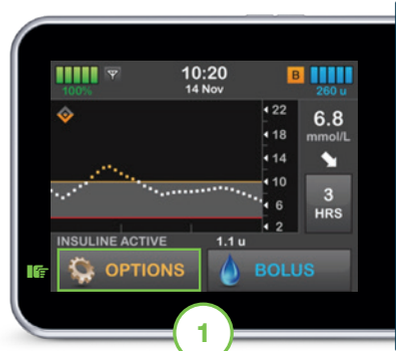




Ces instructions indiquent aux utilisateurs comment arrêter manuellement une session de capteur Dexcom G7* ou comment la pompe peut également arrêter automatiquement une session de capteur.



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**.



Appuyez sur **ARRÊTER CAPTEUR G7**.

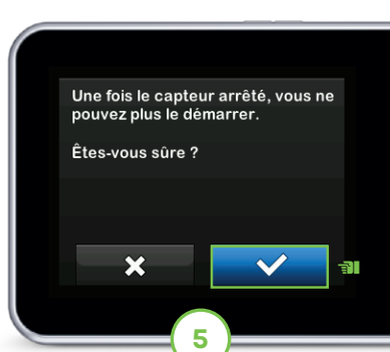
Remarque : Si la session de capteur s'arrête prématurément, l'utilisateur ne peut pas redémarrer la session avec le même capteur. Il doit utiliser un nouveau capteur.



Astuce pour la pompe : Une fois la session de capteur terminée, les alertes et alarmes de glycémie ne seront plus reçues et toute technologie Control-IQ sera inactive.



Appuyez sur  pour confirmer que l'utilisateur souhaite arrêter la session de capteur en cours.



Appuyez sur  pour confirmer que la session ne peut pas être redémarrée.

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



L'écran d'accueil s'affiche avec l'icône Remplacer capteur à l'endroit où la valeur de glycémie est affichée.



L'utilisateur doit retirer le capteur et insérer un nouveau capteur. Les valeurs de glycémie du nouveau capteur ne s'afficheront sur l'écran d'accueil que lorsqu'une nouvelle session de capteur aura démarré.

Arrêt automatique du capteur

Le capteur de Mesure Continue du Glucose (MCG) Dexcom G7 est indiqué pour un port allant jusqu'à 10 jours, plus un délai supplémentaire de 12 heures.

L'écran Capteur exp. sous peu s'affiche sur la pompe pour indiquer à l'utilisateur combien de temps il reste jusqu'à la fin de sa session de capteur. L'utilisateur peut arrêter manuellement la session de capteur avant qu'elle n'expire ou laisser le capteur s'éteindre automatiquement.

■ **Remarque :** Pendant le délai supplémentaire de 12 heures, la pompe continuera à recevoir les valeurs de glycémie du capteur et permettra l'utilisation de technologies prédictives.



Après l'expiration du capteur, un délai supplémentaire de 12 heures commencera avec des rappels supplémentaires.



Une fois le délai supplémentaire de 12 heures terminé, l'écran Remplacer capteur s'affiche.

Temps restant du capteur

À tout moment pendant la session du capteur, l'utilisateur peut savoir quand la session du capteur a démarré et combien de temps il reste. Appuyez sur le symbole du niveau d'insuline sur l'écran d'accueil, puis appuyez deux fois sur la flèche vers le bas.



*Système MCG vendu séparément.

Informations de sécurité importantes : La pompe à insuline t:slim X2 avec technologie Control-IQ (le Système) se compose de la pompe à insuline t:slim X2, qui contient la technologie Control-IQ, et d'un système de Mesure Continue du Glucose (MCG, vendu séparément). 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 à insuline t:slim X2 peut uniquement être utilisée pour l'administration continue d'insuline et en tant que partie intégrante du Système. Lorsqu'il est utilisé avec un système MCG compatible, le Système peut être utilisé pour augmenter, diminuer ou interrompre automatiquement l'administration d'insuline basale, en fonction des valeurs du capteur de MCG et des valeurs de glycémie prédites. Le Système peut également administrer des bolus de correction lorsque la valeur de glycémie prédite dépasse un seuil prédéfini. La pompe et le Système sont indiqués pour une utilisation chez les personnes âgées de six ans et plus. La pompe et le Système sont réservés à un usage sur un seul utilisateur. La pompe et le Système sont indiqués 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. N'utilisez pas le Système si vous prenez de l'hydroxyurée. Les utilisateurs de la pompe et du Système doivent :

AVERTISSEMENT : La technologie Control-IQ ne doit pas être utilisée sur des personnes âgées de moins de six ans. Elle ne doit pas non plus être utilisée chez les personnes qui ont besoin de moins de 10 unités d'insuline par jour ou qui pèsent moins de 25 kg.

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, les alarmes et les rappels. 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, Control-IQ 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 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-1012324_A