

ABBOTT	FreeStyle Libre 1	FreeStyle Libre 2	FreeStyle Libre 2 Plus
Conditions de remboursement	Patient diabétique âgé d'au moins 4 ans : - de type 1 ou 2 sous insulinothérapie intensifiée (≥ 3 inj / jour ou pompe) - de type 2 sous insulinothérapie non intensifiée (≥ 1 inj / jour) au moins avec un taux d'HbA1c $\geq 8\%$		Patient diabétique âgé d'au moins 2 ans : - de type 1 ou 2 sous insulinothérapie intensifiée (≥ 3 inj / jour ou pompe externe) - de type 2 sous insulinothérapie non intensifiée (< 3 inj / jour) dont l'objectif glycémique n'est pas atteint.
Prescription / Formation	<u>Prescription initiale</u> : après éducation spécifique du patient ou de son entourage permettant d'acquérir la maîtrise de l'application du capteur et d'apprendre à interpréter et utiliser les informations fournies par le système pour optimiser leur traitement - Pour insulinothérapie intensifiée : par un diabétologue ou un pédiatre expérimenté en diabétologie - Pour insulinothérapie non intensifiée : par un médecin généraliste ou un diabétologue ou un pédiatre expérimenté en diabétologie <u>Prescription suivant la période d'essai</u> de 1 à 3 mois, après évaluation, par le prescripteur initial <u>Renouvellement ensuite</u> : par tout médecin		
Délivrance	PHARMACIE D'OFFICINE		
Matériel	Capteur + lecteur FSL1 ou application	Capteur FSL 2 Plus + lecteur FSL 2 ou application	
Durée de vie	Capteur : 14 jours / Lecteur : remboursable tous les 4 ans		Capteur : 15 jours / Lecteur : remboursable tous les 4 ans
Obtention des taux de glucose interstitiel	Scan avec lecteur et/ou application sur smartphone. Nombre de scans quotidiens illimités, 1 scan au minimum toutes les 8 heures pour permettre l'enregistrement de toutes les données.	- Sans scan avec l'application sur smartphone (capteur doit être démarré avec l'application) : transmission de données toutes les minutes (via NFC + Bluetooth). 6m max entre capteur et smartphone - Avec scan sur le lecteur et/ou application sur smartphone : illimités, 1 scan au minimum toutes les 8 heures pour permettre l'enregistrement de toutes les données	
Contrôle de la glycémie et de l'acétonémie	Le lecteur Freestyle permet aussi d'obtenir la glycémie capillaire et l'acétonémie. Remboursement des bandelettes Béta Kétone dans indications spécifiques : traitement par pompe, grossesse, diabétiques de moins de 18 ans, patients sous traitement oral par inhibiteurs SGLT2.		
Flèches de tendance	Oui	Oui	Oui
Alarmes	Non	Alarmes de seuil hypo/hyper	
Historique des résultats	3 mois	3 mois	
Récepteur	Lecteur FSL mis à jour (min version 2.4.8) Pas de pile, à recharger	Lecteur FSL 2 Pas de pile, à recharger	
Smartphone / Application	Oui / Application Librelink.	Oui / Application Librelink	
Connexion pompe	Non	Non	Non
Calibrations (glycémie capillaire)	Aucune	Aucune	Aucune



Étanchéité	Oui / Durée dans l'eau 30 minutes	Oui / 30 minutes dans l'eau / profondeur : jusqu'à 1 mètre	
Inserteur	Inserteur non réutilisable	Inserteur non réutilisable	Inserteur non réutilisable
Téléchargement des données	Sur le site Libreview.com. Lecteur : Manuel / Application : automatique		
Partage de données	<p>Avec professionnel de santé : site Libreview.com avec code du cabinet, passerelle avec Glooko XT et MyDiabby Healthcare</p> <p>Pour FSL 2 : avec l'entourage via l'application libreLinkup</p> <p>Pour FSL2 et FSL2 Plus : Communiquant avec les stylos à insuline connectés NovoPen6 et NovoPenEcho Plus</p> <p>Pour FSL2 Plus : Connecté à la boucle semi fermée Omnipod 5 sans besoin de téléphone</p>		
Recyclage	<p>Capteur FSL 1 – 2 – 2 Plus : 1 enveloppe de collecte annuelle à demander en pharmacie ou sur le site Notre filière de recyclage FreeStyle Abbott.</p> <p>Applicateur FSL : boîte jaune à aiguilles. Boîtes carton d'emballage, couvercle et pot plastique contenant le capteur FSL : poubelles de tri.</p>		

