

Medtronic

Transfert de réglages

De la pompe à insuline et système de mesure du glucose en continu (CGM) MiniMed^{MC} Paradigm[®] Veo^{MC} 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 de la pompe à insuline et système de mesure du glucose en continu (CGM) MiniMed^{MC} Paradigm[®] Veo^{MC}.



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 de débit basal

Débit basal régulier :

Menu principal > Basal > Revoir débit basal

1: 12:00AM _____ U/H
 2: _____ U/H
 3: _____ U/H
 4: _____ U/H
 5: _____ U/H
 6: _____ U/H

Débit basal max :

Menu principal > Basal > Config. basal > Débit basal max
 _____ U/H

Schémas basaux :

Menu principal > Basal > Config. basal > Schémas

Oui Non

Schémas basal A :

Menu principal > Basal > Config. basal > Conf./Mod. basal > Schéma A

1: 12:00AM _____ U/H
 2: _____ U/H
 3: _____ U/H
 4: _____ U/H

Schéma basal B :

Menu principal > Basal > Config. basal > Conf./Mod. basal > Schéma B

1: 12:00AM _____ U/H
 2: _____ U/H
 3: _____ U/H
 4: _____ U/H

Fonctions

Alarme

Menu principal > Fonctions > Alarmes >

Type d'alerte: Bip long Bip moyen
 Bip court Vibration

Auto Off: Oui Non _____ h

Avert. Résv. bas : _____ Unités _____ H

Réglages de bolus

Configuration de l'Assistant bolus :

Menu princ. > Basal > Config. basal > Conf. Assistant bolus > Vérifier réglages

Assistant : Oui Non Unités glucides : Grammes Équiv

Ratios de glucides: 1: 12:00AM _____ grammes/U
 2: _____ grammes/U
 3: _____ grammes/U

Sensibilité : 1: 12:00AM _____ mmol/L/U
 2: _____ mmol/L/U
 3: _____ mmol/L/U

Obj. glycémique : 1: 12:00AM _____ - _____ mmol/L
 2: _____ - _____ mmol/L
 3: _____ - _____ mmol/L

Durée insuline active : _____ Heures

Bolus max :

Menu princ. > Basal > Conf. bolus > Bolus max

_____ unités

Incrémentation :

Menu princ. > Basal > Conf. bolus > Incrémentation

0.1U 0.05U 0.025U

Bolus duo/carré :

Menu princ. > Basal > Conf. bolus > Bolus duo/carré

Oui Non

Bolus express :

Menu princ. > Basal > Conf. bolus > Bolus express

Oui/réglé Non _____ unités

Rappel glycémie :

Menu princ. > Basal > Conf. bolus > Rappel glycémie

Oui Non

Rappel de bolus oublié :

Menu princ. > Basal > Conf. bolus > Rappel de bolus oublié

Oui Non

1: _____

2: _____

Réglages initiaux de la mesure du glucose en continu

Alarme Arrêt hypo (Pompe à insuline MiniMed^{MC} Paradigm[®] Veo^{MC} et système de mesure du glucose en continu (CGM))

Oui _____ mmol/L (2,2 - 6,1 mmol/L) Non

Alerte hypo

Commence le _____ (date)		
	Heure	Unités
<input type="checkbox"/> Oui	12 a.m.	_____ mmol/L
	_____	_____ mmol/L
	_____	_____ mmol/L
	_____	_____ mmol/L
OU	<input type="checkbox"/> Non	

Alerte hyper

Commence le _____ (date)		
	Heure	Unités
<input type="checkbox"/> Oui	12 a.m.	_____ mmol/L
	_____	_____ mmol/L
	_____	_____ mmol/L
	_____	_____ mmol/L
OU	<input type="checkbox"/> Non	

Alerte prédictive hypo

Oui _____ minutes (5-30 min) Non

Alerte de vitesse de descente

Oui _____ mmol/l/minute (1,1-5,0) Non

Répéter basse

_____ minutes (5 min-1 heure)

La fonction Répéter basse est activée par défaut à 20 minutes lorsqu'un réglage Alerte hypo est programmé.

Alerte prédictive hyper

Oui _____ minutes (5-30 min) Non

Alerte de vitesse de montée

Oui _____ mmol/l/minute (1,1-5,0) Non

Répéter haute

_____ minutes (5 min-1 heure)

La valeur par défaut est réglée à 1 heure. On peut devoir l'augmenter à 2 heures pour minimiser les alertes.

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

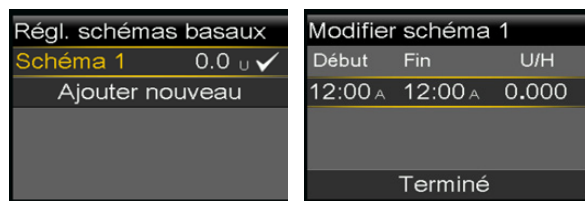
1. Sélectionnez **Basal/bolus max** et appuyez sur **O**.
2. Sélectionnez **Bolus max** pour entrer la quantité d'**U/h**. Utilisez **^** ou **v** pour régler la quantité du **bolus max**. Appuyez sur **O**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.



Réglage des schémas basaux

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

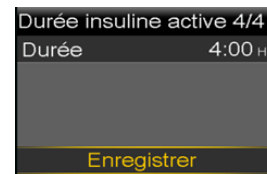
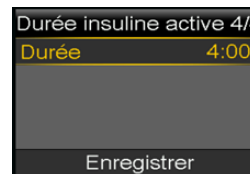
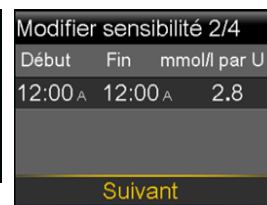
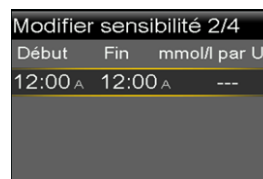
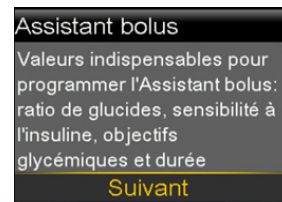
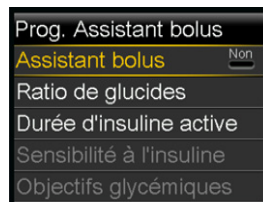
1. Sélectionnez **Schéma 1**.
2. Sélectionnez **Options**, puis sélectionnez **Modifier**.
3. Appuyez sur **O** pour entrer l'heure de **fin**. Appuyez sur **O** pour laisser l'heure de **fin** à **12:00A**. Si vous établissez plusieurs débits, utilisez **^** ou **v** pour modifier l'heure de **fin**, 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 **Retour** 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.

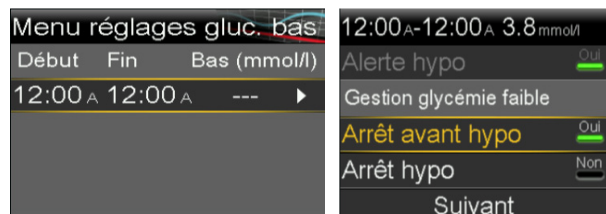
Allez à la page 5 pour continuer la programmation des réglages du capteur.

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  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 **Basse** 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 bas**. Appuyez sur  ou  pour entrer l'heure correcte et appuyez sur . 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  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  pour changer. Appuyez sur  ou  pour entrer l'**objectif** et appuyez sur .
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.