



FreeStyle
Libre 3
PLUS

**Système de gestion du diabète
intégralement simplifié¹ avec
le capteur FreeStyle Libre 3 Plus
et le système de dosage
automatisé de l'insuline (AID)
de Tandem.**

Pas à pas. Ça, c'est du progrès.

1. Sur la base de caractéristiques du capteur, comme une durée de port de 15 jours maximum, de mesures automatiques à la minute près, de données de précision et de la configuration via une seule appli avec des systèmes AID.



Abbott

FreeStyle Libre 3 PLUS

Configuration avec le système AID Tandem via une seule appli.

- ✓ Les patient·e·s démarrent le capteur FreeStyle Libre 3 Plus d'un simple scan au moyen de l'appli³ Tandem t:slim.
- ✓ Pas de piqûre au doigt,⁴ aucun étalonnage par les utilisatrices et utilisateurs et aucune saisie manuelle de code⁵ nécessaire.
- ✓ Des valeurs de mesure⁶ obtenues à la minute près sont directement transmises⁷ à la pompe t:slim X2.

AID = dosage automatisé de l'insuline

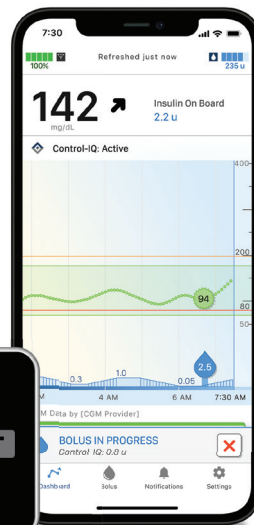
1. Sur la base de caractéristiques du capteur, comme une durée de port de 15 jours maximum, de mesures automatiques à la minute près, de données de précision et de la configuration via une seule appli avec des systèmes AID. 2. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. 3. Les informations affichées dans l'appli mobile Tandem t:slim peuvent éventuellement ne pas refléter l'état actuel de la pompe t:slim X2 de vos patient·e·s. Les chargements sur la plateforme Tandem Source exigent une connexion Internet ou aux données mobiles, n'ont pas lieu en temps réel et ne sont pas destinés à la surveillance à distance de patient·e·s. 4. Un contrôle supplémentaire des valeurs de glucose par un lecteur de glycémie est nécessaire en cas de non-concordance des symptômes avec les mesures ou les alarmes du système. 5. Un étalonnage ou un codage par l'utilisateur n'est pas nécessaire. 6. Le capteur FreeStyle Libre 3 Plus se lie par Bluetooth à la pompe à insuline t:slim X2 Tandem. Les données de glucose sont affichées à la minute près dans l'appli mobile Tandem t:slim et sur la pompe à insuline t:slim X2. 7. Non pertinent pour la fréquence d'adaptation de l'administration d'insuline. Veuillez consulter le mode d'emploi de la pompe Tandem t:slim X2 pour obtenir des informations spécifiques sur l'ajustement de l'administration d'insuline par l'algorithme Control-IQ.

Notre capteur à porter pendant 15 jours et le système AID de Tandem assurent une expérience patient·e facile¹ et intégrée.

Capteur FreeStyle Libre 3 Plus
Excellente précision de mesure sur 15 jours² maximum



Pompe à insuline t:slim X2™



Appli Tandem t:slim³

Il ne s'agit pas de données de patient réelles, uniquement destinées à des fins d'illustration.

Les systèmes FreeStyle Libre améliorent le contrôle du glucose^{1,2} par des résultats de mesure en temps réel et à la minute près.



Notifications immédiates dès que les valeurs de glucose sont trop basses ou trop élevées.

Des alarmes^{3,4} facultatives informent les patient-e-s lorsque des mesures doivent être prises.



Ajustements automatiques.

Des pompes à insuline liées évitent les taux de glucose bas et élevés par l'ajustement automatique du dosage d'insuline sur la base des valeurs de mesure du capteur FreeStyle Libre 3 Plus.



Rapports d'insuline et de glucose combinés.

Disponibles via Tandem Source™ pour vous aider et soutenir vos patient-e-s dans la gestion du diabète.

1. Bolinder, J. The Lancet (2016): [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31535-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31535-5). 2. Yaron, M. Diabetes Care (2019): <https://doi.org/10.2337/dcl8-0166>. 3. Les notifications sont uniquement reçues lorsque les alarmes sont activées et que le capteur se trouve à une distance du lecteur de 6 mètres maximum sans obstacle. Vos patient-e-s doivent activer les paramètres correspondants sur leur smartphone pour recevoir des alarmes et des mises en garde. De plus amples informations figurent dans le guide de l'utilisateur de la pompe à insuline t:slim X2. 4. Les alarmes et notifications sont émises via l'appli mobile Tandem t:slim et la pompe à insuline t:slim X2 lorsqu'elles sont utilisées avec le système AID Tandem.





Le système à capteur de glucose¹ le plus utilisé au monde est le choix facile² pour vos patient·e·s qui utilisent des systèmes AID.



Aucune perte de données.
Durée de port³ prolongée
de 15 jours⁴ maximum.



Plus de sécurité.
Excellente précision chez
l'adulte et l'enfant⁵.



Simple et indolore.
Le capteur le plus petit,^{5,6} le plus
plat⁶ et le plus discret⁵ au monde.

FreeStyle
Libre 3
PLUS

**POUR UNE EXPÉRIENCE INTÉGRÉE DE VOS PATIENT·E·S
PRESCRIVEZ FREESTYLE LIBRE 3 PLUS.**


Abbott

CGM = mesure du glucose en continu, AID = dosage automatisé de l'insuline. Les illustrations présentées sont des photos d'agence prises avec des modèles.

1. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. Sur la base du nombre d'utilisatrices et utilisateurs de la gamme FreeStyle Libre dans le monde entier par rapport au nombre d'utilisatrices et utilisateurs d'autres importants systèmes de mesure du glucose à capteur destinés à un usage personnel. **2.** Sur la base des fonctions du capteur, y compris une durée de port de 15 jours maximum, de mesures automatiques à la minute près, de données de précision et de la configuration via une seule appli avec des systèmes AID. **3.** Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. Sur la base de la durée de port et de la sauvegarde de données selon le guide de l'utilisateur Dexcom G7 CGM et le guide de l'utilisateur du système Medtronic Guardian Connect. **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.** Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care. **6.** Parmi les capteurs posés par les patient·e·s eux/elles-mêmes.

Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre, et les marques associées sont des marques d'Abbott. Les autres marques sont la propriété des fabricants respectifs.

© 2025 Abbott | ADC-115410 v1.0 | Novembre 2025