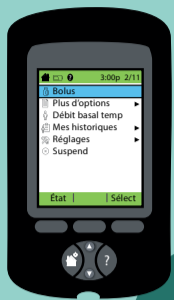




# Diabète type 1

## Les pompes



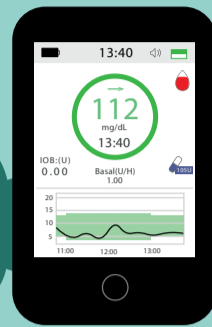
### Omnipod

Taille = 5,2x3,9x1,45cm  
Poids = 26g  
Durée = 3j + 8h  
Contenance = 200 unités  
Débit basal = 0,05ui/h  
Bolus = 0,05 à 30ui  
Étanchéité = IP28 (jusqu'à 7,6m pendant 60 minutes)  
Âge = tout âge (sauf si débit de base < 0,05u/h)



### Omnipod Dash

### Medtrum



Taille = 4x3,15x1,15cm  
Poids = 13,8g  
Durée = 3j + 8h  
Contenance = 200 à 300 unités  
Débit basal = 0,05ui/h  
Bolus = 0,05 à 30ui  
Étanchéité = IP28 (jusqu'à 7,6m pendant 60 minutes)  
Âge = plus de 2 ans



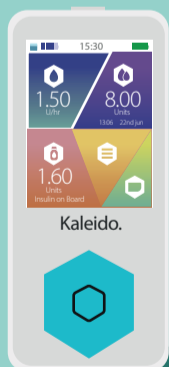
### Tandem

Taille = 7,95x5x1,52cm  
Poids = 112g  
Durée = 3j  
Contenance = 300 unités  
Débit basal = 0,05ui/h  
Bolus = 0,05 à 30ui  
Étanchéité = IPX7 (jusqu'à 0,91m pendant 30 minutes)  
Âge = plus de 6 ans



### Ypsopump

Taille = 7,8x4,6x1,6cm  
Poids = 83g  
Durée = 3j  
Contenance = 160 unités  
Débit basal = 0,10ui/h  
Bolus = 0,10 à 30ui  
Étanchéité = IPX8 (jusqu'à 2,4m pendant 30 minutes)  
Âge = pas d'âge



### Kaleido

Taille = 5x3,5x1,25cm  
Poids = 19g  
Durée = 3j  
Contenance = 200 unités  
Débit basal = 0,05ui/h  
Bolus = 0,05 à 30ui  
Étanchéité = IP68 (jusqu'à 1,5m pendant 60 minutes)  
Âge = adultes

### Medtronic 640G



### Medtronic 780G



Taille = 10x5,8x2,8cm  
Poids = 117g  
Durée = 3 à 7j  
Contenance = 180-300 unités  
Débit basal = 0,025ui/h  
Bolus = 0,025 à 30ui  
Étanchéité = IPX8 (jusqu'à 2,4m pendant 30 minutes)  
Âge = de 7 à 80 ans

# 8 pompes