

Finalidade: Concebido para aspirar fluidos corporais em adultos e crianças. É adequado para a aspiração nasal, oral e traqueal, de muco, catarro ou sangue, após pequenas cirurgias e pode ser utilizado em terapias pós operatórias que se desenvolvem em casa ou poderá ser confortavelmente transportado de um hospital para o outro. Facilmente transportável e concebido para uso contínuo.

Características:

Voltagem: 230 V ~ / 50 Hz;

Consumo: 184 VA;

Pressão máxima de sucção (sem reservatório): - 75 kPa (-0.75 Bar)

Pressão mínima de sucção (sem reservatório): - 250kPa (-0.25 bar)

Peso: 2,5Kg;

Ciclo de funcionamento: Funcionamento non-stop;

Condições de trabalho:

- Temperatura ambiente: 5 ÷ 35°C
- Percentagem de humidade: 10 ÷ 93% RH
- Pressão atmosférica: 700 ÷ 1060 hPa

Condições de conservação e de transporte:

- Temperatura ambiente: - 25 ÷ 70°C
- Percentagem de humidade: 0 ÷ 93% RH
- Pressão atmosférica: 500 ÷ 1060 hPa

Data de inspeção: (Quando Aplicável)

Cor: Branco e azul

Diretiva: CE 93/42

Classificação: Classe IIa

Modelo: LTA260

Dimensões: 357x193x215mm

Fabricante: CA-MI Srl

Morada do fabricante: - Via Ugo La Malfa n°13 –
Frazione Pilastro - 43013 Langhirano (PR) Italy

Mandatário Europeu: Moretti

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

Importador e Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Importador e Distribuidor: Rua
Francisco Botão Pereira, n° 15, Zona Industrial Rio
Maior - 2040-357 RIO MAIOR -
qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

No final da utilização, desligue o equipamento e limpe os acessórios seguindo os seguintes procedimentos:

- Use luvas de protecção e uma bata (se necessário, use uma máscara facial e óculos) para evitar entrar em contacto com substâncias contaminantes;
- Desconecte o reservatório do dispositivo removendo os tubos ligados ao reservatório tendo cuidado para evitar contaminações acidentais.
- Esvazie e descarte o conteúdo em conformidade com as regulamentações do hospital e com as leis em vigor.
- Separe todas as partes da tampa (dispositivo flutuante e os anéis). Após descartar as peças (que podem ser descartadas) e depois de desmontar o reservatório, lave em água fria corrente e enxague cuidadosamente. Depois coloque em água quente (a temperatura não deve exceder os 60°). Lave cuidadosamente e se necessário utilize uma escova não abrasiva para remover as crostas. Enxague em água quente corrente, e seque todas as partes com um pano suave e seco (não abrasivo). O reservatório e a cobertura podem ser autoclavados, através da colocação das peças no autoclave e executar um ciclo de esterilização a 121°C (1 bar de pressão relativa), certificando-se que o reservatório se encontra em posição invertida (de cabeça para baixo). A resistência mecânica do reservatório garante 30 ciclos de esterilização e limpeza nas condições indicadas (EN ISO 10079-1). Ir para além deste limite fará com que as características físico-mecânicas do plástico possam diminuir, sendo aconselhável a substituição da peça.
- Após a esterilização e arrefecimento das peças à temperatura ambiente, certifique-se que estas não exibem qualquer tipo de dano.

Instruções de Utilização:

Ler atentamente o manual de Instruções.

Imagens do Artigo:

