

Pousse seringue 01 voie Modèle SK-500I

Réf. SOC-SK-500I



Le **Pousse seringue automatique une voie modèle SK-500I** est :

1. Compatible avec des seringues standard 10/20/50 ml en système ouvert.
2. Doté d'un débit micrométrique de jusqu'à 0,1 ml / h avec une augmentation de 0,1 ml pour satisfaire aux exigences en matière de traitement néonatal / pédiatrique.
3. Doté d'un système anti-bolus pour réduire de manière significative le bolus après libération soudaine de l'occlusion.
4. Doté d'un système de transmission de données sans fil avec système de surveillance d'infusion.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Cet appareil possède un écran LCD noir et blanc de 2" qui affiche le débit d'information, le volume d'injection cumulé, la taille de la seringue, la capacité de la batterie, le numéro du lit, l'indicateur d'alimentation CA, l'indicateur de charge de la batterie

Caractéristiques du Pousse seringue automatique une voie modèle SK-500I

- **Type d'alarme:** OVER, NEAR, Occlusion, Seringue délogée, Pompe bloquée, Pas d'alimentation CA, Pile faible, Pile grave grav
- **Batterie:** Batterie lithium-polymère de type 7.4 V, 1600 mAh
Durée de vie supérieure à 2 heures (5 ml / h); Rechargeable
- **Environnement:** température 5 - 40 pour le fonctionnement; -20 - 50 pour le stockage
Pression d'air 86 - 106 kPa pour le fonctionnement; 50 - 106 kPa pour le stockage
Humidité 20% - 80% pour le fonctionnement; 10% - 95% pour le stockage
- **Plage de débit:**
 - o Seringue de 10 ml: 0,1 - 100 ml / h.
 - o Seringue de 20 ml: 0,1 à 200 ml / h.
 - o Seringue de 50 ml: 0,1 à 500 ml / h.
- **Dimension :** 310 mm (L) × 125 mm (D) × 115 mm (H)
Poids <3 kg
Alimentation 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Fusible T 2A 250 V
Matériau de coque Plastique ABS
Langue du logiciel Anglais



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration