



Application de Gestion du Diabète

Manuel de l'utilisateur

Application de Gestion du Diabète Accu-Chek® Connect

Présentation

L'Application de Gestion du Diabète Accu-Chek Connect (ci-après dénommée « l'Application ») est conçue pour vous aider à :

- transférer les données depuis votre glycomètre Accu-Chek.
- transférer les données vers votre compte de Système de Gestion du Diabète en ligne Accu-Chek Connect (compte en ligne) et éventuellement partager ces données avec votre professionnel de la santé ou soignant.
- profiter de conseils bolus d'insuline.
- effectuer des analyses structurées (profil sur 3 jours ou test en deux-temps).
- contribuer à une gestion globale du diabète en consignnant des données contextuelles.

Cliquez sur les liens ci-dessous pour voir cette section :

[Avis de non-responsabilité](#)

[Contact](#)

[Essentiels de l'application](#)

[-Compte en ligne](#)

[-Lier le glycomètre](#)

[-Conseil bolus](#)

[Analyses structurées](#)

[Autres réglages](#)

[-Détails médicaux](#)

[-Ajout de données](#)

[-Rapports de données](#)

[-Partage de données](#)

Avis de non-responsabilité

Les utilisateurs de ce logiciel doivent interpréter les résultats dans le cadre de leurs antécédents et symptômes médicaux et ne doivent pas modifier leur traitement sans consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié.

Tout manquement aux analyses de glycémie risque d'entraîner des retards dans les prises de décision en termes de traitement et de provoquer de graves troubles de la santé. Si votre condition physique ne semble pas correspondre à la valeur de glycémie affichée, vous pouvez recommencer le test. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur de votre glycomètre pour les techniques de test. Contactez votre professionnel de la santé si vous êtes dans l'impossibilité d'effectuer des analyses de glycémie.

Une désinstallation de l'application sans sauvegarde de vos données entraînera une perte de toutes vos données. Effectuez toujours une sauvegarde de vos données avant de mettre à jour votre application ou de mettre à niveau le système d'exploitation de votre dispositif mobile.

Consultez votre professionnel de la santé sur les actions à entreprendre en cas de plages horaires multiples et de déplacement dans un autre fuseau horaire.

Cette application est destinée à un utilisateur unique. Ne partagez l'utilisation de l'application avec aucun autre utilisateur.

Le conseil bolus Accu-Chek, composant de l'Application de Gestion du Diabète Accu-Chek Connect, est indiqué pour gérer le diabète en calculant une dose d'insuline ou la consommation de glucides à partir de données saisies par l'utilisateur. Avant que les patients qui ont recours au comptage des glucides puissent utiliser le conseil bolus, un médecin ou un professionnel de la santé doit activer le calculateur de bolus et fournir les réglages d'objectif de glycémie, de ratio glucidique et de sensibilité à l'insuline spécifiques au patient, à programmer dans le logiciel. Avant que les patients (âgés de 22 ans et plus) qui ont recours aux bolus assignés au repas puissent utiliser le conseil bolus, un médecin ou un professionnel de la santé doit activer le calculateur de bolus et fournir les réglages d'objectif de glycémie, de doses d'insuline assignées au repas et de sensibilité à l'insuline spécifiques au patient, à programmer dans le logiciel.

Dans certains pays, avant l'utilisation, un médecin ou un professionnel de la santé doit prescrire le conseil bolus Accu-Chek et fournir les paramètres d'objectif de glycémie, de sensibilité à l'insuline et de ratio glucidique (type « Compter les glucides » du conseil bolus seulement) spécifiques au patient, à programmer dans le conseil bolus Accu-Chek.

Contact

 Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany

Essentiels de l'application

Vous devez configurer quelques fonctions clés afin de pouvoir profiter au maximum de votre application. Ces fonctions incluent :

- Compte en ligne
- Lier le glycomètre
- Conseil bolus

Pour configurer les réglages essentiels de l'application, sélectionnez « Réglages » sur l'écran d'accueil.

