



FreeStyle

Libre 2 PLUS



FreeStyle Libre 2 Plus, connecté à Omnipod® 5 en boucle semi-fermée^{1,2}

1. JORF n°0256 du 30 octobre 2025

2. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre 2 Plus.

Pod illustré sans l'adhésif nécessaire. Si votre patient constate une discordance entre le résultat et son état de santé actuel, ou en cas de doute sur la valeur affichée par le capteur, il est nécessaire d'effectuer une glycémie capillaire de contrôle et consultez son professionnel de santé. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données.

Document promotionnel à destination des professionnels de santé.



life. to the fullest.®

Abbott

FreeStyle
Libre 2
PLUS

FreeStyle Libre 2 Plus,
le capteur connecté à Omnipod® 5
en boucle semi-fermée^{1,2}



15 jours de port - seulement 2 capteurs / mois²



Précis chaque minute durant 15 jours^{2,3}



Sans IBOA ni MBPA pour une meilleure tolérance cutanée[§]



Indiqué à partir de 2 ans²

§ IBOA = isobornyl acrylate. MBPA = 2,2'-methylenebis(6-tert-butyl-4-methylpheno)l monoacrylate. Non fabriqué avec ces allergènes cutanés. IBOA et MBPA non détectés. Limite de détection de la méthode de test à 0,0016 µg (IBOA) et 0,0079 µg (MBPA).

* Pod illustré sans l'adhésif nécessaire

1. JORF n°0256 du 30 octobre 2025. 2. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre 2 Plus. 3. Feuille de données de performance de FreeStyle Libre 2 Plus. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données.



**Sans besoin
de téléphone***

LibreLinkUp
disponible pour
l'entourage**^{2,3}



INCLUSIF

- ✓ seulement 3 éléments : Capteur + Pod + Contrôleur
- ✓ pour tous, fonctionne sans besoin de téléphone⁴



RAPIDE

- Temps de démarrage de 60 minutes tous les 15 jours pour passer plus de temps en boucle semi-fermée⁵



PRATIQUE

- Changement synchronisé chaque 15 jours du capteur FreeStyle Libre 2 Plus et d'un Pod^{**,#,4}

* L'application LibreLinkUp est compatible avec la plupart des smartphones et systèmes d'exploitation. Pour connaître la liste (non exhaustive), veuillez-vous rendre sur le site <https://www.diabetescare.abbott/support/manuals/fr.html> avant d'utiliser l'application. L'application LibreLinkUp ne doit pas être utilisée comme dispositif de mesure du glucose principal : les patients utilisateurs doivent consulter leur(s) appareil(s) principal/principaux et consulter un professionnel de santé avant de faire des interprétations médicales et d'ajuster leur traitement à partir des informations fournies par l'application. ** Jusqu'à 72 heures d'administration continue d'insuline avec le Pod. # En comparaison des capteurs de mesure en continu du glucose disponibles et pris en charge en France en date d'édition de ce document dont la durée de port n'est pas un multiple de 3 jours correspondant à la durée de port d'Omnipod® 5.

1. Manuel d'utilisation d'Omnipod® 5. 2. LibreLinkUp est compatible avec la connexion cloud Omnipod® 5, disponible via l'identifiant Omnipod® du patient (Omnipod® ID). Disponible en France. 3. Manuel d'utilisation de LibreLinkUp. 4. JORF n°0256 du 30 octobre 2025. 5. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre 2 Plus. 6. Manuel de Dexcom G6. Pod illustré sans l'adhésif nécessaire. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Si votre patient constate une discordance entre le résultat et son état de santé actuel, ou en cas de doute sur la valeur affichée par le capteur, il est nécessaire d'effectuer une glycémie capillaire de contrôle et consultez son professionnel de santé. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données.

Absence de critère restrictif lié à l'HbA1c et de la nécessité d'une durée préalable de 6 mois d'usage de pompe¹.

Indications prises en charge¹ :

Patients diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 2 ans, dont l'objectif glycémique n'est pas atteint en dépit d'une insulinothérapie intensive bien conduite par perfusion sous-cutanée continue d'insuline (pompe externe) et d'une autosurveillance glycémique pluriquotidienne (≥4/j).

La prescription de Omnipod® 5, sauf situation médicale particulière du patient, ne s'adresse qu'à des patients dont la consommation est ≤ 60U/j. La pompe Omnipod® 5 n'est pas adaptée aux enfants pour lesquels un débit de base inférieur à 0,05U/h est nécessaire¹.

Docteur Dupont
Diabétologue-Endocrinologue
5 rue Couturier
04056 Arnaud-les-Bains

Le 12 Novembre 2025



✓ Contrôleur Omnipod® 5



✓ Pod Omnipod® 5 compatible
avec le capteur FreeStyle Libre 2 Plus



✓ 1 capteur **FreeStyle Libre 2 Plus**
tous les 15 jours, soit **2 par mois**



✓ 1 Enveloppe de recyclage FreeStyle Libre
#EasyToCollect

Dupont

Ceci n'est pas un modèle d'ordonnance pré-complétée.

