

FreeStyle
Libre 2
PLUS



FreeStyle
Libre 3
PLUS



FreeStyle
Libre

www.FreeStyle.Abbott

1. Liste des moyens et appareils de l'Office Fédéral de la Santé Publique. <https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherungsleistungen-tarife/Mittel-und-Gegenstaendeliste.html> 2. 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. 3. Le capteur est prêt à la surveillance du glucose 60 minutes après son activation. 4. Le capteur est étanche dans l'eau jusqu'à une profondeur de 1 m pendant une durée maximale de 30 minutes. 5. Un capteur FreeStyle Libre 3 ne peut être activé et utilisé qu'avec l'appli FreeStyle Libre 3 ou le lecteur FreeStyle Libre 3 du système. Un changement n'est pas possible après l'activation du capteur. 6. Le capteur FreeStyle Libre 2 communique avec le lecteur FreeStyle Libre 2 ou l'appli FreeStyle LibreLink en fonction de l'usage de l'appareil à l'activation. Un capteur activé avec le lecteur FreeStyle Libre 2 peut aussi être relié à l'appli. Les données ne sont pas synchronisées entre les appareils. 7. Les systèmes FreeStyle Libre sont certifiés pour les enfants à partir de 2 ans et les adultes diabétiques, y compris les femmes enceintes. Jusqu'à 12 ans révolus de l'enfant, l'utilisation et l'interprétation des systèmes FreeStyle Libre se font sous la responsabilité d'une personne majeure. 8. 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. 9. Pour obtenir un profil glycémique complet, le capteur FreeStyle Libre 3 Plus doit être remplacé tous les 15 jours. 10. Pour obtenir un profil glycémique complet, le capteur FreeStyle Libre 2 Plus doit être scanné après une perte de signal et remplacé tous les 15 jours. 11. Les données sont disponibles. Abbott Diabetes Care Inc. 12. Les applis du système FreeStyle Libre ne sont compatibles qu'avec certains appareils mobiles et systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site web www.FreeStyle.Abbott pour vérifier la compatibilité des appareils avant d'utiliser les applis. 13. La transmission des données entre les applis du système FreeStyle Libre requiert une connexion Internet. 14. Le smartphone ou le lecteur peut enregistrer les données transmises par le capteur à une distance d'environ 4 cm. 15. L'appli Libre et les lecteurs FreeStyle Libre ont des fonctions similaires mais pas identiques. 16. Les alarmes sont désactivées de manière standard et doivent être activées. 17. L'alarme de perte de signal est activée automatiquement dès qu'une alarme de glucose est activée pour la première fois. L'alarme de perte de signal peut être activée ou désactivée à tout moment. 18. Les montres intelligentes compatibles sont celles qui prennent en charge l'affichage de notifications. Veuillez consulter le site www.FreeStyle.Abbott pour en savoir plus sur la compatibilité des montres intelligentes. 19. Pour recevoir des alarmes des applis du système FreeStyle Libre sur votre montre intelligente, la fonction d'alarme doit être activée, le téléphone doit être lié à la montre intelligente et les deux appareils doivent être configurés de manière à recevoir/transmettre les notifications. 20. Le partage des données provenant des applis du système FreeStyle Libre requiert un enregistrement auprès de LibreView. 21. LibreView est une application basée sur le cloud. Les données LibreView sont transmises à un réseau virtuel non public et hébergées dans une base de données SQL Server. Les données sont chiffrées au niveau des fichiers. Le chiffrement et le type des fonctions d'enregistrement chiffré permettent d'éviter que l'hébergeur nuagique (Amazon Web Services) puisse consulter les données. En cas d'utilisation de LibreView en Suisse, les données sont hébergées sur des serveurs à l'intérieur de l'UE. L'accès à chaque compte utilisateur est protégé par un mot de passe. 22. Le site web LibreView n'est compatible qu'avec certains systèmes d'exploitation et navigateurs. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse www.LibreView.com. 23. L'utilisation de LibreLinkUp requiert un enregistrement auprès de LibreView.

