

Infusion Pump KL-8081N

Hot Products

Automatic multi-channel relay.

Multiple data transmission



Related Products

BEIJING KELLYMED CO., LTD.



Description courte :

Caractéristiques :

1. Grand écran LCD
2. Large plage de débit de 0,1 à 2000 ml/h (par incréments de 0,01, 0,1 et 1 ml)
3. KVO automatique avec fonction marche/arrêt
4. Modifier le débit sans arrêter la pompe
5. 8 modes de fonctionnement, 12 niveaux de sensibilité à l'occlusion.
6. Fonctionne avec une station d'accueil.
7. Relais multicanal automatique.
8. Transmission de données multiples

POUSSE SERINGUE AVEC STATION KL8081N

Caractéristiques

Mécanisme de pompage	péristaltique curviligne
Ensemble IV	Compatible avec les sets de perfusion de toutes les normes
Débit	0,1-2000 mL/h 0,10 ~99,99 mL/h (par incréments de 0,01 mL/h) 100,0 ~999,9 mL/h (par incréments de 0,1 mL/h) 1000 ~2000 mL/h (par incréments de 1 mL/h)
Gouttes	1 goutte/min - 100 gouttes/min (par incréments de 1 goutte/min)
Précision du débit	± 5%
Précision du taux de drop	± 5%
VTBI	0,10 mL ~99 999,99 mL (Minimum par incréments de 0,01 mL/h)
Précision du volume	<1 mL , ± 0,2 mL >1 mL, ± 5 mL
Temps	00:00:01 ~99:59:59 (h:m:s) (Minimum par incréments de 1 s)
Débit (poids corporel)	0,01 ~9999,99 mL/h ; (par incréments de 0,01 mL) unité : ng/kg/min 、 ng/kg/h 、 ug/kg/min 、 ug/kg/h 、 mg/kg/min 、 mg/kg/h 、 UI/kg/min 、 UI/kg/h 、 UE/kg/min 、 UE/kg/h
Débit du bolus	Plage de débit : 50 à 2000 mL/h , Incréments : (50 ~99,99) mL/h , (Minimum par incréments de 0,01 mL/h) (100,0 ~999,9) mL/h , (Minimum par incréments de 0,1 mL/h) (1000 ~2000) mL/h , (Minimum par incréments de 1 mL/h)
Volume du bolus	0,1 à 50 ml (par incréments de 0,01 ml) Précision : ± 5 % ou ± 0,2 mL
Bolus, purge	50 ~2000 mL/h (par incréments de 1 mL/h) Précision : ± 5 %
Niveau à bulle d'air	40 à 800 µL , réglable (par incréments de 20 µL) Précision : ± 15 µL ou ± 20 %
Sensibilité à l'occlusion	20 kPa-130 kPa , réglable (par incréments de 10 kPa) Précision : ± 15 kPa ou ± 15 %
Taux KVO	1) Fonction marche/arrêt automatique KVO 2) La KVO automatique est désactivée : Débit KVO : 0,1 ~10,0 mL/h réglable (minimum par incréments de 0,1 mL/h). Lorsque le débit est supérieur au débit KVO, il fonctionne au débit KVO. Lorsque le débit est inférieur au débit KVO, une alarme se déclenche et le système fonctionne à ce débit. 3) Le KVO automatique est activé : il ajuste automatiquement le débit. Lorsque le débit est inférieur à 10 mL/h, le débit KVO est de 1 mL/h.

POUSSE SERINGUE AVEC STATION KL8081N

	Lorsque le débit est supérieur à 10 mL/h, KVO = 3 mL/h. Précision : $\pm 5\%$
Fonction de base	Surveillance dynamique de la pression, casier à clés, veille, mémoire historique, bibliothèque de médicaments .
Alarmes	Obstruction, présence d'air dans le circuit, porte ouverte, fin de programme imminente, fin de programme, batterie faible, batterie déchargée, dysfonctionnement du moteur, dysfonctionnement du système, erreur de chute, alarme de veille
Mode d'infusion	Mode de débit, mode temps, poids corporel, mode séquence, mode dose, mode rampe montante/descendante, mode micro-infusion, mode goutte .
Fonctionnalités supplémentaires	Autodiagnostic, mémoire système, sans fil (en option), cascade, message d'absence de batterie, message de mise hors tension secteur.
Détection d'air dans la conduite	Détecteur à ultrasons
Alimentation, CA	100 V CA - 240 V CA, 50/60 Hz, 35 VA
Batterie	Batterie lithium rechargeable de 14,4 V, 2 200 mAh.
Poids de la batterie	210 g
Autonomie de la batterie	10 heures à 25 ml/h
Température de fonctionnement	5 ° C ~ 40 ° C
Humidité relative	15 % à 80 %
Pression atmosphérique	86 kPa ~ 106 kPa
Taille	240 × 87 × 176 mm
Poids	<2,5 kg
Classification de sécurité	Classe I, type CF. IPX3