



Instrução de USO RDC185/01

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: Circuito Respiratório Hudson RCI

Modelos: 1607 - Adulto

Sistema composto por 1 conector 22 mm x 15mm (código 1422), 2 tubos corrugados de 1,80 m de comprimento e diâmetro de 22mm (ramo inspiratório e ramo expiratório), 1 suporte para tubagem e 1 conector triplo (Y) com saída para monitoramento de pressão e temperatura, 1 tampa e 1 conector em cotovelo.

Nº do Cadastro na ANVISA: 10342600029

Reprocessamento Proibido.

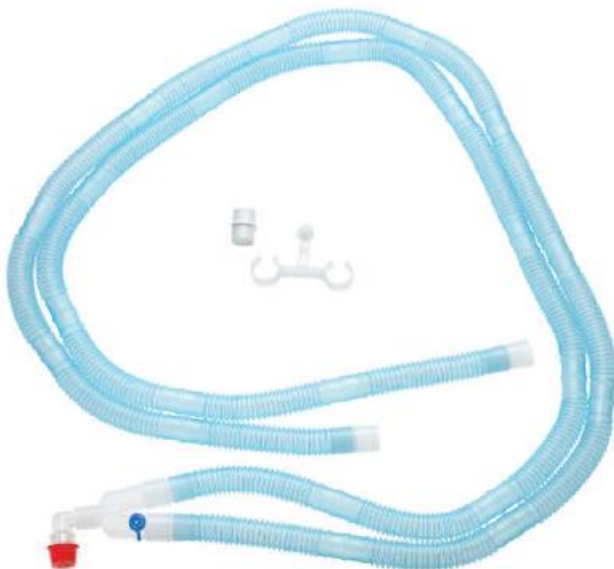
Prazo de Validade: Indeterminado.

Embalagem: Unitária.

Pronto uso

Não estéril

Fotos



Indicação de Uso/Finalidade



Instrução de USO RDC185/01

O circuito é usado para conectar o equipamento de ventilação mecânica ao paciente.

Indicados para os seguintes casos:

- Pacientes com falência respiratória, em que os pulmões não podem realizar uma adequada troca gasosa, refletindo em valores alterados dos gases do sangue arterial (gasometria arterial).
- Falência respiratória iminente ou existente, durante e depois de grandes cirurgias e para ventilação terapêutica, como no caso da hipertensão intracraniana.

Objetivos dos tratamentos com a ventilação mecânica:

- Remover o CO₂ produzido pelas células;
- Oxigenar o sangue;
- Manter a umidificação das vias aéreas;
- Utilizar estratégias de prevenção contra os efeitos adversos da ventilação mecânica.

Esse tipo de terapia provê umidade aos gases inspirados, realiza a hidratação, mobilização e remoção da secreção ressecada, auxilia na melhora da função muco-ciliar e do mecanismo da tosse.

Indicado para uso em pacientes adultos e pediátricos. Todo o sistema é de uso único, descartável.

Modo de Uso

Antes de usar, verifique todas as conexões

- Conecte os tubos corrugados do ramo inspiratório e expiratório (B) no ventilador de acordo com as instruções de uso do fabricante do ventilador. Um adaptador (A) DI 15mm e DE 22mm está disponível, se não for necessário utilizá-lo, descarte-o
- Para assegurar o funcionamento correto, teste o circuito ventilatório.
- Remova a tampa de proteção (G) para conectar o circuito ao paciente (tubo endotraqueal, etc).
- Descartar após o uso de acordo com os protocolos da instituição.



Instrução de USO RDC185/01

Componentes e Composição

Conector 22mm x 15mm: Polipropileno de alta densidade

Tubos corrugados: Polietileno

Saídas Ramo Inspiratório e Ramo Expiratório: Polipropileno

Conector Triplo (Y): Polipropileno

Saída para monitoramento de pressão e temperatura: Polivinilcloride (PVC)

Conector em Cotovelo: Polipropileno

Tampa: Polipropileno

Condições de Armazenamento

Armazenar a temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições para o Transporte

Transportar à temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições de Manipulação

Não há condições especiais para manipulação do produto.

Advertências

- Siga corretamente as Instruções de Uso e técnicas seguras de procedimentos médicos.
- Proibido reprocessar

Precauções

- Certifique-se de que todas as conexões estão seguras.
- Antes de usar, instale e teste o circuito de acordo com as instruções do fabricante do ventilador.
- A reutilização de produtos concebidos para uso em único paciente pode resultar na degradação do desempenho ou na perda de funcionalidade podendo ainda resultar na exposição de agentes patogênicos, virais, bacterianos fúngicos ou priônicos. Não estão disponíveis para esse produto métodos validados de limpeza e esterilização nem instruções de reprocessamento para especificações originais. Este produto não foi concebido para ser limpo, desinfetado ou esterilizado.
- Não apoie os Tubos sobre a pele do paciente.



COMERCIAL NACIONAL DE PRODUTOS HOSPITALARES

IUCRH-T
rev.02

Instrução de USO RDC185/01

- Não cubra os Tubos com lençóis, cobertores, toalhas, peças de vestuário ou outros materiais.

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; 2917 Week Drive, Research Triangle Park, NC 27709 – EUA.