

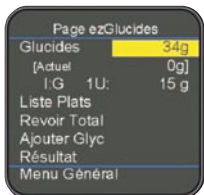
Utilisation des fonctions avancées



Les différentes fonctions liées à l'IF sont maintenant affichées dans le menu BOLUS, sélectionnez et validez la fonction choisie.

1 EZGLUCIDES

Cette fonction permet de réaliser un Bolus repas en tenant compte de la quantité de glucides et éventuellement de la glycémie.



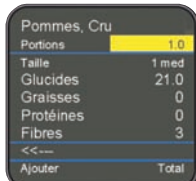
Entrer la quantité de glucides puis valider. Déplacer le curseur sur la fonction souhaitée (Liste Plats, Revoir Total, Ajouter Glyc) et valider.



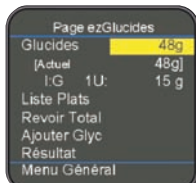
Si vous souhaitez utiliser la fonction **Liste de Plats**, placez le curseur dessus et validez ; une nouvelle page s'affiche.



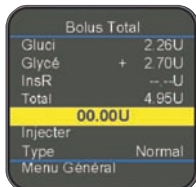
Sélectionner l'aliment et valider.



Cette page vous permet d'indiquer la portion choisie. Validez **Ajouter** si d'autres aliments sont à inclure, sinon validez **Total** puis validez **Fin**.



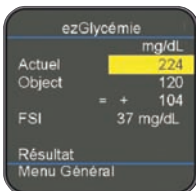
Vous pouvez rajouter des glucides si un aliment ne fait pas partie de la liste des plats. Vous pouvez aussi paramétrer votre ratio I:G si cela n'a pas été fait dans l'Option 7 (la valeur ne sera pas définitive). Pour ajouter une correction de la glycémie, procédez comme pour EzGlycémie. Validez ensuite pour voir le résultat.



Reporter la proposition faite par la pompe puis valider pour injecter. En positionnant le curseur sur Normal, vous pouvez choisir le type de bolus : normal ou mixte. Validez de nouveau pour procéder à l'injection du Bolus.

2 EZGLYCEMIE

Cette fonction permet la réalisation d'un Bolus correctif en tenant compte de la glycémie postprandiale.



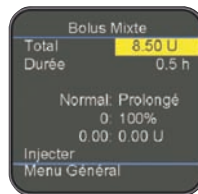
Entrer la valeur de la glycémie mesurée. Si nécessaire, aller sur Objectif ou sur FSI pour modifier la valeur (vous pouvez prédéfinir les valeurs dans l'option 7). Sinon validez pour voir le résultat.



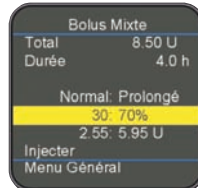
La pompe propose un Bolus correctif en tenant compte des objectifs glycémiques et déduit éventuellement l'insuline encore active (InsR). Vous pouvez reporter le Total indiqué puis valider deux fois pour procéder à l'injection.

3 BOLUS MIXTE

Cette fonction vous permet de réaliser un bolus prolongé (bolus carré) ou un bolus combiné.



Indiquer la quantité d'insuline (Total) que vous souhaitez injecter et valider.



Déplacer le curseur pour modifier le ratio entre le bolus normal et le bolus prolongé en fonction des indications médicales et régler la durée du bolus prolongé. Procédez ensuite à l'injection en validant Injecter.

NOTE : les indications de la durée et du ratio (proportion entre le normal et le prolongé) restent mémorisées.



MATHENA

Pompe à insuline

Animas® 2020

et Insulinothérapie Fonctionnelle



novalab
France

Guide rapide d'utilisation

L'insulinothérapie fonctionnelle (ou IF) repose sur une formule mathématique liant la quantité de glucides à la dose d'insuline nécessaire pour « brûler » ces glucides. Parfois complexe à mettre en œuvre jour après jour, l'IF est aujourd'hui plus facile à prendre en charge par le patient grâce à la pompe à insuline Animas 2020, qui la gère totalement.

Ce petit guide vous propose de découvrir comment activer et utiliser les fonctions de gestion de l'IF de l'Animas 2020.

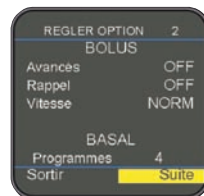
Activation et paramétrage des fonctions avancées



Valider **Options** puis **Suite** pour vous déplacer puis activer les fonctions avancées (option 2), et régler les paramètres (option 7 et 8)

1 Activation des fonctions avancées

(ECRAN OPTION 2)



Régler : **Avancés** sur **ON**
Rappel sur **ON**
Permet de voir apparaître les fonctions : ezGlucides, ezGlycémie, Mixte et Rappels dans le menu Bolus.

Valider **Suite** jusqu'à l'option 7

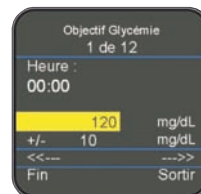
2 Réglage des paramètres

(ECRAN OPTION 7)

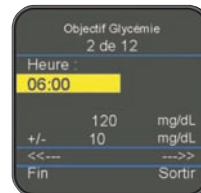


Cet écran permet le réglage des Ratios Insuline/Glucides (Ratio I:G), des Facteurs de Sensibilité à l'Insuline (FSI) et des Objectifs Glycémiques.

NOTE : Les différents paramètres se règlent en fonction de créneaux horaires comme pour le débit basal.



Le premier créneau commence à 00:00. Monter sur la valeur cible pour la modifier puis descendre sur l'intervalle de mesure pour l'ajuster.



Descendre ensuite sur les flèches en bas à droite de l'écran (--->>) pour créer un 2ème créneau horaire (2 de 12). Entrer l'heure de début puis définir la nouvelle valeur cible et l'intervalle pour cet horaire.

Ex : pour un objectif glycémique de 0,8g/l à 1,10g/l, vous réglerez 95 mg/dl et +/- 15 mg/dl.

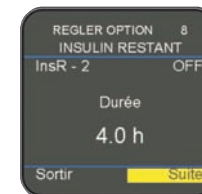
Une fois ces réglages terminés, valider **Fin** pour revenir à l'écran précédent ou valider **Sortir** pour revenir sur l'écran d'accueil.



Pour le réglage des Ratios Insuline/Glucides, procéder comme pour l'objectif glycémique en définissant les différentes plages horaires.



Pour le réglage du Facteur de Sensibilité à l'Insuline (FSI), procéder comme précédemment. Après avoir validé **Fin**, placer le curseur sur **Suite** et valider pour passer à l'écran 8.



(ECRAN OPTION 8)

L'activation de cette option permet de prendre en compte la durée d'action de l'insuline après un Bolus lors de l'utilisation de la fonction ezGlycémie. Régler InsR-2 sur ON puis régler la Durée d'action de l'insuline.

Utilisation
des fonctions
avancées

