

Medtronic

Concevoir l'extraordinaire

Quoi de neuf

Système MiniMed^{MC} 780G avec capteur Guardian^{MC} 4



Ce qui est pareil



Lecteur ACCU-CHEK[®]
Guide Link

Pompe
MiniMed^{MC} 780G

Dispositif
d'insertion à
pression unique

Appli CareLink^{MC}
Connect

Adaptateur bleu

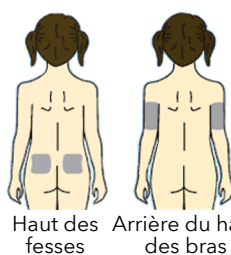
Chargeur

Appli MiniMed^{MC}
Mobile

Ruban adhésif
ovale

Sensor Insertion sites

7 à 17 ans



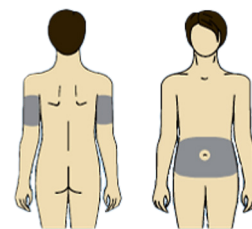
Haut des
fesses

Arrière du haut
des bras

La précision de l'insertion
dans l'abdomen pour
les 7 à 17 ans
n'a pas été
évaluée.



18 ans et plus



Arrière du
haut des bras

Abdomen

La précision de l'insertion
sur le haut des fesses pour
les 18 ans et
plus n'a pas
été évaluée.



Un message de mise à jour du capteur peut s'afficher à l'écran de la pompe lorsque l'algorithme indique que le capteur ne fonctionne pas correctement. La plupart des capteurs reprennent leur fonctionnement normal, il n'est donc pas nécessaire de prendre des mesures sauf si le système le recommande. Si la mise à jour dure plus de 3 heures, la recommandation est de remplacer le capteur pour maximiser le temps passé dans la fonction SmartGuard^{MC}.

Ce qui est nouveau

Principales caractéristiques des composants



**Transmetteur
Guardian^{MC} 4**

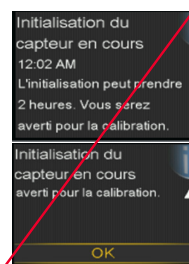
**Capteur
Guardian^{MC} 4¹**

- Coque sans impression
- Initialisation du capteur (2 heures)
- Plage de mesure 2,8-22,2 mmol/L
- Aucune calibration requise² - cependant, toute lecture de glycémie confirmée sur la pompe est utilisée pour calibrer le capteur

Démarrage du capteur

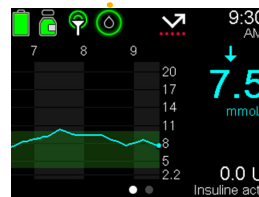
Le transmetteur Guardian^{MC} 4 saute l'alerte d'initialisation du capteur lorsque l'initialisation commence.

Lorsque l'initialisation de 2 heures se termine, la pompe commence à recevoir des lectures de glucose du capteur (GC) - aucune alerte n'est émise.



Icône d'état du capteur

Cette icône apparaît
seulement lorsque la fonction
de capteur est activée.



Icônes

- Lorsque le capteur est **en fonction** et aucune mesure n'est requise pour le capteur, l'icône est entourée d'un cercle vert.
- Lorsque l'icône tourne au rouge, une **lecture de glycémie est requise**.
- Si l'**information du capteur n'est pas disponible**, l'icône est entourée d'un cercle bleu et comprend un point d'interrogation.
- Ceci survient lorsque la **pompe attend** que l'état du capteur soit mis à jour, y compris l'initialisation et la calibration.

1. Les principes chimiques sont les mêmes qu'avec le capteur Guardian^{MC} Sensor 3. La fabrication et les mesures de contrôle de qualité sont optimisées. Le capteur a une durée de 7 jours. Durée de vie moyenne du capteur ~ 6 jours
2. Une lecture de glycémie est requise pour entrer dans la fonction SmartGuard^{MC}. Si les alertes de glucose et les lectures de CGM ne correspondent pas à vos symptômes, utilisez un lecteur de glycémie pour prendre toute décision de traitement du diabète.

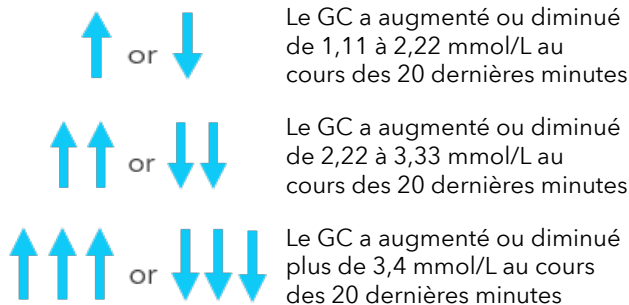
Décisions de traitement en mode manuel

Les informations sur le glucose du capteur peuvent aider dans la prise de décisions de traitement, mais les décisions doivent être prises sur la base de toutes les informations :

- Flèches de tendance
- Dernière lecture de glucose du capteur (GC)
- Graphique de tendance du capteur
- Alertes actives
- Insuline active
- Activités récentes, p. ex. prise de médicament, exercice
- Plages d'objectifs glycémiques

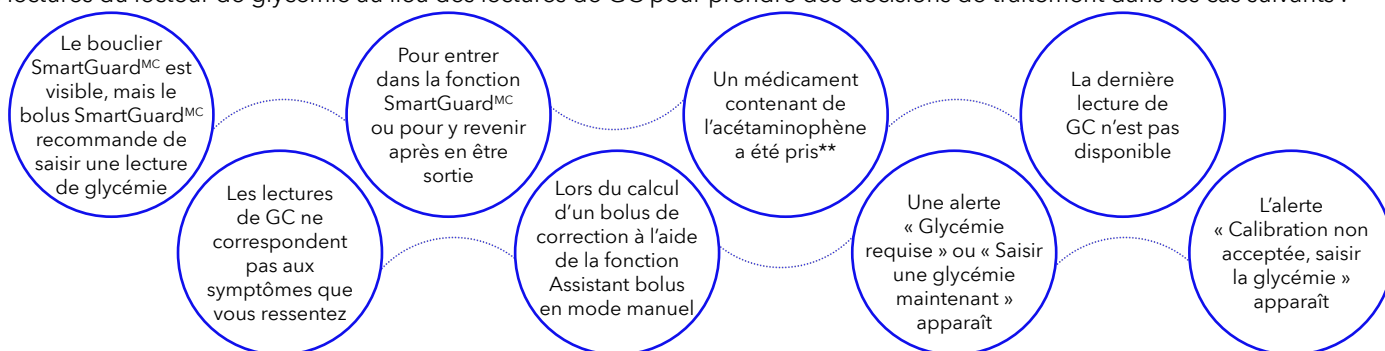
En mode manuel, utilisez la fonction Assistant bolus^{MC} pour calculer un bolus à partir d'une mesure de glycémie. Ajustez la quantité de bolus en fonction de la valeur croissante ou décroissante de GC.

REMARQUE : Il n'est pas recommandé d'administrer des bolus trop rapprochés. Consultez votre professionnel de la santé pour obtenir des renseignements sur le dosage.



Quand utiliser une valeur de glycémie

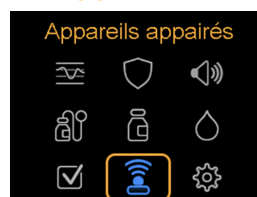
Aucune piqûre au doigt* n'est nécessaire pour la calibration ni pour prendre des décisions de traitement. Cependant, vous utiliserez les lectures du lecteur de glycémie au lieu des lectures de GC pour prendre des décisions de traitement dans les cas suivants :



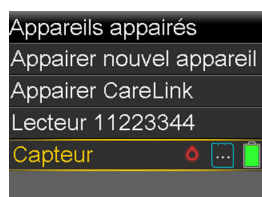
Chaque lecture de glycémie fournie à la pompe est utilisée pour calibrer le capteur. Si une calibration n'est pas acceptée, le système demandera pour une glycémie additionnelle. *Une glycémie est requise lorsque vous entrez pour la première fois dans la fonction SmartGuard^{MC}. Si les alertes de glucose et les lectures de CGM ne correspondent pas à vos symptômes, utilisez un lecteur de glycémie pour prendre toute décision de traitement. Référez-vous au manuel d'utilisation du système - fonction SmartGuard^{MC}. Quelques interactions de l'utilisateur requises. **Veuillez consulter votre professionnel de la santé pour plus de conseils concernant l'utilisation de ce médicament.

Utilisation de votre transmetteur Guardian^{MC} 4

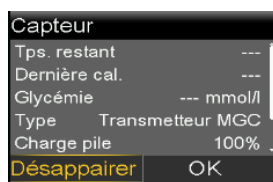
Désappairer le transmetteur actuel



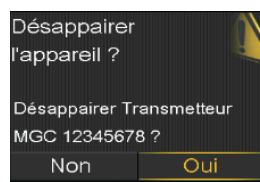
Sélectionnez Appareils appairés



Sélectionnez Capteur



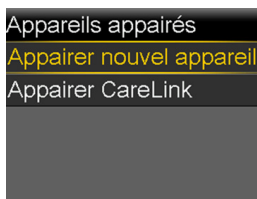
Sélectionnez Désappairer



Sélectionnez Oui pour confirmer

Lorsque vous désappairer un transmetteur de la pompe, vous sortirez immédiatement de la fonction SmartGuard^{MC} et entrerez en mode manuel.

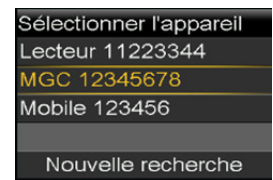
Appairer le transmetteur Guardian^{MC} 4 chargé



Sélectionnez Appairer nouvel appareil



Recherche



Sélectionnez l'appareil



Confirmez l'appareil

Maintenant que vous avez appairé le transmetteur Guardian^{MC} 4 avec la pompe, vous êtes prêt à insérer un capteur Guardian^{MC} 4. N'oubliez pas, après avoir complété l'initialisation de 2 heures et lorsque le GC est disponible sur la pompe, le système demandera une glycémie pour entrer de nouveau dans la fonction SmartGuard^{MC}.