Compte en ligne

Les réglages par défaut de votre compte en ligne Accu-Chek Connect peuvent être configurés à partir de l'écran « Compte en ligne ». Un compte en ligne vous permet de mieux gérer votre diabète en vous permettant de consulter les données saisies à partir de votre dispositif mobile.

Pour créer votre compte en ligne ou mettre à jour les réglages :

1. Sélectionnez le menu ().
2. Sélectionnez **Envoyer au compte en ligne**.
3. Si vous **disposez déjà** d'un compte en ligne Accu-Chek Connect, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et passez à l'étape 6.
4. Si vous **ne disposez pas** d'un compte en ligne Accu-Chek Connect, sélectionnez le lien pour créer un compte et suivez les messages à l'écran vous invitant à saisir vos informations de

- compte.
- Après avoir saisi vos informations de compte, vous recevrez un courriel de confirmation. Sélectionnez le lien mobile dans le courriel de confirmation pour terminer la procédure de création de compte. Vous serez automatiquement connecté à votre compte en ligne dans l'application. Si cette procédure a été interrompue et que vous n'êtes pas connecté, vous pouvez saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et sélectionnez **Connexion**
 - Vous pouvez envoyer les images depuis l'application vers votre compte en ligne à l'aide d'un réseau mobile ou seulement lorsque vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi.

Lier le glycomètre

Pour consulter la liste de tous les dispositifs compatibles, accédez à Google Play Store ou iTunes App Store.

La liaison de votre glycomètre via la technologie sans fil *Bluetooth*[®] vous permet de transférer les valeurs de glycémie du glycomètre vers votre dispositif mobile. Lors de la liaison d'un glycomètre à l'application, les informations du glycomètre sont automatiquement transférées vers l'application par défaut. L'application règle également automatiquement l'heure de votre glycomètre.

Pour lier votre glycomètre :

- Sélectionnez le menu ().
- Sélectionnez « Réglages ».
- Sélectionnez « Lier le glycomètre ».
- Choisissez le type de glycomètre à lier (plusieurs boutons, un seul bouton ou Accu-Chek Guide Me).
- Suivez les directives à l'écran pour mettre votre glycomètre en mode de liaison.
- Sélectionnez « Suivant » sur l'application.
- Sélectionnez l'identifiant du glycomètre (soit « Accu-Chek », soit « Glycomètre » suivi du numéro de série, selon votre glycomètre).
- Saisissez le NIP du glycomètre et sélectionnez « Terminé » / « OK ».
- Vérifiez l'écran de confirmation de liaison.

Transfert de données à partir du glycomètre

Pour transférer les résultats de glycémie à partir de votre glycomètre, le glycomètre doit se trouver dans un rayon de 2 mètres du dispositif mobile. Le transfert peut prendre jusqu'à 10 secondes. Le transfert s'effectue automatiquement lorsque l'option « Envoi auto. » est activée sur votre glycomètre.

Pour transférer automatiquement les résultats de glycémie :

- Effectuez une analyse de glycémie tout en maintenant votre dispositif mobile allumé et dans un rayon de 2 mètres de votre glycomètre.
- Pour attribuer un événement au résultat de glycémie, sélectionnez soit « Marquage », soit « Ajouter marquage » en fonction de votre glycomètre, puis sélectionnez l'événement que vous souhaitez attribuer et sélectionnez « OK » pour envoyer le résultat de glycémie.
- Si vous ne souhaitez pas ajouter un événement, appuyez sur le bouton « Précédent » et le résultat de glycémie sera envoyé.

Remarque : L'ajout de commentaires n'est pas disponible sur les glycomètres à un seul bouton ou Accu-Chek Guide Me. Les résultats sont immédiatement transférés sur les glycomètres à un seul bouton.

