

## Appendice 1: Fournisseurs Approuvés: Les Appareils et Les Fournitures

Fournisseurs Approuvés comme du avril 2017

### Medtronic de Canada Ltd.

\* Le Programme de pompe à insuline à usage pédiatrique finance 122 ensembles de perfusion par an

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
<b>Ensemble de système de pompe à insuline MiniMed<sup>MC</sup> 630G</b>	MMT 1754K	Pompe à insuline avec technologie SmartGuard <sup>MC</sup> - Arrêt hypoglycémie. Réservoir de 3,0 mL seulement
<b>Pompe à insuline MiniMed<sup>®</sup> Paradigm<sup>®</sup> Veo<sup>TM</sup></b>	MMT 554 MMT 754	Pompe à réservoir de 1,76 ml ou de 3 ml, disponible en 5 couleurs
<b>Indicateur de glycémie Contour<sup>®</sup> Link de Bayer</b>	HMS 9589B	Indicateur transmettant la glycémie directement à la pompe à insuline Veo
<b>Quick-Serter</b>	MMT 395	Dispositif d'insertion pour les ensembles de perfusion Quick-Set
<b>Sil-Serter</b>	MMT 385	Dispositif d'insertion pour les ensembles de perfusion Silhouette
<b>Sof-Serter</b>	MMT 300	Dispositif d'insertion pour les ensembles de perfusion Sof-Set
<b>Clé USB Medtronic CareLink<sup>TM</sup></b>	MMT 7305	Clé USB permettant de transmettre les données au logiciel Web CareLink <sup>TM</sup>
<b>Réservoir MiniMed<sup>®</sup> Paradigm<sup>®</sup></b>	MMT 326A	Réservoir de 1,76 ml pouvant être utilisé avec les pompes à insuline Paradigm des séries 5 ou 7
<b>Réservoir MiniMed<sup>®</sup> Paradigm<sup>®</sup></b>	MMT 332A	Réservoir de 3 ml pouvant être utilisé avec les pompes à insuline Paradigm de la série 7 seulement
<b>Ensembles de perfusion MiniMed<sup>®</sup> Paradigm<sup>®</sup> Silhouette</b>	MMT-368600 MMT-377600 MMT-378600 MMT-381600 MMT-382600 MMT-383600 MMT-384600	Ensemble de perfusions à canule de 13 ou 17 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure
<b>Ensembles de perfusion MiniMed<sup>®</sup> Paradigm<sup>®</sup> Quickset</b>	MMT-386600 MMT-387600 MMT-394600 MMT 396600 MMT397600 MMT398600 MMT 399600	Ensemble de perfusions à canule de 6 mm ou de 9 mm en Téflon, choix de longueurs de tubulure
<b>Ensembles de perfusion MiniMed<sup>®</sup> Paradigm<sup>®</sup> Mio<sup>TM</sup></b>	MMT 921600 MMT-923600 MMT941600 MMT965600 MMT 975600 MMT-943600	Dispositif de perfusion et d'insertion tout-en-un, canule de 6 mm ou de 9 mm, choix de longueurs de tubulure
<b>Ensemble de perfusion MiniMed<sup>MC</sup> mio<sup>MC</sup> 30</b>	MMT 9056600	Tout en un ensemble de perfusion conçu pour les personnes actives. Disponible en longueur de tube de 23" et 43".

## Insulet Canada - Le système de gestion de l'insuline OmniPod<sup>MC</sup>

\* PIPP fournit du financement pour 122 pods par année

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

## Animas Canada

\* Le Programme de pompe à insuline à usage pédiatrique finance 122 ensembles de perfusion par an

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
<b>Pompe à insuline et lecteur distant OneTouch® Ping®</b>	100-55x-51	Lecteur distant sans fil et pompe à insuline de 2,0 ml <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bleu (0)</li> <li>• Noir (1)</li> <li>• Argent (2)</li> <li>• Rose fluorescent (4)</li> <li>• Vert limette (5)</li> </ul>
<b>Pompe à insuline Animas® Vibe®</b>	101-55x-51	Pompe à insuline de 2,0 ml <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bleu (0)</li> <li>• Noir (1)</li> <li>• Argent (2)</li> <li>• Rose fluorescent (4)</li> <li>• Vert limette (5)</li> </ul>
<b>Kit de logiciel Animas</b>	101-451-xx	Cable de téléchargement sans fil / logiciel ezManager® Max / logiciel Web Diasend® de gestion du diabète <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais (51)</li> <li>• Français (23)</li> </ul>
<b>Cartouche</b>	100-124-51	Réservoir 2,0 ml (10/boîte)
<b>INSET® 30</b>		
<b>Ensemble de perfusion incliné (angle d'insertion de 30°)</b>	100-396-xx	Canule de perfusion en téflon de 13 mm et tubulure de 60 cm (23 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris (00)</li> <li>• Bleu (01)</li> <li>• Rose (02)</li> </ul>
	100-396-33	Canule de perfusion en téflon de 13 mm et tubulure de 110 cm (43 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris seulement</li> </ul>
<b>INSET® II</b>		
<b>Ensemble de perfusion droit (angle d'insertion de 90°)</b>	100-410-xx	Canule de perfusion en téflon de 6 mm et tubulure de 60 cm (23 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris (00)</li> <li>• Bleu (01)</li> <li>• Rose (02)</li> </ul>
	100-411-xx	Canule de perfusion en téflon de 9 mm et tubulure de 60 cm (23 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris (00)</li> <li>• Bleu (01)</li> <li>• Rose (02)</li> </ul>

**Animas Canada**

<b>Nom du dispositif</b>	<b>Numéro de modèle</b>	<b>Description</b>
<b>INSET® II</b>	<b>100-412-00</b>	Canule de perfusion en téflon de 6 mm et tubulure de 110 cm (43 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris seulement</li> </ul>
	<b>100-413-00</b>	Canule de perfusion en téflon de 9 mm et tubulure de 110 cm (43 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris seulement</li> </ul>
<b>COMFORT<sup>MC</sup></b>		
<b>Ensemble de perfusion incliné (angle d'insertion entre 20° et 45°)</b>	100-006-01	Canule de perfusion en téflon de 17 mm et tubulure de 60 cm (23 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte)
	100-006-00	Canule de perfusion en téflon de 17 mm et tubulure de 110 cm (43 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte)
<b>COMFORT<sup>MC</sup> SHORT</b>		
<b>Ensemble de perfusion incliné (angle d'insertion entre 20° et 45°)</b>	100-240-01	Canule de perfusion en téflon de 13 mm et tubulure de 60 cm (23 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte)
	100-240-03	Canule de perfusion en téflon de 13 mm et tubulure de 110 cm (43 po) (10 canules et 10 tubulures/boîte)
<b>CONTACT<sup>MC</sup> DETACH</b>		
<b>Ensemble de perfusion à aiguille (angle d'insertion de 90°)</b>	100-905-01	Aiguille 8 mm (calibre 29); tubulure 60 cm (23 po) (10 aiguilles et 10 tubulures/boîte)
	100-905-00	Aiguille 6 mm (calibre 29); tubulure 60 cm (23 po) (10 aiguilles et 10 tubulures/boîte)