

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"> CareLink Application MiniMed mobile | Glooko | Glooko | <ul style="list-style-type: none"> Ypsomed Software Application Ypsomed (téléphone intelligent) Ypsomed Cloud |

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

Insulet Canada Corporation
1 855 763-4636
www.omnipod.com/fr-ca

Tandem Diabetes Canada
1 833 509-3598
www.tandemdiabetes.com/fr-ca/

Ypsomed Canada Inc. 1
833 695-5959
www.mylife-diabetescare.com/fr-CA/

Simulateur virtuel