Pour transférer manuellement les résultats glycémiques (glycomètre à plusieurs boutons) :

1. Effectuez une analyse de glycémie tout en maintenant votre dispositif mobile allumé et dans un rayon de 2 mètres de votre glycomètre.
2. Sélectionnez l'icône du menu ().
3. Sélectionnez « Télécharger depuis glycomètre ».
4. Assurez-vous que le glycomètre est en mode transfert de données (sélectionnez « Mes données », « Transfert Données », « Sans fil »).

Pour transférer manuellement les résultats de glycémie (glycomètre à un seul bouton ou Accu-Chek Guide Me) :

1. Appuyez sur le bouton sur le côté du glycomètre (sans maintenir la pression).
2. Le glycomètre tentera de transférer les données une fois l'écran allumé.

Configuration du conseil bolus Accu-Chek

Le conseil bolus (ou conseil) calcule la dose d'insuline en fonction de l'heure de la journée, de votre niveau de glycémie, des aliments consommés et d'autres événements. Pour utiliser le conseil, vous devez recevoir des paramètres de configuration et une formation par votre professionnel de la santé. Une fois la configuration de base du conseil bolus terminée, vous pouvez mettre à jour ces options ainsi que d'autres réglages en sélectionnant « Conseil bolus » dans le menu « Réglages ».

Dose assignée au repas

Tapez sur « Repas » pour modifier la valeur d'insuline pour chaque dose assignée au repas. Cette option n'est disponible que si une dose est attribuée au repas.

Pour ajouter une nouvelle plage horaire :

1. Sélectionnez « Plages horaires, objectifs de glycémie, ratios glucidiques et sensibilités à l'insuline ».
2. Sélectionnez le bouton + pour ouvrir une nouvelle plage horaire, actualisez l'heure de début, puis sélectionnez « Régler ».
3. Actualisez l'objectif de glycémie, le ratio glucidique et la sensibilité à l'insuline selon vos besoins, puis sélectionnez « Enregistrer ».

Remarque : le « Ratio glucidique » n'est présent que lorsque vous comptez les glucides.

Augmentation après le repas

Il s'agit de l'augmentation des niveaux de glycémie pendant ou après les repas, considérée comme permise selon certaines limites, même si un bolus a été administré.

Pour mettre à jour le réglage d'augmentation après le repas :

1. Sélectionnez « Augmentation après le repas et taille de la collation » ou « Dose assignée au repas et Augmentation après le repas » en cas d'utilisation de la Dose assignée au repas.
2. Sélectionnez la zone de saisie de texte « Augmentation après le repas » et actualisez la quantité correspondant à l'augmentation habituelle de votre glycémie après un repas.
3. Sélectionnez la zone de saisie de texte « Taille de l'en-cas » et actualisez la quantité de glucides qui déclenche une augmentation après le repas.

Remarque : la « Taille de la collation » n'est présente que lorsque vous comptez les glucides.

4. Sélectionnez « Terminé ».

Détails insuline

Détails insuline comprend le nom/type d'insuline de bolus, le bolus maximal, le délai d'action, la durée d'action et l'incrément d'insuline.

Pour mettre à jour les détails sur l'insuline :

1. Sélectionnez « Détails insuline ».
2. Sélectionnez la zone de saisie de texte « Bolus maximal », utilisez le clavier de l'application pour saisir la valeur maximum tel qu'il est requis, puis sélectionnez « Terminé ».
3. Sélectionnez la zone de saisie de texte « Délai d'action », saisissez une valeur correspondant au délai au bout duquel l'insuline définie commence à faire baisser les niveaux de glycémie, puis sélectionnez « Régler ».
4. Sélectionnez la zone de saisie de texte « Durée d'action », saisissez la durée à partir du début du bolus au bout de laquelle votre niveau de glycémie doit revenir au niveau de l'objectif, puis sélectionnez « Régler ».
5. Sélectionnez l'incrément d'insuline approprié.
6. Sélectionnez l'insuline correspondant dans le menu déroulant de l'insuline à action rapide ou à action courte.
7. Sélectionnez « Enregistrer ».

