

Compagnie	Medtronic <sup>MD</sup>	Insulet <sup>MD</sup>
Modèle	630G <sup>MD</sup>	OmniPod <sup>MD</sup>
		
Poids	95.7 g	Ensemble 2 pièces Pod <sup>MD</sup> : 25 gr GPD <sup>MD</sup> : 125 gr
Taille	5.33 x 9.6 x 2.44 cm	Pod <sup>MD</sup> : 3,9 x 5,2 x 1,45 cm GPD <sup>MD</sup> : 6,21 x 11,25 x 2,5 cm
Réservoirs	300 unités	200 unités
Étanchéité	3.6m X24h	Pod <sup>MD</sup> : 1 h à 7,6 m
Lien lecteur de glycémie	Contour-Next Link 2.4 <sup>MD</sup>	Freestyle <sup>MD</sup>
Tubulures	Oui	Non
Insertion des cathéters	Manuelle ou automatique	Automatique
Taux basal min-max	0,025 – 35 u/h Δ 0,025 q30min	0,05 – 30 u/h Δ 0,05 q30min
Bolus	0.025 – 75 unités Δ 0.025	0.05 à 30 unités Δ 0.05-0.1-0.5-1,0
Alarme	Rappel Glycémie Rappel bolus oublié Réservoir bas, Remplacement cathéter	Rappel Glycémie Rappel bolus Occlusion Expiration du Pod <sup>MD</sup>
Option glycémie en continu (SGC) \$	Enlite <sup>MD</sup> Possibilité : arrêt temporaire en cas hypoglycémie	Non
Logiciel de communication	Carelink <sup>MD</sup>	Diasend <sup>MD</sup>
Matériel supplémentaire	Kit départ SGC 2 glucomètres	Non
Autres fonctions de la pompe	Connexion ad 6 glucomètres Écran couleur de haute résolution	Télécommande (GPD <sup>MD</sup> ) Changement Pod <sup>MD</sup> obligatoire
Représentant	Jean Beaulieu	Gaby Boucher
Tél. du représentant	514-207-1973	514-973-0989