

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Nebulizador

Nome Comercial: Nebulizador Descartável de Grande Volume

Código do Fabricante: 1770

N° de registro na ANVISA: 10342600060

Produto de reprocessamento proibido

Prazo de Validade: Indeterminado

Embalagem: Unitária.

Pronto uso Não estéril

Anel de Venturi Haste da saída do nebulizador: conexão com o tubo corrugado Copo do nebulizador (reservatório) com capacidade

Indicação e Finalidade

Os Nebulizadores de grande volume são usados para produzir aerossol. Um aerossol é uma suspensão de muitas partículas finas de líquidos ou sólidos em um gás. Neste caso, um aerossol é a suspensão de muitas partículas finas de água em uma mistura de ar/Oxigênio.

Os nebulizadores aumentam o teor da umidade adicionando partículas de água ao fluxo de gás. Essas partículas de água são visíveis a olho nu em forma de uma névoa.



O Nebulizador de grande volume é usado em terapia respiratória, em cuidados intensivos e de longo período.

A terapia de aerossol é um tipo de terapia respiratória usado em hospitais e home care para fornecer umidificação ao trato respiratório. A terapia de aerossol é usada para:

- Hidratar secreções secas e grossas.
- Melhorar a função do sistema mucociliar.
- Melhorar a efetividade do mecanismo da tosse.
- Ajudar na expectoração.
- Uso em pacientes com vias respiratórias artificiais (ex: tubos endotraqueais ou traqueostomia).
- Uso em pacientes com secreções grossas e/ou encrustadas como resultado de doenças crônicas tais como asma, fibrose cística, bronquite crônica e enfisema.
- Uso em pacientes expostos à poluição ambiental em local de trabalho.
- Uso em fumantes de longo prazo.
- Uso em pacientes expostos à fumaça, fumos e outras substâncias nocivas presentes na atmosfera;
- Em pacientes com alergias, gripes, resfriados e pneumonia.
- Uso em pacientes com obstrução inflamatória (como laringite).

Instruções de Uso

Essas instruções são gerais e devem ser usadas por profissionais qualificados.

- Preencha o copo do nebulizador com 500 ml da solução prescrita (soro fisiológico ou água destilada) até atingir a marca superior. Conecte a tampa ao copo.
- Conecte o fluxômetro de oxigênio à entrada da tampa do nebulizador.
- Cuidado: Não aperte excessivamente o fluxômetro à entrada da tampa.
- Conecte o tubo corrugado (não incluso nesse cadastro) à haste de saída do nebulizador. Assegure-se que todas as conexões estão firmemente posicionadas.



- Ajuste o anel de Venturi regulador na concentração desejada de Oxigênio.
- Ajuste o fluxo de oxigênio recomendado que está impresso no anel de Venturi.
- NOTA: As taxas de fluxos são apenas recomendações. Circunstâncias individuais podem requerer outros fluxos que não foram sugeridos.
- Cuidado: Verifique o aerossol e o fluxo de gás adequado no paciente antes do primeiro uso e após desconectar e reconectar o nebulizador ao fluxômetro. Se usar uma fonte de gás com uma taxa menor que 50 psi, verifique o aerossol é adequado para as necessidades do paciente.

Componentes e Composição

Copo do nebulizador (Reservatório): Poliestireno

Tampa do reservatório: Poliestireno

Anel de Venturi: Poliestireno

Condições de Armazenamento

Armazenar a temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições para o Transporte

Transportar à temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições de Manipulação

N/A

Advertências

Proibido Reprocessar

Precauções

- Certifique-se que todas as conexões estão seguras.
- Não aperte excessivamente o fluxômetro à entrada da tampa.



- Verifique o aerossol e o fluxo de gás adequado no paciente antes do primeiro uso e após desconectar e reconectar o nebulizador ao fluxômetro. Se usar uma fonte de gás com uma taxa menor que 50 psi, verifique o aerossol é adequado para as necessidades do paciente.
- Não administrar em pacientes com fratura facial, laceração facial extensa, trauma laríngeo, anatomose esofageal ou traqueal extensa, fratura da base do crânio ou risco de vômito.

Importador/Distribuidor: CNPH – Comercial Nacional de Produtos Hospitalares

Rua Gama Cerqueira, 331 - CEP: 01539-010 - Cambuci - São Paulo - SP

Tel: 011-3385-9339 - sac@cnph.com.br

Responsável Técnico: Débora Podmowski Adjamian – CRF-SP: 84.729

Fabricante Responsável: Teleflex Medical 2917, Weck Drive. Research

Triangle Park, NC 27709 - EUA