CAPTEURS DE GLUCOSE EN CONTINU

DEXCOM ONE+

Conditions de remboursement	Patient diabétique âgé d'au moins 2 ans : - De type 1 ou 2 sous insulinothérapie intensifiée (≥ 3 inj / jour ou pompe) - De type 2 sous insulinothérapie non intensifiée (< 3 inj / jour) dont l'équilibre glycémique est insuffisant ($HbA1c \geq 8\%$)
Prescription/Formation	<u>Prescription initiale</u> : après éducation spécifique du patient ou de son entourage permettant d'acquérir la maîtrise de l'application du capteur et d'apprendre à interpréter et utiliser les informations fournies par le système DEXCOM ONE pour optimiser leur traitement - Pour insulinothérapie intensifiée : par un diabétologue ou un pédiatre expérimenté en diabétologie - Pour insulinothérapie non intensifiée : par un médecin généraliste ou un diabétologue ou un pédiatre expérimenté en diabétologie <u>Prescription suivant la période d'essai</u> de 1 à 3 mois, après évaluation, par le prescripteur initial <u>Renouvellement ensuite</u> : par tout médecin
Délivrance	PHARMACIE D'OFFICINE
Matériel	Capteur + Récepteur (ou application sur smartphone) Rq : taille capteur Dexcom one + réduite de 60% / Dexcom one
Emplacement capteur	Face dorsale du haut du bras ou abdomen Pour les 2 à 6 ans : + site supplémentaire = haut des fesses
Durée de vie	Capteur : 10 jours + 12h / Récepteur : garantie 4 ans
Obtention des taux de glucose interstitiel	Temps de « chauffe » dès la pause du capteur : moins de 30 mn Sans scan : transmission de données toutes les 5 minutes (via Bluetooth). Communication des données : 6m max entre récepteur et l'appareil d'affichage (données récupérées pendant 24h maximum si perte de signal)
Flèches de tendance	Oui
Alarmes	Alertes de seuil hypo/hyper et temps passé en hyperglycémie : « hypertinente » (avec application)
Historique des résultats	Sur récepteur : 90 jours
Récepteur	Récepteur Dexcom One + : pas de pile, à recharger
Smartphone / Application	Oui / Application Dexcom One +
Connexion pompe	Non
Calibrations (glycémie capillaire)	Non requise, mais possible
Étanchéité	Oui / 24 heures dans l'eau / profondeur : jusqu'à 2.4m
Température d'utilisation	0° à 42°C
Inserteur	Applicateur non réutilisable
Téléchargement des données	Sur clarity.dexcom.eu ou l'application Dexcom Clarity Récepteur : à charger manuellement / Application : automatique



