

RÉUSSIR AVEC SON CAPTEUR TRUCS ET ASTUCES

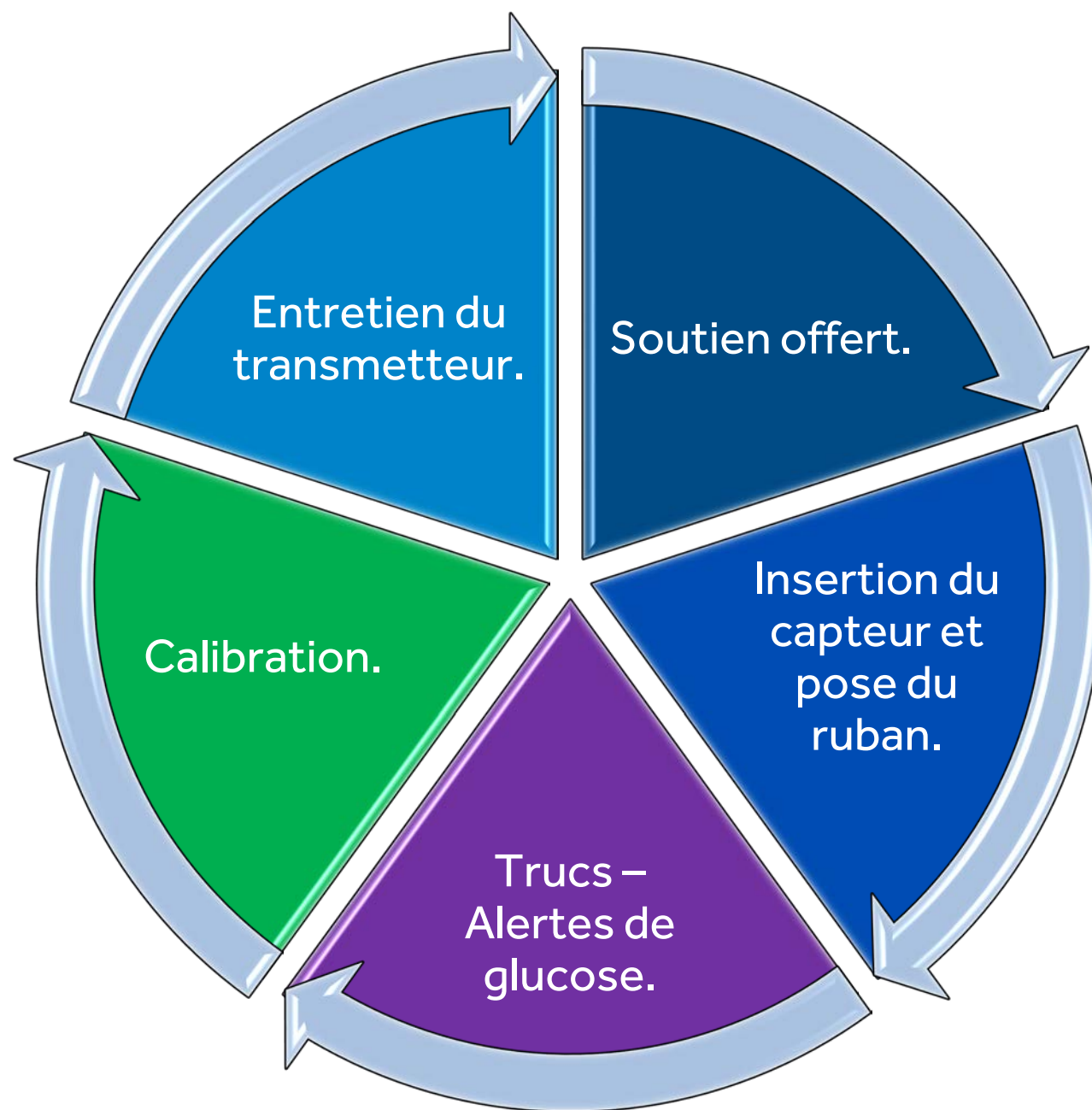
JULIE FORTIN, INF.
SPÉCIALISTE CLINIQUE EN DIABÈTE
MEDTRONIC CANADA ULC



Avis de non-responsabilité


Ce contenu est offert à titre informatif et éducatif seulement. Ce contenu ne vise pas à remplacer les conseils médicaux, les diagnostics ou la prise en charge du diabète fournis par un professionnel. Demandez toujours l'avis de votre médecin ou de tout autre professionnel de la santé qualifié si vous avez des questions concernant votre état de santé.

