



# MANUEL DE FORMATION

Le système de micropompe Accu-Chek<sup>®</sup> Solo



### AJUSTEMENT DES PLAGES HORAIRES

#### Modification d'une plage horaire



03	04
07:00	07:00
💕 Plages horaires	<b>∏</b> Provide the configurer plage horaire
05:30 - 08:30	Heure de début 11:30
08:30 - 11:30	Heure de fin 11:30
11:30 - 15:30	
15:30 - 22:00	
22:00 - 05:30	
Réinitialiser Terminé	Suivant
Appuyez sur la plage horaire que	Ajustez l'heure de fin.
vous sounaitez moumer.	Appuyez sur Suivant.

05		06	
07:00			07:00
<b>N</b> Objectif glycémique		👖 Réglages du	u conseil bolus
Limite	7,5 mmol/L	Ratio glucidique	
superieure		1,00 U	: 14 g
Limite 3 inférieure	3,6 mmol/L	Sensibilité à l'insu	line
		1,00 U	: 2,8 mmol/L
		Ce ratio glucidique l'insuline sont d' toutes les plages h adapter les valeur horaire ult	e et cette sensibilité à abord utilisés pour poraires. Vous pouvez s pour chaque plage térieurement.
Suivant		Tei	rminé
Ajustez la limite supérie limite inférieure.	ure et la	Ajustez le ratio gli sensibilité à l'insu	ucidique et la line.
Appuyez sur Suivant.		Appuyez sur Tern	niné.



#### Terminé

Appuyez sur Terminé une fois la modification des plages horaires achevée.

#### Ajout d'une plage horaire

Ce paragraphe décrit la manière dont vous pouvez ajouter une nouvelle plage horaire.

Diminuez l'heure de fin de la dernière plage horaire pour ajouter une nouvelle plage horaire.

Une fois la nouvelle plage horaire créée, vous devez le cas échéant ajuster l'heure de fin ainsi que d'autres informations pour chaque plage horaire.



03	04	
Plages horaires	Configurer plage horaire	0
05:30 – 08:30	Heure de début <b>22:00</b>	
08:30 - 11:30	Heure de fin 03:30	
11:30 - 15:30		
15:30 - 22:00		
22:00 - 05:30		
Terminé	Suivant	
Appuyez sur la dernière plage horaire.	Appuyez sur Heure de fin et diminuez l'heure de fin de la dernière plage horaire pour créer une nouvelle plage horaire. Ne réduisez néanmoins pas l'heure de fin jusqu'à ce qu'elle soit identique avec l'heure de début, car dans ce cas, la plage horaire est supprimée. Appuyez sur Suivant.	

05		06		
	07:00			07:00
<b>N</b> Objectif glycémique		<b>∏</b> ♥ Réglages d	u co	onseil bolus
Limite 8.0 mmol	/L	Ratio glucidique		
supérieure		1,00 U	:	14 g
Limite 4,2 mmol/ inférieure	/L	Sensibilité à l'insu	uline	2
		1,00 U	:	2,5 mmol/L
		Ce ratio glucidiqu l'insuline sont d toutes les plages adapter les valeu horaire u	ie et l'ab hora rs p ltéri	cette sensibilité à ord utilisés pour aires. Vous pouvez oour chaque plage eurement.
Suivant		Te	rmi	iné
Configurez la limite supérieure et limite inférieure pour la nouvelle plage horaire.	t la	Configurez le rat sensibilité à l'insu nouvelle plage he	io g ulino orai	lucidique et la e pour la ire.
Appuyez sur Suivant.		Appuyez sur Terr	nin	é.



Vous devez le cas échéant ajuster les heures de fin et les réglages des autres plages horaires.

Appuyez sur Terminé une fois que vous avez achevé la modification des plages horaires.

