

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Máscaras

Nome Comercial: Máscara para Exercício Respiratório

Modelos

1089, 1088, 1035, 1040, 1943, 1096, 1007, 1011, 1009, 1000, 1930, 1042

N° do Cadastro na ANVISA: 10342600005

Proibido reprocessar

Prazo de Validade: Indeterminado.

Embalagem: Unitária.

Pronto uso Não estéril.

Fotos



Máscara de Média Concentração Pediátrica Máscara de Média Concentração Adulto Máscara de Média Concentração Alongada Adulta (1930)

Máscara de Média Concentração Alongada Pediátrica (1042)



(1035)

(1040)





Máscara de Alta Concentração Alongada Adulto (1007) Máscara de Alta Concentração Alongada Pediátrica (1011)



Máscara de alta concentração Adulto (1009)

Máscara de alta concentração Pediátrico (1000)



Máscara Multiventilatória com seleção de ar Adulto (1943) Máscara Multiventilatória com seleção de ar Pediátrica (1096)





Máscara Multiventilatória Pediátrica (1089)

Máscara Multiventilatória Adulta (1088)

Indicação de Uso/Finalidade

O objetivo das máscaras para administrar oxigênio e aumentar a quantidade 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.

É particularmente útil no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue.

Possui presilha ajustável de nariz para fixação confortável e faixa elástica ajustável a face do paciente.

Utilizadas nos seguintes casos:

- falência cardíaca e/ou respiratória;
- trauma severo;
- choque;
- intoxicação por monóxido de carbono;
- envenenamentos por cianetos;
- pós-operatório imediato;
- recuperação tardia de infarto agudo do miocárdio;
- doenças pulmonares crônicas e intersticiais difusas dos pulmões;
- hipertensão pulmonar;
- insuficiência cardíaca congestiva;



- eritrocitose;
- processos degenerativos da cognição;
- apneia do sono;
- cefaleia matinal.

Modo de Uso

- Conecte o tubo de suprimento de oxigênio à fonte de gás.
- Ajuste o fluxo de gás de acordo com a prescrição e verifique a permeabilidade do sistema.
- Coloque a máscara à face do paciente com a tira elástica, posicionando-a abaixo das orelhas e ao redor do pescoço.
- Cuidadosamente, puxe o final das tiras até que a máscara esteja segura.
- Molde a presilha metálica da máscara para melhor ajustá-la à face do paciente.
- Descartar após o uso

Componentes e Composição

Corpo da máscara: PVC e vinil.

Presilha metálica: Alumínio.

Tira elástica: vinil.

Válvula (pequena membrana que cobre os orifícios da máscara): vinil.

Tubo de suprimento de O2 (2,10m): PVC.

Condições de Armazenamento

Armazenar à temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições para o Transporte

Transportar à temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições de Manipulação

N/A



Advertências

- Siga corretamente as Instruções de Uso e técnicas seguras de procedimentos médicos.
- Produto de reprocessamento 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.

Importador/Distribuidor: CNPH – Comercial Nacional de Produtos Hospitalares

Rua Gama Cerqueira, 331 - CEP: 01539-010 - Cambuci - São Paulo - SP

Tel: 011-3385-9339 - sac@cnph.com.br

Responsável Técnico: Débora Podmowski Adjamian – CRF-SP: 84.729

Fabricante Responsável: Teleflex Medical; 2917 Week Drive, Research

Triangle Park, NC 27709 – EUA.