

Application Diabetes Updater

Réappairage de votre lecteur Roche® Accu-Chek® Guide Link et de votre transmetteur Guardian^{MC} Link (3) après une mise à jour

Ce guide vous aidera à réappairer votre lecteur de glycémie Roche® Accu-Chek® Guide Link et votre transmetteur Guardian^{MC} Link (3) avec votre pompe MiniMed^{MC} 780G mise à jour après avoir utilisé l'application Diabetes Updater.

Appairage du lecteur Accu-Check Guide

1. Appuyez sur **OK** sur le lecteur pour l'allumer.
2. Sélectionnez **Réglages**, puis **Sans fil**.



3. Sélectionnez **Liaison**, puis **Suppr. liaison**. Vous verrez le numéro de série de votre pompe à l'écran. Sélectionnez-le et supprimez-le.

4. Sélectionnez **Lier dispo**, si cela n'est pas automatiquement affiché, puis sélectionnez **Oui**.



Le numéro de série du lecteur s'affiche à l'écran du lecteur. **Le lecteur est maintenant prêt à être appairé avec la pompe.**

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur et sélectionnez .

2. Sélectionnez **Appairer nouvel appareil**. L'écran de recherche apparaît. Après que la pompe termine sa recherche, l'écran Sélectionner l'appareil apparaît.



3. Sélectionnez le lecteur qui correspond au numéro de série qui s'affiche à l'écran du lecteur. Si le bon numéro de série ne s'affiche pas, sélectionnez **Nouvelle recherche**.

4. Si les numéros de série affichés aux écrans de la pompe et du lecteur correspondent, sélectionnez **Valider**. Appuyez sur si le numéro de série n'est pas correct.

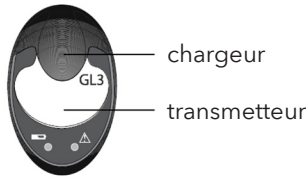




Si la connexion se fait avec succès, un message confirmant l'appairage apparaît sur la pompe. Le message « Lié avec la pompe » et le numéro de série de la pompe apparaissent à l'écran du lecteur.

Tourner la page pour consulter les instructions d'appairage de votre transmetteur Guardian^{MC} Link (3)

Appairage du transmetteur Guardian^{MC} Link (3)

1. Branchez le transmetteur au chargeur.



2. Sur la pompe, depuis l'écran d'accueil, appuyez sur  et sélectionnez .



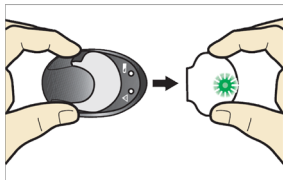
3. Placez le transmetteur (toujours branché au chargeur) à proximité de la pompe.



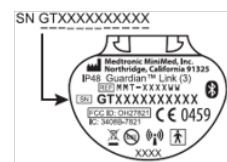
4. Sélectionnez **Appairer nouvel appareil**. L'écran de recherche apparaît.




5. Retirez le transmetteur du chargeur. Le témoin du transmetteur clignote 10 fois et s'éteint. L'écran **Sélectionner l'appareil** apparaît avec une liste des appareils disponibles.



6. Sélectionnez l'appareil de CGM qui correspond au numéro de série indiqué au dos du transmetteur.



7. Si le numéro de série du transmetteur à l'écran de la pompe correspond à celui indiqué au dos du transmetteur, sélectionnez **Valider**. Appuyez sur  si le numéro de série n'est pas correct.

Si la connexion se fait avec succès, un message confirmant l'appairage apparaît sur la pompe.



Renseignements de sécurité importants

La pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G est indiquée pour les patients atteints du diabète de type 1, âgés de 7-80 ans, dont la dose quotidienne totale d'insuline est de 8 unités par jour ou plus. Le système MiniMed^{MC} 780G est destiné à l'administration continue d'insuline basale à des débits sélectionnables, et 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 suspendre l'administration d'insuline lorsque la valeur de glucose du capteur (GC) descend en dessous, ou est susceptible de descendre en dessous des valeurs de seuil prédéfinies. Le système MiniMed^{MC} 780G de Medtronic est composé des dispositifs suivants : La pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G, le transmetteur Guardian^{MC} Link (3), le capteur de glucose Guardian^{MC} Sensor (3), le dispositif d'insertion à pression unique et le lecteur Accu-Chek[®] Guide Link. Le capteur Guardian^{MC} Sensor (3) est requis pour la CGM. Le capteur de glucose Guardian Sensor (3) est le seul capteur compatible avec la pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G et le transmetteur Guardian Link (3).

Utilisez toujours le bout du doigt pour obtenir un échantillon de sang destiné à la calibration du capteur. Les échantillons de sang provenant d'autres sites, comme la paume ou l'avant-bras, n'ont pas été étudiés, et la précision de ces échantillons n'est pas connue. 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.

L'innocuité du système MiniMed^{MC} 780G n'a pas été étudiée chez les femmes enceintes, les personnes atteintes du diabète de type 2, ni les personnes qui utilisent d'autres traitements antihyperglycémiants qui ne comprennent pas d'insuline. La performance du capteur Guardian Sensor (3) n'a pas été évaluée pour les femmes enceintes ou les personnes dialysées. 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.

Avertissement : N'utilisez pas les valeurs de GC pour prendre des décisions de traitement lorsque la pompe est en mode manuel. Les valeurs de GC peuvent être utilisées pour prendre des décisions de traitement seulement lorsque la fonction SmartGuard est activée. Ces décisions de traitement utilisant le GC font référence seulement aux bolus et aux bolus de correction auto lorsque la fonction SmartGuard est activée. Les valeurs de GC et de glycémie peuvent différer. Si la lecture du GC est basse ou haute, ou s'il y a des symptômes de glucose bas ou haut, confirmez la lecture du GC au moyen d'un lecteur de glycémie avant de prendre des décisions de traitement pour éviter l'hypoglycémie ou l'hyperglycémie.