Medtronic Canada ULC ne vérifie pas et ne contrôle pas le contenu de sites Web externes et n'est pas responsable des activités ou transactions commerciales que vous faites dans ces sites. Votre utilisation d'autres sites est soumise aux conditions d'utilisation et à la déclaration de confidentialité de ces sites. Il se peut que certains des produits figurant dans d'autres sites ne soient pas approuvés pour la vente au Canada.



SOUTIEN À VOTRE DISPOSITION

- Votre équipe de soins de santé spécialisée en diabète.
- Vos représentants locaux de Medtronic.
- Pages de soutien pour le diabète de Medtronic, y compris les guides de formation sur la SGC.
- Soutien technique: 1 800 284-4416



DURANT LA FORMATION

SURVEILLANCE DU GLUCOSE EN CONTINU (SGC)

SYSTÈME MINIMED^{MC} 630G AVEC TECHNOLOGIE SMARTGUARD^{MC}

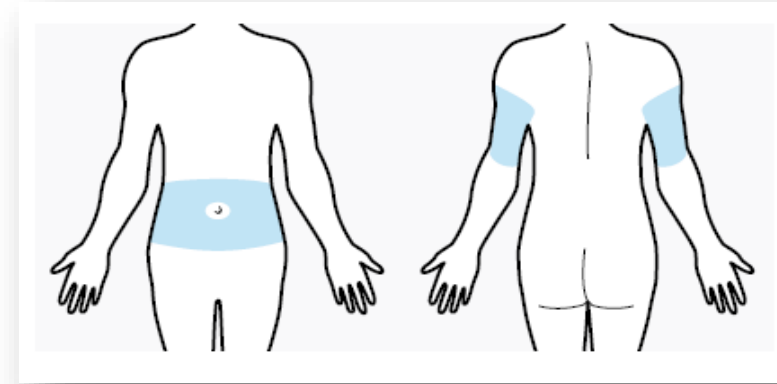
GUIDE DE DÉMARRAGE DU SYSTÈME MINIMED^{MC} 670G SURVEILLANCE DU GLUCOSE EN CONTINU



TRUCS POUR L'INSERTION DU CAPTEUR

Choix du site

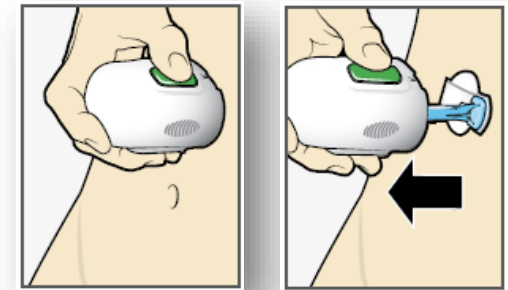
- 7-13 ans : Abdomen et fesse
- 14 ans et plus : Abdomen et bras



- À prendre en considération pour un port efficace du capteur :
 - Abdomen : Tenez-vous debout durant l'insertion
 - Évitez les endroits où les vêtements peuvent frotter ou serrer (p. ex. la taille...) ainsi que les endroits où votre corps se plie naturellement
 - Évitez les zones où on retrouve des cicatrices, des tissus raides et des vergetures

Manipuler avec soin

- Lorsque vous utilisez le dispositif d'insertion pour insérer le capteur



TRUCS POUR L'INSERTION DU CAPTEUR

Mise en place du capteur

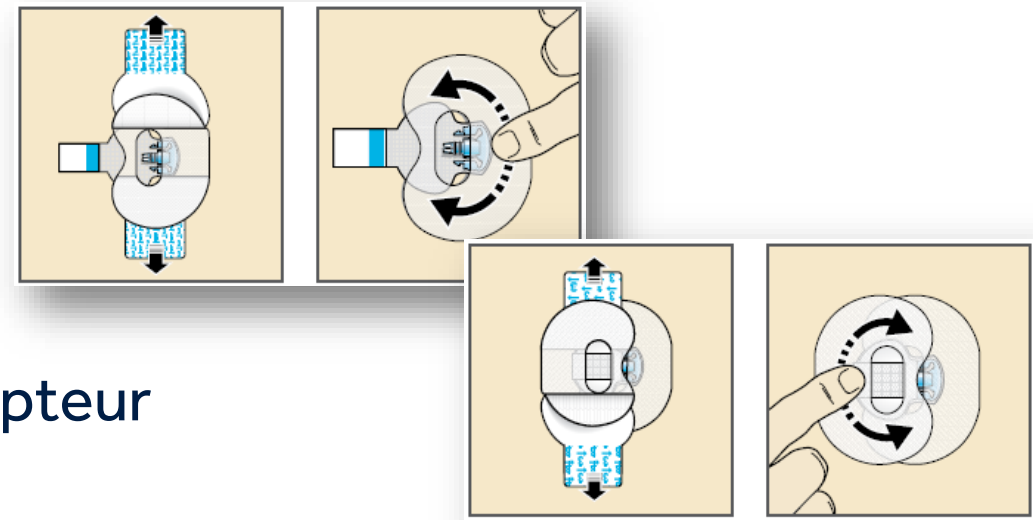
- Utilisez les deux rubans ovales pour chaque capteur

Options de rubans

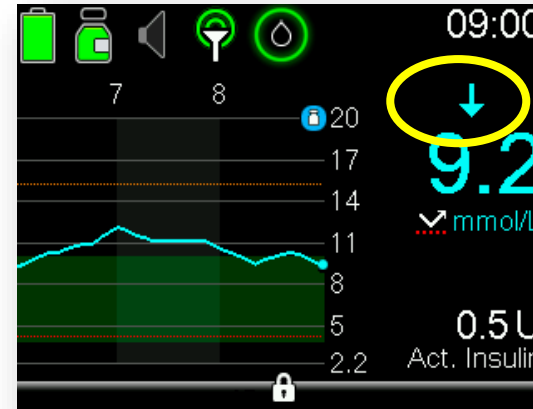
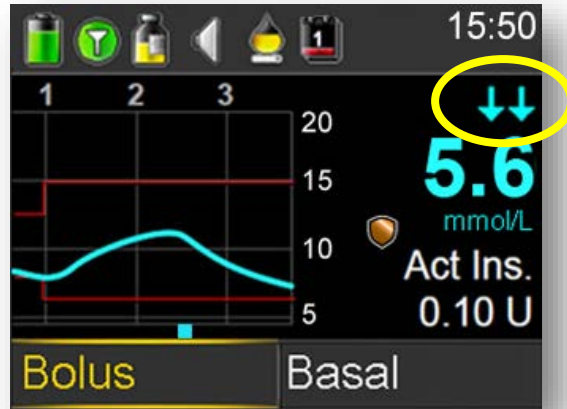
- Vous pourriez avoir besoin de rubans supplémentaires pour que le capteur tienne bien en place
- Vous pouvez utiliser d'autres produits adhésifs
- Utilisez la « méthode du beigne » si d'autres produits adhésifs sont utilisés

Réactions cutanées

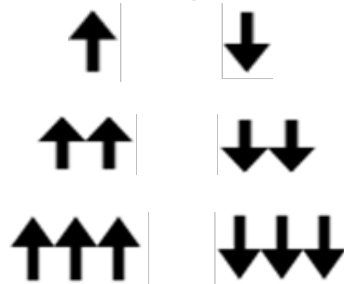
- Consultez votre fournisseur de soins de santé pour des suggestions



TRUCS POUR ALERTES DE GLUCOSE (SGC) – COMPRENDRE LES FLÈCHES DE TENDANCE*



Au cours des 20 dernières minutes, le glucose du capteur est à la hausse, à la baisse :



environ 1-2 mmol

environ 2-3 mmol

plus de 3 mmol

TRUCS POUR ALERTES DE GLUCOSE (SGC) – ALERTES PERSONNALISÉES*



**Régler les alertes de glucose de manière à ce qu'elles soient
utiles**

Point à considérer : *perception vs action*

TRUCS POUR ALERTES DE GLUCOSE (SGC) – ALERTES SILENCE*



De 30 min à 24 heures, et peuvent être annulées en tout temps

TRUCS POUR LA CALIBRATION

Alerte Calibrer maintenant

- Après la période d'initialisation
- 6 heures
- 12 heures

Calibration 3-4 fois/jour

- Avant les repas
- Avant l'administration d'insuline
- Avant l'exercice
- Avant l'administration d'un bolus