#### Réinitialisation de toutes les plages horaires

Ce paragraphe décrit la manière dont les réglages pour toutes les plages horaires peuvent être redéfinis ou réinitialisés afin de restaurer les réglages d'usine.

La réinitialisation de toutes les plages horaires peut s'expliquer par la modification de l'heure de début pour la première plage horaire.





05			06	
07:00		💕 Obj	jectif glycén	D 07:00
Heure de début <b>O</b> 6	5:30	Limit supér	e rieure	7,8 mmol/L
Heure de fin 09	9:30	Limit	e eure	3,9 mmol/L
Terminé			Termi	né
Réglez l'heure de début et l'heu fin pour la première plage hora Appuyez sur Terminé.	ire de iire.	Réglez le limite su inférieur Appuyez	es valeurs pa périeure et c re. 2 sur Terminé	r défaut de la de la limite é.





Appuyez sur Terminé une fois que vous avez achevé la modification des plages horaires. 13. Ajustement des réglages

## **APERÇU DES RÉGLAGES**

Le menu Réglages vous propose les options suivantes pour ajuster le système de la micropompe :

Réglage	Explication
Rappels	Réglage destiné à vous aider à vous rappeler les tâches relatives à votre gestion du diabète. Les rappels sont expliqués individuellement dans la rubrique (Système de micropompe Accu-Chek Solo) Chapitre 14.2.
Limites d'avertissement	Définition des limites d'avertissement pour l'hyperglycémie (hyper), l'hypoglycémie (hypo) et d'autres.
Heure et date	Le réglage approprié de l'heure et de la date garantit l'administration en temps utile de l'insuline.
Réglages de bolus	Paramètres pour l'administration d'un bolus et pour le bolus direct. Pour un meilleur aperçu des réglages du Conseil bolus dans ce menu, voir les explications dans la rubrique (Système de micropompe Accu-Chek Solo) Chapitre 9.4.
Plages horaires	Réglage des heures de début, heures de fin, plages horaires, ratios glucidiques et sensibilités à l'insuline. Une fois le Conseil bolus activé, il est possible d'accéder aux réglages des Plages horaires dans le menu Conseil bolus. Voir la rubrique (Système de micropompe Accu- Chek Solo) Chapitre 9.12.
Tonalité et vibration	<ul> <li>Volume</li> <li>Vibration</li> <li>Tonalité pour la mesure de glycémie</li> <li>Messages du système</li> <li>Administration d'insuline</li> <li>Réglage de l'écran tactile</li> <li>Suspension du signal</li> </ul>
Réglages généraux	<ul> <li>Langue</li> <li>Luminosité</li> <li>Test de fonctionnement du système</li> </ul>
Verrouillage de l'écran	

	Protection de la télécommande de gestion du diabète contre toute modification ou saisie accidentelle.
Informations du système	Informations techniques essentiellement utilisées pendant la communication avec le service clientèel dédié à la pompe.
Mode d'injection	Mode de traitement par insulinothérapie conventionnelle intensifiée en cas d'administration d'insuline de bolus à action rapide et d'insuline basale à action lente (insuline à action prolongée) avec un stylo ou une seringue à insuline.

#### (i) Note

Lors de la modification d'un réglage, toutes les modifications non enregistrées sont annulées dès la mise à l'arrêt de la télécommande de gestion du diabète ou dès l'insertion d'une bandelette réactive dans la fente d'insertion de la bandelette réactive.

#### **Avertissement**

Votre professionnel de santé doit définir les réglages des paramètres personnels. Vous devez consulter son avis avant de procéder à une modification quelconque. Des réglages erronés risquent d'entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie.

Approuvé / listé / enregistré sous le nom du produit: Système de micropompe Accu-Chek Solo

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK SMART PIX, ACCU-CHEK SOLO et FASTCLIX 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.

© 2021 Roche Diabetes Care



Roche Diabetes Care GmbH Sandhofer Strasse 116 68305 Mannheim, Germany www.accu-chek.com