

Transfert des réglages

De la pompe MiniMed^{MC} 670G à la pompe MiniMed^{MC} 780G

Étape 1 : Copiez vos réglages actuels sur le formulaire des réglages de la pompe à insuline. Si, pour une quelconque raison, vous ne pouvez pas copier les réglages, veuillez communiquer avec votre professionnel de la santé.

Étape 2 : Insérez une pile AA dans votre nouvelle pompe. Vous pouvez utiliser une pile au lithium, une pile alcaline ou une pile rechargeable.

Étape 3 : Suivez les instructions de ce guide pour entrer les réglages que vous avez notés sur le formulaire des réglages de la pompe à insuline dans votre nouvelle pompe. Pour obtenir de plus amples renseignements sur votre pompe, veuillez consulter le manuel d'utilisation du MiniMed^{MC} 670G.



Réglages de la pompe à insuline MiniMed^{MC} 670G

Nous vous recommandons de consigner tous les réglages sur ce formulaire pour vous y reporter au moment de les entrer dans la nouvelle pompe.

Réglages d'administration

Configuration de l'Assistant bolus

Menu > Options > Réglages administration > Config. estimation bolus

Assistant bolus : Oui Non

Ratio de glucides :

12:00A _____ g/U

_____ g/U

_____ g/U

Facteur de sensibilité à l'insuline :

12:00A _____ mmol/L par U

_____ mmol/L par U

_____ mmol/L par U

Objectif glycémique :

12:00A _____ - _____ mmol/L

_____ - _____ mmol/L

_____ - _____ mmol/L

Durée d'insuline active : _____ h

Réglage des schémas basaux

Menu > Basal > Réglages administration > Régl. schémas basaux

Schéma 1: _____ Nom du schéma basal: _____

12:00A _____ U/h 12:00A _____ U/h

_____ U/h _____ U/h

_____ U/h _____ U/h

Réglage basal temporaire prédéfini

Menu > Options > Réglage administration > Régl. basal temp prédéf.

Nom du débit basal temp. prédéfini : _____

Type _____ Pourcentage _____ % Durée _____ h

Bolus duo/carré:

Menu > Options > Réglage administration > Bolus duo/carré

Duo : Oui Non Carré : Oui Non

Réglage de bolus prédéfini

Menu > Options > Réglage administration > Régl. bolus prédéfini

Nom du bolus prédéfini : _____

Bolus: _____ U Type : _____

% _____ Maintenant _____ Carré Durée _____ h

Réglages d'administration (suite)

Incrément de bolus :

Menu > Options > Réglages administration > Incrément bolus

0,025 U 0,05 U 0,1 U

Basal/bolus max :

Menu > Options > Réglages administration > Basal/Bolus max

Basal max : _____ U/h Bolus max : _____ U

Bolus express :

Menu > Options > Réglages administration > Bolus express

Oui Non Incrément _____ U

Stop Auto :

Menu > Options > Réglages administration > Stop Auto

Oui _____ h Non

Vitesse de bolus :

Menu > Options > Réglages administration > Vitesse de bolus

Standard Rapide

Fonctions

Activer le capteur :

Menu > Options > Fonctions > Réglages capteur

Capteur : Oui Non

Options d'affichage :

Menu > Options > Fonctions

Luminosité : _____ Auto Rétroéclairage _____ sec/min

Mode Auto :

Menu > Options > SmartGuard

Mode Auto : Oui Non

Alerte de glycémie en Mode Auto : Oui Non

Réglages du capteur : Réglages de glucose haut Menu > Options > SmartGuard > Menu réglage glu. haut

Limite haute	Alerte avant hyper	Tps. avant hyper	Alerte hyper	Alerte vitesse de montée	Limite de montée*
12:00A - _____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui	_____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Person. _____ mmol/L/min ou ↑ ↑↑ ↑↑↑
_____ - _____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui	_____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Person. _____ mmol/L/min ou ↑ ↑↑ ↑↑↑
_____ - _____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui	_____ min	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	Person. _____ mmol/L/min ou ↑ ↑↑ ↑↑↑

Rappel d'alarme Menu > Options > SmartGuard > Rappel d'alarme > Rappel alarme haut : _____ minutes

