



CÓDIGO DO PRODUTO	DESCRIÇÃO
KITVNI-038	KIT mascara VNI infantil

DESCRIÇÃO DO PRODUTO/INDICAÇÃO
<p>O KIT VNI máscara VNI infantil, é um circuito não invasivo composto de traqueias em PVC com válvula LEAK PORT, conector para adicional de O<sup>2</sup> e mascara coxim inflável com fixador, utilizado como interface do ventilador para distribuição de gases medicinal para o paciente bem como a ventilação das vias aéreas. Utilizado em aparelhos CPAP/BIPAP permite a utilização de oxigênio através do conector com adicional de O<sup>2</sup>. Este produto foi projetado e é produzido com materiais não tóxicos recomendados para uso médico-hospitalar, de fácil manuseio e utilização. A traqueia em PVC é fabricada com parede interna lisa e com estrutura externa em elipse, evita a oclusão (estrangulamento) da passagem dos gases.</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
NOME TÉCNICO	Circuitos Respiratórios
NOME COMERCIAL	KIT mascara VNI infantil
REGISTRO ANVISA	80677040007 (Cadastro por família - componente)
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	II - Médio Risco
TRAQUÉIA	Material: PVC Cinza
	Cor do bocal: Cinza
	Dureza do tubo: 70±5 Shore
	Dimensões: 22x1800mm
VÁLVULA LEAK PORT	Material: PC
	Conexão: 22MX20M/15F
CONECTOR RETO	Material: PC
	Conexão: 22FX22M/15F
	Adicional de O <sup>2</sup> giratório
CONECTOR 90°	Material: PC
	Conexão: 22M/15FX15M
MÁSCARA TAM 2	Material: Bojo em PC (Policarbonato) Coxim inflável em PVC (Cloro de polivinila)
FIXADOR	Material: neoprene 4 pontas adulto fixação por velcro e regulagem.
LINHA PROXIMAL	Material: PVC com conexões
APLICAÇÃO	Produto pronto para uso.
	Fabricado em temperatura de 170°C e limpo clinicamente em álcool 70%
	Recomenda – Se uso Único

## PROCEDIMENTO DE OPERAÇÃO

1. Antes de utilizar KIT mascara VNI infantil, certifique-se:

- a) À correta utilização dos conectores;
- b) À correta utilização da válvula LEAK PORT;
- c) À correta utilização da Máscara;
- d) Dos cuidados conforme item (Precauções).

2. Procedimento para a realização do teste de verificação funcional do KIT mascara VNI infantil e ações recomendadas para a solução de eventuais falhas encontradas no teste. KIT mascara VNI infantil deve ser testado nas seguintes situações:

- Antes de sua primeira utilização;
- Após a montagem de qualquer peça;
- Após cada procedimento.

3. Procedimento de operação:

- a) Pegue o KIT mascara VNI infantil;
- b) Verifique se as conexões são compatíveis com uso pretendido;
- c) Cheque se não há obstrução, dobra ou vazamento no circuito;
- d) Certifique-se de que os gases estão sendo alimentados adequadamente conforme orientação do profissional responsável;
- e) Monte o KIT mascara VNI infantil adequadamente utilizando os itens que compõe o produto;
- f) Encaixe as peças tomando cuidado para evitar vazamento.

### **Cuidado!**

- Utilize os acessórios (conectores, extensões) correspondentes para facilitar a adaptação do produto no procedimento clínico;
- A traqueia em PVC foi desenvolvida para facilitar a visualização de qualquer dano, principalmente com instrumento perfuro-cortante, inutilizando o produto (os elos da traqueia irão se soltar ao ser tracionado) para evitar uso indevido utilizando fita, adesivos e outros meios para estancar vazamento.



### PRECAUÇÕES

- Certifique - se se não há vazamentos no KIT mascara VNI infantil;
- A não observância destas precauções será considerado mal uso do produto;
- A manipulação deverá ser feita apenas por profissionais especializados na área médico-hospitalar;
- O uso seguro e eficaz deste produto depende do correto cumprimento das instruções de uso e do conhecimento do profissional da saúde.
- Tempo de utilização do KIT mascara VNI infantil;  
Devem ser observado e substituído em caso de dano no circuito ex.: furo quebra de componente, sujidade visível no interior do circuito e conectores.

\*\*\* O DESCARTE DESTE MATERIAL DEVE SER FEITO APÓS O USO DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS NACIONAIS DE DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO PARA MATERIAIS HOSPITALARES.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 10°C e 30°C. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos.
- Transportar o produto ao abrigo da luz solar, seco e em temperatura ambiente. Transportar o produto cuidadosamente para evitar danos.
- Para transporte, são admitidas variações de temperatura entre -5°C a 45°C e com umidade relativa inferior a 95%.

### FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

VENTCARE IND. E COM. LTDA.  
CNPJ: 11.011.753/0001-19  
ALAMEDA DA ÁGUIA 71 CEP 18290-000 BURI – SP  
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO ANVISA: 8067704  
RESP. TÉCN: DR. RICARDO DOMINGOS – CREASP: 0601052720  
TELEFONE: (15)3546-1373  
SITE: WWW.VENTCARE.COM.BR  
E-MAIL: VENTCARE@VENTCARE.COM.BR