

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Máscara

Nome Comercial: Máscara Venturi Ajustável Descartável Hospitak

Modelo

<u>Modelo</u>	<u>Largura (cm)</u>	<u>Comprimento (cm)</u>	<u>Altura (cm)</u>	<u>Comprimento do tubo de suprimento de O2 (m)</u>	<u>Tubo Corrugado (cm)</u>
VM-98110	6	6	13	2,1m	15
VM-98120	5	5	7	2,1m	15

Registro Anvisa: 80504540021

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

Fotos:

Descrição e Indicação

A Máscara de Venturi é também conhecida como sistema de alto fluxo ou máscara de concentrações fixas com arraste de ar. É indicada para pacientes que requerem um fluxo de oxigênio maior do que do que o encontrado no ar ambiente (21%) e é capaz de fornecer uma FIO₂ (Fração Inspirada de Oxigênio) constante, independente do padrão ventilatório do paciente. É um sistema confortável e versátil que fornece concentrações precisas de oxigênio que variam de 24% a 60%.

O objetivo da máscara de Venturi é aumentar a fração de oxigênio disponível no ar a ser inspirado pelo paciente. Este fato permite que mais oxigênio chegue ao sangue e tecidos do paciente, o que é de fundamental importância para a manutenção da vida.

Possui presilha metálica ajustável ao nariz e tira elástica para fixação confortável a face do paciente.

Conteúdo

Cada unidade da Máscara Venturi Descartável Hospitak é composta por: uma máscara acompanhada de um tubo corrugado de 15 cm, um tubo de suprimentos de O₂ de 2,10m, um adaptador para umidificação e um diluidor de Oxigênio ajustável em concentrações de 24% a 60%.

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

Estas instruções de uso são guias gerais para uso por profissional qualificado

1. Retire a máscara da embalagem
2. Conecte uma das extremidades do tubo corrugado à entrada da máscara e a outra extremidade ao diluidor ajustável.
3. Ajuste a concentração de oxigênio no diluidor, conforme prescrição, e encaixe-o no tubo de suprimento de O₂.

Caso necessário, conecte o adaptador para umidificação sobre a porção distal do diluidor. Conecte um tubo corrugado (não incluso) entre o adaptador para umidificação e um nebulizador de grande volume (não fornecido)

4. Conecte o tubo de suprimento de oxigênio à uma fonte de fornecimento de gás
5. Ajuste o fluxo de oxigênio de acordo com a concentração prescrita e pré-ajustada no diluidor.
6. Coloque a máscara na face do paciente, de modo que cubra o nariz e a boca, ajustando a tira elástica abaixo das orelhas e ao redor do pescoço.
7. Puxe cuidadosamente a tira elástica até que a máscara esteja segura na face do paciente. Puxe a tira para ajustar
6. Cuidadosamente molde a máscara ao nariz do paciente com a ajuda da presilha metálica de modo que fique confortável
7. A máscara é de uso em um único paciente e deve ser descartada após o término da terapia.

Cuidado: A utilização de um umidificador com o diluidor ajustado em baixa concentração (por exemplo, 24%, 28%, 31%) pode ativar a válvula de alívio de pressão do umidificador e conseqüentemente afetar o fluxo de gases para o paciente.

Composição:

Máscara: Policloreto de Vinila PVC.

Tira elástica: Poliéster

Tubo de suprimento O2: Policloreto de Vinila PVC

Diluidor: Polipropileno (PP)

Adaptador para Umidificação: Polipropileno (PP)

Tubo Corrugado: Acetato-Vinilo de Etileno (EVA)

Conexão: Polipropileno (PP)

Presilha metálica: Alumínio

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. Siga corretamente as Instruções de Uso e técnicas seguras de procedimentos médicos.
2. Produto com processamento proibido.

Precauções

- Siga corretamente as Instruções de Uso e técnicas seguras de procedimentos médicos.
- Um bom ajuste da máscara facial à face do paciente é essencial. Isso evita vazamentos de gás sem que seja necessário exercer muita pressão à face do paciente.
- O paciente deve ser monitorado constantemente quando o dispositivo estiver em uso.
- Apenas para uso único em um paciente. O uso entre diferentes pacientes pode causar contaminação cruzada.
- Não mergulhe, lave, enxágue ou esterilize este produto. Esses procedimentos podem deixar resíduos nocivos na máscara. Descarte o produto após o uso.

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.