Réglages du capteur : Réglages de glucose bas Menu > Options > SmartGuard > Menu réglage glu. bas

Limite basse	Alerte avant hypo	Alerte hypo	Arrêt avant hypo	Arrêt hypo	Alerte de reprise de l'insuline basale**
12:00A - _____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
_____ - _____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui
_____ - _____ mmol/L	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Oui

Rappel d'alarme Menu > Options > SmartGuard > Rappel d'alarme > Rappel d'alarme bas : _____ minutes

*Option disponible uniquement lorsque l'alerte de vitesse de montée est activée

**Option disponible uniquement lorsque la fonction Arrêt hypo ou Arrêt avant hypo est activée

Programmation de la pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G

Assistant de démarrage

Une fois que vous avez inséré la pile, la pompe s'allume et l'**assistant de démarrage** est lancé, il vous guidera dans la configuration de la langue, du format de l'heure, ainsi que de la date et de l'heure actuelles.

1. Sélectionnez **Français**.
2. Lorsque l'écran **Sélectionner format heure** s'affiche, sélectionnez le format sur **12 heures** ou **24 heures**.
3. Lorsque l'écran **Saisir l'heure** s'affiche, les heures clignoteront. Appuyez sur **^** ou **v** pour modifier les heures, puis sur **O**.
4. Les minutes clignoteront. Appuyez sur **^** ou **v** pour modifier les minutes, puis sur **O**.
5. **AM / PM** clignotera. Appuyez sur **^** ou **v** au besoin et appuyez sur **O**. Sélectionnez **Suivant**.
6. Lorsque l'écran **Saisir la date** apparaîtra, sélectionnez **Année**. Appuyez sur **^** ou **v** pour modifier l'année, puis sur **O**. Répétez cette étape pour configurer le **mois** et le **jour**. Sélectionnez **Suivant**.
7. L'écran Retour piston s'affichera brièvement, suivi d'un message de confirmation. Sélectionnez **Ok**.



Réglage du débit basal maximum

Menu > > Réglages administration

1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **O**.
2. Sélectionnez **Basal max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **^** ou **v** pour régler la quantité du **débit basal max**. Appuyez sur **O**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



Réglage de bolus maximum

Menu > > Réglages administration

1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **O**.
2. Sélectionnez **Bolus max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **^** ou **v** pour régler la quantité du **bolus max**. Appuyez sur **O**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



Réglage des schémas basaux




















Menu > > Basal > Réglages administration > Régl. schémas basaux

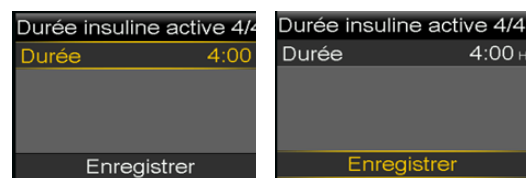
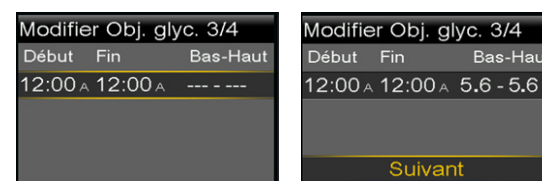
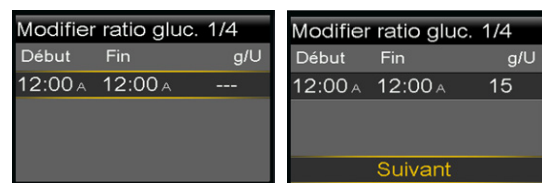
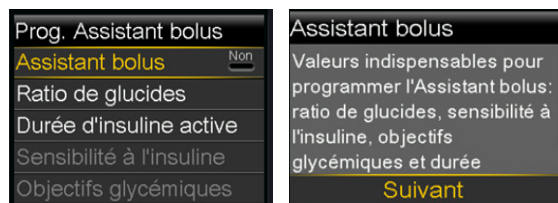
1. Sélectionnez **Schéma 1**.
2. Sélectionnez **Options**, puis sélectionnez **Modifier**.
3. Appuyez sur **O** pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur **O** pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous établissez plusieurs débits, utilisez **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur **O**.
4. Appuyez sur **^** pour entrer les **U/h** et appuyez sur **O**.
5. Continuez d'ajouter les heures de **fin** et les débits basaux au besoin, sinon sélectionnez **Terminer**.
6. Vérifiez les débits basaux. Si vous devez apporter des modifications, appuyez sur **↶** pour revenir à l'écran Modifier. Si les débits basaux sont corrects, sélectionnez **Enregistrer**.



