

# Auto-surveillance par CAPTEURS DE GLUCOSE EN CONTINU

Version actualisée le 07/10/2021

ABBOTT	FreeStyle Libre 1	FreeStyle Libre 2
Prescription/Remboursement / Formation	<p style="text-align: center;"><b>Conditions de remboursement : patient sous insulinothérapie intensifiée (≥ 3 injections / jour ou pompe)</b>  <b>Prescription initiale par un médecin diabétologue ou un pédiatre expérimenté en Diabétologie</b>  <b>Formation initiale obligatoire. Après période d'essai de 3 mois, validation et prescription de l'utilisation du système au long cours par ce même médecin, renouvellement assuré ensuite par tout médecin.</b></p> <p style="text-align: center;">Selon conditions : patient effectuant des contrôles glycémiques réguliers (≥ 3 / jour).</p>	
Délivrance	<b>PHARMACIE D'OFFICINE</b>	
Matériel	Capteur + lecteur FSL1 ou application	Capteur + lecteur FSL 2 ou application
Durée de vie	Capteur : 14 jours / Lecteur : remboursable tous les 4 ans	
Obtention des glycémies	<p style="text-align: center;"><b>Scan avec lecteur ou application sur smartphone</b> pour obtenir taux de glucose interstitiel.  <b>Nombre de scans quotidiens illimités, 1 scan au minimum toutes les 8 heures pour permettre l'enregistrement de toutes les données.</b>                      Le lecteur Freestyle permet aussi d'obtenir la glycémie capillaire avec bandelettes et la cétonémie (bandelettes cétone).</p>	
Flèches de tendance	Oui	Oui
Alarmes	<b>Non</b>	<b>Alarmes de seuil hypo/hyper</b>
Historique des résultats	3 mois	3 mois
Récepteur	Lecteur FSL mis à jour (min 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
Calibrations (glycémie capillaire)	<b>Aucune</b>	<b>Aucune</b>
Étanchéité	Oui / Durée dans l'eau 30 minutes	Oui / Durée dans l'eau 30 minutes
Insérer	Insérer non réutilisable	Insérer non réutilisable
Téléchargement des données	Sur le site Libreview.com Lecteur : Manuel / Application : automatique	
Partage de données	Sur le site Libreview.com avec code du cabinet	



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



MEDTRONIC	Capteur Enlite + POMPE 640G	Guardian Sensor 3 + POMPE 780G
Remboursement / Prescription	Selon conditions : DT1 et HbA1c $\geq$ 8% ou Hypoglycémies sévères. Prescription par médecin diabétologue ou pédiatre.	En attente de remboursement
Délivrance	PRESTATAIRE	
Matériel	Capteur + Transmetteur + Pompe	
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 (mais vérifier compatibilité ++)
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	
Etanchéité	Oui / 24 heures dans l'eau / Profondeur 3.60m.	
Alarmes programmables	Oui / Seuils – Vitesses – Prédictive - Rappel	
Insérer	Insérer dédié réutilisable « One-press serter »	
Lecteur couplé	Contour Next Link 2.4 (sert aussi de télécommande pour pompe)	Accucheek guide Link
Partage de données	Carelink personal / Carelink Partenaire de Santé	

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

DEXCOM G6	
Remboursement / Prescription	<p>Selon conditions : DT1 et HbA1c <math>\geq</math> 8% ou Hypoglycémies sévères.                      Prescription par médecin diabétologue ou pédiatre et formation obligatoire dans centre référencé.  <b>ENTENTE PREALABLE OBLIGATOIRE</b></p>
Délivrance	<b>PRESTATAIRE</b>
Matériel	<b>Capteur + Transmetteur + Récepteur / Smartphone / Pompe</b>
Durée de vie	<b>Capteur : 10 jours / Transmetteur : 3 mois / Récepteur : 4 ans</b>
Obtention des glycémies	Réception automatique des glycémies sur le récepteur, smartphone ou pompe
Flèches de tendance	Oui
Historique des résultats	24 heures
Récepteur	<b>Récepteur Dexcom G6 ou Smartphone (mais vérifier compatibilité ++)</b> ou Pompe T-slim
Smartphone	Oui (vérifier compatibilité ++)
Connexion Pompe	<b>T-SLIM / Mode Basal IQ (arrêt avant hypo) ou Mode Control IQ (boucle fermée)</b>
Calibration (glycémie capillaire)	<b>Non requise, mais possible</b>
Etanchéité	BAIN / DOUCHE ok (durée dans l'eau 24 heures)
Sensibilité à l'eau du récepteur	Oui
Perte de signal	A 6 m (Données récupérées maximum pendant 3 heures)
Alarmes programmables	<p><b>Oui Fixe : 0.55 g/l – toujours activée</b>  <b>Prédictive : 20 mn avant que la glycémie n'atteigne 0.55</b>  <b>Seuil – Vitesses - Rappel</b></p>
Insérer	Insérer non réutilisable.
Applications	<p>Dexcom G6 (obtention des glycémies et courbes 24h)                      Dexcom Clarity (analyse et partage des données)                      Dexcom Follow (pour proches suiveurs)</p>
Partage de données	Clarity (capteur seul) – Diasend ou MyDiabby (pompe + capteur)

