

Pompe à perfusion 1voie 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)

