

Fonction de programmation	Medtronic ^{MD}	Omnipod ^{MD}
Alarme	Alarmes	Historique des alarmes
Arrêter la pompe	Arrêt temp	Suspend
Bolus spécial	Bolus duo carré	Prolongé
Bolus avec glycémie	Utiliser assistant bolus	Bolus
Bolus combiné	Bolus duo carré	Calcul bolus
Bolus glucide	Utiliser assistant bolus	Bolus
Bolus simple	Régler bolus	Bolus
Bolus simple sans calculateur	Bolus manuel	Bolus
Calcul de la dose totale d'insuline dans une journée	Total quotidien	Administration d'insuline
Débit basal	Basal	Programmes basaux
Débit temporaire	Basal temp	Débit basal temp
Déterminer la dose maximum du basal	Débit basal maximum	Débit basal max
Déterminer la dose maximum du bolus	Bolus maximum	Bolus max
Faire un diagnostic de problème	Autotest	Diagnostic
Faire vide d'air	Purge	Activer un pod
Insuline restante	Insuline active	Action de l'insuline
Intervalle d'augmentation	Incrémentation	Incrément bolus
Mode d'arrêt automatique de la pompe à insuline si pas d'intervention pendant 12 h	Stop auto	Arrêt automatique
Paramètres pompe à insuline	Configuration de L'Assistant bolus	Configuration système
Plage cible des glycémies - Objectifs de glycémie	Obj. Glyc	GL cible
Programmer le cadran pour une alarme	Rappel horloge	Rappels personnalisés
Programmer le facteur de sensibilité	Sensibilité	Facteur correction
Programmer le ratio insuline/ glucides	Ratio Glucid	Rapport IG
Rappels pour faire une glycémie après un bolus	Rappel glycémie	Rappel GL
Signaler une omission d'insuline	Rappel de bolus oublié	Rappels bolus
Soustraction d'insuline si en bas de la cible	Fait automatiquement	Correction inverse
Verrouiller l'accès aux fonctions de la pompe à insuline	Verrouillage/ verrouillage clavier	Verrouillage PDM: Arrêt