

CONTEC



PRECISE INFUSION ESCORTS

SANTÉ



Pompe à seringue

SP950

Contec Medical Systems Co.

ADD: No.112 Qinhuang West Street, Economic & Technical Development Zone,
 Qinhuangdao, Hebei Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

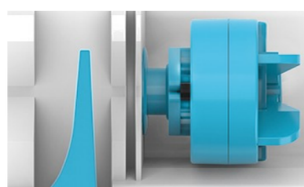
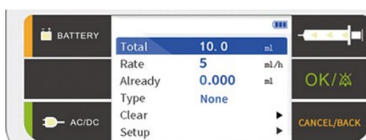
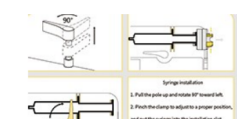
Tél : +86-335-8015430

Fax : +86-335-8015588

E-mail : cms@contecmed.com.cn

Site web :

<http://www.contecmed.com>



Pompe à seringue

SP950



LCD



Infusion de haute précision



Anormal
alarme



Alimentation
électrique
externe



Il s'agit d'un pousse-seringue médical, doté d'une grande intelligence, d'une grande sécurité, d'une utilisation simple et d'un fonctionnement stable ; il affiche les paramètres en temps réel avec précision sur un écran LCD ; il émet des alarmes sonores, visuelles et textuelles ; il offre une grande précision d'injection ; il détecte automatiquement les spécifications de la seringue. Il est largement utilisé dans les établissements médicaux pour les soins infirmiers cliniques et à diverses occasions pour les injections intraveineuses, notamment dans les unités de soins intensifs, les unités de soins intensifs, la néonatalogie, l'obstétrique et la gynécologie, la pédiatrie, la médecine interne, la chirurgie, la salle d'opération, la salle d'urgence, etc.

Fonction

- Le taux d'injection et le volume total peuvent être définis par les utilisateurs.
- Alarmes de haute priorité : occlusion, seringue hors d'usage, anomalie du moteur, pas de seringue installée, batterie épuisée, entrée dans le KVO, défaillance de la pression, etc. Alarmes générales : en cours d'achèvement, batterie faible et invite à la mise en veille.
- Avec la fonction d'injection en bolus, pratique pour l'administration de médicaments temporaires et rapides.
- Entrez dans le mode KVO une fois l'injection terminée.
- Doté d'une batterie rechargeable intégrée, il peut passer automatiquement à l'alimentation par batterie en cas de coupure de courant et se recharger automatiquement dès qu'il est remis en marche.
- LCD DE 2,8 POUCES.
- Fonction d'alerte sonore, visible et textuelle.
- Les paramètres du système et les réglages du type de seringue sont protégés par un mot de passe, ce qui empêche toute modification.
- La seringue jetable conforme aux normes nationales peut être utilisée, et l'acuité peut être assurée en ajustant les paramètres.

Caractéristiques physiques

- Dimension : 305 mm (L) x 132 mm (L) x 114 mm (H)
- Poids : 1,7 kg

Accessoires

- Un support polyvalent

Performance de l'entreprise

- Un cordon d'alimentation
- Un manuel d'utilisation

-Spécification pour

l'essai:10ml20ml30ml50mlsymyngemetna tionastandads

-Taux d'injection :

10ml0.1ml/h-

200ml/h

20ml0.1ml/h-

400ml/h

30ml0.1ml/h-

600ml/h 50ml

0.1ml/h-1200ml/h

- Taux de bolus :

10 ml 200 ml/h

20 ml 400 ml/h

30 ml 600 ml/h

50 ml 1200 ml/h

- Volume accumulé : 0 ml 9999 ml

- Précision de l'injection : * 3%

- Plage de pression de l'alarme

d'occlusion : Basse : 40 kPa

(* 16 kPa)

Milieu : 70 kPa (* 30 kPa)

Haut : 100 kPa (* 35 kPa)

- Taux de KVO : 0,1 ml/h

- Classe : Classe II, type BF partie appliquée, équipement à propulsion interne

- Alarme : occlusion, seringue hors d'usage, anomalie du moteur, défaut de pression, entrée dans le KVO, épuisement de la batterie, pas de seringue installée, presque terminé, batterie faible et invite à la mise en veille.

- Consommation électrique maximale : 25 VA, au moins 4 heures de fonctionnement continu au taux d'injection de 5 ml/h après une charge complète.

- Alimentation électrique : AC:100 240V, 50/60Hz

- Batterie : batterie au lithium, 7,4V, 5000 mAh