

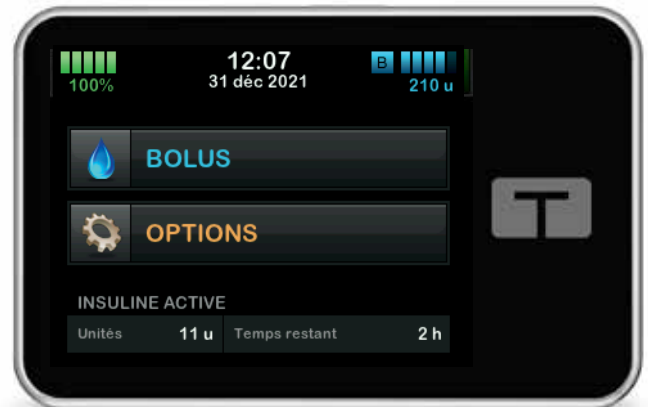


POMPE À INSULINE T:SLIM X2 AVEC MCG DEXCOM G7

Commencer une session de capteur



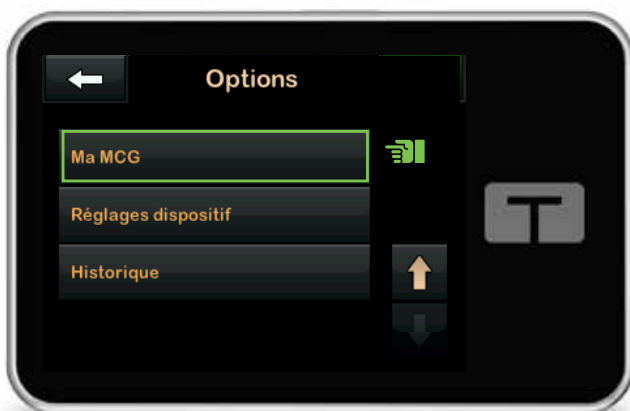
Ces instructions concernent uniquement le capteur Dexcom G7. Pour obtenir des informations sur le démarrage d'une session de capteur Dexcom G6, veuillez consulter le guide d'utilisation.



1 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.



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




3 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.




4 Appuyez sur **DÉMARRER CAPTEUR G7**.




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 5 pour continuer.



5 Saisissez le code indiqué sur le côté de l'appareil du capteur et appuyez sur  pour continuer



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

► **Remarque :**

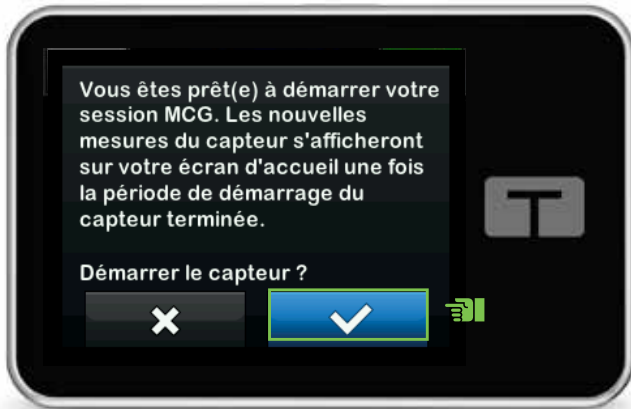
Assurez vous que la pompe et le capteur de Mesure Continue du Glucose (MCG) sont situés à moins de 6 mètres l'un de l'autre, sans obstruction.


► **Remarque :**

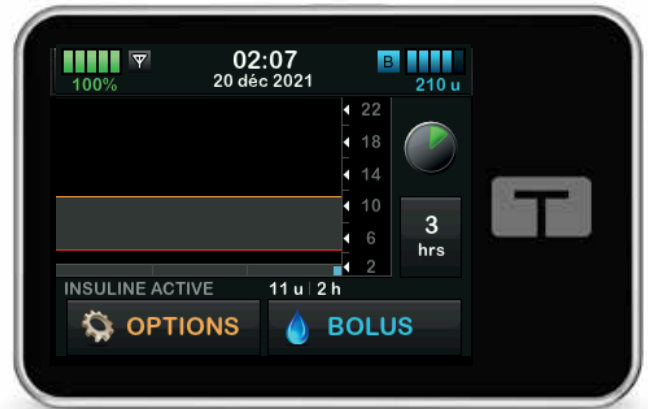
S'il est valide, un écran CODE CONFIRMÉ s'affiche pour confirmer. S'il n'est pas valide, la pompe vous invitera à saisir le code une nouvelle fois.

POMPE À INSULINE T:SLIM X2 AVEC MCG DEXCOM G7

Commencer une session de capteur



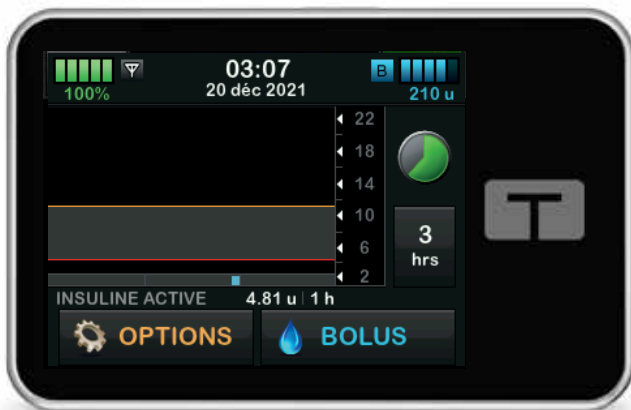
- 7 Appuyez sur  pour lancer la période de démarrage de la session de capteur. L'écran CAPTEUR DÉMARRÉ s'affiche pour vous inviter à confirmer.



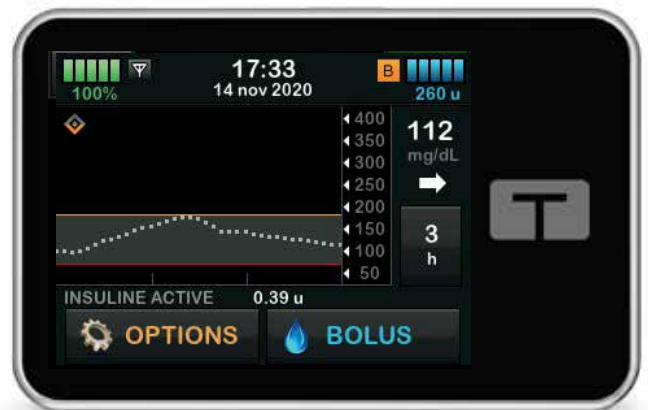
- 8 La pompe affiche de nouveau l'écran d'accueil avec un graphique de tendance MCG et un symbole de compte à rebours pour le démarrage du capteur.

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.



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

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 lecteur de glycémie et des bandelettes de test afin de prendre des décisions de traitement.

Remarque :

Si vous notez une alerte indiquant que le capteur n'a pas démarré, contactez votre prestataire. Si les alertes et les valeurs de glycémie ne correspondent pas aux symptômes ou aux attentes, utilisez un lecteur de glycémie 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.

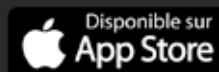
Lorsqu'une valeur de glycémie du capteur ne peut pas être fournie, « - - - » s'affiche à l'endroit où la valeur de glycémie du capteur est normalement affichée.

- ✓ 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.



t:slim simulator App

une application qui permet de simuler les fonctionnalités de la pompe



Le système de boucle semi-fermée Control-IQ se compose : d'une pompe t:slim X2TM intégrant la technologie Control-IQ (fabriqué par Tandem Diabetes Care, Inc) et du système Dexcom G7 (fabriqué par Dexcom, Inc).

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de réglementation, le marquage CE. Ce système est indiqué dans le cadre du traitement du diabète chez les personnes diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 6 ans. La technologie Control-IQ ajuste l'administration d'insuline basale et délivre des AutoBolus en fonction des valeurs de glycémie prédites par le système de Mesure en Continu du Glucose. Pour connaître les insulines à utiliser se référer au guide utilisateur.

Lire attentivement les instructions figurant dans le guide d'utilisation avant toute utilisation. Demandez conseil à votre professionnel de santé pour toute question au sujet de ce dispositif médical.

dinn' TECH, marque de Dinno santé, est l'activité de distribution dans le cadre de la mise sur le marché des dispositifs Tandem Diabetes Care couverts par un ou plusieurs brevets.

Dénomination sociale : DINNO SANTE

Société anonyme au capital social de 50 000, 00 €

Immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Meaux sous le numéro 384 436 457

Siège social : 1 rue Raoul Follereau 77600 Bussy-Saint-Georges

Numéro de TVA Intracommunautaire : FR44 384 436 457

