

Pompe a perfusion Entérale / Parentérale Fenny Modèle HK-100 II



SIMPLE D'UTILISATION DE DIMENSION COMPACT ET LÉGÈRE.
LA HK-100 II BÉNÉFICIE DE TOUTES LES TECHNOLOGIES ACTUELLES POUR LA SÉCURITÉ ET LA FIABILITÉ.

Caractéristiques :

- 4 Modes de perfusion : Temps, Volume, goutte et en fonction du poids
- Débit 0.1 - 1200 ml/h (Mode Volume)
- Débit 0 - 400 drop/min (Mode Goutte)
- Débit 0 - 9999 ml (Mode Temps)
- Dose 0.1 – 2000 / VTBI 0-9999 ml / Poids 0.1-300Kg / [] 0.1-2000 (Mode Poids)
(Unités: mg/Kg/h, mg/Kg / min/ug / Kg/ug / Kg / min)
- Limite de volume 1 - 9999 ml ou sans limite.
- Débit de purge 600 mL/h
- Débit de KVO réglable de 1 à 5 mL/h
- Alarmes audio et visuelles : Air-dans-ligne, porte ouverte, occlusion, Pré-fin de perfusion, perfusion terminée, pause, batterie vide.
- Mode nuit (Pour le confort du patient)
- Source d'énergie C.A. : 100V a 240V, 50Hz/60Hz - Batterie 4h d'autonomie à 25ml
- Alimentation par batterie externe 12v (ex : Véhicule de transport)
- Wifi (Option)
- Historique d'opérations et d'alarmes
- Dimensions (cm) 14.5 x 12 x 14.5
- Poids 1.4kg
- Multi langage Anglais - Français – Italien

Sets IV : Tubulure dédiée pour cette pompe ou calibrage et mémorisation des tubulures de votre choix (10 Maximum).

(Dans la norme IV de 15, 20 et de 60d/mL, avec un diamètre de 3.4 a 4.5mm)

Alimentation entérale : Pour éviter les micros bulles d'air pouvant provoquer des alarmes d'air, choisissez un liquide un peu épais comme par exemple le Fresubin HP Energie et une tubulure de gros diamètre.