

FILTRE ANTIBACTÉRIEN POUR INSUFFLATEUR MANUEL

Référence : 22046

Description :



- Filtre conçu pour être utilisé avec un insufflateur manuel
- Permet de limiter le passage des agents contaminants lors de la ventilation
- Favorise une utilisation plus hygiénique du matériel respiratoire
- Accessoire compact, simple à intégrer au circuit respiratoire
- Adapté aux situations de premiers secours et d'assistance respiratoire

Caractéristiques techniques :

- **Type** : filtre antibactérien
- **Compatibilité** : insufflateur manuel
- **Usage** : protection respiratoire
- **Utilisation** : à usage unique
- **Conditionnement** : unité individuelle

Filtre antibactérien pour insufflateur manuel : protection respiratoire maîtrisée

Un accessoire essentiel pour assurer une **protection des voies respiratoires** et limiter les risques de **contamination croisée** lors des ventilations manuelles.

- **Barrière antibactérienne efficace**
- **Usage unique sécurisé**
- **Compatibilité insufflateur**
- **Installation rapide**
- **Indispensable en intervention**

Mode d'emploi :

- Sortir le filtre de son emballage individuel
- Positionner le filtre entre l'insufflateur et le masque ou l'interface
- Vérifier la bonne fixation avant utilisation
- Réaliser la ventilation manuelle selon la procédure adaptée
- Éliminer le filtre après usage

Précautions d'utilisation :

- Usage unique, ne pas réutiliser le filtre
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

FILTRE ANTIBACTÉRIEN POUR INSUFFLATEUR MANUEL

Référence : 22046

- Vérifier la compatibilité avec le matériel utilisé
- Ne pas obstruer le filtre pendant l'utilisation
- Tenir hors de portée des enfants

Un accessoire essentiel pour sécuriser la ventilation manuelle

Le **filtre antibactérien pour insufflateur manuel** joue un rôle clé dans la **protection respiratoire** lors des gestes de ventilation. Il permet de réduire les risques de contamination entre l'utilisateur et la personne assistée, tout en contribuant à une utilisation plus **hygiénique** du matériel.

Compact et simple à installer, ce filtre est un consommable indispensable pour les équipements de **premiers secours**, garantissant une intervention plus sûre lors des situations nécessitant une assistance respiratoire.