

# Fluxômetros

Os fluxômetros foram projetados e produzidos sob conceitos internacionais de qualidade e tecnologia. São utilizados para medir a vazão de oxigênio medicinal e ar comprimido. Econômicos, de alta precisão, com escalas de 0 a 1,5 l/min., 0 a 15 l/min. e 0 a 30 l/min. Princípio de funcionamento baseado em um tubo cônico e um flutuador de esfera.

## FLUXÔMETROS (com escala expandida)



Para O<sub>2</sub> e ar comprimido. Escalas de 0 a 1,5 l/min., 0 a 5 l/min., 0 a 15 l/min (expandida de 0-10 l/min) e 0 a 30 l/min. Rosca DISS padronizada. Leitura no centro da esfera. Sistema de agulha flutuante. Tampão de proteção da rosca.  
Dimensões básicas: 175 x 26 x 77mm (AxLxP)

## FLUXÔMETROS (com escala normal)



Para O<sub>2</sub> e ar comprimido, com escala de 0 a 15 l/min. . Rosca DISS padronizada. Leitura no centro da esfera. Sistema de agulha flutuante. Tampão de proteção da rosca do conector de gás.  
Dimensões básicas: 152 x 26 x 77mm (AxLxP)

## FLUXÔMETROS (modelo econômico)



Para O<sub>2</sub> e ar comprimido, com escala de 0 a 15 l/min. . Rosca DISS padronizada. Leitura no centro da esfera. Sistema de agulha flutuante. Tampão de proteção da rosca do conector de gás.  
Dimensões básicas: 139 x 26 x 77mm (AxLxP)

## REGULADOR DE PRESSÃO com manômetro e fluxômetro



Para cilindro de O<sub>2</sub> e ar comprimido, com manômetro de 0-300 Kgf/cm<sup>2</sup> e fluxômetro aneróide de 0 a 15 l/min., com furo calibrado e que possui a característica de poder funcionar com precisão absoluta, deitado, inclinado ou em qualquer outra posição que se torne necessária para o seu total desempenho. Tampão de proteção para rosca.

Código	Descrição
700810	Regulador de pressão para cilindro de O <sub>2</sub> , com fluxômetro aneróide de 0 a 15 l/min.
700811	Regulador de pressão para Ar comprimido, com fluxômetro aneróide de 0 a 15 l/min.

## REGULADOR DE PRESSÃO com fluxômetro



Para rede canalizada de O<sub>2</sub> e ar comprimido, com fluxômetro aneróide de 0 a 15 l/min., com furo calibrado. Tampão de proteção para a rosca.

Código	Descrição
100140	Regulador de pressão para de O <sub>2</sub> com fluxômetro aneróide de 0 a 15 l/min.
100141	Regulador de pressão para Ar comprimido, com fluxômetro aneróide de 0 a 15 l/min.

Código	Descrição
200336	Fluxômetro escala expandida para O <sub>2</sub> de 0 1,5 l/min HT
200335	Fluxômetro escala expandida para Ar compr. 0 a 1,5 l/min HT
200337	Fluxômetro escala expandida para O <sub>2</sub> de 0 a 5 l/min HT
200338	Fluxômetro escala expandida para Ar compr. 0 a 5 l/min HT
200339	Fluxômetro escala expandida para O <sub>2</sub> de 0 a 15 l/min HT
200340	Fluxômetro escala expandida para Ar compr. 0 a 15 l/min HT
200341	Fluxômetro escala expandida para O <sub>2</sub> de 0 a 30 l/min HT
200342	Fluxômetro escala expandida para Ar compr. 0 a 30 l/min HT
301505	Fluxômetro escala normal para O <sub>2</sub> de 0 a 15 l/min
301515	Fluxômetro escala normal para Ar compr. 0 a 15 l/min
200347	Fluxômetro econômico para O <sub>2</sub> de 0 a 15 l/min
200348	Fluxômetro econômico para Ar compr. 0 a 15 l/min

### CARACTERÍSTICAS

- Corpo de latão polido e cromado.
- Sistema de válvula de agulha e assento de metal.
- Sistema de compensação de pressão.
- Rosca DISS e cores padronizadas NBR 254.
- Modelo de 0 a 15 l/min com escala expandida de 0 a 10 l/min.
- Guarnição em cônico de policarbonato inquebrável.
- Tampa protetora de rosca em plástico maleável.
- Registrado no Ministério da Saúde sob n°. 10349590001

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Pressão de entrada: igual a pressão da rede, ideal 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>  
Exatidão da escala: +/- 10%