

Programme de pompes à insuline du Nouveau-Brunswick

Annexe 1: Fournisseurs Approuvés: Les appareils et les fournitures

Mise à jour des fournisseurs approuvés avril 2021

Medtronic de Canada Ltd.

* Le PPI accorde un financement des fournitures pour 14 boîtes de 10 (maximum de 140 unités) d'ensemble de perfusion par année.

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
Ensemble de système de pompe à insuline MiniMed^{MC} 770G	MMT 1891KCN	Pompe à insuline avec technologie SmartGuard MC auto-ajustable - Version compatible Bluetooth - Arrêt hypoglycémie. Réservoir de 3,0 mL seulement
Ensemble de système de pompe à insuline MiniMed^{MC} 670G	MMT 1762KCN	Pompe à insuline avec technologie SmartGuard ^{MC} auto-ajustable - Arrêt hypoglycémie. Réservoir de 3,0 mL seulement
Ensemble de système de pompe à insuline MiniMed^{MC} 630G	MMT 1754K	Pompe à insuline avec technologie SmartGuard ^{MC} - Arrêt hypoglycémie. Réservoir de 3,0 mL seulement
Indicateur de glycémie Contour® Link de Bayer	HMS 9589B	Indicateur transmettant la glycémie directement à la pompe à insuline Veo
Quick-Serter	MMT 395	Dispositif d'insertion pour les ensembles de perfusion Quick-Set
Sil-Serter	MMT 385	Dispositif d'insertion pour les ensembles de perfusion Silhouette
Sof-Serter	MMT 300	Dispositif d'insertion pour les ensembles de perfusion Sof-Set
Clé USB Medtronic CareLink™	MMT 7305	Clé USB permettant de transmettre les données au logiciel Web CareLink™
Réservoir MiniMed® Paradigm®	MMT 326A	Réservoir de 1,76 ml pouvant être utilisé avec les pompes à insuline Paradigm des séries 5 ou 7
Réservoir MiniMed® Paradigm®	MMT 332A	Réservoir de 3 ml pouvant être utilisé avec les pompes à insuline Paradigm de la série 7 seulement
Dispositif de perfusion MiniMed^{MC} mio^{MC} 30	MMT 905600	Dispositif de perfusion à canule de 13 mm, tubulure de 23"
Dispositif de perfusion MiniMed^{MC} mio^{MC} Advance 30	MMT 242600	Dispositif de perfusions à canule de 6 mm, tubulure de 23"
Ensembles de perfusion MiniMed® Paradigm® Silhouette	MMT-368600 13mm 18" MMT-377600 17mm 43" MMT-378600 17mm 28" MMT-381600 13mm 23" MMT-382600 13mm 43" MMT-383600 13mm 32" MMT-384600 17mm 32"	Dispositif de perfusions à canule de 13 ou 17 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure
Ensembles de perfusion MiniMed® Paradigm® Quickset	MMT-386600 9mm 32" MMT-387600 6mm 32" MMT-394600 6mm 18" MMT-396600 9mm 43" MMT-397600 9mm 23" MMT-398600 6mm 43" MMT-399600 6mm 23"	Dispositif de perfusions à canule de 6 mm ou de 9 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure

Annexe 1 : Fournisseurs approuvés: Les appareils et les fournitures

<p>Ensembles de perfusion MiniMed® Paradigm® Mio™</p>	<p>MMT-921600 6mm 18" MMT-923600 6mm 32" MMT-941600 6mm 18" MMT-965600 6mm 32" MMT-975600 9mm 32" MMT-943600 6mm 23"</p>	<p>Dispositif de perfusion et d'insertion tout-en-un, canule de 6 mm ou de 9 mm, choix de longueurs de tubulure</p>
--	--	---

Insulet Canada - Le système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC}

* Le PPI accorde un financement des fournitures pour 14 boîtes de 10 (maximum de 140 unités) d'ensemble de perfusion par année.