Activer et configurer l'Assistant bolus

Menu >  > Réglages administration > Config. Assistant bolus

1. Sélectionnez l'**Assistant bolus** pour **activer** la fonction.
2. Appuyez sur  pour voir le reste du message, puis sélectionnez **Suivant**.
3. Lisez la description du **ratio de glucides**, puis sélectionnez **Suivant**.
4. Appuyez sur  pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur  à nouveau pour laisser l'heure de fin à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs ratios de glucides, utilisez  ou  pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur .
5. Appuyez sur  ou  pour saisir la quantité de g/U, puis appuyez sur . Continuez d'ajouter les heures de **fin** et **ratios de glucides** au besoin.
6. Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
7. Lisez la description du **facteur de sensibilité**, puis sélectionnez **Suivant**.
8. Appuyez sur  pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur  à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous réglez plusieurs facteurs de sensibilité, utilisez  ou  pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur .
9. Appuyez sur  ou  pour entrer la quantité de **mmol/L par U**, puis appuyez sur . Continuez d'ajouter les heures de **fin** et les **facteurs de sensibilité** au besoin.
10. Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
11. Lisez la description de l'**objectif glycémique**, puis sélectionnez **Suivant**.
12. Appuyez sur  pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur  à nouveau pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous établissez plusieurs **objectifs glycémiques**, utilisez ou pour modifier l'heure de **fin**, puis appuyez sur .
13. Appuyez sur ou pour entrer l'objectif **Bas**, puis appuyez sur .
14. Appuyez sur ou pour entrer l'objectif **Haut**, puis appuyez sur .
15. Sélectionnez **Suivant** lorsque vous avez terminé.
16. Lisez la description de la **durée d'insuline active** et sélectionnez **Suivant**.
17. Appuyez sur pour entrer la **Durée** souhaitée.
18. Appuyez sur ou pour entrer l'**heure**, puis appuyez sur .
19. Sélectionnez **Enregistrer**.



La configuration de l'Assistant bolus est maintenant terminée.

Remarque : Les réglages indiqués sont utilisés aux fins d'illustration. Vos réglages peuvent être différents.

Programmation de la pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G

Activer le capteur

Menu >  > Réglages capteur

1. Sélectionnez **Capteur** pour **activer** la fonction.
Vous pouvez maintenant accéder aux menus Alerte haute, Alerte basse, et Rappel Haut & Bas dans le menu de réglages d'alertes.




Appairer le transmetteur

Menu >  > Appairer nouveau dispositif













1. Fixez votre transmetteur au chargeur et déposez-le à côté de la pompe.
2. Sélectionnez **Recherche** sur la pompe et retirez le transmetteur immédiatement du chargeur.
3. L'écran **Sélectionner l'appareil** apparaît avec une liste des appareils disponibles.
Sélectionnez l'appareil de **CGM** qui correspond au numéro de série (**SN**) indiqué sur votre transmetteur.
4. Assurez-vous que les numéros de série affichés sur l'écran de la pompe et du transmetteur correspondent, puis sélectionnez **Valider**.



Votre pompe affiche un message si la pompe et le transmetteur sont appairés avec succès. Si la fonction de capteur est activée, l'icône de connexion  apparaît à l'écran d'accueil.

