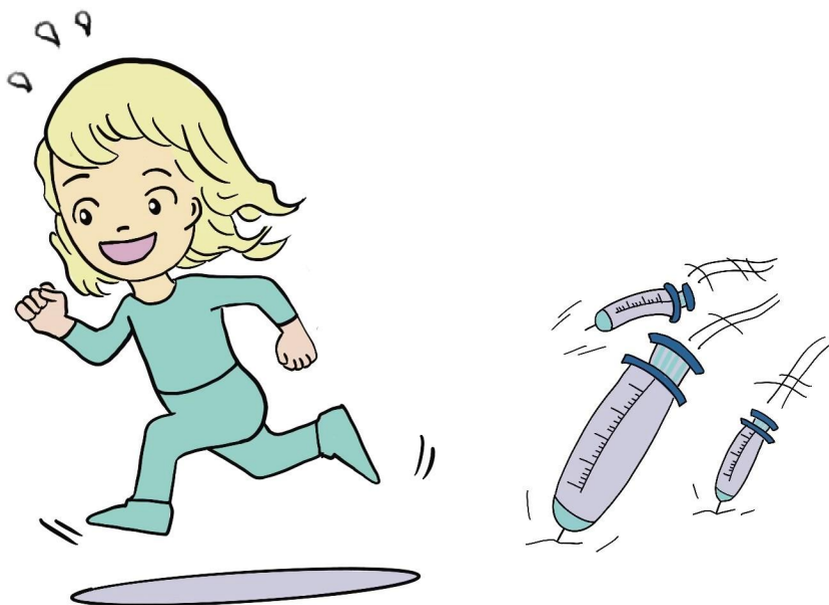


# AU REVOIR LES INJECTIONS



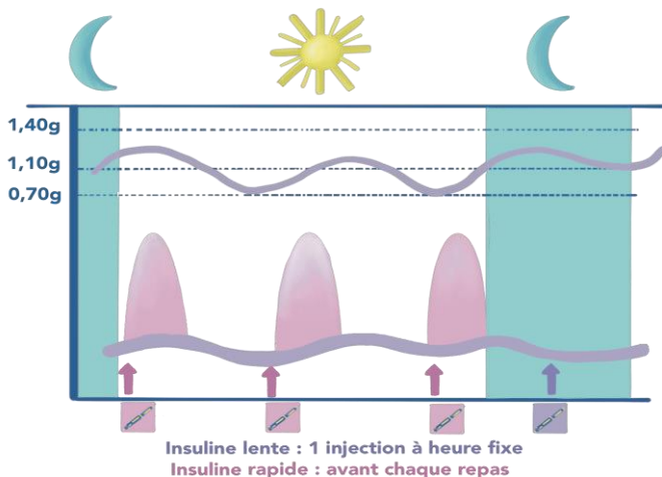
## BONJOUR LA POMPE...



# Quels sont les avantages et les inconvénients d'une pompe à insuline ?

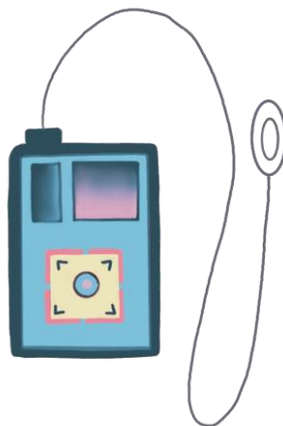
## AVANTAGES

- Le traitement par pompe a montré de meilleurs résultats dans la **normo-régulation** de l'HbA1c par rapport aux multi injections.
- Moins d'injections = 1 toutes les 3 jours.
- Réduction des hypoglycémies.
- Ce qui se rapproche la plus du rôle du pancréas.
- Observance du traitement.
- Fiable et facile d'utilisation (*plus de 30 ans d'expérience*).
- Liberté de manger.
- **Confort, qualité et liberté de vie.**



# INCONVENIENTS

- Port de la pompe en permanence.
- Observance des contrôles glycémiques.
- Augmentation des incidents d'acidocétose liés à des raisons techniques = interruption de la délivrance d'insuline dû à un dysfonctionnement de la pompe, l'obstruction d'un cathéter ou la coudure de la canule.
- Schéma de remplacement à connaître



# Qu'est-ce qu'une pompe à insuline ?

## Pompe filaire :

Ex : **Minimed 780 / Tandem T-Slim / Ypsopump**

Une **pompe** comprend un **réservoir** rempli **d'insuline à action rapide**.

