



Equipamento de gás medicinal



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Descrição do produto

Fluxômetro de área variável de alta vazão; escala de 0 - 30 l/min; pode ser conectado à rede de distribuição de gás medicinal através de conexões adequadas em conformidade com as normas AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430; completo com grampo de ABS para fixação em barras de suporte de instrumentos e 1 m de tubo de borracha medicinal; o dispositivo permite, através da regulação da válvula de agulha, um fluxo de 0 a 30 l/min a uma pressão de 4,5 bar, disponível tanto para ar quanto para oxigênio. A precisão do fluxo em qualquer graduação do fluxômetro está dentro

de $\pm 10\%$ do valor lido ou $\pm 0,5$ L/min, o que for maior.

Normativos

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 5359 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | SS 8752430

componentes

Corpo interno em alumínio niquelado quimicamente.

Corpo externo em MAKROLON certificado para uso médico.

Flutuador em aço inoxidável AISI 316

N.Uma saída roscada G 1/4" M RH, M12x1,25 M RH and 9/16".

Botão de ajuste em latão com unidade de terminal em NYLON 6.6.

Coluna de medição interna rotativa graduada e externa em policarbonato MAKROLON 2458.

Suporte de barra em ABS.

1 m de tubo de borracha medicinal $\varnothing 6 \times 12$.

Dados técnicos

CODE	GAS	INLET CONNECTION	OUTLET CONNECTION	SCALE	BAR
HF114	O ₂	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m hose	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF115	O ₂	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m hose	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF116	O ₂	BS 5682 - 90° - 1,5 m hose	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF130	Air 400	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m hose	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF131	Air 400	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m hose	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF132	Air 400	BS 5682 - 90° - 1,5 m hose	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5