

## Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Máscara

Nome Comercial: Máscara de Não Reinalação Descartável Hospitak

## Modelo

Código	Tamanho
OM-81214	Adulto
OM-81224	Pediátrico

## Especificações

Os modelos acima fornecem concentração de oxigênio de 80 - 90% ao paciente.

Registro Anvisa: 80504540029

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

## Fotos:



## Descrição e Indicação

As Máscaras de Não Reinalação Descartável Hospitak são usadas como interfaces entre o paciente e a fonte de gás.

A oxigenoterapia é realizada através da administração de oxigênio em concentrações inspiradas (FIO<sub>2</sub>s) acima da concentração encontrada na atmosfera (21%). Estas concentrações mais altas de oxigênio permitem que mais oxigênio entre nos pulmões e seja transferido para o sangue e tecidos.

O oxigênio é usado para tratar sintomas de hipoxemia e hipóxia tecidual.

As máscaras de não reinalação possuem presilha metálica ajustável ao nariz e faixa elástica ajustável a face do paciente.

Utilizadas em situações clínicas com hipóxia (falta de oxigênio) de grau moderado a intenso onde concentrações maiores de oxigênio sejam necessárias.

## Conteúdo

Cada unidade da Máscara para oxigenoterapia Descartável Hospitak é composta por: 1 máscara; 1 Tubo de suprimento de oxigênio de 2,1m, 1 bolsa reservatória com capacidade de 750mL e 1 tira elástica.

Cada unidade do produto é acondicionada e comercializada individualmente em embalagem de PVC e então acondicionadas em caixas de papelão (papel cartão + papel reciclado) com 50 unidades para transporte.

## Instruções de Uso

1. Retire o produto da embalagem e certifique se todas as conexões são compatíveis e se encaixam.
2. Conecte o tubo de suprimento de oxigênio à fonte de gás.
3. Ajuste o fluxo de oxigênio desejado.
4. Verifique a permeabilidade do sistema.
5. Certifique se a bolsa reservatória da máscara se encontra completamente inflada.

Cuidado: Sempre verifique o fluxo de O<sub>2</sub> antes de colocar a máscara no paciente.

6. Coloque a máscara na face do paciente ajustando a tira elástica abaixo das orelhas e ao redor do pescoço. Ajuste cuidadosamente as tiras até que a máscara esteja segura na face do paciente.

7. Cuidadosamente ajuste a máscara ao nariz do paciente com ajuda da presilha metálica

OBS: Verifique o adequado funcionamento das membranas. A membrana entre a máscara e a bolsa reservatória devem abrir durante a inspiração e fechar durante a expiração

8. A máscara é de uso em um único paciente e deve ser descartada após o término da terapia.

### **Composição:**

Máscara: Policloreto de Vinila (PVC)

Conexão da Máscara: Polipropileno (PP)

Tubo de Suprimento de oxigênio: Policloreto de Vinila (PVC)

Bolsa reservatória: Policloreto de Vinila (PVC)

Presilha metálica: Alumínio

Tira elástica: Poliéster

Membrana: Silicone

Não contém Látex

### **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**

- Proibido reprocessar.

- Siga corretamente as Instruções de Uso e técnicas seguras de procedimentos médicos.
- A bolsa reservatória da máscara para oxigenoterapia deve ser posicionada de modo que não sofra dobras, evitando a sua perfeita insuflação, ou evitando que o fluxo saia da bolsa.
- Não utilize essa máscara com umidificador. A pressão dentro do tubo poderá causar aumento da pressão no umidificador.

### **Precauções**

- Sempre verifique o adequado funcionamento das membranas: A membrana entre a máscara e a bolsa reservatória abre durante a inspiração e fecha durante a expiração. A membrana que recobre a abertura lateral da máscara abre durante a expiração.
- Dispositivo de baixo fluxo - se o fluxo fornecido não for adequado, o sistema poderá não suprir as necessidades inspiratórias do paciente.
- As membranas são necessárias nesse sistema somente quando há necessidade de controlar o fluxo de oxigênio e o curso da inspiração e expiração.
- Fluxos recomendados: entre 10-12 litros por minuto (observar as condições respiratórias do paciente, analisando o fluxo adequado para o fornecimento de concentração de O<sub>2</sub> necessário).
- Utilize o fluxo necessário para manter a bolsa reservatória cheia, mesmo durante a inspiração.
- Sempre verifique o fluxo de oxigênio antes de colocar a máscara na face do paciente.

**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.