

ALIZÉ

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

ALIZE™

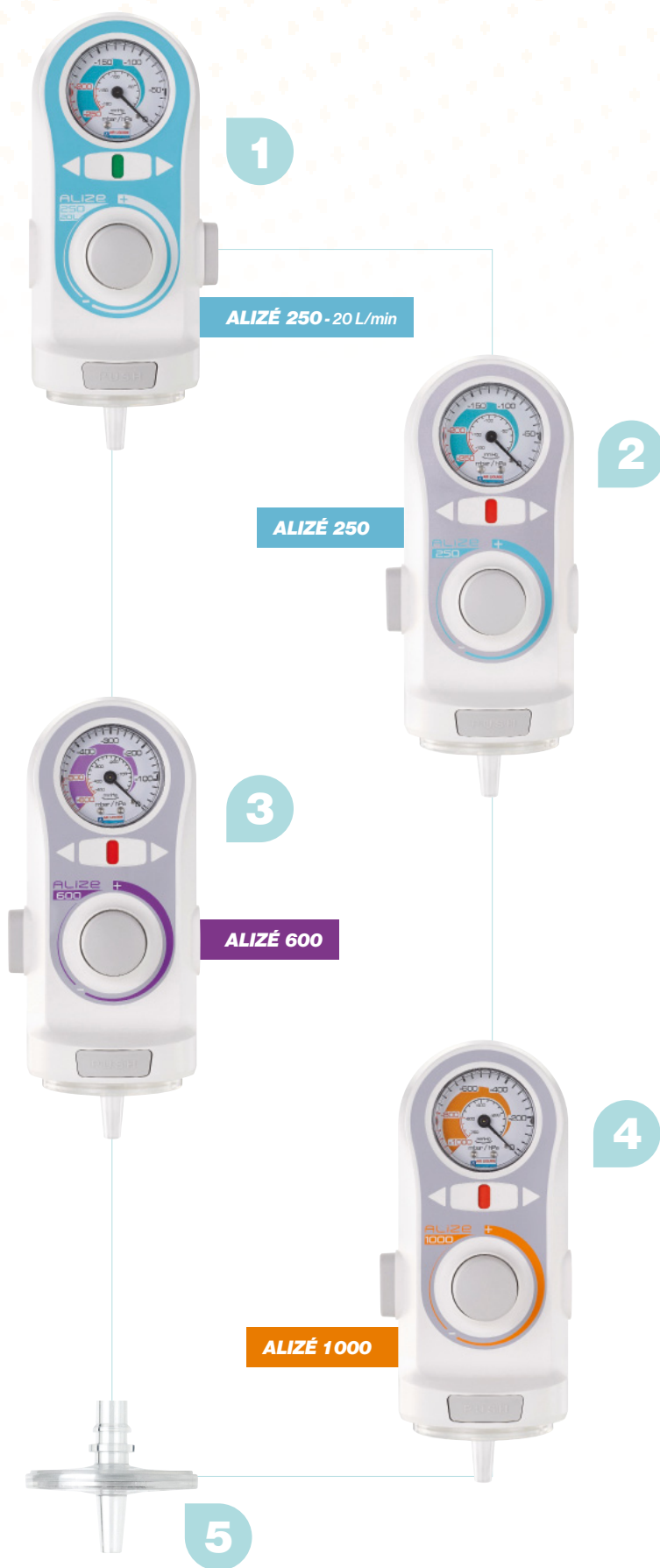
l'aspiration maîtrisée



ALIZÉ 1000

4

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	Vacuomètre ALIZE -250 Mb		
177057	Vacuomètre ALIZE -600 Mb		
177058	Vacuomètre ALIZE -1 000 Mb		
177055	Trappe arrière ALIZÉ		



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

CE 0459 : 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

CE 0473 : 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.