

**Identificação do produto e Apresentação**

Nome Técnico: Máscara

Nome Comercial: Máscara Aerossol Descartável Hospitak

**Modelo**

<u>Código</u>	<u>Descrição</u>	<u>Tamanho</u>
OM-82100	Máscara Aerossol Adulto Grande	Adulto Grande
OM-82110	Máscara Aerossol Adulto	Adulto
OM-82120	Máscara Aerossol Pediátrico	Pediátrico
OM-82130	Máscara Aerossol Neonatal	Neonatal
OM-81312	Máscara Aerossol tipo Tenda Facial	Adulto
OM-81621	Máscara Aerossol para traqueostomia Adulto	Adulto
OM-81641	Máscara de Aerossol para traqueostomia Pediátrico	Pediátrico

Registro Anvisa: 80504540024

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

**Fotos:**

## Descrição e Indicação

Máscaras aerossol são usadas em conjunto com nebulizadores (não objeto deste registro) para fornecer gás umidificado aos pacientes objetivando a hidratação, mobilização e remoção da secreção ressecada, auxiliando na melhora da função muco-ciliar e do mecanismo da tosse.

O dispositivo pode ser colocado sobre o nariz, boca ou traqueostomia do paciente objetivando a administração de aerossóis.

Indicadas para os seguintes casos:

- Pacientes que necessitam de apoio à ventilação assistida com aerossol;
- Pacientes com secreção espessa que tendem a desenvolver patologias;
- Durante o período de recuperação pós-extubação;
- Pacientes que serão submetidos a broncoscopia
- Pacientes com patologias obstrutivas e inflamatórias.

## Conteúdo

A Máscara aerossol é acondicionada e comercializada individualmente em embalagem primária selada de PVC. e então acondicionada em embalagem secundária de papelão para transporte, contendo 50 unidades (fibras de celulose + papel reciclado).

## Instruções de Uso

### Máscara Aerossol Adulto/pediátrico/neonatal e tipo tenda facial

1. Conecte a máscara ao tubo corrugado do sistema de nebulização já instalado na fonte de gás.
2. Ajuste o fluxo apropriado de gás e verifique se o fluxo está passando através da máscara
3. Cuidadosamente, coloque a máscara na face do paciente de modo que cubra o nariz e a boca, depois passe a tira elástica sobre a cabeça e as orelhas do paciente.
4. Ajuste a máscara puxando o final da tira elástica até que a máscara esteja segura.
5. Cuidadosamente, ajuste a tira de metal sobre o nariz de acordo com o formato do rosto do paciente.

6. A máscara é de uso em um único paciente e deverá ser descartada após o término da terapia aerossolizada.

#### Máscara Aerossol para traqueostomia adulto/pediátrico

1. Conecte a máscara ao tubo corrugado do sistema de nebulização já instalado na fonte de gás.
2. A máscara possui um conector (tipo swivel) que permite um giro de 360º auxiliando no posicionamento do tubo de suprimento quando o paciente necessita estar em posição supina ou ereta.
3. Ajuste o Fluxo apropriado de gás e verifique se o fluxo está passando através da máscara
4. Cuidadosamente coloque a máscara sobre a traqueostomia e passe a tira elástica atrás do pescoço do paciente.
5. Ajuste a máscara puxando o final da tira elástica até que a mesma esteja segura.
5. Caso seja necessário realizar a aspiração do paciente, solte tira elástica e retire a máscara da área de trabalho
7. A máscara é de uso em um único paciente e deverá ser descartada após uso.

#### **Composição:**

Corpo da máscara: Policloreto de Vinila PVC.

Conexão: Polipropileno (PP)

Tira elástica: Poliéster

Tira de metal: 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.

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

### Advertências

- Proibido reprocessar.

### 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. Ele evita vazamentos de gás sem que seja necessário exercer muita pressão à face do paciente.
- Apenas para uso em um único paciente. O uso entre diferentes pacientes pode causar contaminação cruzada.
- Não coloque o dispositivo na boca.

**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.