



Ces instructions concernent uniquement le capteur Dexcom G7. Pour obtenir des informations sur le démarrage d'une session de capteur Dexcom G6, veuillez consulter le guide d'utilisation.*



Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **OPTIONS**.

Remarque : Ces instructions sont fournies comme un outil de référence pour les utilisateurs de la pompe et les soignants qui sont déjà familiarisés avec l'utilisation d'une pompe à insuline et avec l'insulinothérapie en général. Les écrans ne sont pas tous affichés. Pour des informations plus détaillées sur le fonctionnement de la pompe t:slim X2, veuillez vous référer à son Guide d'utilisation.



Appuyez sur la flèche vers le bas, puis sur **Ma MCG**.



Si vous utilisez le capteur Dexcom G7 pour la première fois, appuyez sur **Sélectionner le capt** puis sur **Dexcom G7**. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 4.



Appuyez sur **DÉMARRER CAPTEUR G7**.

► **Remarque** : Si l'utilisateur utilise l'application mobile Dexcom G7, il doit démarrer une session de capteur et saisir le code d'appariement à la fois sur l'application mobile Dexcom G7 et sur la pompe à insuline t.slim X2.



Si l'utilisateur poursuit une session de capteur active après une réinitialisation de la pompe ou une mise à jour du logiciel, appuyez sur  puis passez à l'étape 6. Autrement, passez à l'étape 4 pour continuer.



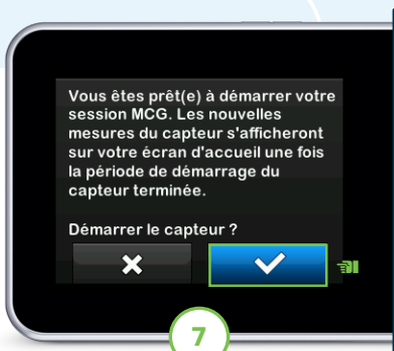
Saisissez le code indiqué sur le côté de l'applicateur du capteur et appuyez sur  pour continuer.

► **Remarque** : Assurez vous que la pompe et le capteur de Mesure Continue du Glucose (MCG) sont situés à moins de 6 mètres l'un de l'autre, sans obstruction.



Appuyez sur **SAISIR CODE** pour vérifier le code d'appariement, puis appuyez sur  pour continuer.

► **Remarque** : S'il est valide, un écran CODE CONFIRMÉ s'affiche pour confirmer. S'il n'est pas valide, la pompe vous invitera à saisir le code une nouvelle fois.



7

Appuyez sur  pour lancer la période de démarrage de la session de capteur.

L'écran CAPTEUR DÉMARRÉ s'affiche pour vous inviter à confirmer.



8

La pompe affiche de nouveau l'écran d'accueil avec un graphique de tendance MCG et un symbole de compte à rebours pour le démarrage du capteur.

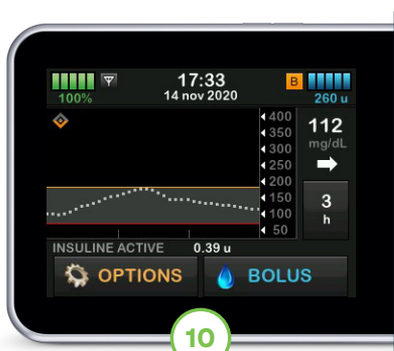
Remarque : Si vous continuez une session de capteur active, la période de démarrage prendra 5 à 10 minutes. Pour une nouvelle session, elle peut prendre jusqu'à 30 minutes.



9

Le symbole se remplit au fil du temps pour indiquer le temps restant.

Remarque : Pendant cette période de démarrage, la pompe n'affichera pas les données du capteur et ne permettra pas l'utilisation de la technologie prédictive. Les utilisateurs doivent continuer à utiliser un glucomètre et des bandelettes de test afin de prendre des décisions de traitement.



10

Après la période de démarrage, la nouvelle session de capteur active commence.

Remarque : Si vous notez une alerte indiquant que le capteur n'a pas démarré, contactez l'assistance à la clientèle de Dexcom. Si les alertes et les valeurs de glycémie ne correspondent pas aux symptômes ou aux attentes, utilisez un glucomètre pour prendre des décisions de traitement du diabète.

Astuces pour la connexion

Si l'icône Perte de signal (illustrée ci-dessous) s'affiche sur l'écran de la pompe à insuline, le capteur ne communique pas avec la pompe.

Lorsqu'une valeur de glycémie du capteur ne peut pas être fournie, « - - - » s'affiche à l'endroit où la valeur de glycémie du capteur est normalement affichée.

- ✓ Pour une connectivité idéale, il est suggéré à l'utilisateur d'orienter l'écran de la pompe vers l'extérieur du corps et de porter la pompe du même côté du corps que le capteur.
- ✓ Assurez-vous que rien n'entre en contact ou n'obstrue le capteur.
- ✓ Veuillez noter que la communication sans fil ne fonctionne pas bien dans l'eau et la portée de transmission est donc plus faible.



*Système MCG vendu séparément.

Informations de sécurité importantes : La pompe à insuline t:slim X2 est conçue pour administrer de l'insuline par voie sous-cutanée, à des débits fixes et variables, pour la prise en charge du diabète sucré chez les personnes nécessitant de l'insuline. La pompe est capable de communiquer de manière fiable et sécurisée avec des appareils numériques connectés compatibles. La pompe est indiquée pour une utilisation chez les personnes âgées de six ans et plus. La pompe est réservée à un usage résidentiel sur un seul utilisateur et nécessite une ordonnance dans certains pays. La pompe est indiquée pour une utilisation avec de l'insuline U-100 uniquement. Le Système n'est pas indiqué pour une utilisation chez les femmes enceintes, les personnes sous dialyse ou les personnes gravement malades. Les utilisateurs de la pompe et du Système doivent : souhaiter et être capables d'utiliser la pompe à insuline, le système de MCG et tous les autres composants du système conformément à leurs instructions d'utilisation respectives ; tester les niveaux de glucose sanguin tel que recommandé par leur fournisseur de soins de santé ; démontrer des compétences adéquates en matière de comptage des glucides ; maintenir des compétences suffisantes en matière d'autogestion du diabète ; consulter régulièrement le(s) fournisseur(s) de soins de santé ; et avoir une vision et/ou une audition adéquates pour reconnaître toutes les fonctions de la pompe, y compris les alertes. La pompe t:slim X2 et l'émetteur et le capteur de MCG doivent être retirés avant de passer une IRM ou une TDM, ou d'être traité par diathermie. Rendez-vous à l'adresse tandemdiabetes.com/safetyinfo pour prendre connaissance d'autres informations de sécurité importantes.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tous droits réservés. Tandem Diabetes Care, le logo Tandem et t:slim X2 sont des marques de commerce ou des marques déposées de Tandem Diabetes Care, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7 et tous les logos et dessins de marque associés sont des marques de commerce ou des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ML-1012321_A

