

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.



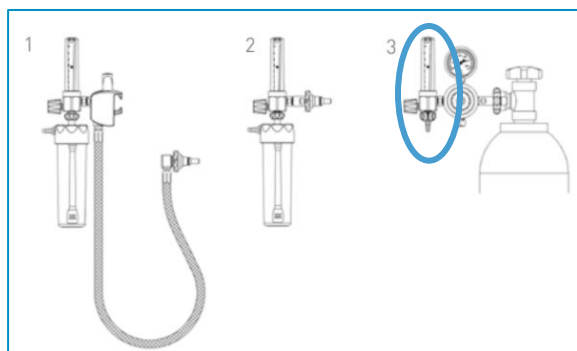
CONFIGURAÇÃO

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 (DUPL0) | 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 (DUPL0) | 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 |
| 162897 | FLOMED BS 0-15L AIR 4,5bar s9/16 | AR | 15 l/min | BS | 9x16 | Na tomada |
| 162892 | FLOMED BS O2 4.5b 0-15L OUTPUT 9/16 | O2 | 15 l/min | BS | 9x16 | Na tomada |

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

ACESSÓRIOS

| CÓDIGO | DESIGNAÇÃO | GÁS | TIPO SAÍDA | UND. VENDA | REF ^a 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 | - |