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD - (POD)	POD-ZXR325	<ul style="list-style-type: none"> •Réservoir d'insuline et pompe internes •Compact et léger (pèse 34 grammes lorsque le réservoir est vide) •Bonne adhérence •Permet le stockage des taux d'insuline basale personnels (ce qui évite d'avoir à garder le GPD près de soi) •Composantes d'insertion intégrées : ensemble de perfusion à angle et insertion automatique •Extérieur durable et étanche •Rappels personnalisés
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD - GESTIONNAIRE PERSONNEL DE DIABÈTE (Anglais)	PDM-CAT35E	<ul style="list-style-type: none"> •Des phrases simples et intuitives vous guident tout au long du processus d'administration (de l'amorçage automatique de la pompe à l'insertion, en passant par l'administration de bolus) • Écran couleur de grande dimension avec mode à luminosité prononcée • Glucomètre FreeStyle® intégré • Port d'insertion de la bandelette avec lumière • Préréglages des glucides en fonction d'aliments, de collations ou de repas complets préférés • Calculateur de bolus suggéré • Port permettant le téléchargement de mesures vers le système de gestion de la santé CoPilot®
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD - GESTIONNAIRE PERSONNEL DE DIABÈTE (Français)	PDM-CAT35F	<ul style="list-style-type: none"> •Des phrases simples et intuitives vous guident tout au long du processus d'administration (de l'amorçage automatique de la pompe à l'insertion, en passant par l'administration de bolus) • Écran couleur de grande dimension avec mode à luminosité prononcée • Glucomètre FreeStyle® intégré • Port d'insertion de la bandelette avec lumière • Préréglages des glucides en fonction d'aliments, de collations ou de repas complets préférés • Calculateur de bolus suggéré • Port permettant le téléchargement de mesures vers le système de gestion de la santé CoPilot®
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD - TROUSSE DE DÉPART (Anglais)	SKT-CAT35E	<ul style="list-style-type: none"> •1 Gestionnaire personnel de diabète 1 câble USB 1 guide de l'utilisateur 1 boîtier 1 logiciel sur CD Votre choix d'étui en gel pour GPD offert dans 7 couleurs
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD - TROUSSE DE DÉPART (Français)	SKT-CAT35F	<ul style="list-style-type: none"> •1 Gestionnaire personnel de diabète 1 câble USB 1 guide de l'utilisateur 1 boîtier 1 logiciel sur CD Votre choix d'étui en gel pour GPD offert dans 7 couleurs

Tandem Diabetes Care

* Le PPI accorde un financement des fournitures pour 14 boîtes de 10 (maximum de 140 unités) d'ensemble de perfusion par année.

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
Ensemble de système de pompe à insuline t:slim X2™ avec technologie Basal-IQ™	1006419	Pompe à insuline (Dexcom G6@ CGM) mmol/L
Trousse d'accessoires - EN Trousse d'accessoires- FR	1006816 1006730	
Ensemble de système de pompe à insuline t:slim X2™ avec technologie Control-IQ™	1005611	Pompe à insuline (Dexcom G6@ CGM) mmol/L
Trousse d'accessoires - EN Trousse d'accessoires- FR	1005583 1005585	
Ensembles de perfusion AutoSoft 90	1002817 (gris) 1002821 (rose) 1002823 (bleu)	Dispositif de perfusion à canule 6mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion AutoSoft 90	1002818 (gris)	Dispositif de perfusion à canule 6mm, tubulure de 43"/110cm
Ensembles de perfusion AutoSoft 90	1002819 (gris) 1002822 (rose) 1002824 (bleu)	Dispositif de perfusion à canule 9mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion AutoSoft 90	1002820 (gris)	Dispositif de perfusion à canule 9mm, tubulure de 43"/110cm
Ensembles de perfusion AutoSoft 30	1002825	Dispositif de perfusion à canule 13mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion AutoSoft 30	1002826	Dispositif de perfusion à canule 13mm, tubulure de 43"/110cm
Ensembles de perfusion VariSoft	1002827	Dispositif de perfusion à canule 13mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion VariSoft	1002828	Dispositif de perfusion à canule 13mm, tubulure de 32"/80cm
Ensembles de perfusion VariSoft	1002830	Dispositif de perfusion à canule 17mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion VariSoft	1002832	Dispositif de perfusion à canule 17mm, tubulure de 43"/110cm
Ensembles de perfusion TruSteel	1002833	Dispositif de perfusion à canule 6mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion TruSteel	1002834	Dispositif de perfusion à canule 6mm, 32"/80cm
Ensembles de perfusion TruSteel	1002835	Dispositif de perfusion à canule 8mm, tubulure de 23"/60cm
Ensembles de perfusion TruSteel	1002836	Dispositif de perfusion à canule 8mm, tubulure de 32"/80cm

Annexe 1 : Fournisseurs approuvés: Les appareils et les fournitures

Cartouche t:slim®	1002541	Connecteur t:lock
--------------------------	---------	-------------------