

# MEMENTO SIMPLIFIE OMNIPOD®





## MENU

1 - Démarrage lors de ma 1ère mise en route.....	Pages 3-4
2 – Remplacement d’un pod.....	Pages 5-7
3 – Modification d’une basale.....	Page 8
4 – Débit basal temporaire.....	Pages 9
5 – Bolus.....	Page 10
6 – Alarmes.....	Pages 11-14




PDM : Personnel Diabete Manager (c’est ce qui donne l’ordre au pod). Marche avec 2 piles LR03 alcaline.

Pod : Contenance de 200ui. Pèse 25gr sans insuline.

Les deux systèmes travaillent par radiofréquence avec une portée de 61cm. Si le PDM est oublié l’injection de la basale continue.

## **DEMARRAGE LORS DE MA 1ère MISE EN ROUTE**

- PDM :


- Appuyer sur le bouton 
- Un message de bienvenue s'affiche appuyer sur suite
- Choisir un identifiant (touche  pour les lettres et touche  pour les chiffres) puis appuyer sur suite
- Choix de la couleur de l'écran puis appuyer sur suite
- Heure/Date. Sélectionner le format 24h. Appuyer sur suite.
- Format de la date puis appuyer sur suite.
- Enregistrer la basale max. (de 0.05ui/h à 30ui/h). Appuyer sur suite.
- Enregistrement d'un schéma basal initial 0h-24h. Un nouvel écran avec la basale s'affichera afin de programmer plusieurs découpages. Appuyer sur terminer puis enregistrer.
- Mettre le débit basal temporaire en %. Appuyer sur suite.
- Tonalité glycémie : marche (c'est le bip lorsqu'une glycémie est faite) puis suite.
- Enregistrer glycémie minimum, suite, maximum, suite puis enregistrer



- Calculs bolus : mettre arrêt puis appuyer sur suite
- Incrémentation puis suite
- Entrer le bolus max (max 30ui) puis appuyer sur suite
- Bolus prolongé : mettre arrêt puis suite
- Niveau d'insuline atteint c'est-à-dire nombre d'unité qui reste dans le Pod à partir duquel le PDM va nous avertir (de 10ui à 50ui)
- Péréemption du Pod c'est-à-dire le nombre d'heures à partir duquel le PDM va avertir de sa péréemption du 1h à 24h.

## REMPLACEMENT D'UN POD

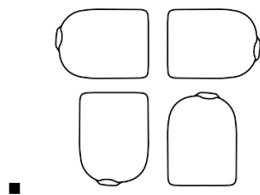
- Préparation du nécessaire à la pose :
  - Pod
  - Insuline
  - Set vygon
- Désactivation et retrait du Pod
  - Aller dans plus d'option appuyer sur Sélection
  - Aller dans remplacer appuyer sur sélection
  - Un message s'affiche « Appuyer sur confirm pour lancer le remplacement du Pod. Ceci désactive le Pod en cours. » appuyer sur confirm
  - Un nouveau message apparaît « Pod désactivé. Enlever et éliminer le Pod, puis appuyer sur suite »
  - Retirer le Pod
  - Appuyer sur suite
  - Message « aucun Pod actif. Voulez-vous activer un Pod maintenant ? »
  - Appuyer sur oui
- Mise en place du nouveau Pod :
  - Un message apparaît « remplir un nouveau Pod d'insuline. Après remplissage attendre les 2 bips puis appuyer sur suite. »
  - Garder le Pod dans la protection, si remplissage avec le stylo le faire avec une aiguille de 4 mm ou sinon à l'aide de la seringue fournie avec chaque Pod. Veiller à chasser les bulles d'air.
  - Placer le PDM collé au Pod pour assurer la communication.

- Remplir lentement dans le trou :  Ne pas le remplir avec plus de 200ui.
- Au 2 bips cela signifie que le minimum de 85 ui est atteint. Il faut continuer à injecter l'insuline quand même.
- Synchronisation du Pod et du PDM :
  - Lorsque le Pod est rempli, appuyer sur suite
  - L'amorçage se met en route. Cela permet au PDM d'envoyer toute les informations au nouveau Pod (basale...)
- Pose du Pod :
  - Pendant l'amorçage, effectuer la préparation de la peau avec une détersion à la biseptine et laisser sécher.
  - Message : « préparer le site de perfusion. Enlever le capuchon



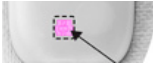
d'aiguille et le film protecteur du Pod. Placer le Pod sur le site puis appuyer sur suite »

- Position possible du Pod :




A l'horizontal ou légèrement incliné sur votre abdomen, hanche ou la fesse  
A la verticale légèrement incliné sur le bas ou la cuisse

- Message : « appuyer sur démarrer pour introduire canule et lancer l'administration de la basale ». Faire un pli cutané jusqu'à l'insertion du cathéter.


- Un nouveau message s'affiche : « Le Pod est actif, basale 1 a été programmé. Vérifier le site de perfusion et de la canule. La canule est-elle bien introduite ? » La couleur rose dans le petit carrée du Pod  indique que le cathéter est bien inséré. Si c'est le cas appuyer sur oui.

## MODIFICATION D'UNE BASALE


- Appuyer sur le bouton 
- Confirmer l'identifiant du PDM
- Suspendre l'administration d'insuline dans le menu principal
- Aller dans réglage appuyer sur Sélection
- Aller dans programmes basaux appuyer sur Sélection
- Se positionner sur la basale à modifier, appuyer sur Sélection
- Aller sur modifier et appuyer sur Sélection
- Se positionner sur la plage horaire à modifier et appuyer sur modifier
- Puis faire les modifications dans 1er temps l'heure de début appuyer sur suite puis l'heure de fin appuyer sur suite puis débit basale et appuyer sur entrer
- L'écran affiche le nouveau découpage, afin de vérifier la bonne programmation puis appuyer sur enregistrer. Le découpage apparaît en graphique pour une 2nd vérification appuyer sur enregistrer puis terminer et retour 2 fois.
- Ne pas oublier de « reprendre » l'administration d'insuline



## DEBIT BASAL TEMPORAIRE


- Appuyer sur le bouton 
- Aller dans débit basal temp appuyer sur Select
- A l'aide des flèches diminuer ou augmenter la basale en % appuyer sur entrer
- Toujours à l'aide des flèches programmer la durée souhaitée appuyer sur entrer
- Un message « Lancer augmentation basale temp ? » avec récapitulatif et appuyer sur confirm.

### SUSPENDRE UN DEBIT BASAL TEMPORAIRE :


- Appuyer sur le bouton 
- A l'aide des flèches descendre jusqu'à « Suspendre/annuler » appuyer sur Select
- Sélectionner « Annuler débit basal temp » et appuyer sur Select
- Un message « Annuler le débit basal temp ? » s'affiche appuyer sur Select.

## **BOLUS**

### **Envoyer un bolus**


- Appuyer sur le bouton 
- Sélectionner bolus et appuyer sur Select
- Entrer la quantité à administrer à l'aide des flèches appuyer sur entrer
- Le PDM demande de confirmer avec un message : « Lancer bolus ? » avec la quantité demandée. Appuyer sur confirm
- Si vous avez validé et que la quantité n'est pas la bonne, il suffit d'appuyer sur Annuler et le PDM indique la quantité passée.

### **Pour voir le dernier bolus**

- Appuyer sur le bouton 
- A l'aide des flèches aller jusqu'à Historique appuyer sur Select
- Sélectionner Administration d'insuline et appuyer sur Select
- Il s'affichera l'insuline totale administrée par jour avec le découpage basal/bolus. Pour voir les différents bolus administrés Appuyer sur Bolus et faire défiler avec les flèches.

