



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CÂNULA 00	Circuito de CPAP nasal neo (< 700gr) - PRONGA Silicone 00
CÂNULA 0	Circuito de CPAP nasal neo (700 a 1000gr) - PRONGA Silicone 0
CÂNULA 1	Circuito de CPAP nasal neo (1000 a 1250gr) - PRONGA Silicone 1
CÂNULA 2	Circuito de CPAP nasal neo (1250 a 2000gr) - PRONGA Silicone 2
CÂNULA 3	Circuito de CPAP nasal neo (2000 a 3000gr) - PRONGA Silicone 3
CÂNULA 4	Circuito de CPAP nasal neo (> 3000gr) - PRONGA Silicone 4
CÂNULA 5	Circuito de CPAP nasal neo (1 a 2 anos) - PRONGA Silicone 5
<b>Estéril</b>	
VENT01 - 00	Circuito de CPAP nasal neo (< 700gr) - PRONGA Silicone 00 *Estéril
VENT01 - 0	Circuito de CPAP nasal neo (700 a 1000gr) - PRONGA Silicone 0 *Estéril
VENT01 - 1	Circuito de CPAP nasal neo (1000 a 1250gr) - PRONGA Silicone 1 *Estéril
VENT01 - 2	Circuito de CPAP nasal neo (1250 a 2000gr) - PRONGA Silicone 2 *Estéril
VENT01 - 3	Circuito de CPAP nasal neo (2000 a 3000gr) - PRONGA Silicone 3 *Estéril
VENT01 - 4	Circuito de CPAP nasal neo (> 3000gr) - PRONGA Silicone 4 *Estéril
VENT01 - 5	Circuito de CPAP nasal neo (1 a 2 anos) - PRONGA Silicone 5 *Estéril

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O kit de circuito de CPAP nasal neo é um produto completo, moderno com PRONG 100% silicone. Seu PRONG é adaptável à anatomia do paciente garantindo uma excelente adaptação mesmo na pele mais delicada. A referida PRONGA é conectada a duas saídas, uma inspiratória e a outra expiratória, através dos acessórios exclusivos.

Touca confeccionada em algodão extra macio e alças ajustáveis para estabilizar os tubos corrugados. Linha de monitorização de pressão se adapta para uso com todas as marcas de ventiladores mecânicos no mercado.

Previne o uso de métodos mais invasivos ou traumáticos como a intubação orotraqueal.



## INDICAÇÃO

Utilizado em Neonatologia e Pediatria para oferecer suporte ventilatório para pacientes com problemas respiratórios. Permite a manutenção de um fluxo aéreo permanente, mantendo as vias aéreas respiratórias abertas, permitindo assim uma melhor distribuição do gás nas unidades alveolares.

- Pacientes com dificuldade respiratória moderada;
- Pacientes prematuros com imaturidade pulmonar, atelectasias e períodos de apnéia e bradicardia nos resultados.

### • **Contraindicação**

Em pacientes com apneias associadas a alterações cardíacas. Malformações faciais.

### • **Funcionalidades e Benefícios:**

**Completo:** Kit completo com adaptador, toucas e linhas corrugadas 1200 mm;

**Precisão:** Linha de monitorização de pressão para dados completos e confiáveis;

**Conforto:** Touca de algodão extra macio garantindo o conforto ao bebê e com alças ajustáveis para perfeita fixação dos tubos;

**Anatômica:** PRONGA nasal 100% silicone e pontas anatômicas para ajuste delicado a pele do neonato;

**Versatilidades:** Com adaptadores que permitem o uso em diversas marcas de ventiladores mecânicos.

### **Nota!**

Por ser um produto médico, é ideal que seja adquirido seguindo orientação médica.

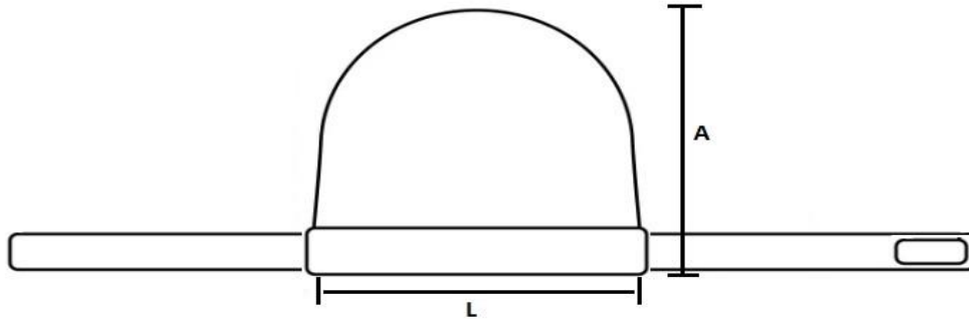
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