NOUVEAU

REMBOURSÉ
DEPUIS LE
12/11/2025¹



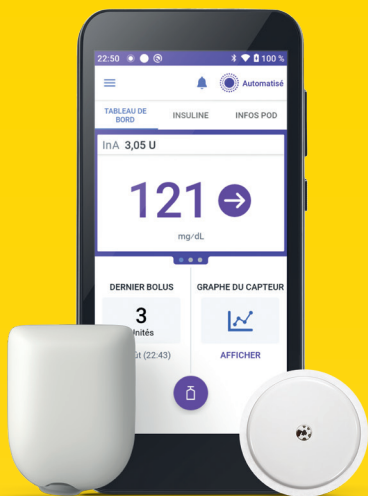
Le code de tarification dédié à FreeStyle Libre 2 Plus dans le cadre de la boucle semi-fermée avec Omnipod® 5 est spécifique :
1194874 : Forfait jour FreeStyle Libre 2 Plus, Abbott, pour boucle semi-fermée.

La référence du Pod Omnipod® 5, compatible avec le capteur FreeStyle Libre 2 Plus, est :
POD-OMNI-11-6220.

¹ Pod illustré sans l'adhésif nécessaire.

1. JORF n°0256 du 30 octobre 2025. Veuillez vous référer aux modalités de prescription et d'utilisation ainsi qu'aux codes de tarification disponibles dans le JORF. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données

Activation du capteur FreeStyle Libre 2 Plus avec le Contrôleur Omnipod® 5



ACTIVATION DU CAPTEUR ¹



Pour activer le capteur, il est nécessaire de scanner le capteur FreeStyle Libre 2 Plus avec le Contrôleur Omnipod® 5.

Le tiers inférieur du Contrôleur doit être maintenu contre le capteur jusqu'à entendre 2 tonalités ou ressentir 2 vibrations.



Le taux de glucose, les notifications et les alertes optionnelles de taux de glucose (bas, élevé, perte de signal) et l'alarme obligatoire de taux de glucose (glucose bas urgent ≤ 55 mg/dL) sont directement envoyés sur le Contrôleur Omnipod® 5.



Capteur FreeStyle Libre 2 Plus

Le capteur FreeStyle Libre 2 Plus doit être porté à l'arrière du haut du bras et ne doit pas être positionné sur le côté.



Pod* Omnipod® 5

Pour une connectivité optimale, le Pod et le capteur doivent être placés en « visibilité directe ».

Cela signifie que, pour une communication optimale, ils doivent être portés du même côté du corps, positionnés de manière à ce qu'ils puissent se « voir » sans que le corps ne fasse obstacle à la communication.

Le capteur FreeStyle Libre 2 Plus étant porté à l'arrière du bras, le Pod Omnipod® 5 peut être positionné sur le même bras avec un écart d'au moins 2,5 cm, ou sur le bas du dos (adultes), le haut de la fesse, l'abdomen, le flanc ou la cuisse et ce du même côté.

Chaque corps est différent, au fil du temps, le patient trouvera les emplacements qui lui conviennent le mieux.³

Pour les emplacements bas du dos, haut des fesses et flanc, le Pod doit être positionné à l'horizontal. Pour les autres emplacements, il doit être positionné à la verticale³.



Les signaux Bluetooth sont plus puissants lorsque les dispositifs sont proches les uns des autres et sans obstruction.

* Pod illustré sans l'adhésif nécessaire. 1. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre 2 Plus. 2. Manuel d'utilisation d'Omnipod® 5. 3. Vidéo de connexion du Système Omnipod® 5 au capteur FreeStyle Libre 2 Plus.

