

## POMPE POUSSE-SERINGUE AUTO-POUSSEUSE - 01 VOIE

Réf.: CTN-W100

**CONTEC™**

**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### Caractéristiques:

Le pousse seringue **CTN-W100** permet d'injecter par voie intraveineuse, en continu et à un certain débit un soluté ou un médicament qui se caractérise par un faible volume et doit être soigneusement contrôlé.

### **Contre-indication:**

Ne peut pas être utilisé pour la transfusion sanguine, l'injection de l'insuline, la chimiothérapie et l'anesthésie péridurale.

### Caractéristiques techniques :

- • Ecran LCD.
- • Compatible avec les principales marques de seringues.
- • Identification automatique de la taille de la seringue.

**Plage de débit :**

- Seringue 5ml : 0.1 - 150 ml/h par incrément de 0.1 ml/h.
- Seringue 10ml : 0.1 - 300 ml/h par incrément de 1 ml/h.
- Seringue 20ml : 0.1 - 600 ml/h par incrément de 1 ml/h.
- Seringue 30ml : 0.1 - 900 ml/h par incrément de 1 ml/h.
- Seringue 50/60ml : 0.1 - 1500 ml/h par incrément de 1 ml/h.

- Débit MVO (Maintien de Veine Ouverte) : 1 ml/h.

**Débit de purge :**

- Seringue 5ml : 150 ml/h
- Seringue 10ml : 300 ml/h
- Seringue 20ml : 600 ml/h
- Seringue 30ml : 900 ml/h
- Seringue 50/60ml : 1500 ml/h.

- Pression d'alarme d'occlusion:

- • Bas 0.02-0.08 MPa
- • Normal 0.04-0.12 MPa
- • Haut 0.07-0.16 MPa

- Modes de fonctionnement :

- • Mode débit
- • Mode Temps/volume.
- • Mode dosage/poids
- • Mode dosage/médicament : disponible avec une bibliothèque de médicaments alertant lorsque des données hors limites sont entrées.

- Fonctions d'Alarme (Audio et Visuel) de:

- • Panne de courant
- • Fin de perfusion proche.
- • Volume total perfusé.
- • Batterie faible ou épuisée.
- • Seringue vide ou mal positionnée.
- • Occlusion.

**- Alimentation :**

- Electrique AC 100-240 V, 50Hz/ 60Hz ou DC 11.1V
- Batterie intégrée rechargeable
- • Fonctionnement sur batterie : Minimum 8h à 5ml/h.

- Dimensions : 315 x 120 x 140 mm
- Poids: 2,4kg (Batterie et crochet I.V inclus)

**Accessoires fournis :**

- Manuel d'utilisation
- Crochet pour fixation à la potence
- Câble électrique d'alimentation 3,5 M
- 5 Vis et une clé