

## Tableau comparatif des pompes à insuline

				
	MEDTRONIC 780G	OMNIPOD DASH	TANDEM CONTROL IQ	YPSOMED Ypsopump
Âge	7 à 80 ans	Tout âge	À partir de 6 ans	À partir de 6 ans
Poids (g)	106	GPD: 106, Pod: 25	112	83
Taille (cm)	9,6 x 5,33 x 2,4	GPD: 6,30 x 13,0 x 1,0 Pod: 3,9 x 5,2 x 1,45	7,95 x 5,08 x 1,52	7,8 x 4,6 x 1,6
Capacité du réservoir (unités d'insuline)	300	200	300	160
Étanchéité	3,6 mètres (12 pi) pendant 24 heures	GPD: Pas étanche Pod: étanche à l'eau 7,6 mètres (25pi) pendant 1 heure	1 mètre (3 pi) pendant 30 minutes	1 mètre (3 pi) pendant 60 minutes
Lecteur de la glycémie capillaire communiquant avec la pompe	OUI Accu-Chek Guide Link	NON	NON	NON
Possibilité de lier la pompe avec un lecteur de la glycémie en continu	OUI Guardian 3 et 4	NON	OUI Dexcom G6	NON
Tubulure	OUI	NON	OUI	OUI
Débit basal min/max	0 à 35 unités/heure	0 à 30 unités/heure	0 à 15 unités/heure	0 à 40 unités/heure
Bolus min/max	0,025 à 25 unités	0,05 à 30 unités	0,05 à 25 unités	0,1 à 30 unités
Prix pompe (sans assurance)	7400\$	6300\$ (GPD), 30\$ (pod)	7000\$	6400\$
Prix matériel/ année (sans assurance)	3350\$	3600\$	3000\$	3000\$
Piles /Batterie	AA x 1, lithium, alcaline ou rechargeable Durée de 3 à 4 semaines	Pile rechargeable	Batterie rechargeable	AAA x 1, alcaline Durée de 1 mois
Garantie	4 ans	5 ans	4 ans	5 ans
Téléchargement des données	<ul style="list-style-type: none"> <li>CareLink</li> <li>Application MiniMed mobile</li> </ul>	Glooko	Glooko	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ypsomed Software</li> <li>Application Ypsomed (téléphone intelligent)</li> <li>Ypsomed Cloud</li> </ul>

## Tableau comparatif des pompes à insuline



MEDTRONIC 780G



OMNIPOD DASH



TANDEM CONTROL IQ



YPSOMED  
YpsoPump

### Particularités

- Système de boucle fermée hybride avec modulation automatique du débit basal en fonction de la cible et bolus de corrections automatiques (toutes les 5 min).
- Possibilités de sélectionner différentes cibles.
- Technologie de détection de repas : aide à corriger plus tôt lorsqu'un bolus est oublié ou si erreur dans le calcul des glucides.
- Possibilité de faire des mises à jour (pas besoin d'acheter une nouvelle pompe).

- Écran tactile
- Pas de tubulure

- Système de boucle fermée hybride avec modulation automatique du débit basal et bolus de corrections automatiques (toutes les heures)
- Écran tactile
- Possibilité de faire des mises à jour (pas besoin d'acheter une nouvelle pompe)

- Écran tactile
- Possibilité de voir les informations de la pompe sur un téléphone intelligent grâce à l'envoi des données via connection Bluetooth®

### Compagnie

Medtronic  
1 800 284-4416  
[www.medtronicdiabete.ca](http://www.medtronicdiabete.ca)

Insulet Canada Corporation  
1 855 763-4636  
[www.omnipod.com/fr-ca](http://www.omnipod.com/fr-ca)

Tandem Diabetes Canada  
1 833 509-3598  
[www.tandemdiabetes.com/fr-ca/](http://www.tandemdiabetes.com/fr-ca/)

Ypsomed Canada Inc. 1  
833 695-5959  
[www.mylife-diabetescare.com/fr-CA/](http://www.mylife-diabetescare.com/fr-CA/)

### Simulateur virtuel

