



Instrução de USO RDC185/01

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: Circuito expansível para ventiladores mecânicos

Modelo: 3020002506 – Pediátrico 351503 – Adulto

Peças de reposição: Bolsa reservatória de 1L - Código 5431

Bolsa reservatória de 3L - Código 5433

Nº do Cadastro na ANVISA: 10342600066

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: Indeterminado.

Embalagem: Unitária.

Pronto Uso

Fotos



Indicação de Uso/Finalidade

Os circuitos 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 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.



Instrução de USO RDC185/01

Os circuitos 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 procedimento cirúrgico.

Modo de Uso

- Retire o circuito da embalagem e certifique-se de todos os componentes estão em condições de uso.
- Conecte o circuito ao respirador ou máquina de anestesia
- Conecte a bolsa reservatória no local apropriado do respirador/máquina de anestesia
- Conecte o circuito no paciente através da máscara ou tubo endotraqueal.
- 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).
- Descartar após o uso.

Componentes e Composição

Adaptador cotovelo com saída para amostragem de gás: Polipropileno

Tampa luer lock: ABS

Conector Y: Polipropileno

Tubo expansível: Polietileno e Polipropileno

Bainha: Polietileno

Bolsa respiratória: Polietileno de baixa densidade

Condições de Armazenamento

Armazenar o produto em temperatura ambiente (entre 10 e 45° C), em local seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

Condições para o Transporte

**Instrução de USO RDC185/01**

Os produtos devem ser transportados em temperatura ambiente (entre 10 e 45°C). Não devem ser expostos ao sol.

Condições de Manipulação

N/A

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.
- Descartar após o uso, proibido reprocessar.

Precauções

N/A

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: Débora Podmowski Adjamian – CRF-SP: 84.729

Fabricante Responsável: Teleflex Medical Incorporated; 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, North Carolina 27560- Estados Unidos da América.