

Méthode de calibration des systèmes de surveillance du glucose en continu

Des calibrations adéquates permettent d'obtenir une meilleure précision des résultats obtenus.

Si votre lecteur n'apparaît pas dans la liste ci-dessous, cela signifie qu'aucune calibration n'est requise.

Afin de faire une bonne calibration :

- **Je me lave les mains** à l'eau et au savon et vérifie que mes bandelettes ne sont pas périmées avant de mesurer ma glycémie capillaire;
- J'entre la valeur de ma glycémie capillaire dans mon lecteur **sans attendre**;
- **Je respecte le nombre de calibrations par jour** et les spécificités requises par mon lecteur (voir tableau ci-joint).

CALIBRATION de mon SGC

	DEXCOM	MEDTRONIC
	Dexcom G5	Enlite 2 Guardian Sensor 3 Guardian Connect
Suite à l'installation d'un NOUVEAU CAPTEUR	2 fois à la fin de la période de réchauffement du capteur (2h)	2 fois après la période d'initialisation (2h et 6h)
PENDANT l'utilisation du capteur	Minimum toutes les 12 heures	Minimum toutes les 12 heures Recommandée 3 à 4 fois/jour De préférence, pas quand 2 ou 3 flèches vers le haut ou vers le bas. Idéalement avant les repas, avant l'administration d'insuline, ou au coucher.
Si j'ai oublié une CALIBRATION	Je reçois une alerte pour me prévenir. Mon lecteur continue d'afficher la glycémie mais les résultats peuvent être moins précis.	Je reçois une alerte pour me prévenir. Mon lecteur arrête la lecture de la glycémie si rien n'est fait.