quick-Serter[™]

Référence
MMT-305QS



Inserteur MiniMed[™] Sil-Serter[™]

Référence
MMT-385

Les références

- 1. Medtronic data on file. Final report of the Infusion Set Advisory Board. 14 HCPs from Canada, Brazil, Mexico, and US. 2016
- 2. Ilany J, et al. Abstract 416 Clinical study of a new extended wear infusion set design. 13th ATTD International Conference. February 2020.
- 3. Zhang G, et al. 986-P Assessment of adhesive patches for an extended wear infusion set. 80th ADA International Conference, June 2020.

Informations importantes:

Ce matériel ne remplace pas ou n'annule pas les instructions d'utilisation. Il ne doit pas être considéré comme la source exclusive d'informations et doit être utilisé conjointement avec le Guide de l'utilisateur. Consultez le Guide de l'utilisateur pour obtenir des informations détaillées concernantle mode d'emploi, les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les effets indésirables potentiels. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Medtronic local et/ou consultez le site Web de Medtronic à l'adresse medtronic-diabetes.ch.

Medtronic

Engineering the extraordinary