

Ficha técnica

FLUXÔMETRO ECO





Apresentação:

Fabricado em alumínio anodizado na cor padrão do gás seguindo a norma **ABNT NBR 16982**, componentes plásticos fabricados em polímeros de engenharia, tubo graduado em policarbonato com escala de 0 a 15 litros por minuto, esfera de aço inox, conexões de entrada e saída com rosca e encaixes específicos para cada gás e botão de controle fabricado na cor padrão do gás conforme **ABNT NBR 11906**.

Indicação:

Os fluxômetros são dispositivos médicos indicados para medição de fluxo de gases medicinais permitindo o ajuste de 0 a 15 litros por minuto para o funcionamento de outros dispositivos médicos que diretamente são utilizados em pacientes em hospitais, clínicas, ambulâncias e home care.

CÓDIGO	DESCRITIVO
FX310AN	Oxigênio
FX320AN	Ar Comprimido
FX330AN	Óxido Nitroso



Características:



Pressão de entrada: 3,5 a 4,0 kgf/cm²

Saída: ajustável de 0 a 15 litros por minuto

Precisão: $\pm 10\%$ do valor indicado ou 0,5 litros por minuto (o que for maior)

Leitura de escala: em litros por minuto no centro da esfera

Esfera: aço inox 1/4" (AISI 304)

Filtro: malha em aço inox (AISI 304)

Rosca de saída:

Oxigênio: 9/16" x 18 fios UNF

Ar comprimido: 3/4" x 16 fios UNF

Óxido nitroso: 3/4" x 16 fios UNF

(Medidas conforme ABNT NBR 11906)

Rosca de entrada:

Oxigênio: 9/16" x 18 fios UNF

Ar comprimido: 3/4" x 16 fios UNF

Óxido nitroso: 3/4" x 16 fios UNF

(Medidas conforme ABNT NBR 11906)



Rosca de entrada e conexão.
(Conforme Norma ABNT NBR 11906)

Rosca de saída.
(Conforme Norma ABNT NBR 11906)



Tubo graduado em policarbonato com escala de 0 a 15 litros por minuto.
(Conforme Norma ABNT NBR 16982)

Esfera de aço inoxidável.
1/4" (AISI 304)

Botão de controle fabricado na cor do gás.
(Conforme Norma ABNT NBR 11906)

Limpeza / Desinfecção / Esterilização:

Para limpeza, recomendamos utilizar detergente enzimático para remover eventuais resíduos de fluidos fisiológicos. Passar um pano levemente umedecido com água para retirar o detergente enzimático aplicado.

Validade: Indeterminada

Estéril: Não

Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação

Lote: Impresso na etiqueta do produto

Anvisa: 10432300032