

Tableau comparatif des cathéters MiniMed™



**Medtronic
Extended^{1,2,3}**

Port longue durée



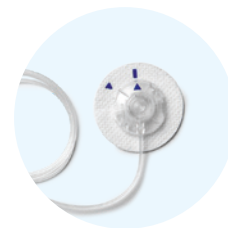
**MiniMed™
Mio™ Advance**

Facile



**MiniMed™
Mio™ 30**

Facilité d'usage



**MiniMed™
Quick-Set™**

Confortable



**MiniMed™
Silhouette™**

Flexibilité



**MiniMed™
Sure-T™**

Securité accrue

Minces/musclés			✓		✓	
De corpulence moyenne/ forte	✓	✓		✓		✓
Convient aux femmes enceintes			✓		✓	✓
Convient aux enfants	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facilité d'insertion	✓	✓	✓			
Dispositif d'insertion	Inserteur intégré	Inserteur intégré	Inserteur intégré	MiniMed™ Quick-serter™	MiniMed™ Sil-serter™	Manuel
Canule/Type d'aiguille	Souple, en téflon	Souple, en téflon	Souple, en téflon	Souple, en téflon	Souple, en téflon	Aiguille en acier
Angle d'insertion	90°	90°	30°	90°	20°-45°	90°
Longueur de canule	6 mm, 9 mm	6 mm, 9 mm	13 mm	6 mm, 9 mm	13 mm, 17 mm	6 mm, 8 mm, 10 mm
Remplissage de canule	0,6 unités, 0,6 unités	0,6 unités, 0,6 unités	0,7 unités	0,3 unités, 0,5 unités	0,7 unités, 0,7 unités	Pas de Purge Canule
Longueur de tubulure	60 cm, 80 cm	60 cm, 110 cm	60 cm, 110 cm	45 cm, 60 cm, 80 cm, 110 cm	45 cm, 60 cm, 80 cm	45 cm, 60 cm, 80 cm
Taille de canule (Gauge)	25G	25G	25G	25G	25G	29G
Fréquence de changement	7 jours	2-3 jours	2-3 jours	2-3 jours	2-3 jours	1-2 jours

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'insuline

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



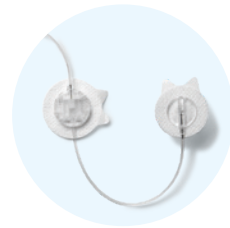
**MiniMed™
Quick-Set™**

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



**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

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

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 concernant le 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.

Le fabricant légal des dispositifs de perfusion Medtronic est Unomedical a/s. Aaholmvej 1-3, Osted. 4320 Lejre, Danemark.

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.