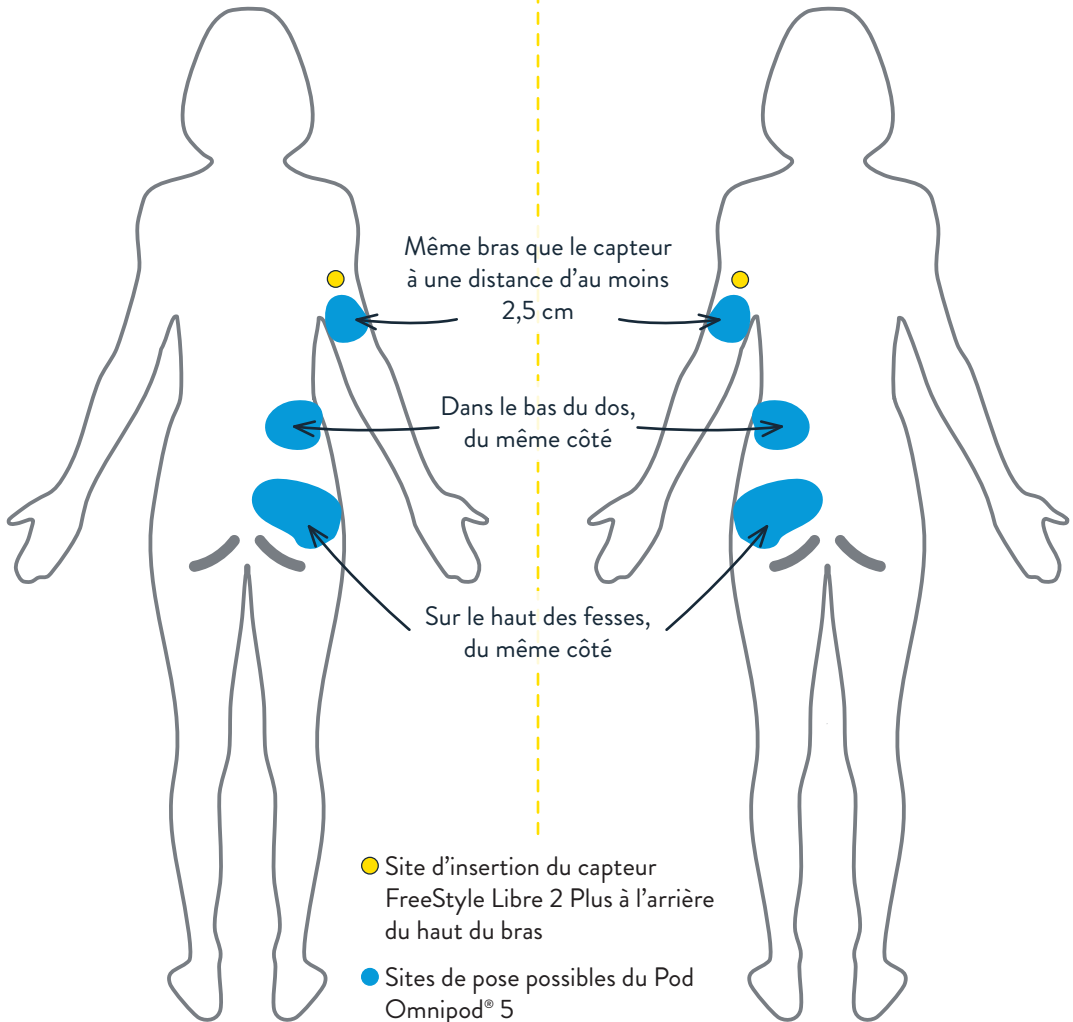
Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données

Exemple d'emplacements possibles du Pod Omnipod® 5*.

VUE ARRIÈRE POSE À DROITE

OU

VUE ARRIÈRE POSE À GAUCHE



* Il existe d'autres emplacements possibles pour positionner le Pod Omnipod® 5 qui ne sont pas illustrés ici. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données



NOTRE ENGAGEMENT À VOS CÔTÉS

Service Clients



www.Pro.FreeStyle.Abbott > Service Clients > Nous contacter

Pour toutes questions relatives au système FreeStyle Libre et pour la prise en compte de la garantie des capteurs et de leur remplacement.

0 800 10 11 56

Service & appel
gratuits

#EasyToCollect**^{2,3}



PENSEZ À RECYCLER :

Les capteurs usagés de la gamme FreeStyle Libre peuvent reprendre vie dans d'autres produits avec le geste #EasyToCollect**²



Consultez
les informations produits
en flashant ce QR Code

Pour toutes questions relatives
au Système Omnipod® 5,
contactez votre représentant Insulet.

** EasyToCollect signifie Facile à collecter. **1.** Le Service Clients est disponible du lundi au samedi de 8h00 à 19h00 au 0 800 10 11 56 (service et appel gratuit, y compris depuis un mobile). L'accès au numéro vert depuis l'étranger, et les DROM COM peut être limité par certains opérateurs dans ce cas vous pouvez nous appeler au 01 45 60 34 34. Cette communication pouvant être facturée (cela dépend de votre opérateur et de votre abonnement téléphonique), nous vous recommandons de contacter votre opérateur téléphonique avant d'appeler ce numéro. **2.** 98% des métaux recyclés et pour tous les modèles de capteurs Abbott. Etude ACV réalisée par WeLOOP.

Le capteur FreeStyle Libre 2 Plus est autorisé à fonctionner avec le système automatisé d'administration d'insuline Omnipod® 5. Pour l'utilisation des capteurs FreeStyle Libre 2 Plus avec Omnipod® 5, veuillez-vous référer à l'étiquetage fournie avec Omnipod® 5. Omnipod® et le logo Omnipod (Simplify Life) sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Insulet Corporation et sont utilisées avec autorisation. Document promotionnel à destination des professionnels de santé. Si votre patient constate une discordance entre le résultat et son état de santé actuel, ou en cas de doute sur la valeur affichée par le capteur, il est nécessaire d'effectuer une glycémie capillaire de contrôle et consultez son professionnel de santé. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données. © 2026 Abbott. Libre, la forme et l'apparence du capteur, et les marques associées sont des marques d'Abbott. PDS-ADC-124450 v1 01/26. Abbott France S.A.S. 40/48 rue d'Arcueil CP 10457 94593 Rungis Cedex France.602 950 206 RCS Créteil.



life. to the fullest.®

Abbott