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



Capteur²⁻⁴	capteur ⁵ FreeStyle Libre 3 Plus		capteur ⁶ FreeStyle Libre 2 Plus	
Lancement en Suisse	2025		2025	
Position LiMA¹	21.06: système de mesure du glucose basé sur des capteurs précalibrés avec visualisation sur demande des valeurs			
Limitation selon la LiMA	<ul style="list-style-type: none"> • prescription uniquement par un endocrinologue/diabétologue • pour les personnes atteintes de diabète sucré traitées par insulinothérapie intensifiée (insulinothérapie par pompe ou basale/bolus, dans laquelle le bolus est calculé en fonction de la glycémie actuelle, de la quantité de glucides ingérés et de l'activité physique prévue) 			
Âge	à partir de 2 ans ⁷			
Durée de port du capteur	jusqu'à 15 jours ²			
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • mesure du glucose pour les personnes atteintes d'un diabète dès 2 ans, y compris les femmes enceintes⁷ • remplacement de la mesure de la glycémie^{8,11} • base pour le dosage de l'insuline 			
Possibilité de port	dos du haut du bras ²			
Taille du capteur	approximativement de la taille d'une pièce de 20 centimes		approximativement de la taille d'une pièce de 2 francs	
Applikation Sensor	Application du capteur		2 éléments: capteur et applicateur à emboîter	
Temps de chauffe du capteur	60 minutes ³			
Étalonnage avec piqûre au doigt	non, étalonnage en usine; aucune piqûre au doigt requise ^{2,8} , le capteur démarre d'un simple scan			
Consultation du taux de glucose	transfert automatique et continue des valeurs directement sur le smartphone			
Mise à jour des taux de glucose	le capteur mesure toutes les minutes ³ (1'440 valeurs / jour)			
Mémoire de capteur	<ul style="list-style-type: none"> • 15 jours⁹ • données mémorisées jusqu'à 15 jours sur le capteur • transmission automatique par liaison Bluetooth • pour obtenir un profil glycémique complet, le capteur doit être remplacé tous les 15 jours 		<ul style="list-style-type: none"> • 8 heures¹⁰ • données des 8 dernières heures mémorisées sur le capteur • transmission automatique par liaison Bluetooth et/ou avec scan • pour obtenir un profil glycémique complet, le capteur doit être scanné après une perte de signal et remplacé tous les 15 jours 	
Appli	appli ^{12,13} FreeStyle Libre 3		appli ^{12,13} FreeStyle LibreLink	
Lecteur^{5,6,14,15}	<ul style="list-style-type: none"> • gris • compatible avec les capteurs FreeStyle Libre 3 Plus • avec transfert automatique et continue des valeurs directement sur le smartphone • avec des alarmes¹⁶ de glucose optionnelles, réglables individuellement • peut uniquement être utilisé de manière individuelle et pas parallèlement à l'appli¹² 		<ul style="list-style-type: none"> • bleu • compatible avec les capteurs FreeStyle Libre 2 Plus • avec des alarmes¹⁶ de glucose optionnelles, réglables individuellement • peut être utilisé parallèlement à l'appli¹² ou de manière individuelle 	
Affichage à l'écran d'accueil	taux de glucose des 12 dernières heures		taux de glucose des 8 dernières heures	
Alarmes¹⁶	oui ^{16,17} (en option/individuelles) pour taux de glucose faible/élevé et perte de signal			
Notifications sur montre intelligente	Fonction miroir ^{18,19} (liaison smartphone-montre intelligente)			
Mémoire de l'appli/du lecteur	90 jours			
Liaison avec des stylos à insuline	suivra plus tard		certains stylos à insuline (smartpens) peuvent être synchronisés automatiquement avec l'appli FreeStyle LibreLink	
Liaison avec des pompes	peut être utilisé avec certaines pompes à insuline pour le dosage automatique de l'insuline			
Partage de données²⁰ avec des professionnels de santé	LibreView ^{21,22}			
Partage de données²⁰ avec l'entourage	LibreLinkUp App ^{13,23} partage de données avec jusqu'à 20 personnes			
MARD (%), adulte et enfant	MARD totale: 8,2 % ¹¹ adulte: 8,2 % enfant: 8,1 %			