Remarque : nous vous recommandons de demander conseil à votre professionnel de la santé / soignant avant l'administration de doses d'insuline importantes.

Exercice

Exercice comprend les événement d'exercice prédéfinis et personnalisés qui peuvent être utilisés dans votre recommandation du conseil bolus.

Pour mettre à jour la section « Exercices » :

1. Sélectionnez « Exercices ».
2. Sélectionnez la zone de saisie de texte correspondant à l'exercice que vous souhaitez mettre à jour, modifiez le pourcentage indiquant l'impact sur la quantité d'insuline requise, puis sélectionnez « Régler ».
3. Répétez l'opération jusqu'à avoir mis à jour tous les exercices que vous souhaitez modifier.
4. Après avoir actualisé tous les exercices, sélectionnez « Enregistrer ».

Pour ajouter de nouveaux exercices :

1. Sélectionnez « + Ajouter un exercice ».
2. Sélectionnez la zone de saisie de texte « Nom », saisissez le nom de l'exercice, puis sélectionnez « Terminé ».
3. Sélectionnez « Augmenter de (+) » ou « Diminuer de (-) » selon vos besoins.
4. Actualisez le pourcentage indiquant l'impact sur la quantité d'insuline requise.
5. Une fois toutes les informations saisies, sélectionnez « Régler ».

Événements de santé

Événements de santé comprend les événement de santé prédéfinis et personnalisés qui peuvent être utilisés dans votre recommandation du conseil bolus.

Pour mettre à jour les événements de santé :

1. Sélectionnez « Événements de santé ».
2. Sélectionnez l'événement de santé que vous souhaitez modifier, actualisez le pourcentage correspondant à l'impact de l'événement de santé sur vos besoins en insuline, puis sélectionnez « Régler ».

Pour ajouter de nouveaux événements de santé :

1. Sélectionnez « + Ajouter un événement de santé »
2. Saisissez le nom de l'événement de santé puis sélectionnez « Terminé/Régler ».
3. Actualisez le pourcentage correspondant à l'impact de l'événement de santé sur vos besoins en insuline, puis sélectionnez « Régler ».
4. Sélectionnez « Enregistrer ».

Utilisation du conseil bolus Accu-Chek

Remarque : si vous utilisez l'application pour la première fois, ou après l'avoir réinstallée, il se peut que l'insuline ne soit pas correcte en raison du manque de données d'insuline.

Assurez-vous d'enregistrer toutes les insulines de bolus que vous prenez, avec la date et l'heure. Cela inclut l'insuline hors conseil. Les informations complètes d'insuline sont nécessaires pour garantir l'exactitude du conseil bolus.

Après avoir analysé votre glycémie et transféré vos données, vous devriez voir la nouvelle valeur sur votre écran d'accueil. Le résultat est médicalement valide pour le conseil bolus pendant un maximum de 15 minutes (le chronomètre vous indique le temps restant).

1. Sélectionnez le bouton « Conseil ».
2. Ajoutez, si vous le souhaitez, des glucides et toute autre information appropriée à votre conseil bolus, puis sélectionnez « Suivant ».
3. Votre recommandation d'insuline s'affiche. Saisissez la quantité d'insuline que vous souhaitez vous injecter.
4. Confirmez avec le bouton « Enregistrer ».

Remarque : l'application ne fournit pas de conseil bolus pour les résultats HI. Si vous recevez un résultat HI, vous devrez peut-être mesurer à nouveau votre glycémie, vérifier les cétones et l'insuline et consulter votre professionnel de la santé.

