

INTRUÇÕES DE USO

TRAQUÉIAS PVC RWR

Nome Técnico: Outras Partes, Peças e Acessórios
Nome Comercial: Traquéias PVC RWR

Descrição Geral

As Traquéias de PVC RWR são acessórios para uso médico- hospitalar, projetados para aliar tecnologia e facilidade de manuseio. Para uso em geral, desempenham basicamente a mesma função de condutores de gases. Produtos condutores de gases, são utilizados como condutores de diversos tipos de gases em várias situações médico-hospitalares.

Fácil manuseio e assepsia.
Fabricados de acordo com as normas ABNT.
Uso indicado apenas para profissionais qualificados.

Características / Composição:

Conexões compatíveis com os padrões utilizados no mercado (norma NBR13475).

Traquéias LI (Lisa interna) e CI (Corrugada interna): confeccionadas em PVC atóxico.

Embalagem:

As traquéias de PVC RWR são embaladas individualmente em embalagem plástica e seladas a quente.

Modelos:



Foto ilustrativa dos produtos

Descrição dos Produtos

| Código | Descrição |
|---------|------------------------------|
| 00.0027 | Traquéia L.I. de Ø 22x1500mm |
| 00.0028 | Traquéia L.I. de Ø 22x1200mm |
| 00.0078 | Traquéia C.I. de Ø 22x1600mm |
| 00.0079 | Traquéia C.I. de Ø 22x1200mm |
| 00.0080 | Traquéia C.I. de Ø 22x1000mm |
| 00.0081 | Traquéia C.I. de Ø 22x600mm |
| 00.0082 | Traquéia C.I. de Ø 22x450mm |
| 00.0083 | Traquéia C.I. de Ø 22x300mm |
| 00.0084 | Traquéia C.I. de Ø 22x200mm |
| 00.0085 | Traquéia C.I. de Ø 22x150mm |
| 00.0087 | Traquéia C.I. de Ø 12x1200mm |
| 00.0088 | Traquéia C.I. de Ø 12x1000mm |
| 00.0089 | Traquéia C.I. de Ø 12x600mm |
| 00.0090 | Traquéia C.I. de Ø 12x450mm |
| 00.0091 | Traquéia C.I. de Ø 12x300mm |
| 00.0092 | Traquéia C.I. de Ø 12x200mm |
| 00.0093 | Traquéia C.I. de Ø 12x150mm |
| 00.0338 | Traquéia L.I. de Ø 22x1000mm |
| 00.0333 | Traquéia L.I. de Ø 22x2000mm |

Indicação

As traquéias de PVC são acessórios utilizados como condutores de diversos tipos de gases em várias situações médico-hospitalares.
Destinam-se a conduzir o gás em diferentes procedimentos hospitalares.

As principais áreas de aplicação do produto são: anestesia inalatória, inalação, ventilação do paciente, terapia respiratória e emergências.

As traquéias foram desenvolvidas para atender as necessidades de transferência de gás para o paciente, utilizadas para acoplar em aparelhos de anestesia, ventiladores, macronebulizadores, filtros de calsoxada e etc.

Armazenamento e transporte

Armazenamento

Durante o armazenamento proceda da seguinte forma:

- Local seco, fresco e ventilado; não o deixe exposto diretamente à luz do sol.
- Não exponha o produto a temperaturas extremas (tanto temperaturas muito altas quanto muito baixas), conserve-o em temperatura ambiente.

Transporte

Durante o transporte proceda da seguinte forma:

- Local seco, fresco e ventilado; não o deixe exposto diretamente à luz do sol.
- Temperatura: 5° a 60°C
- Não exponha o produto a temperaturas extremas (tanto temperaturas muito altas quanto muito baixas), conserve-o em temperatura ambiente.

Instruções de Uso

Conecte o acessório a ser utilizado no equipamento seguindo as instruções do fabricante do equipamento.
Siga o procedimento médico normalmente.

Precauções:

- Para desconectar a traquéia puxe pelo bocal das traquéias;
- Não utilize as traquéias sem prévio conhecimento ou supervisão adequada;
- Não utilize as traquéias se encontrado vazamento;
- Certifique se a traquéia é adequada e que está conectada corretamente;
- Após o uso, proceda a limpeza e a esterilização antes de reutilizá-la;
- Só utilize este produto em perfeitas condições, qualquer anormalidade contatar o serviço de assistência técnica RWR;
- Não utilize este produto para qualquer outra atividade que não a indicada pela RWR;
- A não observância destas precauções será considerado mau uso do produto;
- Armazene o produto em local arejado e ao abrigo do calor e umidade;
- As traquéias não são fornecidas esterilizadas, portanto elas devem ser esterilizadas antes de seu uso.

Princípio de Funcionamento

O gás é conduzido até o paciente passando pelo interior do produto, chegando ao mesmo de forma invasiva ou não invasiva.

Limpeza, Desinfecção, Esterilização e Manutenção Preventiva

Os produtos não são fornecidos esterilizados, portanto eles devem ser esterilizados antes de seu uso.

Atenção: As Traquéias de PVC não podem ser esterilizadas no vapor (autoclave).

Esterilização com óxido de etileno:

- As traquéias podem ser esterilizadas em *óxido de etileno*. Na falta de *óxido de etileno*, pode ser utilizado produtos à base de *glutaraldeído a 2%*. Sua ação desinfetante ocorre em 30 minutos e, para a esterilização. Há a necessidade de imersão total do material, por período de 18 horas à temperatura ambiente.
- Para desconectar a traquéia, puxe sempre pelo bocal e não pelo tubo, pois ao puxar pelo tubo pode ocorrer a ruptura (rasgar) da traquéia.
- Antes de utilizar as peças, verifique a integridade das mesmas.

Cuidados Gerais

Uso indicado apenas por profissionais qualificados em ambiente hospitalar.
Utilize apenas produtos originais RWR.
Estabeleça uma rotina de limpeza e esterilização para os produtos que entram em contato direto com o paciente.
Verifique o perfeito estado de conservação dos produtos, componentes de desgaste normal, que deverão ser trocados periodicamente.
Realizar teste de vazamento antes da utilização.

Advertências e Precauções

- Não utilize o produto sem prévio conhecimento ou supervisão adequada;
- Não utilize o produto se constatado vazamento. Para verificar, pressurize o produto e utilizando água e sabão neutro verifique se não ocorrem bolhas, ou pressurize o produto e utilizando um manômetro de cm H₂O verifique se a pressão não diminui;
- Certifique-se de que o produto é o adequado e que está conectado corretamente;
- Nunca use óleo, graxa, hidróxido de sódio ou deite materiais orgânicos similares em contato com o produto;
- Após uso, proceda a limpeza e a esterilização antes de reutilizá-lo;
- Não utilize o produto caso haja fissuras ou rachaduras;
- Só utilize o produto em perfeitas condições. Qualquer anormalidade contatar imediatamente o serviço de assistência técnica RWR;
- Não utilize o produto para qualquer outra função que não a indicada pela RWR;
- A não observância destas precauções será considerada como um mau uso do produto;
- Armazene o produto em local arejado e ao abrigo de calor e umidade;
- Não utilize os componentes se a embalagem estiver aberta ou danificada.

Atenção

Para sua maior segurança, não instale ou opere o equipamento sem antes ler atentamente as instruções contidas neste manual. Em caso de dúvidas, consulte a assistência técnica da RWR.

Este equipamento só deve ser operado por pessoas devidamente treinadas.

A não observância das regras de segurança poderá causar danos materiais e humanos.

Fabricado e Distribuído no Brasil por:

RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda
Av. do Taboão 3417 - Vila Santa Luzia - São Bernardo do Campo - São Paulo - CEP 09656-000
Tel.: +55 11 3465-5400
E-mail: rwr@rwr.com.br
CNPJ: 08.441.496.0001-40

Responsável técnico: Gerson Potonyacz – CREA 5063101610

Prazo de validade: Indeterminado

REGISTRO ANVISA Nº: 80412239003

Produto não estéril

CERTIFICADO DE GARANTIA

A RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda, nos limites fixados neste certificado, assegura como fabricante ao comprador-consumidor do aparelho, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação, apresentado no prazo de 1 ano, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao primeiro consumidor.

Limita-se a responsabilidade da RWR em substituir as peças defeituosas do produto, desde que seu técnico credenciado constante falha em condições normais de uso.

A presente garantia ficará sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidente, por uso em desacordo com o manual de instruções, ou, ainda, no caso de ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas.

Obriga-se a RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda, a prestar os serviços, tanto os gratuitos quanto os remunerados, exclusivamente nas localidades para efetuar consertos. O comprador-consumidor residente em outra localidade será, pois, o único responsável pela despesa de transporte, ida e volta do aparelho à assistência técnica mais próxima.

Se o aparelho for transferido no período de garantia, esta ficará cedida de pleno direito, continuamente em vigor até a expiração de seu prazo contando da data da aquisição pelo primeiro comprador-consumidor.

A presente garantia somente será válida se devidamente preenchida pela RWR ou pelo revendedor no ato da aquisição do aparelho, e não apresentar rasuras ou modificações. É necessário ainda, que este certificado seja apresentado juntamente com a nota fiscal a cada solicitação de prestação de serviços de conserto.

| | | |
|---|------------|------------|
| TERMO DE GARANTIA (Deve ser preenchido pelo revendedor no ato da entrega) | | |
| RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda. | | |
| Revendedor _____ | | |
| Modelo e nº de fabricação _____ | | |
| Nota Fiscal nº _____ | | |
| Adquirido por _____ | | |
| End: _____ | Nº _____ | |
| Cidade _____ | Est. _____ | Cep: _____ |