

Site de perfusion

Endroit où la canule est insérée dans le tissu cutané.

Sensibilité à l'insuline

Quantité d'insuline nécessaire pour diminuer votre glycémie d'une certaine valeur.

Taille de l'en-cas

Quantité maximale de glucides qui ne déclenchera pas d'augmentation après repas.

Volume de remplissage

Volume nécessaire pour remplir complètement la tubulure ou la canule. Est exprimé en unités d'insuline.

Abréviations:

Débit de base temporaire

DBT

Glycémie

bG



PVM&CG 12/2016

 www.accu-chek.be/insight

 www.facebook.com/accuchekebe

 0800 93 626

 www.youtube.com/AccuChekBelgium

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA INSIGHT et ACCU-CHEK INSIGHT sont des marques de Roche. Le nom de marque et le logo *Bluetooth*® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Roche est régie par une licence. © 2016 Roche Diagnostics.

Roche Diagnostics Belgium NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 VILVOORDE



Aiguille-guide

Aiguille destinée à l'insertion d'une canule en Teflon en sous-cutané, qui est retirée après l'insertion.

Augm. repas

Augmentation acceptable de la glycémie après les repas après l'administration d'un bolus pour un repas. Après les repas, un bolus de correction supplémentaire ne sera recommandé que si la glycémie mesurée dépasse le niveau autorisé de l'augmentation après repas.

Bolus

Quantité d'insuline administrée pour couvrir les repas ou pour corriger les hyperglycémies.

Bolus direct

Bolus standard programmé manuellement à l'aide des touches Bolus direct sur la pompe sans accéder au menu pompe.

Canule

Tube très mince en Teflon ou en acier via lequel l'insuline est administrée sous votre peau, en sous-cutané.

Cartouche

Réservoir d'insuline placé dans votre pompe à insuline et connecté au set d'infusion.

Conseil de bolus

Calcul automatisé des doses d'insuline (bolus) nécessaires pour couvrir les repas ou pour corriger les hyperglycémies.

Débit de base

Quantité d'insuline administrée sur 24 heures par la pompe, requise pour couvrir vos besoins de base en insuline, indépendamment des repas. Le débit de base est exprimé en unités d'insuline par heure.

Débit de base temporaire (DBT)

Ajustement temporaire de votre débit de base pendant une durée spécifiée pour répondre à des besoins modifiés en insuline pendant des activités ou des conditions particulières.

Délai

Réglage de la pompe qui, lorsqu'il est activé, retarde le début de l'administration d'un bolus programmé.

Délai d'action

Le délai pour que la glycémie atteigne sa valeur maximale après l'ingestion de glucides. A la fin du délai d'action, la glycémie va commencer à diminuer.

Dispositif d'insertion

Dispositif automatisé pour l'insertion de la canule en sous-cutané.

Durée d'action

La période de temps pendant laquelle un bolus standard (administré pour compenser un repas ou un niveau de glycémie élevé) est actif. A la fin de la durée d'action, le niveau glycémique doit se trouver dans l'objectif glycémique en réponse à l'insuline administrée.

Mode avion

Mode qui peut être choisi sur votre pompe à insuline et sur votre lecteur en vue de désactiver la communication *Bluetooth*[®] entre les deux dispositifs.



Objectif glycémique

Plage acceptée pour vos valeurs de glycémie à jeun ou avant un repas. Vous pouvez configurer l'objectif glycémique en entrant sa limite supérieure et inférieure pour chaque plage horaire.

Perfusion sous-cutanée

Administration continue d'un liquide (par exemple d'insuline) dans le tissu situé juste sous la peau à l'aide d'un dispositif de perfusion.

Profil de débit de base

En vue de répondre aux besoins changeants en insuline pendant la journée, vous pouvez programmer jusqu'à 24 débits de base différents sur 24 heures. Une telle séquence de débits de base différents est appelée profil de débit de base. Vous pouvez programmer jusqu'à 5 profils de débit de base différents si vos besoins en insuline sont différents d'un jour à l'autre.

Ratio glucidique

Quantité de glucides couverte par une unité d'insuline.

Set d'infusion

Dispositif via lequel l'insuline est administrée en sous-cutané. Est composé d'une tubulure connectée à la pompe à insuline et d'une canule.