

Pousse seringue 2 voies modèle P550

Réf : SOC-21113



Pousse seringue 2 voies modèle P550

Pousse seringue 2 voies modèle P550

Description du Pousse seringue 2 voies modèle P550

Caractéristiques du pousse seringue 2 voies

Mécanisme de pompage : Transmission à vis

Dimensions : 330*125*225 mm

Poids approximatif : 4.5kg

Classification de l'étanchéité à l'eau : IPX4

Seringue & précision

Détection automatique de la taille de la seringue : Applicable à 10, 20, 30, 40, 50/60ml

Perche à perfusion : Acceptable pour tous les types de perches à perfusion

Gamme VTBI : 0,1-10000ml < 100ml par incréments de 0,1 ml, ≥100ml par incréments de 1ml

Plage de débit : 0.1-420ml/h pour une seringue de 10ml

0.1-650ml/h pour une seringue de 20ml

0.1-1000ml/h pour une seringue de 30ml

0.1-1600ml/h pour une seringue de 50/60ml

Bolus/débit de purge : 200-420ml/h réglable pour une seringue de 10ml

300-650ml/h réglable pour une seringue de 20ml

500-1000ml/h réglable pour une seringue de 30ml

800-1600ml/h réglable pour seringue de 50/60ml

Précision du débit : ±2% (précision mécanique ≤1%)

Mode d'injection : Mode facile

Débit : ml/min, ml/h

Basé sur le temps

Poids corporel (mg/kg/min, mg/kg/h, ug/kg/min, ug/kg/h)

incrément de débit: 0.1-1ml/h (0.1ml/h incréments)

Anti-bolus : Le système anti-bolus réduit la pression en cas de relâchement soudain de l'occlusion.

Sensibilité à l'occlusion (volume d'alarme) : 3 niveaux (Haut/Moyen/Bas)

Alarmes

Alarme sonore et visuelle : 12 types d'alarme : Occlusion, presque vide, fin du programme, batterie faible, batterie vide, coupure de courant, dysfonctionnement du moteur, dysfonctionnement du système, alarme de rappel, erreur du capteur de pression, erreur d'installation de la seringue, chute de la seringue.

Énergie et environnement

Alimentation électrique (CA) : 110/230V (en option), 50/60HZ

Batterie (DC) : 9,6±1,6V, Ni-MH, rechargeable

Durée de vie de la batterie, fonctionnement, charge : Mode économie d'énergie à 5ml/h, 10 heures pour un canal simple, 7 heures pour un canal double

Consommation électrique : 20VA

Classification de sécurité : Classe II, Type CF, IPX4

Température de fonctionnement : 5-40°C

Humidité relative de travail : 20~90% (sans condensation)

Pression atmosphérique : 860-1060 hpa

Température de stockage : -20~+50°C

Fonction étendue

Bibliothèque de médicaments : Disponible, 67 médicaments prescrits

Consommables configurés en standard

Accessoire standard : 1 pc seringue de 30ml

En option : Perche à perfusion