



# Informações técnicas do produto – VENT115XLN

Imagem do produto	Código do produto
	VENT115XLN
	Descritivo
	<p>TRAQUEIA (TUBO CORRUGADO) SILICONE AUTOCLAVÁVEL - 12 x 1800 mm (ANVISA: 80677040002)</p>

Descrição e indicações do produto
<p>As Traqueias (Tubo Corrugado) são construídas em Silicone, disponíveis em vários comprimentos, tem a finalidade de se adequar a diversos procedimentos médico hospitalares. As Traqueias (Tubo Corrugado) são indicadas para auxiliar no transporte de fluxo de gases e vapores medicinais para uso em equipamentos médico-hospitalares e/ou pacientes. As Traqueias (Tubo Corrugado) podem ser utilizadas em procedimentos médico-hospitalares, ambulâncias, clubes, Bombeiros, terapia intensiva, recuperação e em outras necessidades.</p>

Especificações técnicas	
Nome técnico	Tubo traqueal
Nome comercial	Traqueia (Tubo Corrugado) Silicone AUTOCLAVÁVEL
Registro na ANVISA	80677040002 (Cadastro por família - componente)
Classificação de risco	II – Médio risco
Esterilização compatível	<p> Compatível com esterilização em Gás Óxido de Etileno</p> <p> Autoclavável até 134°C por um período de 4 minutos</p>
Construção do produto	
Material	Silicone
Coloração do bocal	Verde
Padrão de conexão	NBR 10335 (Eb 1736) – Bocal Conector para Tubo Traqueal
Diâmetro Interno	9,7mm ± 0,50mm
Comprimento	1800mm
Estrutura externa	Tubo corrugado espiralado
Estrutura interna	Tubo liso
Dureza do tubo	65 Shore A

### Procedimento simplificado de operação

Para usar as Traqueias (Tubo Corrugado) encaixe uma de suas extremidades forçando-a no sentido do conector e/ou saída desejada.

**Nota:**

Sempre realize este procedimento segurando no bocal do tubo, puxar o tubo bruscamente pelo corpo poderá ocasionar em dano irreversível à estrutura do produto e caracteriza mal uso do mesmo.

### Precauções

- Não utilize a Traqueia (Tubo Corrugado) em atmosferas tóxicas;
- Realize as conexões entre o equipamento médico-hospitalar, paciente e Traqueia (Tubo Corrugado) firmemente;
- Caso o paciente esteja entubado, realize as conexões com firmeza.

### Cuidados para armazenamento e transporte

- Deve ser armazenado em local sem umidade e insolação, individualmente para que não sofra deformação e nem quebra dos drenos coletores.
- 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 à 45°C e com umidade relativa inferior a 95%.

## Fabricante / Distribuidor

---

### **Ventcare Indústria e Comércio LTDA**

**CNPJ:** 11.011.753/0001-19 | **AFE ANVISA:** 8.06770-4

Alameda da Águia, 71, Centro, Buri-SP, Brasil | CEP: 18.290-000

E-mail: [ventcare@ventcare.com.br](mailto:ventcare@ventcare.com.br) | Telefone: +55 (15) 3546-1373

WhatsApp: +55 (15) 9 9770-2559 | Instagram: @ventcare\_br

*Todos os direitos reservados © 2009-2022*