

Aspirateur chirurgical électrique modèle YX980D

Réf. SOC-YX980D



L'aspirateur chirurgical électrique, Modèle YX980D offre une grande aspiration et un haut débit avec vérin à double piston. Il construit rapidement une aspiration puissante, et est surtout utilisé pour les opérations chirurgicales où de grandes quantités de liquide doivent être aspirées rapidement.

Les idées de conception avancées ainsi qu'une configuration parfaite permet d'obtenir des fonctions satisfaisantes.

Caractéristiques :

- Fournit un débit très élevé et génère une aspiration efficace – L'aspiration nécessaire est disponible en quelques secondes ; Source d'aspiration sans huile et sans besoin de maintenance.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Le niveau d'aspiration requis est contrôlé par le régulateur d'aspiration et affiché sur le vacuomètre.
- Le dispositif de protection contre le débordement empêche les particules liquides et solides de pénétrer dans le tube intermédiaire et la pompe. Le filtre anti-bactérien à usage unique peut éliminer la contamination de l'air.
- Deux pots incassables transparents gradués de 4000 ml en polycarbonate (PC) peuvent être autoclaves.
- La soupape de commutation offre une sélection manuelle rapide de la boîte de recueil, le gobelet de rinçage est utilisé pour placer le cathéter avant ou après l'opération.
- La poignée confortable en inox le rend facile à déplacer; la boîte à accessoires à l'arrière du boîtier est prête pour la pose de la pédale de commande et le cordon d'alimentation pendant le déplacement ou le stockage.

Spécifications :

- Aspiration max : ≥ 0.09 MPa (680mmHg)
- Intervalle réglable de l'aspiration : 0.02MPa~0.09MPa
- Débit : ≥ 80 L/min
- Bruit : ≤ 60 dB(A)
- Récipient : 4000 ml x 2
- Alimentation électrique : AC220, 50Hz
- Puissance d'entrée: 280VA
- Dimensions : 49cm x 39cm x 94cm
- Poids brut/Poids net : 27/24kg



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration