



6 Dispositifs de perfusion

- La gamme de sets d'infusion Accu-Chek Insight
- Insertion automatique du set d'infusion Accu-Chek Insight Flex à l'aide du dispositif d'insertion Accu-Chek LinkAssist Plus
- Exemples de sites de perfusion recommandés
- Insertion du set d'infusion Accu-Chek Insight Tender

7 Gestion des données

- Visualiser et adapter vos données
- Visualiser les graphiques, les diagrammes et les tableaux de vos données
- Visualiser vos données de pompe
- Gérer la communication

8 Glossaire

Simple et intuitif

- Interface utilisateur intuitive.
- Sets d'infusion faciles à changer grâce à leur design ergonomique.
- Cartouche d'insuline pré-remplie.

Sécurité et fiabilité

- Conseil de bolus reconnu.²⁻⁵
- Débit de base minimum de 0,02 UI/h adaptable par petits incréments de 0,01 UI/h*.

Discret et personnel

- Administration d'insuline et conseil de bolus discrets grâce à la commande à distance.
- Grand choix de sets d'infusion pour répondre aux besoins individuels.

* Jusqu'à un débit de base de 5 UI/h

1. Schöllkopf K et al. The novel Accu-Chek® Insight insulin pump system - Step analysis of user-relevant routine tasks. Poster session Diabetes Technology Meeting: 2013 Oct 31 - Nov 2: San Francisco, CA, USA
2. Ziegler R et al. Use of an insulin bolus advisor improves glycemic control in multiple daily insulin injection (MDI) therapy patients with suboptimal glycemic control: First results from the ABACUS trial. Diabetes Care. 2013; 36(11): 3613 - 9.
3. Barnard K et al. Use of an automated bolus calculator reduces fear of hypoglycemia and improves confidence in dosage accuracy in T1DM patients treated with multiple daily insulin injections. J Diabetes Sci Technol. 2011; 6(1): 144 - 9.
4. Zisser H et al. Clinical performance of three bolus calculators in subjects with type 1 diabetes mellitus: A head-to-head-to-head comparison. Diabetes Technol Ther. 2010; 12(12): 955 - 61.
5. Kerr D et al. Multicenter user evaluation of Accu-Chek® Combo, an integrated system for continuous subcutaneous insulin infusion (CSII). J Diabetes Sci Technol. 2010; 4(6): 1400 - 1407.

PMCG 12/2016

Ceci est un guide simplifié. Pour d'autres détails de fonctionnement ou en cas de doute, veuillez vous référer aux manuels d'utilisation fournis avec votre système.



www.accu-chek.be/insight



www.facebook.com/accuchekebe



0800 93 626



www.youtube.com/AccuChekBelgium

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA INSIGHT, ACCU-CHEK INSIGHT, ACCU-CHEK LINKASSIST et ACCU-CHEK 360® 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 Diabetes Care

Roche Diagnostics Belgium NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 VILVOORDE



ACCU-CHEK®

ACCU-CHEK® Insight

Roche



Le système pour la thérapie du diabète
Accu-Chek® Insight

Guide de démarrage

ACCU-CHEK®

Table des matières

1 Touches, menus et points essentiels

- Le système pour la thérapie du diabète Accu-Chek Insight
- L'écran du Menu principal du lecteur
- L'écran État du lecteur
- L'écran du Menu principal de la pompe
- L'écran État de la pompe
- Les touches
- Commander à distance la pompe à insuline
- Symbole de mode – 3 modes de base
- Démarrer l'administration d'insuline à l'aide du lecteur
- Arrêter la pompe à l'aide du lecteur
- Activer/désactiver le Mode avion à l'aide du lecteur
- Activer/désactiver le Mode avion sur la pompe à insuline

2 Préparer votre pompe à insuline

- Insérer la pile
- Réglages initiaux
- La cartouche d'insuline pré-remplie - insertion rapide
- Insérer une nouvelle cartouche - préparer la pompe à insuline
- Remplir la tubulure et la canule du set d'infusion
- Programmation d'un bolus direct

3 Démarrer votre lecteur

- Réglages initiaux
- Configurer la fonction Conseil de bolus
- Administrer un bolus à l'aide de la fonction Conseil de bolus
- Rappels
- Inverser l'écran de noir en blanc

4 Débit de base et débit de base temporaire

- Programmer un Profil de débit de base via le lecteur
- Programmer un Débit de Base Temporaire (DBT)
- Annuler un DBT
- Annuler le DBT à partir du Menu pompe sur le lecteur

5 Logiciel de configuration Accu-Chek 360°

- Connecter le dispositif à un ordinateur
- L'écran Menu pompe à insuline Accu-Chek Insight
- Modifier un Profil de débit de base
- Modifier les réglages de bolus
- Réglages du lecteur Accu-Chek Aviva Insight
- Modifier les Plages horaires et les Limites d'avertissement
- Conseil de bolus