Si votre glycémie est sous la limite d'hypoglycémie (le réglage par défaut peut être modifié dans les « Réglages de glycémie »), aucun conseil de bolus n'est fourni. Au lieu de cela, vous recevrez une recommandation de consommer des glucides à action rapides et, pour le comptage de glucides uniquement, une quantité calculée de glucides à consommer afin d'augmenter votre glycémie dans votre objectif de glycémie.

- Votre recommandation de consommation de glucides s'affiche.
- Saisissez la quantité de glucides que vous allez consommer.
- Confirmez avec le bouton « Enregistrer ».

Remarque : Les utilisateurs de dose attribuée au repas de conseil bolus recevront uniquement un message statique indiquant de consommer des glucides à action rapide. Pour saisir les glucides rapides, ouvrez l'écran « Ajouter » et saisissez ces informations dans la zone « Repas ».

Remarque : l'application ne fournit pas de conseil basé sur les résultats LO (LO signifie un résultat très bas). En cas d'un résultat LO, recommencez l'analyse de glycémie. Contactez votre professionnel de la santé.

Remarque : consultez votre professionnel de la santé pour savoir comment obtenir un conseil bolus si votre application n'est pas disponible (par exemple si la batterie du dispositif mobile est épuisée).

Autosurveillances structurées

Profil sur 3 jours

Le profil sur 3 jours permet un enregistrement et un suivi faciles et pratiques des résultats de glycémie avant et après les repas et à l'heure de coucher sur une période de trois jours. Il fournit un aperçu de l'incidence de votre alimentation et de vos activités sur votre niveau de glycémie. Au moins cinq saisies de glycémie sur sept (sur 24 heures) sont requises pour former une journée. Il est permis de sauter un ou deux jours ; c'est-à-dire que trois jours sur cinq sont requis pour former le profil sur 3 jours.

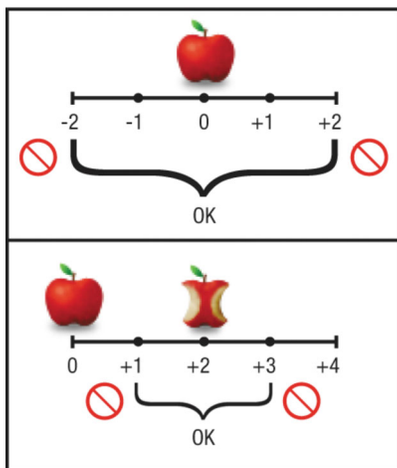
Pour commencer un nouveau profil sur 3 jours :

1. Sélectionnez le Menu.
2. Sélectionnez « Analyses structurées ».
3. Sélectionnez « Programmer nouvelle analyse » et actualisez les informations de repas et d'heure du coucher selon vos besoins.
4. Sélectionnez « Choisir date de début », définissez la date de début et sélectionnez « Terminé ».
5. Si vous souhaitez actualiser les réglages de rappel ou modifier vos objectifs de glycémie sur 3 jours, sélectionnez « Autres réglages ».

Remarque : par défaut, l'objectif de glycémie sur 3 jours correspond à l'objectif de glycémie utilisé pour d'autres rapports. Si vous avez défini deux objectifs de glycémie distincts, ceux-ci sont utilisés exclusivement dans le rapport de profil sur 3 jours.

Pour utiliser un profil sur 3 jours, suivez les instructions ci-après :

- Effectuez une analyse de glycémie sur la base de rappels.
- L'heure de l'analyse Avant le repas peut être de 2 heures avant à 2 heures après l'heure de repas programmée. L'analyse Après le repas peut s'effectuer 1 à 3 heures après l'analyse Avant le repas.



- Ajoutez les informations de glycémie, de repas et autres données.
- Visualisez l'évolution de la glycémie sur l'écran d'accueil et dans les rapports.

Pour arrêter le profil sur 3 jours, suivez les instructions ci-après :

Le profil sur 3 jours se termine 24 heures après le début de la dernière journée complète. Pour arrêter plus tôt, appuyez longuement sur le profil sur 3 jours actif.

