



Instrução de USO RDC185/01

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: Circuito Respiratório Expansível Adulto

Modelo: 311403 – Adulto

Peça de reposição: Bolsa reservatória de 3L - Código 5433

Nº do Cadastro na ANVISA: 10342600045

Proibido Reprocessar.

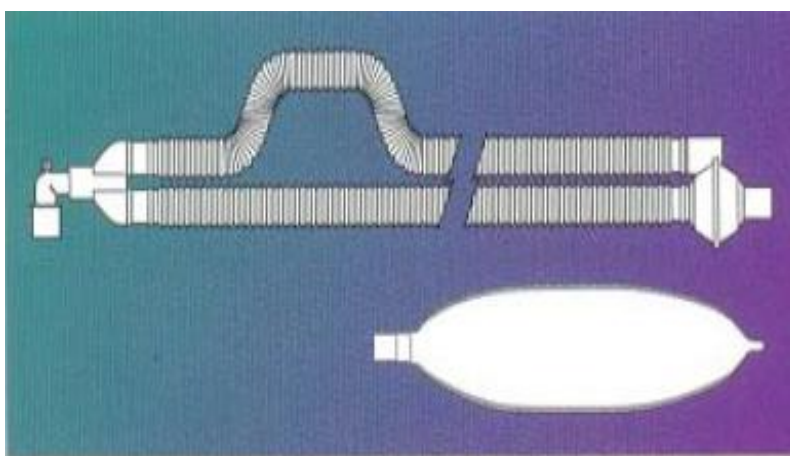
Prazo de Validade: Indeterminado.

Embalagem: Unitária.

Pronto uso

Não estéril

Fotos



Indicação de Uso/Finalidade



Instrução de USO RDC185/01

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 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.



Instrução de USO RDC185/01

Componentes e Composição

Adaptador cotovelo com saída para amostragem de gás: Polipropileno

Tampa luer lock: ABS

Conector Y: Polipropileno

Tubo corrugado extensor: Polietileno

Tubo expansível: Polietileno e Polipropileno

Bainha: Polietileno

Bolsa respiratória: Polietileno de baixa densidade

Produto livre de Látex

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

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.

Precauções

N/A



COMERCIAL NACIONAL DE PRODUTOS HOSPITALARES

IUCREH-T
rev.02

Instrução de USO RDC185/01

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 Blvd., Morrisville, North Carolina, 27560 - EUA.