Aspirateur chirurgical

Ref: SOC-A04-02016



Spécifications

1. Aspiration max.: 0.09MPa (680mmHg)

2. Débit: 30L/min

3. Volume du Bocal: 2500ml×2

4. Tension/Fréquence : AC220V±10%, 50Hz

5. Alimentation: 280VA

6. Dimension: 420mm×420mm×870mm

7. Poids brut.: 29kg

Débit de l'air:≥20L/min
(En sortie de la pompe:≥30L/min)

9. Bocal: 2500ml×2

10. Alimentation: AC220V±10%, 50Hz

11. Puissance: 280VA

12. Dimension:380mm×370mm×480mm

13. Poids:19.5kg

Description

 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

- 2. Dépression maximale :≥0.09mbar(680mmHg) Libre
- 3. 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.

Caractéristiques:

- 4. Conçu particulièrement pour une utilisation intense en milieu hospitalier.
- Unité puissante d'aspiration de sécrétions
- 6. Pompe à vide à rotor unique, efficace et durable.
- 7. 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 (150~680mmHg).
- 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
- 12. Léger et facile à utiliser et à déplacer.
- 13. Recommandé pour la plupart des opérations Cliniques