Remarque : si un profil sur 3 jours est en cours et que vous êtes connecté à un compte en ligne, l'envoi automatique de l'ensemble des données n'a pas lieu avant la fin de chaque journée complète (au bout de 24 heures ou lors du passage au jour suivant).

Test en deux-temps

Le test en deux-temps est un outil simple qui vous aide à visualiser les modifications de votre niveau de glycémie avant et après un événement. Vous pouvez l'utiliser pendant 7 jours et vous constaterez à quel point un seul élément de votre quotidien influe sur vos niveaux de glycémie. Par exemple :

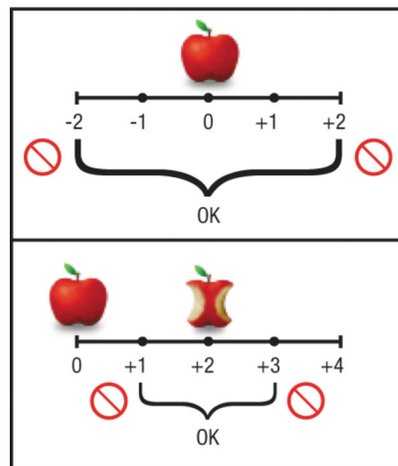
- Dans quelle mesure un aliment ou une boisson en particulier influe sur vos niveaux de glycémie ?
- Dans quelle mesure un type d'exercice spécifique influe sur vos niveaux de glycémie ?

Pour commencer un test en deux-temps, suivez les instructions ci-après :

1. Sélectionnez le Menu.
2. Sélectionnez « Analyses structurées ».
3. Sélectionnez l'onglet « Test en deux-temps ».
4. Sélectionnez « Démarrer nouvelle analyse ».
5. Sélectionnez « Test en deux-temps ».
6. Sélectionnez l'événement que vous souhaitez tester, puis sélectionnez « Régler ».

Pour utiliser un test en deux-temps, suivez les instructions ci-après :

- Effectuez une analyse de glycémie avant et après l'événement.
- L'analyse Avant le repas peut s'effectuer entre 2 heures avant et 2 heures après l'heure programmée. L'analyse Après le repas peut s'effectuer 1 à 3 heures après l'analyse Avant le repas.



- Ajoutez les informations de glycémie, de repas et d'événements.
- L'évolution de la glycémie sera indiquée sur l'écran d'accueil et dans les rapports.

Pour arrêter le test en deux-temps, suivez les instructions ci-après :

Le test en deux-temps se termine 24 heures après la dernière paire de tests. Pour arrêter plus tôt, appuyez longuement sur le test en deux-temps actif.

Remarque : si un test en deux-temps est en cours et que vous êtes connecté à un compte en ligne, l'envoi automatique de l'ensemble des données n'a pas lieu avant la fin de chaque test en deux-temps (au bout de 24 heures ou lors du passage au test en deux-temps suivant).

Autres réglages

Rappels

Les rappels se présentent sous la forme de sons audio et vibrations qui vous aident à vous souvenir d'effectuer une tâche spécifique (la prise de médicaments ou d'une certaine dose d'insuline, par exemple). Des cases à cocher distinctes permettent d'activer le rappel et de le répéter.

Unités de mesure

Les unités de mesure par défaut utilisées par votre application correspondent aux réglages régionaux correspondant à votre zone géographique. Cependant, ce réglage est personnalisable. Vous pouvez sélectionner des unités de mesure personnalisées pour exprimer les valeurs suivantes :

- Unités de mesure de la glycémie*
- Unités de calories
- Unités de glucides*
- Unités de poids
- Unités de pression artérielle

***Remarque :** les unités de glucides et de glycémie ne peuvent pas être modifiées lorsque la fonction de conseil est activée.

Heures de repas

Les heures de repas enregistrées dans l'application indiquent le moment de la prise habituelle de vos repas. Ces heures servent de réglages par défaut pour les tests en deux-temps et profils sur 3 jours.

Modifier l'ordre des données

Il est possible de personnaliser l'ordre dans lequel sont affichées les informations concernant notamment l'état de forme, l'exercice, l'insuline et les événements de santé sur l'écran « Ajouter », de sorte que les éléments auxquels vous accédez le plus souvent se trouvent en haut de la liste. L'ordre que vous définissez sera également utilisé pour les données affichées dans le carnet et l'écran d'accueil (la glycémie et les deux éléments sélectionnés ensuite sont indiqués dans l'affichage standard).

Remarque : lorsque le conseil est activé, la glycémie et l'insuline sont toujours affichés. La valeur « Dose assignée au repas » ou les glucides sont aussi toujours affichés, en fonction du type de conseil bolus utilisé.

Informations personnelles

Votre prénom, votre nom et votre date de naissance sont requises pour le partage des rapports d'évolution, des rapports de profil sur 3 jours et des rapports de test en deux-temps.

Enregistrement

Enregistrer votre glycomètre au moyen de l'application nous permet de vous aviser des nouvelles informations importantes sur la garantie, les mises à jour et l'assistance.

Détails médicaux

Réglages de glycémie

Les réglages « Objectif de glycémie » et « Hypo » sont utilisés pour déterminer la façon dont vos données sont présentées dans les rapports et sur l'écran d'accueil. Par exemple, la couleur verte indique que les valeurs sont dans l'intervalle de l'objectif de glycémie. Le bleu indique que les valeurs se trouvent au-dessus de l'intervalle, et le rouge signifie que vous vous trouvez en dessous de votre limite d'hypo. Le jaune est utilisé pour mettre en valeur un écart entre la limite inférieure de votre objectif de glycémie et votre limite d'hypo.

Insuline

Afin de faciliter la saisie de données, vous pouvez configurer jusqu'à trois types d'insuline par défaut à utiliser au sein de l'application. Des types d'insuline peuvent être configurés pour :

- INS 1 : insuline de bolus (à action rapide ou courte).
- INS 2 : insuline basale (à action lente).
- INS 3 : Autres insulines ou l'une des deux catégories précédentes.

Remarque : l'option INS 3 n'est pas disponible lorsque la fonction de conseil bolus est activée.

Ajout de données

Il est possible d'entrer manuellement dans l'application vos données quotidiennes de résultats de glycémie, d'état de forme, d'exercice et autres informations.

1. Sélectionnez « Ajouter » sur l'écran d'accueil.
2. Saisissez les données d'analyse de glycémie, d'état de forme, d'événements, de taille de repas, de glucides, d'insuline, de notes et autres informations, puis sélectionnez « Enregistrer ».

Ajout d'images

Il est possible d'ajouter des images à vos saisies de données à titre de rappel visuel et afin d'apporter un contexte à vos saisies de carnet.

Pour ajouter des images :

1. Faites défiler l'affichage jusqu'au bas de l'écran « Ajouter nouvelle saisie ».
2. Sélectionnez une image à partir de la galerie de votre dispositif mobile ou utilisez l'appareil photo pour prendre une photo.

Remarque : Jusqu'à 6 images sont autorisées pour chaque saisie du carnet.

Protection de vos données

Afin de protéger vos informations personnelles, les données contenues dans votre dispositif mobile sont enregistrées dans un fichier chiffré. Il est conseillé de toujours protéger l'accès à votre dispositif mobile à l'aide d'un mot de passe fort.

Il se peut que le transfert de vos données s'appuie sur l'utilisation d'e-mails et de textes non cryptés et/ou de logiciels intégrés à votre dispositif mobile, et que les données soient transmises via des réseaux non contrôlés par Roche. Si l'utilisateur choisit de transmettre des données par ces moyens, Roche n'est aucunement responsable de la sécurité ou la fiabilité de ces transferts.

Rapports de données

Rapports Évolution

Les rapports Évolution affichent l'évolution de vos niveaux de glycémie en se basant sur les données

du carnet.

Pour afficher un rapport Évolution :

1. Sélectionnez le Menu.
2. Sélectionnez « Évolution ».
3. Définissez la période sur laquelle s'étend le rapport Évolution.
4. Sélectionnez le mode d'affichage des données.
5. Sélectionnez « Partager » pour partager vos données. Le partage vous permet d'envoyer (courriel/SMS), d'imprimer ou d'enregistrer une version PDF du Rapport Évolution.

Carnet

Les saisies du carnet sont enregistrées automatiquement selon la date et l'heure, les enregistrements les plus récents figurant en tête de liste.

Pour modifier une saisie du carnet :

1. Sélectionnez « Carnet » sur l'écran d'accueil.
2. Sélectionnez la saisie du carnet que vous souhaitez modifier, puis sélectionnez « Modifier ».
3. Une fois la modification effectuée, sélectionnez « Terminé », « Enregistrer », puis « Fermer ».

Partage de données

L'application vous permet de partager vos informations par SMS ou via le compte en ligne Accu-Chek Connect.

Pour partager des données de glycémie par SMS :

1. Sélectionnez « Réglages ».
2. Sélectionnez « Message du SMS sur la glycémie ».
3. Sélectionnez « Partager par SMS les glycémies enregistrées » et/ou « Inclure le nom et la date de naissance ».
4. Ajoutez les destinataires manuellement ou à partir de votre liste de contacts.

Envoi de données vers votre compte en ligne Accu-Chek Connect

Une fois que vous êtes connecté, les données sont envoyées automatiquement. Si vous êtes resté déconnecté pendant un certain moment, procédez comme suit pour vous assurer que vos données ont bien été envoyées :

Pour envoyer des données :

1. Sélectionnez le menu ().
2. Sélectionnez « Envoyer au compte en ligne ».

Remarque : lorsqu'une autosurveillance structurée est en cours, l'envoi automatique de l'ensemble des données n'a pas lieu avant la fin de chaque journée complète (ou de chaque paire de tests).

Sauvegarde des données

La fonction de sauvegarde vous permet d'envoyer une copie de vos données à l'adresse e-mail de votre choix.

1. Sélectionnez « Réglages ».
2. Sélectionnez « Partage de données ».

3. Sélectionnez « Sauvegarde ».
4. Sélectionnez « Sauvegarde par e-mail ».
5. Saisissez l'adresse e-mail du destinataire.
6. Sélectionnez « Envoyer ».

Pour restaurer les données sur votre dispositif mobile :

1. Utilisez l'option de sauvegarde des données pour envoyer une copie de vos données sur votre compte de messagerie.
2. Ouvrez l'e-mail de sauvegarde sur votre dispositif mobile et ouvrez le fichier de sauvegarde joint à l'aide de l'application pour importer les données.
3. Si vous sauvegardez vos données lors d'une autosurveillance structurée, les données de l'analyse seront enregistrées mais l'autosurveillance structurée dans les fichiers de sauvegarde sera inactive. Il ne sera pas possible de la redémarrer depuis l'emplacement de sauvegarde.

Explication des symboles

Vous pouvez rencontrer les symboles suivants dans le Manuel de l'utilisateur. Leur signification est expliquée ici.



Fabricant



Explication des symboles

Vous pouvez rencontrer les symboles suivants dans le Manuel de l'utilisateur. Leur signification est expliquée ici.

A small black icon of a factory with three chimneys.	Fabricant
The CE mark (a stylized 'C' and 'E') followed by the number '0123'.	Ce produit répond aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

© 2020 Roche Diabetes Care

07250444011-0620

 Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK CONNECT et ACCU-CHEK GUIDE ME sont des marques de Roche.

Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées du groupe Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Roche est soumise à un contrat de licence. Les autres marques ou noms de produits mentionnés ici sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

 0123