

**Pompe à perfusion 1 voie modèle PRO-IP300**

**Réf : SOC-300461**



## **Pompe à perfusion 1voie modèle PRO-IP300**

### **Caractéristiques de la Pompe à perfusion 1voie modèle PRO-IP300**

**Modèle :** PRO-IP300

**Pousse Seringue**

**Matériel :** Plastique

**Volume :** 10 ml à 60 ml

**Application :** Médical, Vétérinaire

**Affichage :** Écran LCD couleur

**Modes de fonctionnement :** Taux, volume de temps et dose-poids

**Fonction :** Bolus/ Purge, Fonction Kvo

**Canaliser empilable/multicanal ;** Canal Max8

**Capacité de la batterie :** pour une utilisation maximale de 8h

**Réglage à trois niveaux :** Faible, Moyen ou Élevé

### **Description du produit**

Pompe à seringue, pompe volumétrique, pompe à perfusion médicale

### **Caractéristiques principales :**

- 1) Affichage LCD et affichage numérique ;
- 2) Opération simple et commode par un bouton rotatoire (Menu de navigation simple, facile et clair à utiliser) ;
- 3) Compatible avec les seringues de 10 ml à 60 ml de n'importe quelle marque ;
- 4) Jusqu'à 4 modes de travail : Taux / Temps / Séquentiel / et Dose-Poids ;
- 5) Prise en charge du bolus automatique/manuel et de la fonction KVO (Bolus / Purge, fonction KVO) ;

- 6) Alarme sonore et visuelle ;
- 7) batterie au lithium intégrée, prise en charge de l'alimentation cc/ca;
- 8) Conceptions intelligentes de résistance à l'eau, raffinement de la structure aux composants;
- 9) Installation facile avec pince rotative à 360°,
- 10) Poignée portable pour une utilisation en extérieur
- 11) Facultatif : empilable, maximum 8 canaux ;
- 12) Facultatif : bibliothèque de médicaments et enregistrements de perfusion (PRO-SP100D);

### **Mise à jour des caractéristiques principales :**

- 1) Écran LCD avec rétroéclairage, opération facile
- 2) Étalonnage automatique pour les seringues de type universel
- 3) Jusqu'à 5 modes de travail : taux, heure, poids, dose de médicament, contrôle du bolus
- 4) Bibliothèque de médicaments : jusqu'à 10 catégories, au total 1030 types de médicaments courants
- 5) Fonction d'enregistrement de l'historique pour l'affichage en temps réel
- 6) Diverses fonctions d'alarme avec 3 niveaux sonores
- 7) Fonctions Purge et Bolus. Fonction KVO automatique.
- 8) Batterie intégrée pour un travail maximum de 8 heures.

**Spécification** : Seringue de 50(60) ml 0,1 ml/h --- 999,9 ml/h (pas de 0,1 ml/h) Seringue de 30 ml 0,1 ml/h --- 900 ml/h (pas de 0,1 ml/h)

Seringue de 20 ml 0,1 ml/h --- 600 ml/h (pas de 0,1 ml/h)

Seringue de 10 ml 0,1 ml/h --- 300 ml/h (pas de 0,1 ml/h)

### **Précision du débit**

± 3 % (après un étalonnage correct)

### **Mécanique Précision**

±2 %

### **Débit de purge**

Seringue de 50(60) ml : 1500 ml/h Seringue de

30 ml : 900 ml/h Seringue de

20 ml : 600 ml/h Seringue de

10 ml : 300 ml/ h

### **Débit bolus**

Seringue de 50 (60) ml : 1200 ml/h Seringue de

30 ml : 720 ml/h

Seringue de 20 ml : 480 ml/h

Seringue de 10 ml : 240 ml/h

### **Limite de volume**

0,1 ml --- 999,9 ml (pas de 0,1 ml)

### **Injection totale**

0,1 ml --- 999,9 ml (pas de 0,1 ml)

### **Occlusion**

élevée 800 mm Hg  $\pm$  200 mm Hg (106,7 kPa  $\pm$  26,7 kPa)

Moyen 500 mm Hg  $\pm$  100 mm Hg (66,7 kPa  $\pm$  13,3 kPa)

Faible 300 mm Hg  $\pm$  100 mm Hg (40,7 kPa  $\pm$  13,3 kPa)

### **Source d'alimentation**

100 V --- 2 240 V, 50/60 Hz ; 4 heures de batterie de secours interne ; CC : 12 V

### **KVO Vitesse**

1 ml/h

### **Consommation électrique**

18 VA

### **Dimension**

280 mm (L) \* 210 mm (W) \* 130 mm (H)

### **Poids Seringue**

2,2 kg Compatible avec les seringues de 10 ml, 20 ml, 50 ml de toute marque Carton  
d'emballage , 3,2 kg ; 35 cm (L) \* 28 (L) \* 17 cm (H)

