

## Aspirateur chirurgical électrique 2 x 2 500 ml, Modèle YB-DX23D

Réf. SOC-A04-02016



L'Aspirateur chirurgical électrique de model YB·DX23D a une grande performance. Il est conçu pour satisfaire la demande des aspirateurs à grande vitesse et de grande capacité. Il occupe peu d'espace et est facile à transporter.

### Spécifications techniques:

- Dépression maximale :  $\geq 0.09$  mbar (680 mmHg) ;
- Libre ;
- L'aspirateur électrique de modèle YB-DX23B est une unité de très haute performance convenable pour l'aspiration du sang purulent et autres sécrétions flegmatiques au cours d'une intervention chirurgicale. C'est le bon choix pour les besoins de haute efficacité.



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

## Caractéristiques:

- Conçu particulièrement pour une utilisation intense en milieu hospitalier ;
- Unité puissante d'aspiration de sécrétions ;
- Pompe à vide à rotor unique, efficace et durable ;
- La pompe fonctionne pratiquement avec un bruit minimal ;
- Le bocal d'aspiration possède un système d'arrêt automatique en cas de débordement empêchant le liquide de retourner dans la pompe ;
- Volume d'aspiration idéal, et pression d'aspiration contrôlable de 0.02 à 0.09 Mpa (150~680 mmHg) ;
- L'unité a une bonne capacité d'aspiration, la pression à vide peut être commandée sur option de 0.02 à 0.09 ;
- Permet une observation dans tous les sens grâce à sa structure raisonnable et sa taille appropriée ;
- Léger et facile à utiliser et à déplacer ;
- Recommandé pour la plupart des opérations Cliniques.

## Caractéristiques techniques :

- Aspiration max.: 0.09 MPa (680 mmHg) ;
- Débit: 30 L/min ;
- Volume du Bocal: 2 500 ml × 2 ;
- Tension/Fréquence : AC 220 V ± 10%, 50 Hz ;
- Alimentation: 280 VA ;
- Dimension : 420 mm × 420 mm × 870 mm ;
- Poids brut. : 29 kg ;
- Débit de l'air: ≥ 20 L/min (Dans la pompe à la sortie: ≥ 30 L/min) ;
- Bocal: 2 500 ml × 2 ;
- Alimentation: AC 220 V ± 10%, 50 Hz ;
- Puissance: 280 VA ;
- Dimension: 380 mm × 370 mm × 480 mm ;
- Poids: 19.5 kg.



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