




## Tableau comparatif entre le SGCtr & SGCsi

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

<b>Nom</b>	<b>Dexcom®G6</b>	<b>Freestyle®Libre 1</b>	<b>Freestyle®Libre 2</b>
<b>Option vocale disponible</b>	N/A	Oui (via application/réglage seulement)	Oui (via application/réglage seulement)
<b>Possibilité de prendre une décision thérapeutique?</b>	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
<b>Alarme (glycémies haute et basse)</b>	Oui	Non	Oui (optionnelle) Hyper / Hypo et perte de signal
<b>Enregistrement des données</b>	Oui	Oui, si scan fait à tous les 8 heures	Oui, si scan fait à tous les 8 heures
<b>Téléchargement des données</b>	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)
<b>Nom</b>	<b>Dexcom®G6</b>	<b>Freestyle®Libre 1</b>	<b>Freestyle®Libre 2</b>

Coûts			
	<p>1. <b>Récepteur:</b> Gratuit si commande via Dexcom en ligne (via le service à la clientèle) (factultatif). Pas disponible en pharmacie</p> <p>2. <b>Capteurs:</b> \$100/capteur</p> <p>3. <b>Émetteur:</b> \$29 (bon pour 3 mois) *Achat du capteur et émetteur en pharmacie seulement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remboursement RAMQ pour les DB1 selon certains critères (voir onglet Couverture ou Surveillance de la glycémie pour plus de détails).</li> <li>- Vérifier avec l'assureur privé</li> </ul> <p><a href="http://www.dexcom.com">www.dexcom.com</a> Formulaire de commande</p>	<p>1. <b>Lecteur:</b> Gratuit</p> <p>2. <b>Capteurs:</b> \$97 via Bayshore (pharmacie virtuelle)</p> <p>Si assurance privée (avec prescription) ou achat direct (<u>sans</u> prescription) → <a href="#">pour commander</a> Des frais de livraison peuvent s'appliquer</p> <p>\$100 à \$130 via la pharmacie communautaire (prix peut varier)</p> <p>*Remboursement RAMQ et ODB selon certains critères (voir onglet Couverture ou Surveillance de la glycémie pour plus de détails). <a href="http://www.freestyle.abbott.ca">www.freestyle.abbott.ca</a></p>	<p>1. <b>Lecteur:</b> Pas disponible au lancement *Via téléphone intelligent seulement avec l'application FSL 2 disponible sur App Store ou Google play</p> <p>2. <b>Capteurs:</b> \$97 via Bayshore (pharmacie virtuelle)</p> <p>Si assurance privée (avec prescription) ou achat direct (<u>sans</u> prescription) → <a href="#">pour commander</a> Des frais de livraison peuvent s'appliquer \$100 à \$130 via la pharmacie communautaire (prix peut varier)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remboursé dans aucune province canadienne.</li> <li>- Vérifier avec l'assureur privé</li> </ul> <p><a href="http://www.freestyle.abbott.ca">www.freestyle.abbott.ca</a></p>

Conception: Sarah Blunden P.Dt ÉAD CPT, Septembre 2019  
Révision et traduction: Steve Chalifoux Infirmier clinicien ÉAD, Juin 2021