

Caractéristiques techniques

Le filtre aspiration 2 en 1 protège le régulateur de vide Alizé et le réseau de vide contre les pollutions bactériennes et la pénétration de liquides.

Son média PTFE lui procure des propriétés de filtration bactériologique et hydrophobe hautement performantes.

Ce filtre encapsulé est manipulable en toute sécurité par les équipes médicales et est parfaitement hygiénique.

- Performance de filtration bactériologique : 99.9999%
- Performance de filtration virale : 99.9999%
- Capacité de filtration : particules > 0.027 Micron
- Media filtrant : PTFE hydrophobe
- Surface filtrante: 24.6 cm²
- Température de stockage : +5°C à +40°C
- Durée de stockage : 5 ans
- Ø Tube : Ø 8 à 12 mm



Filtre à usage unique, ne pas stériliser en autoclave.

Remplacement tous les 2 à 4 jours suivant l'utilisation et systématiquement entre chaque patient.

Stocker dans son emballage individuel, à l'abri de l'humidité et des poussières. Ne pas exposer à la lumière directe.

Diamètre : 65 mm
Hauteur : 59.5 mm

CE0473, distribué par Air Liquide Medical Systems SA.

Dispositif médical classe IIa,