NOME TÉCNICO	Circuitos Respiratórios
NOME COMERCIAL	Circuito de CPAP nasal neo
REGISTRO ANVISA	80677040001 (Cadastro por família - componente) Esterilizado***
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	I - Baixo Risco
REGISTRO ANVISA	80677040013 (Cadastro por família - componente) Não Estéril***
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	II - Médio Risco
TUBO CORRUGADO	Material: PVC
	Cor: Tubo verde e Tubo Branco
	Dimensões: 155 mm X 155 mm X 40 mm
PRONG	Material: Silicone/Translúcida
	Dureza: 35±40 Shore A
CONECTOR	Conector 90 graus com entrada/saída do ramo respiratório/expiratório
	Conector 90 graus ramo respiratório/expiratório
	Conector maior 22 mm para circuito de CPAP infantil
	Conector menor 10 mm para circuito de CPAP infantil
	Tampa flexível em TPE para conectores entrada/saída
GORRO/TOUCA	Composição: Algodão e Velcro
	Bloco de espuma para tubo de umidificação do CPAP infantil
	Adesivo septo nasal para CPAP neo
LINHA DE PRESSÃO	Material: PVC com conexões
APLICAÇÃO	Recomenda-se uso único
	Produto não estéril (Produto Esterilizado somente com código específico)

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PRONGAS**

PRONGA 00	Diâmetro das cânulas (mm): 2,5
	Separação entre cânulas (mm): 2,8
	Comprimento cânulas (mm): 8,5
	Recomendação segundo peso do paciente: < 700g.
PRONGA 0	Diâmetro das cânulas (mm): 3,0
	Separação entre cânulas (mm): 3,0
	Comprimento cânulas (mm): 10,00
	Recomendação segundo peso do paciente: De 700-1000g.
PRONGA 1	Diâmetro das cânulas (mm): 3,0
	Separação entre cânulas (mm): 3,5
	Comprimento cânulas (mm): 10,00
	Recomendação segundo peso do paciente: De 1000 a 1250g.
PRONGA 2	Diâmetro das cânulas (mm): 3,5
	Separação entre cânulas (mm): 4,5
	Comprimento cânulas (mm): 10,00
	Recomendação segundo peso do paciente: De 1250 a 2000g.
PRONGA 3	Diâmetro das cânulas (mm): 4,0
	Separação entre cânulas (mm): 6,0
	Comprimento cânulas (mm): 10,00
	Recomendação segundo peso do paciente: De 2000 a 3000g.
PRONGA 4	Diâmetro das cânulas (mm): 5,5
	Separação entre cânulas (mm): 5,5
	Comprimento cânulas (mm): 13,0
	Recomendação segundo peso do paciente: >3000g.
PRONGA 5	Diâmetro das cânulas (mm): 6,6
	Separação entre cânulas (mm): 5,0
	Comprimento cânulas (mm): 13,0
	Recomendação segundo peso do paciente: 1 - 2 Anos

## GORRO



Tamanho	PP	P	M	G	GG
L = Largura A = Altura	L - 103 mm A - 110 mm	L - 120 mm A - 120 mm	L - 130 mm A - 130 mm	L - 140 mm A - 140 mm	L - 150 mm A - 145 mm

## INSTRUÇÕES DE USO

1. Selecionar o tamanho de cânula a ser utilizada de acordo com o peso do paciente;
2. Colocar a touca na cabeça do paciente e posicionar as traqueias;
3. Posicionar o conjunto encaixando a cânula às narinas do paciente;
4. Posicionar os cubos de espuma na altura da touca;
5. Fechar o fixador com velcro.

### • Precaução

A regulagem dos parâmetros deve ser realizada apenas por um médico ou fisioterapeuta respiratório;

Complicações com o uso incluem barotrauma, diminuição de débito cardíaco, aumento da PIC ou retenção de fluidos.



## ESTERILIZAÇÃO

### Óxido de Etileno (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)

A esterilização utilizando o gás Óxido de Etileno deve obedecer aos parâmetros de temperatura a 54°C (130°F).

#### Atenção!!!

- Após a esterilização em Óxido de Etileno, aguarde de 24 a 48 horas antes de utilizar o material, para permitir a aeração e saída dos resíduos de gás.
- Ao utilizar Óxido de Etileno, siga as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento de esterilização, para determinar as temperaturas e os períodos de aeração indicados.

#### Atenção!!!

O kit de circuito de CPAP nasal neo jamais deve ser submetido ao processo de autoclave. O procedimento de autoclavagem causará a deterioração e inutilização do produto.

## 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  
RUA DO 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