

ALIZÉ

Régulateur de vide équipé du raccord Easyclic.
4 modèles adaptés aux différents gestes médicaux.

ALIZE™
l'aspiration maîtrisée

Référence	Incluant	Dépression	Type de raccord
ALIZÉ 250 - 20 L/min ①			
177060	Avec filtre 2 en 1	200 mbar	à la prise
177064	Avec filtre 2 en 1	200 mbar	au rail

ALIZÉ 250 ②
177061 Avec filtre 2 en 1 200 mbar à la prise
177065 Avec filtre 2 en 1 200 mbar au rail

ALIZÉ 600 ③
177062 Avec filtre 2 en 1 500 mbar à la prise
177066 Avec filtre 2 en 1 500 mbar au rail

ALIZÉ 1000 ④
177063 Avec filtre 2 en 1 800 mbar à la prise
177067 Avec filtre 2 en 1 800 mbar au rail

CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

167919 ⑤	Filtre 2 en 1 ALIZE (x 50)
109376	Olive d'aspiration (x 5)
109378	Bocal désinfectable à froid
109377	Bocal autoclavable 134°C
168309	Filtre bactériologique (x100)

PIÈCES DÉTACHÉES

177056	Vacuumètre ALIZE -250 Mb
177057	Vacuumètre ALIZE -600 Mb
177058	Vacuumètre ALIZE -1000 Mb
177055	Trappe arrière ALIZÉ



4



INFOS TECHNIQUES

Caractéristiques

- > Alimentation Vide médical
- > Dépression réglable (suivant modèle) :
 - 0 à -200 mbar = 0/-150 mmHg
 - 0 à -500 mbar = 0/-375 mmHg
 - 0 à -800 mbar = 0/-600 mmHg
- > Débit maxi. (suivant modèle) 20, 45 ou 65 l / min
- > Dépression d'entrée maxi -950 mbar
- > Précision du vacuomètre 2.5% de la pleine échelle
- > Soupape de sécurité des Lagoon 250 et 250 201 300 mbar
- > Dimensions : 88 (L) x 120 (P) x 174 (H) mm
- > Poids : 347 g
- > Température de stockage -40°C à +60°C
- > Température de fonctionnement -18°C à +50°C
- > Humidité de stockage et de fonctionnement 40% à 70%

Normes et réglementation

CE0459 : Dispositif médical classe IIa conforme à la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

Fabricant

Air Liquide Medical Systems
6, rue Georges Besse
92182 Antony cedex
France

Pour un bon usage des matériels nous vous invitons à vous reporter aux instructions de la notice d'utilisation et de l'étiquetage.

Filtre Alizé 2 en 1 5

INFOS TECHNIQUES

Caractéristiques

- > 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
- > Dimensions Diamètre : 65 mm - Hauteur : 59.5 mm
- > Température de stockage : +5°C à +40°C
- > Durée de stockage : 5 ans

Normes et réglementation

CE0473 : Dispositif médical classe IIa conforme à la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Fabricant

Air Liquide Medical Systems
6, rue Georges Besse
92182 Antony cedex
France

Pour un bon usage des matériels nous vous invitons à vous reporter aux instructions de la notice d'utilisation et de l'étiquetage.