



Utilisation avec les
bandelettes réactives
CONTOUR®NEXT uniquement



Illustré : Pompe MiniMed™ 670G



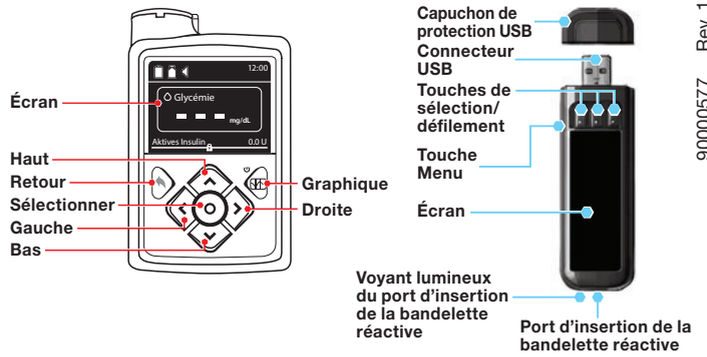
ASCENSIA
Diabetes Care

Medtronic

Directives pour la connexion dans fil

Pompe MiniMed™ 670G

Lecteur de glycémie



REMARQUE : Vérifier les unités de mesure du lecteur de glycémie.
Pour plus d'informations, consulter le Manuel d'utilisation.

Connexion du lecteur CONTOUR®NEXT LINK 2.4 à la pompe à insuline MiniMed™ 670G

Chargement du lecteur de glycémie

- 1** Enlever le capuchon de protection USB pour faire apparaître le connecteur USB.



Le lecteur CONTOUR NEXT LINK 2.4 est doté d'une batterie rechargeable permanente. Charger le lecteur de glycémie avec le chargeur mural ou en branchant le connecteur USB à un ordinateur. S'assurer que l'ordinateur est allumé. Le lecteur de glycémie affiche brièvement à l'écran « Ne pas se tester – En charge » et le port d'insertion de la bandelette réactive clignote. **Ne pas réaliser de test de glycémie pendant que le lecteur de glycémie est en charge.** Lorsque la batterie est rechargée, le voyant lumineux du port d'insertion de la bandelette réactive s'éteint. Déconnecter le lecteur de glycémie CONTOUR NEXT LINK 2.4 pour réaliser un test de glycémie.

Déconnecter le lecteur de glycémie de la source de charge avant de commencer la configuration

- 2** Pour commencer la configuration, maintenir enfoncée la touche Menu pendant plusieurs secondes jusqu'à ce que le lecteur de glycémie s'allume.



- 3** Faire défiler vers le bas pour sélectionner la langue souhaitée. Appuyer sur **OK**.



- 4** Appuyer sur **OK** si la langue en surbrillance est celle souhaitée. Appuyer sur **NON** si la langue affichée n'est pas la langue souhaitée.

Connecter à la pompe

- 5** Connecter une pompe MiniMed ? Appuyer sur **OK**.



- 6** Appuyer sur **OK**. Reposer le lecteur et saisir la pompe.



- 7** Appuyer sur le bouton de sélection. Utiliser le bouton de défilement pour atteindre **Options**. Appuyer sur le bouton de sélection.

Si rien n'apparaît sur l'écran de la pompe, appuyer sur une touche pour le réactiver.



- 8** Utiliser le bouton avec une flèche et défiler jusqu'à **Fonctions**. Appuyer sur le bouton de sélection. Dans le menu Fonctions, utiliser la flèche de défilement du bas pour accéder à **Choix des appareils**. Appuyer sur la touche de sélection.



- 9** Dans le menu Choix des appareils, faire défiler l'écran jusqu'à **Connecter appareil**. Appuyer sur la touche de sélection.



- 10** Poser le lecteur et la pompe côte à côte. Sélectionner **Connexion automatique** sur la pompe.

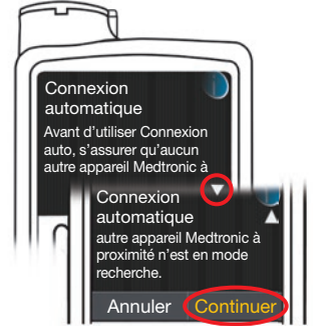


Sélectionner **Connexion automatique** sur le lecteur.



- 11** Lire l'écran de la pompe à l'aide de la touche de défilement pour atteindre la page suivante.