## ALARMES



- Appuyer sur le bouton 
- A l'aide des flèches aller jusqu'à Historique appuyer sur Select
- Sélectionner Des Alarmes et appuyer sur Select
- Faire défiler à l'aide des flèches.

### A SAVOIR :

- Les Alarmes alertes émettent un bip par intermittence
- Les Alarmes de danger émettent un bip continu.

ALARME ALERTE	ACTIONS	ALARME DANGER	ACTIONS
Fin de suspension d'insuline	Appuyer sur Ok pour reprendre l'administration du débit basal	Arrêt automatique.	Le pod a été désactivé. L'administration d'insuline s'est arrêtée. Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod. Contrôler la glycémie.
Indicateur d'arrêt automatique	Appuyer sur Ok. Si cela n'est pas cela passe en ALARME DANGER		
Réservoir bas Remplacer le Pod dès que possible	Appuyer sur Ok. L'alarme passe en ALARME DANGER quand l'insuline est épuisée.		
		Réservoir vide.	Appuyer sur Ok.

		Administration d'insuline arrêtée Remplacer pod maintenant	Remplacer le Pod. Contrôler la glycémie.
Alerte de péremption du Pod. Remplacer Pod maintenant	Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod		
		Pod périmé. Administration d'insuline arrêtée. Remplacer Pod maintenant	Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod. Contrôler la glycémie.
Touche bloquée détectée.	Vérifier d'une touche ne soit pas coincée		
		Occlusion détectée. Administration d'insuline arrêtée. Remplacer Pod maintenant	Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod. Contrôler la glycémie.
		Erreur de Pod. Administration d'insuline arrêter. Remplacer Pod maintenant	Cette alarme survient lorsque le Pod détecte une erreur inattendue. Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod. Contrôler la glycémie.
		Erreur du PDM. Enlever le Pod maintenant.	Cette alarme survient si une erreur inattendue est détectée au niveau du PDM. Appuyer sur Ok. Retirer le Pod. Contrôle de la glycémie.

			Passage à l'autre PDM, appeler Nelli medical
		Erreur du PDM. Mémoire endommagée. Appuyer sur Ok pour réinitialiser le PDM et supprimer tous les réglages utilisateurs. Les historiques ne sont pas supprimés	Cette alarme survient après la réinitialisation du PDM et la survenue d'une erreur d'endommagement de la mémoire. Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod. Contrôle de la glycémie.
		Erreur du système. Enlever le Pod maintenant	Cette alarme survient si une erreur inattendue est détectée au niveau du Pod ou du PDM. Appuyer sur ok. Retirer le Pod. Contrôler la glycémie. Appeler Nelli medical.
		Erreur du PDM. Appuyer sur Ok pour réinitialiser l'horloge	Cette alarme survient après la réinitialisation du PDM, indiquant que la date et l'heure doivent être réglées de nouveau. Appuyer sur Ok. Réinitialiser l'horloge. Contrôler la glycémie.

		<p>Désactivation du Pod nécessaire. Appuyer sur Ok pour désactiver</p>	<p>Cette alarme survient après une erreur du PDM exigeant que l'utilisateur règle de nouveau la date et l'heure. Appuyer sur Ok. Remplacer le Pod. Contrôler la glycémie.</p>
--	--	--	---

S'il est impossible arrêter une alarme, il faut désactiver l'alarme manuellement :

- Retirer le Pod
- Enfoncer l'extrémité d'un trombone dans l'orifice de désactivation manuelle de l'alarme qui se trouve au dos du Pod, au niveau de l'extrémité carrée. L'orifice est à droit de l'orifice de remplissage.
- Enfoncer jusqu'à l'arrêt de l'alarme. Puis jeter le Pod.
- Le bouton de réinitialisation du PDM se trouve dans le compartiment piles. Le bouton permet à l'utilisateur de réinitialiser le PDM si celui-ci ne répond plus. Les réglages utilisateur du PDM ne sont pas perdues.



**En cas de problème technique,  
un numéro unique : 01.46.49.80.60**