3 ÉTAPES VERS LE SUCCÈS
CAPTEUR GUARDIAN^{MC} SENSOR (3)

1 DÉMARRER VOTRE CAPTEUR AU DÉBUT DE LA JOURNÉE
Ayez toujours votre lecteur de glycémie à portée de la main le premier jour. Vous pourriez recevoir d'autres demandes de calibration le premier jour.

SOYEZ PRÊT À CALIBRER : LA PÉRIODE D'INITIALISATION DU CAPTEUR PEUT VARIER ENTRE 40 MINUTES ET 120 MINUTES

CALIBRER AVANT LES REPAS ET AU COUCHER 2
Calibrez votre capteur avec la valeur de glycémie pour le repas avant l'administration d'un bolus de repas. Calibrez avant le coucher pour prévenir les alertes la nuit.

3 SUIVRE LES DIRECTIVES DE LA POMPE
Les alertes de glycémie requise sont utilisées en Mode Auto. Les alertes de calibration requise sont utilisées pour continuer l'obtention de données du capteur. Rappelez-vous de lire et de suivre les directives à l'écran de la pompe.

Pour d'autres conseils et astuces, consultez le verso de ce document ▶

Medtronic

CONSEILS - ENTRETIEN DU TRANSMETTEUR

Charge

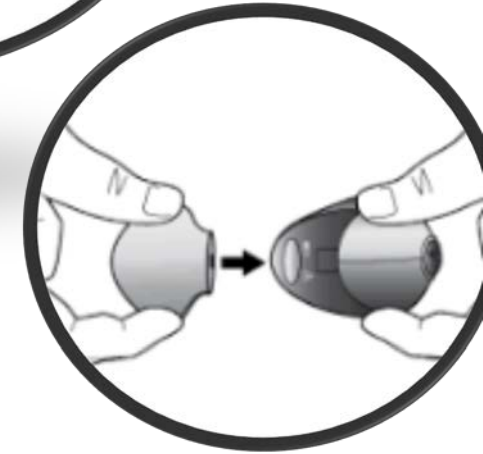
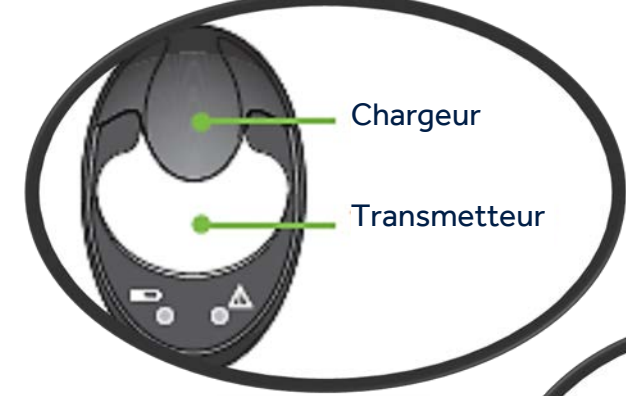
- Chargez le transmetteur complètement avant sa première utilisation et chaque fois que vous remplacez votre capteur
- Charge complète : 20 minutes - 2 heures sur la base du chargeur = max 7 jours d'utilisation
- Voyant vert : Charge complète lorsque le voyant cesse de clignoter
- Lors du retrait du transmetteur du chargeur > le voyant vert devrait clignoter sur le transmetteur

Entreposage

- Entreposez les capteurs et le transmetteur dans un endroit sec à température ambiante
- Le transmetteur doit être chargé tous les 60 jours
- N'entreposez pas le transmetteur sur le chargeur pendant plus de 60 jours afin de prévenir tout dommage permanent

Nettoyage

- Utilisez le bouchon vert pour assurer l'étanchéité du transmetteur AVANT le nettoyage - consultez le guide de l'utilisateur du transmetteur



MERCI!

