

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 desenvolvam em casa ou poderá ser confortavelmente transportado de um hospital para o outro. Facilmente transportável e concebido para uso contínuo.

Características: Fluxo máximo de aspiração 40lt/min

Lote e data de produção: Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

Cor: Branco e Azul;

Modelo: LTA270;

Caixa: 1 Unidade;

Diretiva 93/42/EEC;

Classificação: Classe IIa;

Marca: LEM Moretti;

Dimensões: 357 x 193 x 215 mm;

Certificado: G2110863105024

Manutenção: Para limpar as partes externas do dispositivo use sempre um tecido de algodão humedecido com detergente. Não aplique detergentes abrasivos ou solventes.

Fabricante: CAMI srl - Via Ugo la Malfa, 13 - 43010 Pilastro (PR) – Italy;

Distribuidor: Gerimais, Lda;

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Instruções de Utilização:

1. Conecte o tubo pequeno de silicone, com o filtro antibacteriano, ao conector de sucção.
2. O outro tubo, com uma extremidade já conectada ao filtro deverá ficar conectado à saída do reservatório "VACUUM", onde está instalado o flutuador vermelho (flutuador de segurança). Quando se atinge 90% da capacidade do reservatório, dá-se a ativação do flutuador de segurança (o flutuador fecha o conector da aspiração no reservatório) para evitar a penetração de líquido no dispositivo.
3. Conecte o tubo longo de silicone à saída do reservatório "PATIENT";
4. Conecte a outra extremidade do tubo longo de silicone ao conector plástico da sonda e depois conecte a sonda de sucção.
5. Ligue o cabo de alimentação ao dispositivo e depois conecte a ficha na tomada elétrica.
6. Pressione o interruptor para a posição I para se iniciar a sucção.
7. Desaperte a tampa do reservatório e encha-o até 1/3 da sua capacidade com água normal (para uma fácil limpeza e para rapidamente se atingir a funcionalidade do vácuo) e depois aperte novamente corretamente.
8. Durante a operação o reservatório deverá estar na posição vertical para evitar que a válvula de enchimento excessivo corte a aspiração. Se isto acontecer, desligue o dispositivo e retire o tubo da tampa do reservatório (da saída "VACUUM").
9. Assim que tiver terminado pressione o interruptor para a posição 0 e desligue da tomada.
10. Remova os acessórios e proceda à limpeza;

Imagens do Artigo e Embalagem



