

Programme de pompes à insuline du Nouveau-Brunswick

Annexe 1: Fournisseurs Approuvés : Les appareils et les fournitures

Mise à jour des fournisseurs approuvés août 2023

Medtronic of 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} 780G	MMT 1895CN	Pompe à insuline avec technologie SmartGuard ^{MC} -Technologie de détection des repas qui fournit des ajustements et des corrections automatiques des niveau de sucre toutes les 5 minutes- Version compatible Bluetooth – Réservoir de 3.0 mL seulement
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 – Version compatible Bluetooth – Arrêt hypoglycémie - Réservoir de 3.0 mL seulement
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
Clé USB Medtronic CareLink^{MC}	MMT 7305	Clé USB permettant de transmettre les données au logiciel Web CareLink ^{MC}
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 905A600	Dispositif de perfusion à canule de 13 mm, tubulure de 23"
Dispositif de perfusion MiniMed^{MC} mio^{MC} Advance 30	MMT 242A600	Dispositif de perfusion à canule de 6 mm, tubulure de 23"
Ensembles de perfusion Sure-T^{MC}	MMT 862A	Aiguille de 6mm, tubulure de 18"
	MMT 864A	Aiguille de 6mm, tubulure de 23"
	MMT 874A	Aiguille de 8mm, tubulure de 23"
Ensembles de perfusion MiniMed[®] Paradigm[®] Silhouette	MMT-368A600 13mm 18" MMT-377A600 17mm 43" MMT-378A600 17mm 28" MMT-381A600 13mm 23" MMT-382A600 13mm 43" MMT-383A600 13mm 32" MMT-384A600 17mm 32"	Dispositif de perfusions à canule de 13 ou 17 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure

<p>Ensembles de perfusion MiniMed® Paradigm® Quickset</p>	<p>MMT-386A600 9mm 32" MMT-387A600 6mm 32" MMT-394A600 6mm 18" MMT-396A600 9mm 43" MMT-397A600 9mm 23" MMT-398A600 6mm 43" MMT-399A600 6mm 23"</p>	<p>Dispositif de perfusions à canule de 6 mm ou de 9 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure</p>
<p>Ensembles de perfusion MiniMed® Paradigm® Mio^{MC}</p>	<p>MMT-921A600 6mm 18" MMT-923A600 6mm 23" MMT-941A600 6mm 18" MMT-965A600 6mm 32" MMT-975A600 9mm 32" MMT-943A600 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) de pods par année.

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD DASH - (POD)	POD-BLE-C1-529	Pod avec aucune tubulure, imperméable*, qui fournit jusqu'à trois jours ou 72 heures† d'administration d'insuline sans interruption combiné à un écran tactile intuitif Omnipod DASH® Personal Diabetes Manager (PDM).
SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD DASH- TROUSSE DE DÉPART	SKT-CAN-D001-MM	<ul style="list-style-type: none"> • Contient PDM et accessoires • Communiquer avec un PDM élégant via Bluetooth • Les mises à jour du logiciel s'effectuent sans fil à l'aide de la technologie Wi-Fi, vous n'aurez donc pas besoin d'une prise pour rester branché. • Calculateur de bolus intégré, préréglages • Administre de l'insuline sans interruption
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 – GESTION 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 – GESTION 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®

Annexe 1: Fournisseurs approuvés: Les appareils et les fournitures

SYSTÈME DE GESTION DE L'INSULINE OMNIPOD – TROUSSE DE DÉPART (Anglais)	SKT-CAT35E	•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	•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.

Device Name	Model Number	Description
Ensemble de système de pompe à insuline t:slim X2 ^{MC} avec technologie Basal-IQ ^{MC}	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 ^{MC} avec technologie Control-IQ	1006611	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

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

Ypsomed Canada, Inc.

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

Device Name	Model Number	Description
Pompe à insuline Ypsomed et trousse de départ	700013408	Pompe à insuline avec écran tactile, contient 2 couvercles de piles, 1 batterie LR03/AAA, guide d'instruction, guide démarrage rapide, 1x ensemble de perfusion Orbit, une boîte de rangement de réservoir, un protecteur d'écran et 1x clip de rotation à 360
Ensemble de perfusion YpsoPump Inset®	UL1861	Canule souple de 6 mm, tubulure de 46 cm (18")
	UL2461	Canule souple de 6 mm, tubulure de 60 cm (24")
	UL3161	Canule souple de 6 mm, tubulure de 80 cm (31")
	UL4361	Canule souple de 6 mm, tubulure de 110 cm (43")
	UL1891	Canule souple de 9 mm, tubulure de 46 cm (18")
	UL2491	Canule souple de 9 mm, tubulure de 60 cm (24")
	UL3191	Canule souple de 9 mm, tubulure de 80 cm (31")
	UL4391	Canule souple de 9 mm, tubulure de 110 cm (43")
Dispositif de perfusion YpsoPump® Orbit Soft	MYOYP1861	Canule de 6 mm, tubulure de 45 cm (18")
	MYOYP2461	Canule de 6 mm, tubulure de 60 cm (24")
	MYOYP3161	Canule de 6 mm, tubulure de 80 cm (31")
	MYOYP4361	Canule de 6 mm, tubulure de 110 cm (43")
	MYOYP1891	Canule de 9 mm, tubulure de 45 cm (18")
	MYOYP2491	Canule de 9 mm, tubulure de 60 cm (24")
	MYOYP3191	Canule de 9 mm, tubulure de 80 cm (31")
	MYOYP4391	Canule de 9 mm, tubulure de 110 cm (43")
Dispositif de perfusion YpsoPump® Orbit Micro	MYOYP1851	Canule de 5.5 mm, tubulure de 45 cm (18")
	MYOYP2451	Canule de 5.5 mm, tubulure de 60 cm (24")

Annexe 1: Fournisseurs approuvés: Les appareils et les fournitures

	MYOYP3151	Canule de 5.5 mm, tubulure de 80 cm (31")
	MYOYP4351	5.5 mm Cannula, tubulure de 110 cm (43")
	MYOYP1881	8.5 mm Cannula, tubulure de 45 cm (18")
	MYOYP2481	8.5 mm Cannula, tubulure de 60 cm (24")
	MYOYP3181	8.5 mm Cannula, tubulure de 80 cm (31")
	MYOYP4381	8.5 mm Cannula, tubulure de 110 cm (43")
Réservoir YpsoPump®	700013320	réservoirs cylindriques en verre 1.6ml/160U
Trousse YpsoPump®	700001796	4 couvercles de compartiment de piles pour la pompe