

Finalidade: Desenvolvido para usos domésticos, pequenas clínicas e lares. Compressor de nebulização de pistão para terapia de aerossóis. Rápido e eficiente com qualquer tipo de medicação. Inclui prático compartimento para guardar todos os acessórios. Compacto, leve, silencioso e veloz. Indicado: Pacientes que necessitem de nebulizações com frequência.

Características:

Consumo de energia 184 VA 184 VA;
Pressão máxima: 2,5 bar 36 psi 250 Kpa;
Pressão operacional: 1,3 bar 18,9 psi 130 Kpa;
Fluxo livre: 16 L/min 16 L/min;
Fluxo operacional: 5,2 L/min;
Taxa de Neb com 4 ml solução de NaCl a 0,9%: 0,5 ml/min;
Diâmetro aerodinâmico médio de massa: 3,25 µm (MMAD);
Fração Respirável (< 5µm) > 70%;
Nível de ruído (EN 13544-1 Standard): 57 dB;
Peso: 2,25 kg;

Dimensões: 25x19x16 cm

Cor: Branco e Azul

Diretiva: MDD 93/42/CEE

Classificação: Classe IIa

Modelo: LT130

Certificado: Declaração de Conformidade

Fabricante: CA-MI srl

Morada do fabricante: Via Ugo La Malfa 13 –
43010 Pilastro (Pr) – 43013 Langhirano (PARMA) –
Itália - Vendite@ca-mi.it; export@ca-mi.it

Mandatário Europeu: Moretti S.p.A.

Morada Mandatário Europeu: Via Bruxelles 3 –
Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo) Tel. +39 055 96
21 11

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Avenida dos
Combatentes N. 96, Estrada Nacional 1, Lugar
Fonte Lagoa, 2040-344 Rio Maior -
qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento: Armazene os
acessórios fora do alcance das crianças.

Verificar o manual de instruções.

Instruções de Utilização:

O nebulizador deverá ser substituído após um longo período de inatividade, se estiver deformado ou partido, ou se a agulheta/bocal estiver bloqueado por resíduos secos de medicamentos, pó, etc. Use o acessório do nariz, apenas se for indicado pelo seu médico. NUNCA insira no nariz a bifurcação nasal, aproxime-a apenas o mais que puder. O filtro do ar deve ser substituído todas as 25 horas de funcionamento ou quando apresentar sinais de utilização excessiva. Substituir o filtro: Levante a cobertura do filtro com os dedos ou com a ajuda de uma chave de fendas lisa. Remova o filtro para ser substituído e insira o novo; feche a cobertura, assegurando-se que adere devidamente à superfície. A máscara e o tubo devem ser substituídos assim que apresentem sinais de deterioração.

Imagens do Artigo:

