

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Máscara

Nome Comercial: Máscara Venturi Descartável Hospitak

Modelo

| <u>Modelo</u> | <u>Máscara</u> | <u>06 Diluidores de O2</u> | <u>Tubo de Suprimento de O2 com conector universal</u> | <u>Tubo de Suprimento de O2 com conector Padrão</u> | <u>Tubo Corrugado</u> |
|---------------|----------------|----------------------------|--|---|-----------------------|
| VM-98013 | Adulto | X | X | | X |
| VM-98012 | Adulto | X | | X | X |
| VM-98022 | Pediátrico | X | | X | X |

Diluidores

| <u>Cor</u> | <u>Litros por Minuto (LPM)</u> | <u>Concentração de O2</u> |
|---|--------------------------------|---------------------------|
|  24% Azul | 04 | 24% |
|  28% Branco | 04 | 28% |
|  31% Laranja | 06 | 31% |
|  35% Amarelo | 08 | 35% |
|  40% Vermelho | 08 | 40% |

| | | |
|---|----|-----|
|  50% Rosa | 12 | 50% |
|---|----|-----|

Registro Anvisa: 80504540022

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 50%.

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, um tubo corrugado de 15 cm, um tubo de suprimentos de O₂ de 2,10m, um adaptador para umidificação e conjunto com 6 diluidores codificados por cores com concentrações fixas de 24%; 28%; 31% 35%; 40% e 50%. 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 (15cm) à entrada da máscara
3. Selecione o diluidor de O₂ apropriado (azul p/24%; branco p/ 28%; laranja p/31%; amarelo p/ 35%; vermelho p/ 40% ou rosa p/ 50%) conforme prescrição e encaixe-o (parte mais larga) na outra extremidade do tubo corrugado.

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 uma das extremidades do tubo de suprimento de oxigênio à uma fonte de fornecimento de gás e a outra ao diluidor
5. Ajuste o fluxo de oxigênio de acordo com o diluidor selecionado.
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 de 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

A tabela abaixo mostra a codificação em cores dos diluidores, as concentrações de FiO2 resultantes, o fluxo recomendado em litros /minuto, e o fluxo total resultante (ar ambiente + litros /minuto liberados da rede de O2) administrados ao paciente.

| Cor | FiO2 | Fluxo em litros O2 | Fluxo total resultante |
|----------|------|--------------------|------------------------|
| Azul | 24% | 3 LPM | 78 LPM |
| Branco | 28% | 6 LPM | 66 LPM |
| Laranja | 31% | 8 LPM | 72 LPM |
| Amarelo | 35% | 12 LPM | 72 LPM |
| Vermelho | 40% | 15 LPM | 60 LPM |
| Rosa | 50% | 15 LPM | 40 LPM |

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.
- O paciente deve ser monitorado quando o dispositivo estiver em 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.