

FreeStyle
Libre 2
PLUS

Ensemble pour une gestion du diabète facilitée avec
le capteur FreeStyle Libre 2 Plus et le système
Omnipod® 5 pour l'administration
automatisée d'insuline (AID)

Affichant un indice de protection IP28, le pod est étanche dans l'eau jusqu'à une profondeur de 7,6 m pendant une durée maximale de 60 minutes.
Le contrôleur n'est pas étanche.


Abbott

Notre capteur et système Omnipod 5 permettent une expérience aisée et intégrée

Capteur FreeStyle Libre 2 Plus

Excellente précision de mesure pendant 15 jours maximum, notamment dans la plage de glucose¹ inférieure



FreeStyle
Libre 2
PLUS



*Le pod est illustré sans le patch requis.
L'affichage du contrôleur Omnipod 5 est un exemple
proposé à titre illustratif.*

Administration automatisée d'insuline

Le capteur se lie au système Omnipod 5 et l'administration automatisée d'insuline peut commencer.^{2,3}

La durée de port de 15 jours de notre capteur⁴ simplifie la vie des utilisatrices et utilisateurs du système Omnipod 5

En comparaison d'autres capteurs de glucose, le capteur FreeStyle Libre 2 Plus et le pod Omnipod 5 démarrent et s'arrêtent toujours simultanément.⁵



Le capteur FreeStyle Libre 2 Plus est facile⁶ à poser et agréable à porter.

- ✓ Durée de port prolongée de 50% par rapport à d'autres capteurs de glucose^{7,8}
- ✓ Seulement 2 capteurs par mois grâce à une durée de port allant jusqu'à 15 jours





Le système de mesure continue du glucose le plus largement utilisé¹ au monde. Le choix^{1,8} aisé pour les systèmes d'administration automatisée d'insuline.

15

Notre premier capteur avec une durée de port de 15 jours



Excellente précision' chez l'adulte et l'enfant



Petit, discret' et confortable⁶ à porter

**POUR UNE EXPÉRIENCE INTÉGRÉE DE VOS PATIENT·E·S
PRESCRIRE FREESTYLE LIBRE 2 PLUS**

FreeStyle
Libre 2
PLUS

1. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. 2. L'appli Omnipod 5 est disponible dans le contrôleur correspondant. 3. Un pod actif et un capteur FreeStyle Libre 2 Plus lié sont nécessaires pour passer en mode automatisé. Pendant le démarrage du capteur, le système Omnipod 5 se trouve à l'état «Mode automatisé: limité». Passé le délai de démarrage et une fois les valeurs de glucose du capteur disponibles, le système Omnipod 5 passe en mode automatisé dans lequel le pod utilise les valeurs du capteur pour prendre des décisions d'administration automatisée d'insuline toutes les 5 minutes. 4. La mise en place d'un capteur implique l'introduction du filament du capteur sous la peau. Le capteur peut être porté pendant 15 jours maximum. 5. Sur la base d'une administration automatisée d'insuline pouvant aller jusqu'à 3 jours avec le système Omnipod 5. 6. Haak, T. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6> 7. Informations conformes au manuel d'utilisation Dexcom G6 et G7 disponibles sur www.dexcom.com/fr-CH/downloadsandguides/search 8. Sur la base de caractéristiques du produit comme une durée de port pouvant aller jusqu'à 15 jours, des valeurs de mesure automatiques à la minute près après un délai de démarrage de 60 minutes et des données de précision.

Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre, et les marques associées sont des marques d'Abbott. Les autres marques sont la propriété des fabricants respectifs. Omnipod est une marque déposée de la société Insulet Corporation et est utilisée avec son accord. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Le système Omnipod 5 convient aux personnes atteintes d'un diabète de type 1 dès 2 ans. Le capteur FreeStyle Libre 2 Plus est approuvé pour une utilisation avec le système Omnipod 5 pour l'administration automatisée d'insuline.

© 2025 Abbott | ADC-102551 v.10