Le **réservoir** de la pompe délivre l'insuline par une fine **tubulure** souple appelé **cathéter**.

L'extrémité est munie d'une **canule** souple qui est insérée sous la peau.

Une pompe **administre l'insuline 24h/24** selon un programme adapté aux besoins personnels de chaque porteur de pompe.

La pompe n'est pas automatique : l'utilisateur est le seul **responsable** de la dose à administrer !

Une petite dose d'insuline est délivrée en continu : c'est **le débit de base**

A chaque repas, vous entrez dans votre pompe une dose d'insuline supplémentaire : **c'est le bolus**



# Minimed 780

Compartiment du réservoir



Réservoir 300 unités



Cathéter + Tubulure + Canule



# TANDEM T-Slim



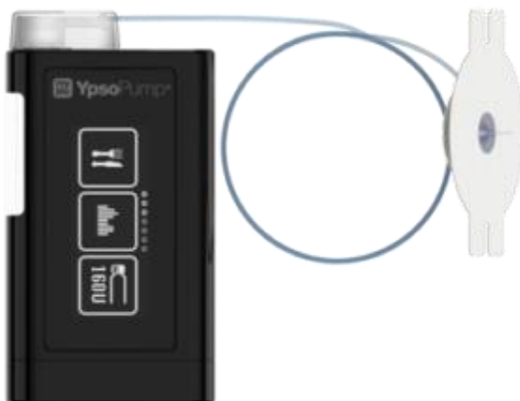
Réservoir

Cathéter + Tubulure + Canule



# YPSOPUMP

Place du réservoir



Réservoir en verre

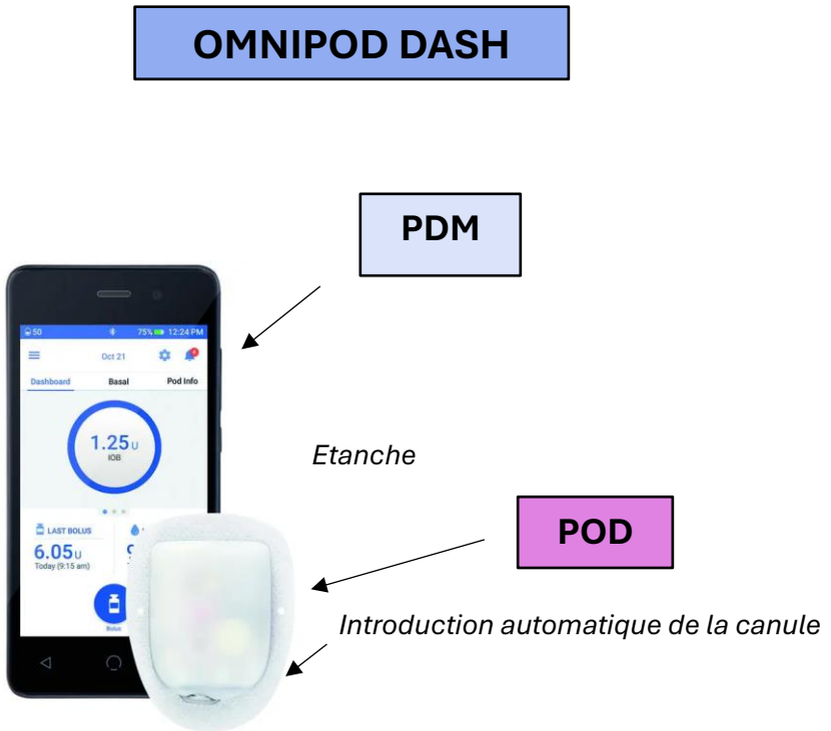


OU



Cartouche pré remplie en verre 160 unités

## Qu'est-ce qu'une pompe patch ?



Une pompe à insuline, sans tubulure dite **patch**, pompe auto collante à usage unique.

2 pièces suffisent pour le traitement par pompe à insuline **Omnipod** : le **PDM** et le **POD**

Il n'y a pas de tubulure.



**La pompe ne peut pas se retirer !**

Le **POD** comprend un réservoir rempli d'insuline à action rapide de **200 unités maximum** pour 3 jours, une canule souple en téflon qui s'insère sous la peau.

