

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Nebulizador

Nome Comercial: Nebulizador de Grande Volume Descartável Hospitak

Modelo

<u>Código</u>	<u>Volume</u>
HB-72400	500 mL
HB-72250	250 mL

Registro Anvisa: 80504540030

Prazo de Validade: 5 anos.

Proibido Reprocessar.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

Fotos:



Descrição e Indicação

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).

Conteúdo

Cada unidade do produto é acondicionada e comercializada individualmente em embalagem primária de PVC. E então, acondicionada em embalagem secundária de papelão para transporte, contendo 50 unidades (fibras de celulose + papel reciclado).

Instruções de Uso

1. Colocar água destilada ou soro fisiológico até a linha de preenchimento máximo do copo de nebulização. Fechar bem a tampa do frasco.

2. Conectar o fluxômetro de oxigênio à entrada da tampa do nebulizador, através da "rosca borboleta", sem apertar muito o fluxometro.
3. Conectar o tubo corrugado (não objeto desse cadastro) à saída do nebulizador. Certificar que todas as conexões estejam seguras.
4. Ajustar o anel de Venturi regulador na concentração desejada de Oxigênio.
5. Ajuste o fluxo de oxigênio recomendado que está impresso no anel de Venturi.
6. Descartar após o uso

NOTA: As taxas de fluxos são apenas recomendações. Circunstâncias individuais podem requerer outros fluxos que não foram sugeridos.

Composição:

Copo do nebulizador (frasco): Polipropileno (PP)

Tampa do reservatório: Poliestireno

Anel de Venturi: Poliestireno

"Rosca Borboleta": Acrilonitrila butadieno estireno (ABS)

Condições de Armazenamento

Armazenar em um local fresco, seco e protegido da luz solar direta.

Condições para o Transporte

Transportar em um local fresco, seco e protegido da luz solar direta.

Advertências

1. NÃO Preencher a água sobre a linha de nível máximo.
2. NÃO opere este dispositivo perto de anestésicos inflamáveis.
3. Produto com reproprocessamento proibido.

	BRC LOGÍSTICA	IUNQV-H
	INSTRUÇÃO DE USO – RDC 185/01	rev. 00

Precauções

- Certificar que todas as conexões estão seguras.
- Não apertar 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.

Registrado por: BRC Logística e Serviços Ltda. Rua José Martins Fernandes (Pq. Imigrantes) Nº 601, Galpão 04, 05 E 06 CEP: 09843-400 – São Bernardo do Campo – SP. CNPJ: 04.986.398/0001-38. Tel: 4858-0252. Responsável Técnica: Fabiana Veiga Morales CRF-SP: 68.907.

Fabricante Responsável: Besmed Health Business Corp. No. 5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Rd, Wu-Ku District, New Taipei City.