FICHA TÉCNICA



MATERIAL ACESSÓRIOS

Gases Medicinais

REGULADOR DE BAIXA PRESSÃO A-44

MODELO

A-44

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com Regulamento nº745/2017
- Em conformidade com a norma EN ISO 9170-1

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS



CERTIFICAÇÃO CE: Classe IIb

• REF. FABRICANTE: 030407



DESCRIÇÃO

Dispositivo médico, regulador de pressão para fornecimento de gases medicinais. Para conexão com linha de baixa pressão (< 14 bar). O dispositivo tem como função a redução da pressão de alimentação da linha para uma pressão regulável entre 0 e 8 bar. Para uso medicinal e laboratorial.

Encontram-se disponíveis modelos para oxigénio e ar medicinal.

CONFIGURAÇÃO

Pressão de entrada: <14 bar Pressão de saída: 0-8 bar Caudal máximo: 8 m³/h

Escala do manómetro: 0-3 bar/0-7 bar/0-16 bar

Temperatura de conservação: -20°C a +60°C. Temperatura de utilização: 0°C a +40°C.

DIMENSÕES: 130 X 100 X 50 mm

PESO: 850 gr

FT017A PT



GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GÁS	CAUDAL	TIPO TOMADA	TIPO SAÍDA	RACCORD
205207	REGULADOR PARA BAIXA PRESSÃO A-44 O2 - NF	02	-	AFNOR	9x16	Na tomada
206404	REGULADOR PARA BAIXA PRESSÃO A-44 AR - AFNOR	AR	-	AFNOR	9x16	Na tomada

ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GÁS	TIPO SAÍDA	UND. VENDA	REF ^a FT
109701	SELECTOR 2 VIAS 12X125	02	12x125	1	FT034A - PT
110703	SELECTOR 2 VIAS 9/16	02	9x16	1	FT034A - PT
168302	OLIVA SAÍDA 12x125 (x10)	-	12x125	10	FT034A - PT
168301	OLIVA SAÍDA 9/16 (x10)	-	9X16	10	FT034A - PT
35342	RACOR F12/125 A M9/16 KY383800	-		1	FT034A - PT
168234	RACOR INTERMÉDIO PLASTICO 12X125 A 9/16 (x10)	-		10	FT034A - PT
198724	RACOR M12X125 A 9/16	-		1	FT034A - PT
198725	RACOR 9/16 A M12X125	-		1	FT034A - PT
11831	HUMIDIFICADOR NEBAL 2 - M12X125	02	12x125	1	FT018A - PT
35294	HUMIDIFICADOR NEBAL 2 - M 9/16	02	9x16	1	FT018A - PT
157825	HUMIDIFICADOR TR 200 - M 12X125F	02	12x125	1	FT019A - PT
110716	HUMIDIFICADOR TR 200 - M 9/16	02	9x16	1	FT019A - PT
71621	HUMIDIFICADOR MAK 300 ml - M 12x125	02	12x125	1	FT019A - PT
157826	HUMIDIFICADOR MAK 500 ml - M 12x125	02	12x125	1	FT019A - PT