

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACESSÓRIOS

Gases Medicinais

DEBITÓMETRO DE ESFERA FLOMED

MODELO

FLOMED

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com o Regulamento n.º745/2017
- Em conformidade com a norma EN ISO 15002

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Flow Meter S.p.A.
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa
- **REF. FABRICANTE:** 20XXX

DESCRIÇÃO

Os debitómetros da série Flomed são dispositivos médicos, medidores instantâneos de caudal, particularmente adequados para a dosagem de gases medicinais.

Podem ser simples ou duplos, para permitir um ou dois pontos de administração utilizando uma única fonte de alimentação.

Podem ser fornecidos na versão com escala pormenorizada (versão L) para facilitar a leitura da graduação. Também se encontram disponíveis com diversas soluções de caudais, de gases medicinais e de pressões de calibração, e ainda com vários tipos de ligações, quer de alimentação, quer de saída, oferecendo uma variedade ininterrupta de combinações para se adaptar a qualquer exigência de aplicação.



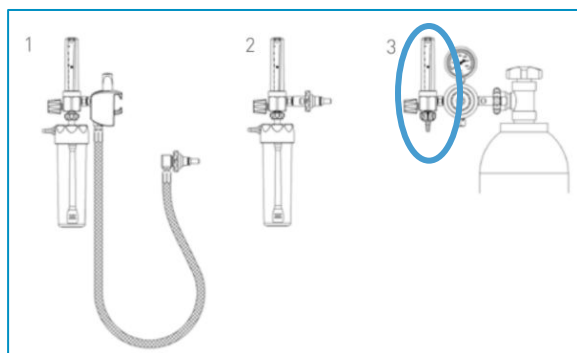
CONFIGURAÇÃO

Pressão máxima de alimentação: 600 kPa
 Precisão: $\pm 10\%$ ou $\pm 0,5$ L/min (o que for maior).
 Todos os componentes são P.V.C. e livres de látex natural.

1. Fixação a rail e alimentação através da ligação rápida de distribuição do gás medicinal com tubo flexível.
2. Fixação directa à tomada de abastecimento de gás medicinal.
3. Ligação a um redutor de pressão com ligação à garrafa.

DIMENSÕES (LxAxP): 33x136x82 mm

PESO: 230 g



GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GÁS	CAUDAL	TIPO TOMADA	TIPO SAÍDA	RACCORD
157823	FLOMED 0-1 l/min O2 12x125 NF	O2	1 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
157824	FLOMED 0-1 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	1 l/min	AFNOR	12x125	Rail
147464	FLOMED 5 l/min O2 12x125 NF	O2	5 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
156034	FLOMED 5 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	5 l/min	AFNOR	12x125	Rail
118658	FLOMED 15 l/min O2 12x125 NF	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
150872	FLOMED 15 l/min O2 12X1,25 RAILL ABS NF	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Rail
150848	FLOMED duplo 15 l/min O2 12X125 NF (DUPLO)	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
150849	FLOMED DUO duplo 15 l/min O2 12X125 NF ** (DUPLO)	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
156033	FLOMED 15 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Rail
118657	FLOMED 30 l/min O2 12x125 NF	O2	30 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
157822	FLOMED 30 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	30 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
118659	FLOMED 50 l/min O2 12x125 NF	O2	50 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
153965	FLOMED 5 l/min O2 9/16 NF	O2	5 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
153967	FLOMED 5 l/min O2 9/16 NF RAIL	O2	5 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150843	FLOMED 15 l/min O2 9/16" NF	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
153966	FLOMED 15 l/min O2 9/16 NF RAIL	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150847	FLOMED duplo 15 l/min O2 9/16 NF (DUPLO)	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
153971	FLOMED DUO 15 l/min O2 NF RAIL **	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150851	FLOMED DUO duplo 15 l/min O2 9/16 NF ** (DUPLO)	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
150850	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 NF **	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
150846	FLOMED 30 l/min O2 9/16 NF	O2	30 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
153968	FLOMED 30 l/min O2 9/16 NF RAIL	O2	30 l/min	AFNOR	9x16	Rail
153984	FLOMED doble 30 l/min O2 9/16 NF (DUPLO)	O2	30 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada

(**) Com selector de fluxo - Saída para nebulizador e oxigenoterapia

GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CONTINUAÇÃO

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GÁS	CAUDAL	TIPO TOMADA	TIPO SAÍDA	RACCORD
118651	FLOMED 5 l/min AR 12x125 NF	AR	5 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
156031	FLOMED 5 l/min AR 12x125 NF RAIL	AR	5 l/min	AFNOR	12x125	Rail
118650	FLOMED 15 l/min AR 12x125 NF	AR	15 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
156030	FLOMED 15 l/min AR 12x125 NF RAIL	AR	15 l/min	AFNOR	12x125	Rail
160278	FLOMED 30 l/min AR 12x125 NF	AR	30 l/min	AFNOR	12x125	Na tomada
156032	FLOMED 30 l/min AR 12x125 NF RAIL	AR	30 l/min	AFNOR	12x125	Rail
150884	FLOMED 5 l/min AR 9/16 NF	AR	5 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
150882	FLOMED 15 l/min AR 9/16 NF	AR	15 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
153969	FLOMED 15 l/min AR 9/16 NF RAIL	AR	15 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150885	FLOMED duplo 15 l/min AR 9/16 NF (DUPLO)	AR	15 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
150883	FLOMED 30 l/min AR 9/16 NF	AR	30 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
153970	FLOMED 30 l/min AR 9/16 NF RAIL	AR	30 l/min	AFNOR	9x16	Rail
153986	FLOMED duplo 30 l/min AR 9/16 NF (DUPLO)	AR	30 l/min	AFNOR	9x16	Na tomada
150890	FLOMED 15 l/min AR 9/16 - G1/4" M	AR	15 l/min	-	9x16	1/4" M

(**) Com selector de fluxo - Saída para nebulizador e oxigenoterapia

ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GÁS	TIPO SAÍDA	UND. VENDA	REFª FT
109701	SELECTOR 2 VIAS 12X125	O2	12x125	1	FT034A - PT
110703	SELECTOR 2 VIAS 9/16	O2	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	O2	12x125	1	FT018A - PT
35294	HUMIDIFICADOR NEBAL 2 - M 9/16	O2	9X16	1	FT018A - PT
157825	HUMIDIFICADOR TR 200 - M 12X125F	O2	12x125	1	FT019A - PT
110716	HUMIDIFICADOR TR 200 - M 9/16	O2	9X16	1	FT019A - PT
71621	HUMIDIFICADOR MAK 300 ml - M 12x125	O2	12x125	1	FT019A - PT
157826	HUMIDIFICADOR MAK 500 ml - M 12x125	O2	12x125	1	FT019A - PT
111623	KIT BUTÃO REGULAÇÃO FLOMED AR	AR	-	1	-
71667	KIT BUTÃO REGULAÇÃO FLOMED O2	O2	-	1	-