

Manual de instruções

Traqueias em silicone / PVC e Espaço morto em silicone

RO4099 - Traqueia em silicone 15x0150 mm ROMED

RO4100 - Traqueia em silicone 15x0200 mm ROMED RO4070 - Traqueia em silicone 15x1000 mm ROMED

RO4070 - Traqueia em silicone 15x1000 mm ROMED

RO4102 - Traqueia em silicone 15x1300 mm ROMED

RO4072 - Traqueia em silicone 15x1600 mm ROMED

RO4073 - Traqueia em silicone 15x1800 mm ROMED RO4074 - Traqueia em silicone 15x2000 mm ROMED

RO4067 - Traqueia em silicone 15x300 mm ROMED

RO4103 - Traqueia em silicone 15x350 mm ROMED RO4068 - Traqueia em silicone 15x400 mm ROMED

RO4104 - Traqueia em silicone 15x450 mm ROMED

RO4069 - Traqueia em silicone 15x600 mm ROMED

RO4105 - Traqueia em silicone 15x750 mm ROMED

RO4106 - Traqueia em silicone 15x900 mm ROMED RO4086 - Traqueia em silicone 22x0200 mm ROMED

RO4092 - Traqueia em silicone 22x0200 mm ROMED

RO4079 - Traqueia em silicone 22x1000 mm ROMED

RO4087 - Traqueia em silicone 22x1100 c/conec.lg ROMED

RO4089 - Traqueia em silicone 22x1200 c/conec.lg ROMED

RO4080 - Traqueia em silicone 22x1200 mm ROMED

000495 - Traqueia de pvc cristal com interno liso 22x1200mm

000497 - Traqueia de pvc cristal com interno liso 22x1800mm

001773 - Traqueia em pvc inf.15x1200mm c/conec 22f p/macro

RO5045 - Traqueia em pvc 1,20 mt c/mascara adulto p/macro RO5046 - Traqueia em pvc 1,20 mt c/mascara infantil p/macro

Consulte outras medidas com nosso departamento de vendas

RO4093 - Traqueia em silicone 22x1300 mm ROMED

RO4174 - Traqueia em silicone 22x1500 c/conec.lg ROMED

RO4084 - Traqueia em silicone 22x1500 mm ROMED

RO4097 - Traqueia em silicone 22x15x15x1200 mm ROMED RO4107 - Traqueia em silicone 22x15x1600 mm ROMED

RO4081 - Traqueia em silicone 22x1600 mm ROMED

RO4082 - Traqueia em silicone 22x1800 mm ROMED

RO4085 - Traqueia em silicone 22x2000 mm ROMED

RO4091 - Traqueia em silicone 22x2200 mm ROMED

RO4098 - Traqueia em silicone 22x22x15x1200 mm p/macro inf. ROMED

RO4083 - Traqueia em silicone 22x2500 mm ROMED

RO4094 - Traqueia em silicone 22x350 mm ROMED

RO4075 - Traqueia em silicone 22x400 mm ROMED

RO4090 - Traqueia em silicone 22x450 mm ROMED

RO4076 - Traqueia em silicone 22x600 mm ROMED

RO4095 - Traqueia em silicone 22x700 mm ROMED

RO4077 - Traqueia em silicone 22x750 mm ROMED

RO4096 - Traqueia em silicone 22x800 mm ROMED RO4078 - Traqueia em silicone 22x900 mm ROMED

004907 - Traqueia em silicone 1.20 mt c/mascara adulto p/macro

004908 - Traqueia em silicone 1,20 mt c/mascara infantil p/macro

001578 - Espaço morto 30 cm silicone 15mx15f

001579 - Espaço morto 30 cm silicone 22mx22f

000888 - Espaco morto silicone 15 cm 15mx15f

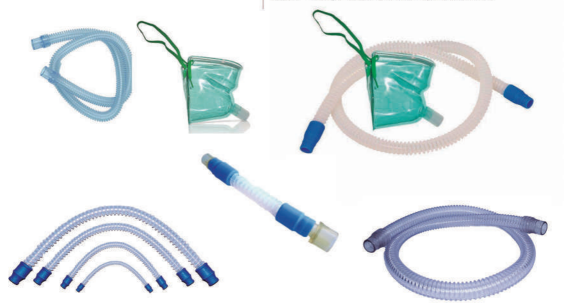
000889 - Espaço morto silicone 15 cm 22mx22f

006149 - Espaço morto silicone 15 cm c/ conec.15mx22f

002145 - Espaço morto silicone 20 cm c conec 15mx15f

006150 - Espaço morto silicone 20 cm c/ conec.15mx22f

006215 - Espaço morto silicone 20 cm c/conec.22m x 22f



DESCRIÇÃO

As Traquéias são construidas em Policioreto de Polivinil (PVC) e / ou Silicone, disponíveis em dois tipos de diâmetros e em vários comprimentos, afim de se adequar a diversos procedimentos médicos-hospitalares.

Princípios de Funcionamento

A Traquéia/Espaço morto é indicada para auxiliar no transporte de fluxo de gases e vapores medicinais para uso em equipamentos médico-hospitalares e/ou pacientes. A Traquéia pode ser utilizada em procedimentos médico-hospitalares, ambulâncias, clubes, Bombeiros, terania

intensiva, recuperação e em outras necessidades.

Aplicação clínica Não utilize a Traquéia em atmosferas tóxicas; Realize as conexões entre o equipamento médico-hospitalar, paciente e Traquéia firmemente; Caso o paciente esteja entubado, realize as conexões com firmeza.

Precaucões

A Traquéia deve ser manuseada por pessoal qualificado e operada por pessoal treinado.

É imprescindível a LEITURA TOTAL DO MANUAL DE INSTRUÇÃO antes de utilizar a Traquêia em pacientes. A utilização do produto antes do completo entendimento das suas características e funções resulta em condições de risco para o paciente e o próprio produto.

Os parágrafos precedidos das seguintes palavras merecem especial atenção:

Cuidado

Indica condições que podem afetar adversamente operador ou paciente.

Atenção

Indica condições que podem afetar ou danificar o produto e seus acessórios.

Nota

Indica uma informação adicional para melhor compreensão do funcionamento do produto.

Cuidadol

Antes da primeira utilização e após cada utilização em paciente, se necessário, LIMPE a Traquéia, DESMONTE e DESINFECTE ESTERILIZE; Não utilize a Traquéia em atmosfera tóxica; Não utilize óleo, graxa ou qualquer substância baseada em hidrocarbonetos em nenhuma parte da Traquéia; Leia com atenção este manual de instrução para utilizar corretamente o produto. Deve-se tirar o máximo proveito dos recursos relatados.

Produto NÃO ESTÉRIL

Atenção!

Este produto pode sofrer alterações, sem prévio aviso ao usuário; Nunca utilize instrumentos perfuro cortantes durante o manuseio da Traquéia ou na própria Traquéia; Quando ocorrer corte, furo ou dano, as espiras soltar-se para evitar o uso indevido; Siga corretamente as instruções para limpeza, desinfecção e esterilização.

Nota!

A Traquéia deve ser manuseada por pessoal qualificado e operada por pessoal treinado.

PROCEDIMENTO DE OPERAÇÃO

Antes de utilizar a Traquéia, certifique-se:

1. De que está limpa adequadamente;

- a. Da necessidade da utilização de Conectores Intermediários Romed;
- b. Dos cuidados, conforme tópico "Precauções e Notas" (acima);
- c. De que passou pelo processo de limpeza, desinfecção e/ou esterilização (quando aplicável);

2. Procedimento para a realização do teste de verificação funcional da Traquéia e ações recomendadas para a solução de eventuais falhas encontradas no teste.

A Traquéia deve ser testada nas seguintes situações:

- a. Antes de sua primeira utilização;
- b. Após a limpeza, desinfecção e/ou esterilização;
- c. Após a montagem de qualquer peça; d. Após cada procedimento. Deve conectar uma extremidade a uma fonte de gás medicinal e fechar a outra extremidade. Deve imergir a traquéia em um recipiente com água e verificar se há vazamento (formação de bolhas). Caso detecte vazamento deve substituir.

3. Procedimento de Operação:

- a. Peque a Traquéia, devidamente limpa e desinfectada e/ou esterilizada;
- b. Verifique se as conexões são compatíveis com o uso pretendido:
- c. Cheque se não há obstrução, dobra ou vazamento no circuito; d. Certifique se os gases estão sendo alimentados adequadamente conforme orientação do profissional responsável; Para uma nova utilização limpe adequadamente. Após ter terminado o procedimento, realize a limpeza, desinfecção e/ou esterilização. Para maiores detalhes consulte o tópico específico neste Manual.

PREPARAÇÃO PARA LIMPEZA

Cuidado!

Antes da primeira utilização e após cada utilização em paciente, se necessário, LIMPE a Traquéia, DESMONTE e DESINFECTE ESTERILIZE:

Para realizar a limpeza da Traquéia é necessário desconectá-lo do local onde ele estiver sendo utilizado, por exemplo circuito paciente. A desconexão é realizada removendo o Conector Intermediário que está montado na Traquéia, puxando-o no sentido contrário do local onde ele estiver acoplado.

A desmontagem da Traquéia do local onde estiver sendo utilizada deve ser realizada desencaixando uns itens dos outros.

Importante!

O ato de puxar deve ser realizado segurando o item por partes rigidas. Jamais puxar os itens segurando por partes flexiveis (tubo de plástico, corpo/balão do reservatório, etc.).

A montagem da Traquéia no local onde ela será utilizada deve ser realizada encaixando os itens uns aos outros. A conexão é realizada empurrando/encaixando a Traquéia contra os itens aos quais ela foi, inicialmente, retirada.

LIMPEZA

Antes da primeira utilização e após cada utilização em paciente, se necessário, LIMPE a Traquéia, DESMONTE e ESTERILIZE. A lavagem da Traquéia deve ser feita por imersão em solução de detergente enzimático neutro, à temperatura entre 35 °C e 54 °C, durante 10 minutos. O enxáque deve ser feito com áqua destilada ou filtrada de forma a eliminar as altas concentrações de cloro e/ou outros contaminantes que possam afetar os materiais.

Álcoois iamais devem ser utilizados para limpeza da Traquéia.

Após a limpeza, faça a secagem com um pano limpo, macio e seco.

DESINFECÇÃO / ESTERILIZAÇÃO

Ácido Peracético Prepare a solução de Ácido Peracético à 1% para desinfecção de alto nível de acordo com as instruções do fabricante, mantenha totalmente imersa na solução por um período de 15 minutos utilizando luvas, enxágue em água estéril e deixe secar em temperatura ambiente ou secadora por tempo máximo de 15 minutos, monte o produto e preserve-o de modo a mantê-lo protegido contra contaminação até a sua utilização.

Para desinfecção de baixo risco, utilize Ácido Peracético à 0,5% por um período de 10 minutos e siga as sequências acima descritas.

Óxido de Etileno

Utilize uma solução germicida apropriada ou Óxido de Etileno (C2H4O). A esterilização utilizando-se o gás Óxido de Etileno deve obedecer aos parâmetros de temperatura a 54°C (130°F). Ao utilizar Óxido de Etileno, siga as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento de esterilização, para determinar as temperaturas e os periodos de aeração indicados.

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 residuos de gás.

AUTOCLAVE

O processo com a utilização de Autoclave só pode ser utilizado em Traquéia de Silicone. Traquéia de PVC, não deve ser submetida a temperatura superior à 55 °C Desmonte a Traquéia, conforme indicado no tópico "Preparação para Limpeza"; A Traquéia deve ser embalada e esterilizada individualmente; Traquéia de Silicone pode permanecer dentro da câmara durante 15 minutos a 121°C ou durante 4 minutos a 134°C; Não coloque a Traquéia sem embalagem adequada dentro da câmara; Não encoste a Traquéia na parede da câmara;

Atenção!

Não utilize óleo, graxa ou qualquer substância baseada em hidrocarbonetos em nenhuma parte da Traquéia.

PARTES E PECAS

A Traquéia não é composta de partes e peças, ou seja, faz parte de diversos produtos para saúde.

Atenção!

Verifique, periodicamente, a limpeza e o perfeito estado de conservação da Traquéia. Caso seja constatada qualquer fissura, perfuração, deformação ou outra irregularidade, faça a substituição por uma nova Traquéia.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

A Traquéia não é passível de manutenção preventiva. A Traquéia deve ser substituída pelo menos uma vez a cada seis meses, e/ou sempre que necessário, pois desgasta naturalmente com a utilização.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos Infantil Adulto Diâmetro Interno Infantil: Ø 13,8 mm ±0,30 mm Adulto: Ø 19,3 mm ±0,50 mm Parte Externa Tubo Corrugado (Espiras) Parte Interna Tubo Liso Conector Conforme norma ABNT Norma Técnica Seguida NBR 10335 (Eb 1736) – Conectores para Tubo Traqueal, Material Traquéia de Silicone: Silicone Traquéia de PVC: PVC.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Romed Indústria garante este produto contra defeito de material ou fabricação por um período de 90 dias a partir da data de venda, comprovada através da Nota Fiscal de venda. Não se incluem nesta garantia quaisquer danos causados por:

- 1. Utilização e/ou instalação inadequada ou em desacordo com os procedimentos contidos no manual;
- 2. Violação, ajustes ou manutenção realizados por pessoal não autorizado;
- Acidentes ou agentes da natureza. Os serviços em garantia serão prestados pela Romed Indústria ou seu representante devidamente autorizado. Em caso de dúvida, entre em contato com o fabricante.



Fabricante/Distribuidor:

ROMED Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Ltda

Rua Major Vieira, 22 - Jardim Lambreta

CEP 06710-680 - Cotia - S P

CNPJ:13.644.713/0001-30 I.E.: 278.116.940.117

Autorização de Funcionamento ANVISA Nº 8128439

Tel:(11) 3718-1000

www.romed.com.br

e-mail: romed@romed.com.br

Registro ANVISA / MS: 81284390010