## FICHA TÉCNICA



MATERIAL ACESSÓRIOS

Gases Medicinais

# REDUTOR DE VÁCUO CONTÍNUO ALIZE

#### MODELO

ALIZE



#### NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com o Regulamento nº745/2017
- Em conformidade com a norma EN ISO 10079-3

#### REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- FABRICANTE: Air Liquide Medical System
- CERTIFICAÇÃO CE: Classe Ila
- REF. FABRICANTE: FB08XXXX



A gama de dispositivos médicos reguladores de vácuo ALIZE™ é composta por quatro tipos de reguladores:



- ALIZE™ 250 20L (parte frontal azul) caracteriza-se por um nível de aspiração reduzido (intervalo de ajuste <200 mbar), um fluxo de aspiração reduzido (<20 l/min) e está equipado com uma válvula de segurança que limita a depressão máxima em -300 mbar
- ALIZE™ 250 (parte frontal cinzenta e serigrafia azul) caracteriza-se por um nível de aspiração reduzido (intervalo de ajuste <200 mbar), um fluxo de aspiração elevado (>45 l/min) e está equipado com uma válvula de segurança que limita a depressão máxima em -300 mbar
- ALIZE™ 600 (parte frontal cinzenta e serigrafia roxa) caracteriza-se por um intervalo de ajuste do nível de aspiração de 0 a -500 mbar que se destina a uma aspiração com depressão forte e fluxo elevado
- ALIZE™ 1000 (parte frontal cinzenta e serigrafia cor-de-laranja) caracteriza-se por um intervalo de ajuste do nível de aspiração de 0 a -800 mbar que se destina a uma aspiração com depressão forte e fluxo elevado

Air Liquide Medicinal S.A.





#### CONFIGURAÇÃO

Gás disponível: Vácuo médicinal

Intervalo: 0 a -200 mbar = 0/-150 mmHg; 0 a -500 mbar =

0/-375 mmHg; 0 a -800 mbar = 0/-600 mmHg

Caudal máx de 20, 75 ou 80 l/min, dependendo do modelo e

configuração

Pressão máx de entrada de vácuo: -950 mbar Precisão do vacuómetro 2,5 % escala completa Temperatura de armazenamento 0°C a +55°C Temperatura de utilização: +5°C a +40°C

Armazenamento e humidade de funcionamento 40% a 70% Válvula de alívio de segurança -240 mbar (apenas para

ALIZETM 250 e 250 20L)

Substituir o filtro 2 em 1 por cada novo paciente

**DIMENSÕES**: 174 X 85 X 125 mm

**PESO**: 347 g

### **GAMA PRODUTOS** (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	ASPIRAÇÃO MÁX	TIPO TOMADA	RACCORD	FILTRO	DÉBITO
177060	REGULADOR VÁCUO ALIZE 250 20L NF FILTRO 2 EN 1	250 mbar	AFNOR	Na tomada	Filtro 2 em 1	20 l/min
177061	REGULADOR VÁCUO ALIZE 250 NF FILTRO 2 EN 1	250 mbar	AFNOR	Na tomada	Filtro 2 em 1	45 l/min
177064	REGULADOR VÁCUO ALIZE 250 20L NF RAIL FILTRO 2 EM 1	250 mbar	AFNOR	Rail	Filtro 2 em 1	20 l/min
177065	REGULADOR VÁCUO ALIZE 250 NF RAIL FILTRO 2 EN 1	250 mbar	AFNOR	Rail	Filtro 2 em 1	45 l/min
177062	REGULADOR VÁCUO ALIZE 600 NF FILTRO 2 EN 1	600 mbar	AFNOR	Na tomada	Filtro 2 em 1	65 l/min
177066	REGULADOR VÁCUO ALIZE 600 NF RAIL FILTRO 2 EN 1	600 mbar	AFNOR	Rail	Filtro 2 em 1	65 l/min
177063	REGULADOR VÁCUO ALIZE 1000 NF FILTRO 2 EN 1	1000 mbar	AFNOR	Na tomada	Filtro 2 em 1	65 l/min
177067	REGULADOR VÁCUO ALIZE 1000 NF RAIL FILTRO 2 EN 1	1000 mbar	AFNOR	Rail	Filtro 2 em 1	65 l/min

#### **ACESSÓRIOS**

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	UNI. VENDA	REF <sup>a</sup> FT
109377	FRASCO LAGOON AUTOCLAVAVEL 134° FB078000	1	FT029A - PT
109378	FRASCO DESINF,LAGOON A FRIO FB077800	1	FT029A - PT
167919	FILTRO DESCARTÁVEL2 EN 1 ALIZE	50	FT043A - PT
168309	FILTRO BACTER REJ V200/600/1000 FY000700	100	FT029A - PT
177055	TAMPA TRASEIRA ALIZE	1	FT029A - PT
177056	VACUOMETRE ALIZE -250 MB	1	FT029A - PT
177057	VACUOMETRE ALIZE -600 MB	1	FT029A - PT
177058	VACUOMETRE ALIZE -1000 MB	1	FT029A - PT
168544	KIT FRASCO SEGURANÇA AUTOCLAVAVEL (x10)	10	FT029A - PT
168543	KIT FRASCO DESINFECTAVEL A FRIO (x10)	10	FT029A - PT
109376	LAGOON SINGLE OLIVE	5	FT029A - PT

FT022A