



Comment utiliser le capteur FreeStyle Libre 2 Plus?

Pour les utilisateur(-trice)s du système
automatisé d'administration d'insuline
Omnipod® 5.



1 PRÉPAREZ VOTRE PEAU



LAVEZ

Utilisez uniquement un savon non hydratant et sans parfum pour laver la zone d'application du capteur, puis séchez-la.



DÉGRAISSEZ

Utilisez un coton imbibé d'alcool ou d'éther (pas du gel hydroalcoolique) pour enlever tout résidu huileux.



SÉCHEZ

Laissez votre peau sécher totalement avant d'appliquer le capteur. Ceci est particulièrement important si vous prévoyez d'appliquer le capteur après une douche ou une séance de natation¹.



Conseils pour tous types de peau



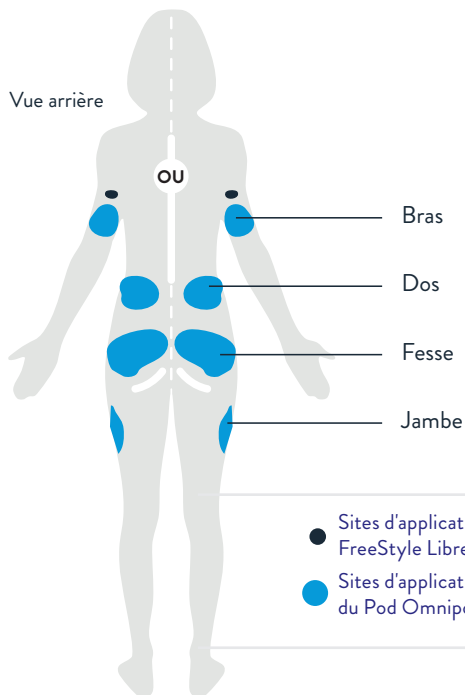
Les poils peuvent interférer avec l'adhérence du capteur.

Rasez le site d'application avant d'appliquer votre capteur si nécessaire.



Évitez les produits hydratants, crèmes et lotions, au niveau de la zone d'application. Ils pourraient laisser un **résidu huileux**.

Lavez, dégraissez et séchez le site d'application avant d'appliquer votre capteur.



- Sites d'application du capteur FreeStyle Libre 2 Plus
- Sites d'application du Pod Omnipod® 5



Remarque : Il existe d'autres sites possibles pour positionner le Pod Omnipod® 5 qui ne sont pas illustrés ici.

Assurez-vous de placer votre capteur FreeStyle Libre 2 Plus et votre Pod Omnipod® 5 du même côté du corps : ils doivent pouvoir se « voir » l'un l'autre afin que le corps ne bloque pas la connexion entre les deux dispositifs. S'ils sont portés sur le même bras, ils doivent être espacés d'au moins 2,5 cm.

2 PRÉPAREZ LE CAPTEUR



- Ouvrez le pack en retirant l'opercule.
- Dévissez le capuchon de l'applicateur du capteur.



- **Alignez le trait noir** de l'applicateur du capteur avec celui du pack.
- Pressez fermement vers le bas.



- Sortez l'applicateur du capteur du pack du capteur.

3 APPLIQUEZ LE CAPTEUR



- Placez l'applicateur au niveau de la zone préalablement préparée.
- **Appuyez fermement** pour appliquer le capteur.



- Vous allez entendre un **clic**.
- **Retirez** doucement l'applicateur de votre bras.



- Assurez-vous que le capteur est bien fixé.
- **Lissez son contour pour augmenter l'adhérence.**²



Pensez à régler et à activer le nouveau capteur avant le coucher pour permettre à votre corps de s'habituer au capteur pendant votre sommeil.

4 ACTIVEZ LE CAPTEUR

- Utilisez l'Application sur le Contrôleur^{3,4} Omnipod® 5 pour démarrer le capteur FreeStyle Libre 2 Plus. Celui-ci connecte le capteur au système Omnipod® 5 afin qu'il soit prêt à commencer la délivrance automatisée d'insuline⁵.
- Votre **taux de glucose**, les notifications (comme l'approche de l'**expiration** de votre **capteur**) et les **alarmes de glucose** (bas, élevé et perte de signal) seront **uniquement** envoyés sur le Contrôleur Omnipod® 5.
- Une fois que le capteur et le système automatisé d'administration d'insuline Omnipod® 5 ont été activés, il est possible, si souhaité, de scanner le capteur avec **l'application LibreLink**⁶ pour obtenir un taux de glucose actuel. Cela permet de vérifier que **le capteur fonctionne** correctement. Les alarmes et notifications ne seront pas reçues via l'application LibreLink.
- Les membres de la famille, les ami(e)s et les aidant(e)s peuvent consulter les données de glucose du (de la) patient(e) et recevoir ses alarmes^{7,8} et notifications de glucose via l'application LibreLinkUp⁹.



