



Aspirateur chirurgical électrique modèle YX932D Réf. SOC-YX932D



Aspirateur chirurgical électrique modèle YX932D

L'Aspirateur chirurgical électrique modèle YX932D est prévu pour l'extraction de divers muqueux tels que la purulence, le sang et les mucosités des cavités corporelles ou des plaies dans les hôpitaux ou centre de service médical social.

C'est un **aspirateur mobile haut débit**, avec une aspiration élevée et un style novateur. Il peut satisfaire plusieurs demandes en salle d'opération.





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

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France, Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663 RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N



Aspirateur chirurgical électrique Modèle YX932D

<u>Caractéristiques de l'Aspirateur chirurgical électrique</u> <u>Modèle YX932D :</u>

Dispose d'une pompe d'aspiration sans huile, cylindre à double piston avec un débit élevé, une aspiration élevée, la pompe ne nécessite aucun entretien.

Se déplace en douceur et librement avec une poignée de traction oscillante ; le boitier d'accessoires qui permet de placer le commutateur à pédale et le fil d'alimentation le rend pratique pour le déplacement ou le stockage.

Bocal large et de grande capacité avec bouchon ayant une bague d'étanchéité, facile à nettoyer et à ouvrir ou fermer.

Le dispositif de protection contre les débordements est conçu pour empêcher la formation de particules liquides ou solides dans les tubulures intermédiaires et la pompe.

Les tuyaux transparents en PVC non toxiques et les connexions uniques sont faciles à observer et à relier.

Le niveau de vide requis en clinique peut être contrôlé en ajustant le bouton du régulateur, et une indication synchronisée sur le vacuomètre.

Stabilité et durabilité, faible bruit, fonctionnement sûr et fiable.

Spécifications techniques:

- Vide maximum : ≥0.09MPa (680mmHg)

- Plage de vide réglable : 0.02MPa ~ 0.09MPa (150 ~ 680mmHg)

- Débit : ≥32L / Min

- Bruit : ≤60dB (A)

- Bouteilles de stockage : 2500mL × 2 (en verre)

- Alimentation : CA 220V 50Hz

- Entrée: 150VA

- Dimension : $400 \text{mm} \times 380 \text{mm} \times 470 \text{mm}$

- Poids brut/net : 14 kg / 12 kg





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