

Medtronic

Les 5 meilleurs conseils

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



Les emplacements indiqués pour l'insertion du capteur varient en fonction de l'âge. Voir le guide de l'utilisateur.

1 Emplacement, emplacement, emplacement.

L'endroit où vous insérez votre capteur peut faire une grande différence. En fait, il est préférable de choisir une zone plate à l'arrière de votre bras où vous pouvez « pincer quelques centimètres » et qui est également exempte de tissu cicatriciel.

Si vous avez besoin de soutien supplémentaire pour l'insertion du capteur à l'arrière de la partie supérieure du bras :

- Demandez l'aide d'un ami
- Placez-vous devant un miroir
- Consultez les ressources en ligne de Medtronic

2 Ne craignez pas l'apparition du message « Mise à jour du capteur »!

Il s'agit d'un dispositif de sécurité qui est le plus susceptible de se produire le premier jour. Vous n'avez rien à faire à moins que votre pompe ne vous alerte. La plupart du temps, le problème se résout de lui-même en une heure. Mais si cela dure plus de 3 heures, remplacez le capteur et contactez Medtronic pour obtenir de l'aide.

3 Assurez-vous qu'il reste bien en place.

Si un ruban adhésif supplémentaire ne suffit pas, envisagez d'utiliser un adhésif pour la peau (en option). L'essentiel est de l'utiliser après avoir inséré le capteur, mais avant d'appliquer le premier adhésif ovale. Nous recommandons également de s'assurer que la base du capteur et le transmetteur soient recouverts de deux morceaux de ruban adhésif. Si du ruban adhésif supplémentaire est nécessaire, vous pouvez l'ajouter par-dessus.

4 N'oubliez pas que l'algorithme travaille pour vous

Tous les bolus (repas et corrections) sont analysés par l'algorithme avant d'être délivrés. Si vous avez des épisodes d'hyperglycémie après les repas, pensez d'abord au moment de la prise du bolus et discutez de vos réglages avec votre équipe soignante.

5 Faites travailler les alertes pour vous

Si vous préférez avoir des limites d'hyperglycémie et d'hypoglycémie distinctes à différents moments de la journée, vous pouvez personnaliser ces alertes dans les paramètres du capteur. En fait, vous pouvez envisager d'utiliser le Mode Silence des alertes du capteur† lorsque la réception d'une alerte sonore peut être une source de frustration. Par exemple, pendant une réunion importante, un film ou une sieste!

†Ne désactive pas : L'alerte Glucose du capteur haut, l'alerte Glucose du capteur bas ou l'alerte Sortie SmartGuard^{MC}.



Besoin de remplacer votre capteur?

Utilisez cette demande de remplacement de capteur en ligne :
<https://www.medtronic.com/ca-en/diabetes/home/support/product-support/sensor-replacement.html>



Vous avez d'autres questions?

Contactez notre Assistance technique 24 h au 1 800 284-4416



Nous vous accompagnons tout au long de ce parcours.

Renseignements de sécurité importants:

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

La pompe à insuline MiniMed 780G est indiquée pour être utilisée par des patients atteints du diabète de type 1 âgés de 7 à 80 ans, dont la dose quotidienne totale d'insuline est de 8 unités par jour ou plus. Le système MiniMed 780G est destiné à l'administration continue d'insuline basale à des débits sélectionnables ainsi qu'à l'administration de bolus d'insuline à des quantités sélectionnables.

Le système est également destiné à mesurer en continu les valeurs de glucose dans le liquide sous la peau. Le système MiniMed^{MC} 780G comprend la technologie SmartGuard^{MC}, qui peut être programmée pour assurer un ajustement automatique de l'administration d'insuline en fonction de la mesure du glucose en continu (CGM) et peut arrêter temporairement l'administration d'insuline lorsque la valeur de glucose du capteur descend en dessous, ou est susceptible de descendre en dessous, des valeurs de seuil prédéfinies. Une ordonnance est requise pour se procurer ce système.

Le système MiniMed^{MC} 780G de Medtronic comprend les dispositifs suivants : La pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G, le transmetteur Guardian^{MC} 4, le capteur Guardian^{MC} 4, le dispositif d'insertion à pression unique et le lecteur Accu-Chek[®] Guide Link. Le capteur Guardian 4 est un dispositif jetable à usage unique qui est inséré sous la peau pour mesurer les taux de glucose dans le liquide interstitiel. Ce dispositif est requis pour la CGM. Le capteur de glucose Guardian 4 est le seul capteur compatible avec le transmetteur Guardian 4.

Le système MiniMed 780G avec le transmetteur Guardian 4 est conçu pour fonctionner sans nécessiter de calibration. Les décisions de traitement doivent être prises sur la base de tous les renseignements disponibles, y compris les lectures de GC et les flèches de tendances. Les valeurs de glucose du capteur (GC) et de glycémie peuvent varier. Si les symptômes ne correspondent pas à la valeur de GC, utilisez un lecteur de glycémie pour confirmer les taux de glucose avant de prendre des décisions relatives au traitement.

La technologie de pompe n'est pas recommandée aux personnes ayant une vision ou une audition insuffisante pour reconnaître les signaux, les alertes ou les alarmes émis par la pompe. La technologie de pompe n'est pas recommandée aux personnes qui ne veulent pas ou ne peuvent pas rester en contact avec leur professionnel de la santé. La sécurité du système MiniMed^{MC} 780G n'a pas été étudiée chez les femmes enceintes. Pour obtenir des renseignements détaillés sur le système, y compris des renseignements importants sur le produit et la sécurité, comme les indications, les contre-indications, les mises en garde et les précautions associées au système et à ses composants, veuillez consulter le manuel d'utilisation approprié.

Mise en garde : Lorsque le système MiniMed^{MC} 780G n'utilise pas la fonction SmartGuard^{MC}, les fonctions de la pompe opèrent en mode manuel.