




Tableau comparatif entre le SGCtr & SGCsi

	SGCtr (Possibilité de voir la glycémie en tout temps)	SGCsi (Possible de voir la glycémie après un scan)	SGCsi (Possible de voir la glycémie après un scan)
Nom	Dexcom®G6 	Freestyle®Libre 1 	Freestyle®Libre 2 
Precision (MARD*)	9 %	10.9% jour 1 et 9.5% sur la durée du 14 jours	9.2%
Site d'insertion	Abdomen et arrière du bras >18ans et abdomen et fesses pour les 2 à 17 ans	Bras	Bras
Calibration	Aucune calibration requise	N/A	N/A
Durée de vie du capteur	10 jours	14 jours	14 jours
Durée de vie de l'émetteur	3 mois	N/A	N/A
Réception des données	Téléphone intelligent, Apple Watch ou lecteur	Lecteur (possible de faire des glycémies capillaires et dosage des cétones)	Lecteur (possible de faire des glycémies capillaires et dosage des cétones)

Nom	Dexcom®G6	Freestyle®Libre 1	Freestyle®Libre 2
Option vocale disponible	N/A	Oui (via application/réglage seulement)	Oui (via application/réglage seulement)
Possibilité de prendre une décision thérapeutique?	Oui	Oui, sauf si: - GC change rapidement (flèches de tendances complètement vers le haut ou le bas) - CG <4 mmol/L - Symptômes ne correspondent pas aux valeurs du scan	Oui, sauf si: - Symptômes ne correspondent pas aux valeurs du scan
Alarme (glycémies haute et basse)	Oui	Non	Oui (optionnelle) Hyper / Hypo et perte de signal
Enregistrement des données	Oui	Oui, si scan fait à tous les 8 heures	Oui, si scan fait à tous les 8 heures
Téléchargement des données	Clarity - iCloud (tous les usagers et professionnels peuvent voir les résultats)	Libreview - iCloud pour voir les résultats (iPhone 7 et + Android 5 et +) Lecteur (il faut utiliser un câble et Libreview pour accéder aux rapports et données)	Libreview - iCloud pour voir les résultats (iPhone 7 et + Android 8 et +) Lecteur (il faut utiliser un câble et Libreview pour accéder aux rapports et données)
Nom	Dexcom®G6	Freestyle®Libre 1	Freestyle®Libre 2

Coûts			
	<p>1. Récepteur: Gratuit si commande via Dexcom en ligne (via le service à la clientèle) (factuelatif). Pas disponible en pharmacie</p> <p>2. Capteurs: \$100/capteur</p> <p>3. Émetteur: \$29 (bon pour 3 mois) *Achat du capteur et émetteur en pharmacie seulement</p> <p>- Remboursement RAMQ pour les DB1 selon certains critères (voir onglet Couverture ou Surveillance de la glycémie pour plus de détails).</p> <p>- Vérifier avec l'assureur privé</p> <p>www.dexcom.com Formulaire de commande</p>	<p>1. Lecteur: Gratuit</p> <p>2. Capteurs: \$97 via Bayshore (pharmacie virtuelle)</p> <p>Si assurance privée (avec prescription) ou achat direct (<u>sans</u> prescription) → pour commander Des frais de livraison peuvent s'appliquer</p> <p>\$100 à \$130 via la pharmacie communautaire (prix peut varier)</p> <p>*Remboursement RAMQ selon certains critères (voir onglet Couverture ou Surveillance de la glycémie pour plus de détails). www.freestyle.abbott.ca</p>	<p>1. Lecteur: Gratuit</p> <p>2. Capteurs: \$97 via Bayshore (pharmacie virtuelle)</p> <p>Si assurance privée (avec prescription) ou achat direct (<u>sans</u> prescription) → pour commander Des frais de livraison peuvent s'appliquer</p> <p>\$100 à \$130 via la pharmacie communautaire (prix peut varier)</p> <p>*Remboursement RAMQ selon certains critères (voir onglet Couverture ou Surveillance de la glycémie pour plus de détails). www.freestyle.abbott.ca</p>

Conception: Sarah Blunden P.Dt ÉAD CPT, Septembre 2019
Révision et traduction: Steve Chalifoux Infirmier clinicien ÉAD, Août 2022