

ASPIRATEUR MUCOSITÉ MANUEL À PÉDALE

Référence : 22070



Description :

- Élimine efficacement les fluides des voies respiratoires et des plaies infectieuses.
- Système autonome générant un vide puissant pour une aspiration rapide.
- Utilisation pratique grâce à une pédale métallique et un boîtier verrouillable.
- Adapté aux environnements médicaux exigeants grâce à sa conformité aux normes EN ISO 10079-2.
- Équipement polyvalent, compatible avec des cathéters jetables standard.

Caractéristiques techniques :

- **Débit d'air** : 22 l/min et vide maximal de 39 kPA
- **Conteneur de collecte de 400 ml avec système de verrouillage sécurisé.**
- **Tuyau d'aspiration de 130 cm pour une portée accrue.**
- **Dimensions compactes** : 225 x 165 x 150 mm ; poids léger de 1,4 kg
- **Fabriqué en matériaux résistants (PE, PVC, PC, Fe) et disponible en couleur orange.**

Aspirateur mucosité manuel à pédale : fiable, portable et sans alimentation

Un dispositif portable et autonome conçu pour une aspiration efficace des fluides respiratoires en toutes circonstances, sans besoin de source d'alimentation.

- **Utilisable manuellement ou au pied pour une flexibilité optimale.**
- **Système sans alimentation, idéal en situations d'urgence ou hors réseau électrique.**
- **Base antidérapante et pédale métallique pour une utilisation sécurisée et robuste.**
- **Cartouche auto-lavable avec soupape de trop-plein pour une hygiène simplifiée.**
- **Léger et compact, facilement transportable sur le terrain.**

Mode d'emploi :

- Connecter le cathéter jetable au flacon collecteur.
- Actionner la pédale pour créer un vide et aspirer les fluides via l'embout.
- Nettoyer la cartouche après chaque utilisation.



ASPIRATEUR MUCOSITÉ MANUEL À PÉDALE

Référence : 22070

Précautions d'utilisation :

- Remplacer le filtre antibactérien après chaque utilisation.
- Ne pas stériliser le filtre antibactérien ni le boîtier principal en autoclave.
- Désinfecter l'appareil avec de l'alcool ou un détergent adapté.
- Respecter les températures de stérilisation recommandées pour les tubes et connecteurs (120-121 °C).

Idéal pour les secours d'urgence et les environnements médicaux exigeants

L'aspirateur mucosité manuel à pédale est le compagnon indispensable pour les professionnels de santé opérant dans des conditions difficiles. Grâce à son fonctionnement autonome, il assure une aspiration efficace des fluides respiratoires, même en l'absence de source d'énergie.

Sa conception robuste et sa base antidérapante garantissent une utilisation sécurisée, tandis que ses matériaux résistants permettent une durabilité exceptionnelle.

Certifié EN ISO 10079-2, cet équipement répond aux standards de qualité et de sécurité exigés dans les environnements médicaux.