Programmer les réglages de glucose haut

Menu >  > Réglages d'alerte

1. Sélectionnez **Alerte haute**.
2. Appuyez sur  sur le créneau horaire. Appuyez sur  de nouveau pour laisser l'heure de **Fin** à **12:00A**. Si plusieurs créneaux horaires sont réglés, appuyez sur  pour entrer l'heure de **Fin** du premier créneau, et appuyez sur .
3. Appuyez sur  ou  pour régler la limite **Haute** et appuyez sur .
Appuyez sur  pour continuer.
4. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la de nouveau pour la désactiver de nouveau.
5. Une fois les réglages sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et puis sélectionnez **Terminé**.
6. Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.
7. Si l'heure du rappel doit être changée, appuyez sur **Rappel haut & bas** et appuyez sur .
Sélectionnez **Rappel haut**. Appuyez sur  ou  pour entrer l'heure correcte et appuyez sur .
Sélectionnez **Enregistrer**.



La configuration Haut est maintenant terminée.

Allez à la page 5 pour continuer la programmation des réglages du capteur.

Programmation de la pompe à insuline MiniMed^{MC} 780G

Programmer les réglages du glucose bas

Menu >  > Réglages d'alerte

1. Sélectionnez **Alerte basse**.
2. Appuyez sur **O** sur le créneau horaire. Appuyez sur **O** de nouveau pour laisser l'heure de **Fin** à **12:00A**. Si plusieurs créneaux horaires sont réglés, appuyez sur **^** pour entrer l'heure de **Fin** du premier créneau, et appuyez sur **O**.
3. Appuyez sur **^** ou **v** pour régler la limite **Basse** et appuyez sur **O**. Appuyez sur **O** pour continuer.
4. Sélectionnez chaque fonction que vous souhaitez activer. Si une fonction est activée, sélectionnez-la de nouveau pour la désactiver de nouveau.
5. Une fois les réglages sélectionnés, sélectionnez **Suivant** et puis sélectionnez **Terminé**.
6. Vérifiez que les réglages sont corrects et sélectionnez **Enregistrer**.
7. Si l'heure du rappel doit être changée, appuyez sur **Rappel haut & bas** et appuyez sur **O**. Sélectionnez **Rappel bas**. Appuyez sur **^** ou **v** pour entrer l'heure correcte et appuyez sur **O**. Sélectionnez **Enregistrer**.

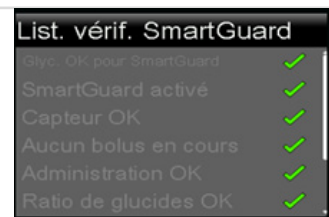
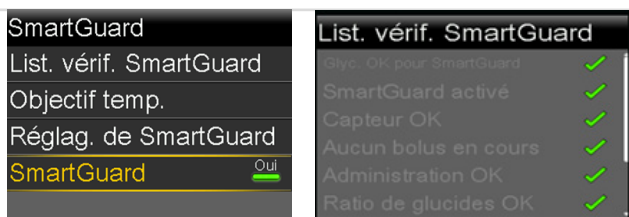


La configuration Bas est maintenant terminée.

Activer SmartGuard

Menu > 

1. Sélectionnez **SmartGuard** pour activer la fonction SmartGuard (**Oui**).
2. Lisez le message à l'écran et sélectionnez **OK**.
3. Lisez la liste de vérification SmartGuard pour effectuer toutes les tâches et commencer à utiliser la fonction SmartGuard. Appuyez sur **v** pour voir le reste de la liste de vérification.



Programmer les réglages SmartGuard

Menu >  > Réglages SmartGuard

1. Passez en revue l'**objectif**.
2. Appuyez sur **O** pour changer. Appuyez sur **^** ou **v** pour entrer l'**objectif** et appuyez sur **O**.
3. Vérifiez que la **correction auto** est activée (Oui). Sélectionnez **Enregistrer**



Veillez prendre le temps de revoir TOUTES vos entrées pour vérifier qu'elles sont correctes.

Besoin d'assistance technique?

Le service de soutien technique 24 heures est là pour vous aider

Composez **1 800 284-4416**

Pour obtenir des conseils médicaux, contactez votre équipe de soins de santé.

Remarque : Si vous activez la fonction SmartGuard avant la fin de la période d'initialisation de 48 heures, vous pourriez recevoir une alerte à minuit vous indiquant de saisir une valeur glycémique pour SmartGuard. Pour éviter que cela ne survienne, attendez le troisième jour d'utilisation de votre pompe pour activer SmartGuard.