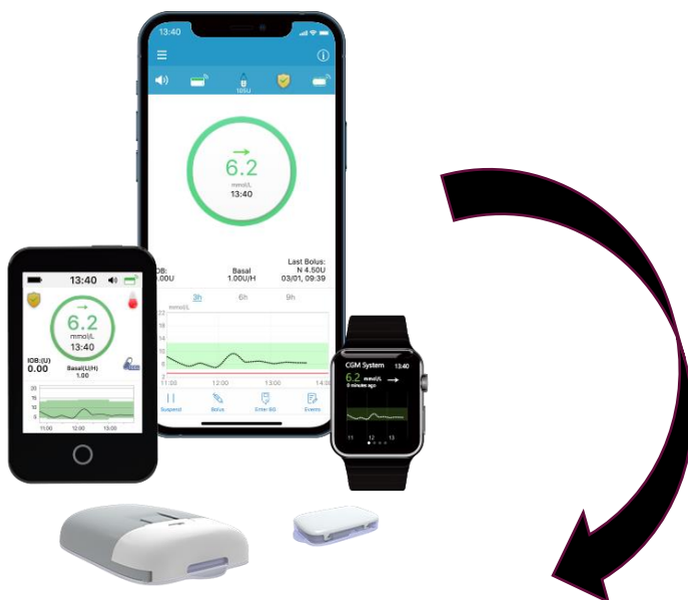
Collée directement sur la peau, le **POD** vous alimente en insuline pour une durée allant jusqu'à **trois jours maximums**.

Le **PDM** vous guide à l'aide d'instructions faciles à suivre et vous fournit des informations de base pour vous accompagner lors de votre traitement.

### Les sites de pose restent les mêmes



# MEDTRUM NANO



La pompe peut être contrôlée aussi bien avec le boîtier **PDM** fourni avec la pompe à insuline qu'avec **l'application EasyPatch** depuis un **smartphone**

Existe avec un réservoir de 200 ou 300 unités

## Comment mettre en place le cathéter ?

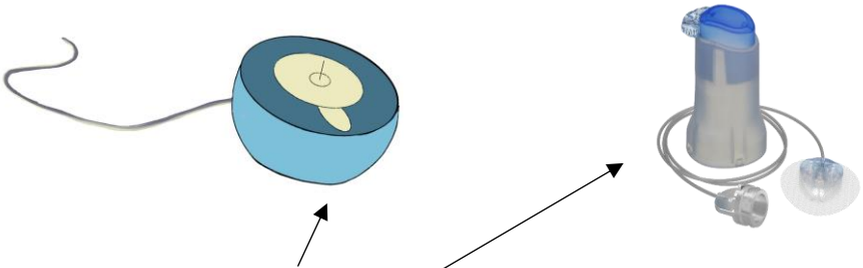
Le cathéter se place sur l'abdomen, la cuisse, le bras ou le haut des fesses.

Eviter de piquer dans certaines zones (*autour du nombril, zones osseuses, cicatrices, tatouages ou lipodystrophies*) mais aussi pouvant être irrité par des vêtements ou accessoires.

### ⇒ **Changer de site tous les 3 jours**

Modifier le site d'insertion d'au moins 2,5 cm par rapport au site précédent

Surveiller l'apparition de rougeur, inflammation, douleur, induration au niveau du site d'insertion.



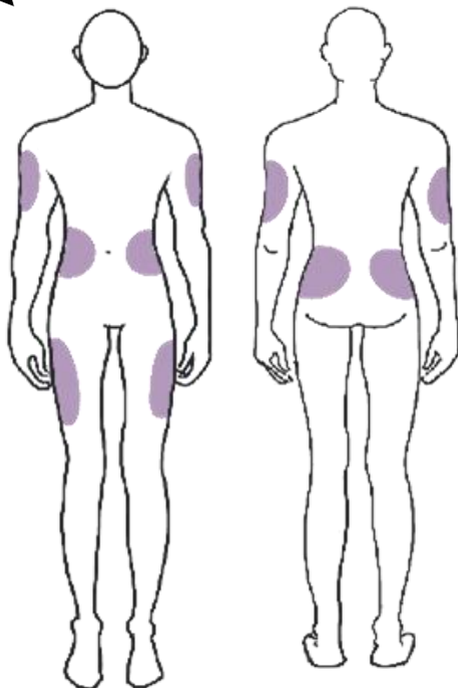
Il existe plusieurs types de cathéters en fonction du modèle de la pompe à insuline

**Attention, ne changez pas votre cathéter le soir avant de vous coucher !**

# LES SITES DE POSE

DE FACE

DE DOS



## Où porter votre pompe à insuline ?

C'est souvent la préoccupation principale de beaucoup de patients et c'est normal !

