

Programme de pompes à insuline du Nouveau-Brunswick

Annexe 1: Fournisseurs Approuvés: Les Appareils et Les Fournitures

Fournisseurs Approuvés mise à jour février 2018

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} 630G	MMT 1754K	Pompe à insuline avec technologie SmartGuard ^{MC} - Arrêt hypoglycémie. Réservoir de 3,0 ml seulement
Pompe à insuline MiniMed® Paradigm® Veo™	MMT 554 MMT 754	Pompe à réservoir de 1,76 ml ou de 3 ml, disponible en 5 couleurs
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
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"	Ensemble 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" MMT397600 9mm 23" MMT398600 6mm 43" MMT 399600 6mm 23"	Ensemble de perfusions à canule de 6 mm ou de 9 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure
Ensembles de perfusion MiniMed® Paradigm® Mio™	MMT 921600 6mm 18" MMT-923600 6mm 23" MMT941600 6mm 18" MMT965600 6mm 32" MMT 975600 9mm 32" MMT-943600 6mm 23"	Dispositif de perfusion et d'insertion tout-en-un, canule de 6 mm ou de 9 mm, choix de longueurs de tubulure
Ensemble de perfusion MiniMed^{MC} mio^{MC} 30	MMT 905600 23" MMT 906600 43"	Tout en un ensemble de perfusion conçu pour les personnes actives. Disponible en longueur de tube de 23 "et 43".

Fournitures Animas (distribué par Medtronic Canada)

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

** Le 5 octobre 2017, la corporation Animas a annoncé leur intention de se retirer du marché de pompes à insuline et a choisi Medtronic comme partenariat pour continuer de distribuer les fournitures ainsi que le support technique.

Nom du dispositif	Numéro du modèle Animas	Description du produit Animas	Numéro du modèle Medtronic	Description du produit Medtronic
Cartouche/Reservoir	100-124-51	Cartouche de 2.0 ml (10/boîte)	HMS-10012451	10012451 - Cartouche, IR 12XX/2020, 10ct
Angle inset® 30 Ensemble de perfusion incliné	100-396-30	Canule de 13mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte) Couleur de canule: Gris (xx=30)	HMS-10039630	10039630 - ANM IFS Inset 30 23/13 gy 10CA
Angle inset® 30 Ensemble de perfusion incliné	100-396-33	Canule de 13mm; 110cm (43") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10039633	10039633 - ANM IFS Inset 30 43/13 gy 10CA
inset® II Ensemble de perfusion droit (angle de 90*)	100-410-00	Canule de 6mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte) Couleur de canule: Gris (xx=00)	HMS-10041000	10041000 - ANM IFS Inset II 23/6 gy 10GLB
inset® II Ensemble de perfusion droit (angle de 90*)	100-410-01	Canule de 6mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulure/boîte) Couleur de canule: Bleu (xx=01)	HMS-10041001	10041001 - ANM IFS Inset II 23/6 bl 10GLB
inset® II Ensemble de perfusion droit (angle de 90*)	100-410-02	Canule de 6mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulure/boîte) Couleur de canule: Rose (xx=02)	HMS-10041002	10041002 - ANM IFS Inset II 23/6 pk 10GLB
inset® II Ensemble de perfusion droit (angle de 90*)	100-411-00	Canule de 9mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte) Couleur de canule: Gris (xx=00)	HMS-10041100	10041100 - ANM IFS Inset II 23/9 gy 10GLB
inset® II Ensemble de perfusion droit (angle de 90*)	100-412-00	Canule de 6mm; 110cm (43") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10041200	10041200 - ANM IFS Inset II 43/6 gy 10GLB
inset® II Ensemble de perfusion droit (angle de 90*)	100-413-00	Canule de 9mm; 110cm (43") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10041300	10041300 - ANM IFS Inset II 43/9 gy 10GLB
comfort™ Ensemble de perfusion incliné (angle de 20-45*)	100-006-01	Canule de 17mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10000601	10000601 - ANM IFS Comf 23/17H 10 GLB

Fournitures Animas (distribué par Medtronic Canada) - suite

Nom du dispositif	Numéro du modèle Animas	Description du produit Animas	Numéro du modèle Medtronic	Description du produit Medtronic
comfort™ Ensemble de perfusion incliné (angle de 20-45°)	100-006-00	Canule de 17mm; 110cm (43") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10000600	10000600 - ANM IFS Comf 43/17H 10 GLB
comfort™-short Ensemble de perfusion incliné (angle de 20-45°)	100-240-01	Canule de 13mm; 60cm (23") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10024001	10024001 - ANM IFS Comf 23/13H 10 GLB
comfort™-short Ensemble de perfusion incliné (angle de 20-45°)	100-240-03	Canule de 13mm; 110cm (43") tubulures et canules séparées (10 canules & 10 tubulures/boîte)	HMS-10024003	10024003 - ANM IFS Comf 43/13H 10 GLB
contact™ detach Ensemble de perfusion à aiguille (angle de 90°)	100-905-00	Aiguille de 6mm (calibre 29); tubulures de 60cm (23") (10 aiguilles & 10 tubulures/boîte)	HMS-10090500	10090500 - ANM IFS ContD 23/6 10 GLB
contact™ detach Ensemble de perfusion à aiguille (angle de 90°)	100-905-01	Aiguille de 8mm (calibre 29); tubulures de 60cm (23") (10 aiguilles & 10 tubulures/boîte)	HMS-10090501	10090501 - ANM IFS ContD 23/8 10 GLB
contact™ detach Ensemble de perfusion à aiguille (angle de 90°)	100-905-02	Aiguille de 6mm (calibre 29); tubulures de 110cm (43") (10 aiguilles & 10 tubulures/boîte)	HMS-10090502	10090502 - ANM IFS ContD 43/6 10 GLB
contact™ detach Ensemble de perfusion à aiguille (angle de 90°)	100-905-03	Aiguille de 8mm (calibre 29); tubulures de 110cm (43") (10 aiguilles & 10 tubulures/boîte)	HMS-10090503	10090503 - ANM IFS ContD 43/8 10 GLB

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