

DÉCOUVREZ L'OMNIPOD DASH®



Qu'est-ce que le système Omnipod Dash® ?

Le système Omnipod DASH® est une pompe à insuline patch sans tubulure et étanche destinée aux personnes atteintes d'un diabète insulino-dépendant. Il ne comporte que deux parties principales : le Pod sans tubulure et le PDM portatif Omnipod DASH® qui permet de programmer l'administration d'insuline pendant une durée maximale de 3 jours via la technologie sans fil Bluetooth®.

- Le nouvel écran tactile moderne du PDM Omnipod DASH® est intuitif et facile à utiliser.
- Une administration d'insuline personnalisée pour le patient avec des besoins en insuline. Le système Omnipod DASH® est adapté à un plus large éventail de patients grâce au débit basal à zéro et aux ratios insuline/glucides en fraction.
- La fonction de suivi des sites des Pods peut favoriser la rotation des sites, améliorer l'intégrité de la peau et l'absorption de l'insuline.

Les avantages

- Flexibilité et absence de tubulure
- Discret, petit et étanche
- Administration d'insuline continue
- Facile à démarrer
- Simple à programmer



Le Pod

Le Pod sans tubulure, discret et étanche pouvant administrer de l'insuline sans interruption pendant une durée maximale de 3 jours.

Porté partout où de l'insuline pourrait être injectée, la petite canule souple s'insère automatiquement par pression sur un bouton, ce qui démarre l'administration d'insuline personnalisée.

Le Pod peut être porté discrètement sous les vêtements.

Les caractéristiques

- Dimensions : 3,9 × 5,2 × 1,45 cm
- Poids : 26 grammes sans insuline
- Volume du réservoir d'insuline : 200 unités
- Profondeur d'insertion de la canule : 6,5 mm
- Classe d'étanchéité IP28 : profondeur de 7,6 mètres pendant 60 minutes maximum
- Plage de température de fonctionnement : de 5 °C à 40 °C
- Durée avant péremption : 72 heures
- Adhésif robuste

Le PDM

Le PDM sans fil Bluetooth® contrôle toutes les fonctions du Pod et est programmé selon les besoins du patient.

Les fonctionnalités

- Voir l'état actuel du Pod et du PDM
- Voir les notifications et les alarmes
- Accéder à l'insuline Active (InA)
- Vérifier et modifier le programme basal dans la vue Débit basal
- Consulter dernier bolus et dernière glycémie
- Accès facile pour administrer un bolus via le bouton Bolus