

## **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