- Scanner un capteur FreeStyle Libre 2 Plus avec l'application LibreLink désactivera les alarmes et notifications de glucose pour l'utilisateur(-trice) dans son app LibreLink et pour le proche l'app LibreLinkUp. Pour cette raison, il est recommandé de ne pas utiliser l'application LibreLink si vous utilisez LibreLinkUp.
- Pour le proche, les paramètres des alarmes dans LibreLinkUp⁹ sont totalement indépendants des paramètres de l'utilisateur(-trice) LibreLink.

5 REMPLACEZ LE CAPTEUR

Le Contrôleur Omnipod®5 vous préviendra de remplacer votre capteur au bout de 15 jours.



Tirez le bord adhésif qui fixe le capteur sur votre peau.
Détachez-le lentement en un seul mouvement.

UNE QUESTION?
BESOIN D'ASSISTANCE?



- Vous pouvez utiliser un coton imbibé d'huile pour bébé (comme de l'huile d'amande douce) aux alentours du capteur pour faciliter son retrait. Les résidus d'adhésif restant sur la peau peuvent être retirés à l'aide d'eau chaude savonneuse ou d'alcool isopropylique (comme le dissolvant ou l'éther).
- Hydratez votre peau après le retrait du capteur.

Ensemble, le capteur
FreeStyle Libre 2 Plus
et le système Omnipod® 5
créent une expérience simple¹⁰.

 FreeStyle
Libre 2 PLUS

En savoir plus myFreeStyle.be

Les données et les images sont simulées à titre d'illustration. Il ne s'agit pas de vraies données, ni de vrais patients ou professionnels de la santé. Le capteur FreeStyle Libre 2 Plus est autorisé à fonctionner avec le système d'administration automatisée d'insuline Omnipod® 5. Le Pod a une classe d'étanchéité IP28 à une profondeur maximale de 7,6 mètres pendant 60 minutes. Le Contrôleur Omnipod® 5 n'est pas étanche. **1.** Le capteur FreeStyle Libre est résistant à l'eau jusqu'à une profondeur de 1 mètre. Ne pas immerger plus de 30 minutes. **2.** Rebrin K, Sheppard NF Jr, Stell, GM. Use of subcutaneous interstitial fluid glucose to estimate blood glucose: Revisiting delay and sensor offset. J Diabetes Sci Technol. 2010;4(5):1087-1098. **3.** L'Application Omnipod® 5 est disponible dans le Contrôleur dédié. **4.** Un Pod actif et un capteur FreeStyle Libre 2 Plus appariés sont nécessaires pour passer en Mode Automatisé. Pendant la mise en route du capteur, le Système Omnipod® 5 sera en mode État Limité. Lorsque la mise en route est terminée et que les valeurs de glucose du capteur sont disponibles, le Système Omnipod® 5 passe en Mode Automatisé, où le Pod utilise les valeurs de glucose du capteur pour prendre des décisions automatisées de dosage d'insuline toutes les 5 minutes. **5.** Plus d'information sur <https://www.omnipod.com/fr-be>. **6.** L'application FreeStyle LibreLink n'est compatible qu'avec certains appareils mobiles et systèmes d'exploitation. Veuillez consulter myFreeStyle.be pour plus d'informations sur la compatibilité des appareils avant d'utiliser l'application. L'utilisation de l'app FreeStyle LibreLink peut nécessiter une inscription à LibreView. **7.** Pour recevoir les alarmes, le capteur FreeStyle Libre 2 Plus doit être connecté au système Omnipod 5. **8.** Le dispositif de l'utilisateur(-trice) doit pouvoir être connecté à Internet pour que les valeurs de glucose soient automatiquement téléchargées sur LibreView et transférées aux utilisateur(-trice)s de l'application LibreLinkUp connectés. **9.** L'application LibreLinkUp n'est compatible qu'avec certains appareils mobiles et systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site Web www.LibreLinkUp.com pour plus d'informations sur la compatibilité des appareils avant d'utiliser l'application. L'utilisation de LibreLinkUp nécessite une inscription à LibreView. **10.** Basé sur les caractéristiques du produit, y compris la période de port allant jusqu'à 15 jours, les données de précision et la configuration avec les systèmes de délivrance automatisée d'insuline via une seule application. © 2025 Abbott. Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre, et les marques commerciales sont des marques d'Abbott. iPhone et App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc. Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Omnipod est une marque déposée d'Insulet Corporation et est utilisée avec autorisation. Les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ADC-107528 v3.0


Abbott