Auto-surveillance par CAPTEURS DE GLUCOSE EN CONTINU reliés à une pompe

MEDTRONIC

Capteur Enlite + POMPE 640G



Guardian Sensor 4 + POMPE 780G



Remboursement / Prescription	Patient diabétique de type 1 avec HbA1c \geq 8% ou Hypoglycémies sévères. Prescription par médecin diabétologue ou pédiatre.	Patient diabétique de type 1, âgé d'au moins 7 ans, dont l'objectif glycémique n'est pas atteint en dépit d'une insulinothérapie intensive bien conduite (dose quotidienne totale d'insuline \geq 8 unités par jour) par perfusion sous-cutanée continue d'insuline (pompe externe) depuis au moins 6 mois et d'une autosurveillance glycémique pluriquotidienne (\geq 4/j). Prescription par médecin diabétologue ou pédiatre.
Délivrance	PRESTATAIRE	
Matériel	Capteur + Transmetteur + Pompe	Capteur + Transmetteur + Pompe+ smartphone
Emplacement capteur	Abdomen + Haut des fesses/Bas du dos	7-17 ans : Bras + Haut des fesses 18 ans et plus : Bras + Abdomen
Durée de vie	Capteur : 6 jours Transmetteur : 1 an / Récepteur : 4 ans	Capteur : 7 jours Transmetteur : 1 an / Récepteur : 4 ans
Obtention des glycémies	Réception automatique des glycémies sur la pompe	
Flèches de tendance	Oui	
Historique des résultats	24 heures	
Smartphone	Non	Oui avec applications : - Patient : Application Minimed Mobile - Aidant : Application Carelink Connect
Connexion pompe	Pompe Minimed 640 G, Arrêt avant hypo + Alertes hyper	Pompe Minimed 780 G, Boucle fermée Smartguard
Calibrations par glycémie capillaire	Oui / 2 calibrations par jour minimum	Non requise, mais possible
Étanchéité	Oui / 2.4 m de profondeur pendant 30 minutes	
Alarmes programmables	Oui / Seuils – Vitesses – Prédicative - Rappel	
Insérer	Insérer dédié réutilisable « One-press serter »	
Lecteur couplé	Contour Next Link 2.4 (Sert aussi de télécommande pour pompe)	Accucheck guide Link
Partage de données	Professionnel : Carelink Pro Patient : Carelink Personal	Professionnel : Carelink Partenaire de Santé ou Carelink HP Patient : Carelink Personal

Auto-surveillance par CAPTEURS DE GLUCOSE EN CONTINU reliés à une pompe

DEXCOM	DEXCOM G6
Remboursement / Prescription	Selon conditions : DT1 et HbA1c \geq 8% ou hypoglycémies sévères ou nécessitant un support à distance (gestion optimisée par entourage proche) Prescription par médecin diabétologue ou pédiatre expérimenté en diabétologie. Formation obligatoire dans centre référencé. ENTENTE PREALABLE OBLIGATOIRE
Délivrance	PRESTATAIRE
Matériel	Capteur + Transmetteur + Récepteur / Smartphone / Pompe
Durée de vie	Capteur : 10 jours / Transmetteur : 3 mois / Récepteur : garantie 1 an
Obtention des glycémies	Réception automatique des glycémies sur le récepteur, smartphone ou pompe
Flèches de tendance	Oui
Historique des résultats	24 heures
Récepteur	Récepteur Dexcom G6 ; Smartphone avec application Dexcom G6 ou avec l'application My Life ou avec l'application CamAPS ; Pompe Tandem T :slim x2 ; récepteur Omnipod 5 ; récepteur Diabeloop
Smartphone	Oui, avec application / montre connectée compatible (reliée à un smartphone)
Connexion Pompe/boucle semi-fermée	T-SLIM / Mode Basal IQ (arrêt avant hypo) et Mode Control IQ avec Omnipod 5 ou Diabeloop ou CamAPS
Calibration (glycémie capillaire)	Non requise, mais possible
Etanchéité	Oui / 24 heures dans l'eau / profondeur : jusque 2.4m
Imperméabilité à l'eau du récepteur	Oui
Perte de signal	A 6 m (Données récupérées maximum pendant 3 heures)
Alarmes programmables	Oui / Hyper et Hypo - Seuil – Vitesses - Rappel Fixe : 0.55 g/l – toujours activée Prédictive : 20 mn avant que la glycémie n'atteigne 0.55
Inserteur	Inserteur non réutilisable.
Applications	Dexcom G6 (obtention des glycémies et courbes 24h) Dexcom Clarity (analyse et partage des données) Dexcom Follow (pour proches suiveurs)
Partage de données	Dexcom Clarity (capteur seul) – passerelle avec Glooko ou MyDiabby (pompe + capteur)