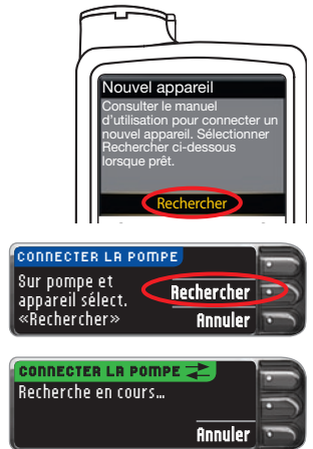
Utiliser la touche de défilement pour atteindre **Continuer**. Appuyer sur la touche de sélection.



- 12** Poser le lecteur et la pompe côte à côte. Sélectionner **Rechercher** sur la pompe.

Sélectionner **Rechercher** sur le lecteur de glycémie.

La recherche peut prendre jusqu'à 2 minutes.



- 13** Vérifier que le NS de l'appareil (numéro de série) sur la pompe correspond au NS de l'appareil sur le lecteur de glycémie. S'ils sont identiques, faire défiler l'écran de la pompe jusqu'à **Valider**. Appuyer sur la touche de sélection.

Lorsque la pompe se connecte au lecteur, le NS affiché sur l'écran du lecteur est remplacé par un numéro de série différent. Ce numéro est le NS de la pompe.



- 14** Retourner la pompe. S'assurer que le NS au dos de la pompe correspond au NS de la pompe qui s'affiche sur l'écran du lecteur de glycémie. Appuyer sur **Suivant**.

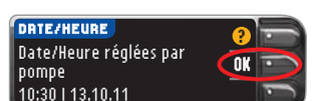
- 15** Sélectionner **Toujours** et appuyer sur **OK** sur l'écran suivant.

- 16** Sélectionner **Format de la date**.

- 17** Appuyer sur **OK**. Remarque : Si l'heure et la date sont incorrectes, les modifier sur la pompe.

- 18** Appuyer sur **Accepter** pour sélectionner **AutoLog désactivé**.

AutoLog permet de marquer le résultat d'un test comme À jeun, Avant repas ou Après repas. Pour plus d'informations, consulter le manuel d'utilisation.



Turner la page pour finaliser la configuration. ➡

19 Accepter ou Modifier les valeurs d'Alerte haute et basse.

Le lecteur de glycémie vous Alerte d'un signal sonore lorsque la valeur de la glycémie est supérieure ou inférieure à vos valeurs préconfigurées.



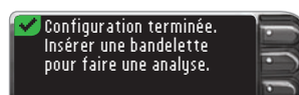
20 Accepter ou Modifier l'intervalle Cible.

L'intervalle Cible est l'objectif pour les résultats glycémiques.



REMARQUE : Les Alertes ne peuvent être configurées qu'en dehors de votre ou de vos intervalles Cibles. Les Cibles peuvent être configurées dans l'intervalle défini par les valeurs des Alertes. Pour plus d'informations, contacter le Service Clientèle. Voir les coordonnées du Service Clientèle ci-dessous.

21 La configuration du système est maintenant terminée et le lecteur est prêt pour la réalisation d'un test de glycémie.



Pour des instructions complètes, consulter le manuel d'utilisation CONTOUR NEXT LINK 2.4, la notice d'utilisation de l'autopiqueur et le manuel d'utilisation de la pompe à insuline MiniMed.

Le Service Clientèle d'Ascensia Diabetes Care est disponible en France au : Tél : 0800 34 22 38 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Belgique : Tél. 0800 97 212

E-Mail : info@ascensiadibetescare.be

Luxembourg : Tél. 800 27 254

E-Mail : info@ascensiadibetescare.be

Pour connaître les heures d'ouverture du Service Clientèle, consultez le site Web www.diabetes.ascensia.com

IVD Pour un usage de diagnostic in vitro

Ascensia Diabetes Care France SAS
CS 20073
20/26 Boulevard du Parc
92521 Neuilly sur Seine CEDEX
France
autosurveillance.diabete@ascensia.com
www.ascensiadibetescare.fr

Distribué par :
Ascensia Diabetes Care NV-SA
Pegasuslaan 5
BE-1831 Diegem (Machelen)
Belgique
info@ascensiadibetescare.be
www.ascensiadibetescare.be

 Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland


0088

 **ASCENSIA**
Diabetes Care

Medtronic

Pour obtenir des informations sur les brevets et les licences associées, consulter le site : www.patents.ascensia.com

Ascensia, le logo Ascensia Diabetes Care, Clinilog, Contour, Glucofacts et le logo No Coding (Sans codage) sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Medtronic, le logo Medtronic et MiniMed sont des marques déposées de Medtronic.

© 2017 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tous droits réservés.