### **De nombreuses possibilités s'offrent à vous :**

- Au jour le jour :

Dans votre poche, clipsée à la ceinture, dans une pochette contre la peau, dans votre soutien-gorge.

- Dans la nuit :

Vous pouvez placer la pompe sous votre oreiller, attacher la pompe à votre pyjama, la placer dans une poche ou la mettre à côté de vous dans le lit.

- Pour la douche ou le bain :

Vous pouvez vous déconnecter.

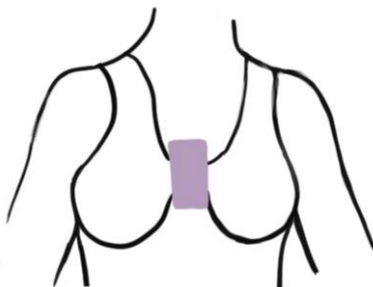
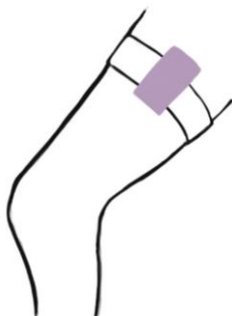
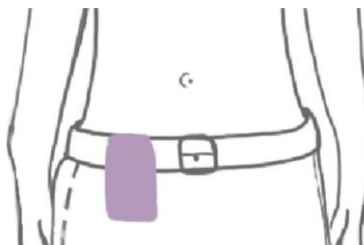
⇒ **2h de déconnexion maximum** par jour est possible.

- Pour les rapports intimes :

Vous pouvez retirer ou garder votre pompe



## Où porter sa pompe à insuline ?



*Plusieurs solutions sont possibles...*



# CONTACTS



@diabetesante



@diabetesante



contact.diabetesante@gmail.com



**N° Vert 0 800 848 297**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



31 avenue de l'Europe  
78130 Les Mureaux

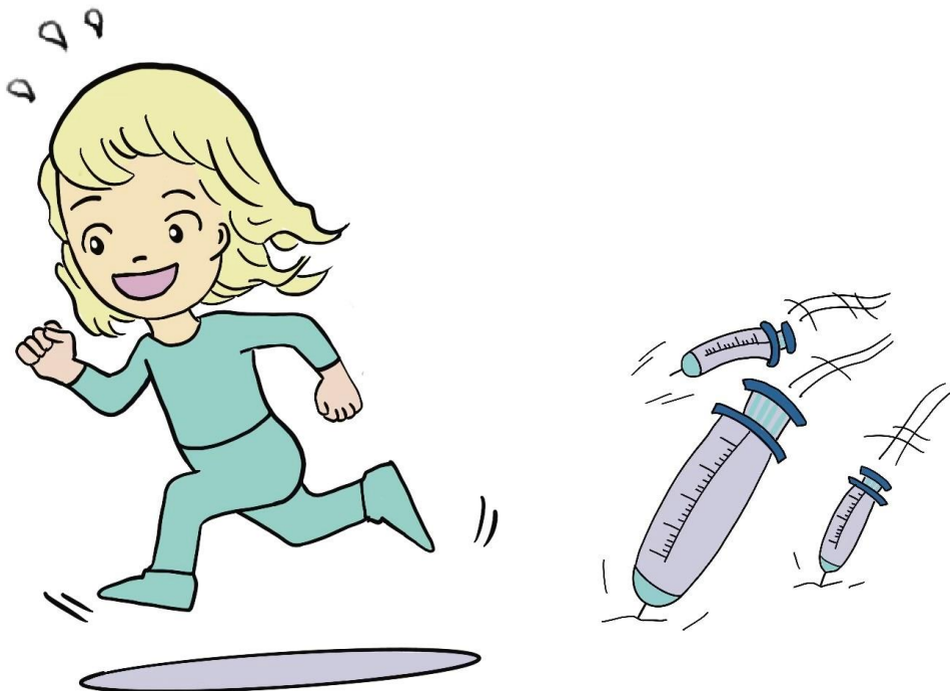
**Thomas GEST** 06.79.85.32.93 – [thomasgest@icloud.com](mailto:thomasgest@icloud.com)



**Diabète Santé**  
*Avançons Ensemble*

*Nous restons à votre écoute pour toutes questions ou informations complémentaires*

---



**Numéro d'astreinte 7j/7 et 24h/24**

**▶ N° Vert 0 800 848 297**  
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE