



Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: : Circuito Expansível para Anestesia Adulto

Código do Fabricante: 311403

Nº de registro na ANVISA: 10342600045

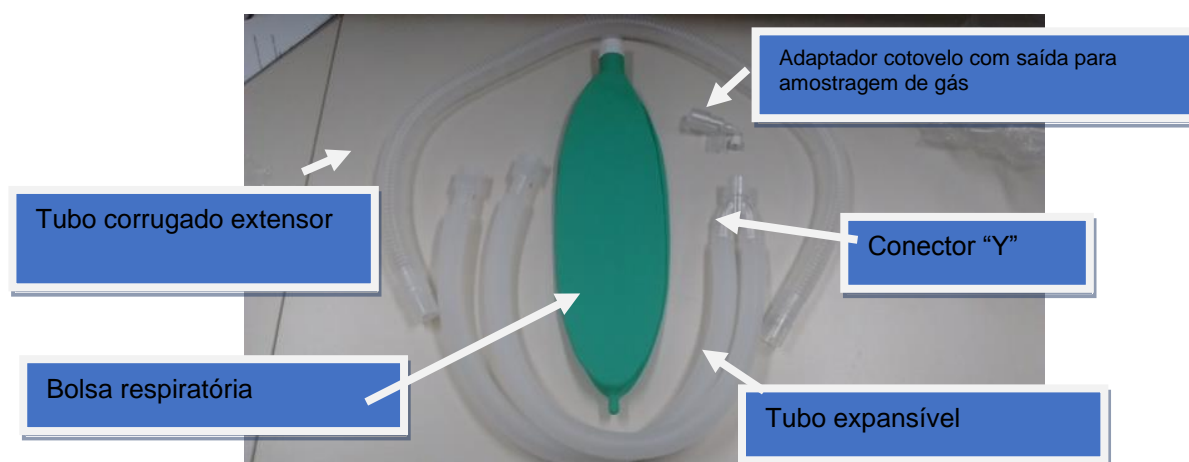
Proibido reprocessar.

Prazo de Validade: Vide embalagem

Embalagem: Envelope em PVC. Unitária.

Produto não estéril. Clinicamente limpo.

Foto



Descrição e Indicação

Os circuitos respiratórios expansíveis são usados em procedimentos cirúrgicos quando a anestesia geral é realizada no paciente. Sua finalidade é servir como interface ou ligação entre o paciente e o respirador ou máquina de anestesia. O circuito respiratório é o caminho que leva o oxigênio e gases anestésicos para o paciente.

Os circuitos possuem 2 tubos respiratórios através dos quais o paciente inspira e expira. Os circuitos vêm acompanhados de uma bolsa reservatória (um pulmão artificial) que é conectada a máquina de anestesia através de uma extensão complementar que serve com um contador pulmonar e se movimenta reciprocamente com os pulmões do paciente.

Os circuitos respiratórios expansíveis quando retirados da embalagem e esticados, podem aumentar no comprimento mais do que 3 vezes o seu tamanho e ainda podem ser retraídos ao seu comprimento original. Eles fornecem um número de vantagens óbvias: permitem ao anestesiológista retraindo o tubo para fornecer claro acesso ao paciente, permitem que a máquina de anestesia seja colocada o mais distante do paciente e permitem que o cirurgião modifique o local do paciente na sala de operação para fácil acesso durante o procedimento cirúrgico.

Dimensões



COMERCIAL NACIONAL DE PRODUTOS HOSPITALARES

COMERCIAL NACIONAL DE PRODUTOS HOSPITALARES

Emissão:
Fev/2019

Código	Comprimento do tubo expansível	Capacidade da bolsa respiratória (L)	Tubo corrugado extensor	Conector "Y"	Adaptador cotovelo com saída para amostragem de gás	Modelo
311403	0,5m a 1,80m	3	1,0m	x	x	Adulto

Composição

Adaptador cotovelo com saída para amostragem de gás Polipropileno

Tampa luer lock ABS

Conector "Y" Polipropileno

Tubo expansível Polietileno e Polipropileno

Tubo Corrugado extensor Polietileno

Bainha Polietileno

Bolsa respiratória Polietileno de baixa densidade

Produto sem Látex

Instruções de Uso

1. Retire o circuito da embalagem e certifique-se de todos os componentes estão em condições de uso.
2. Conecte o circuito ao respirador ou máquina de anestesia
3. Conecte a bolsa reservatória no local apropriado do respirador/máquina de anestesia
4. Conecte o circuito no paciente através da máscara ou tubo endotraqueal.
5. O circuito possui um adaptador em cotovelo com saída para amostragem de gás, onde é possível realizar o monitoramento removendo a tampa do port e conectando uma linha de amostragem de gás (não fornecida junto com o circuito).
6. Descartar após o uso

Advertências

- Siga as instruções do fabricante do equipamento quanto à instalação adequada do circuito;
- Certifique-se de que todas as conexões estão seguras;
- Antes de utilizar, teste o circuito de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do respirador, e a linha de amostragem de gases de acordo com as instruções do fabricante do equipamento de monitorização;
- Proibido Reprocessar.

Importador/Distribuidor: CNPH – Comercial Nacional de Produtos Hospitalares

Rua Gama Cerqueira, 331 - CEP: 01539-010

Cambuci - São Paulo - SP

Tel: 011-3385-9339 - sac@cnph.com.br

Responsável Técnico: Morgana Borges de Araújo - CRF-SP: 74338

Fabricante: TELEFLEX MEDICAL 2917, Weck Drive - Research Triangle Park, NC 27709