

Informações técnicas do produto – VENT112CN

| Imagem do produto | Código do produto |
|---|---|
|  | VENT112CN |
| | Descritivo |
| | <p>TRAQUEIA (TUBO CORRUGADO) SILICONE AUTOCLAVÁVEL - 12 x 0700 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 | 700mm |
| 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 | Telefone: +55 (15) 3546-1373

WhatsApp: +55 (15) 9 9770-2559 | Instagram: @ventcare_br

Todos os direitos reservados © 2009-2022