



Instrução de USO RDC185/01

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Adaptador

Nome Comercial: Adaptador para Nebulizador Hudson RCI

Modelos: 031-28 (28% a 98%) 031-33 (33% a 98%)

Nº do Cadastro na ANVISA: 10342600064

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: Indeterminado.

Embalagem: Unitária.

Pronto uso

Não estéril

Fotos



031-28



031-33

Indicação de Uso/Finalidade

O Adaptador para Nebulizador Hudson RCI é utilizado em conjunto com o frasco reservatório pré-enchido do Nebulizador Hudson (registro ANVISA 10342600026) para produzir aerossol em cuidados intensivos e de longo período. O aerossol é um tipo de terapia respiratória utilizada em hospitais e home care que proporciona a umidificação do trato respiratório através da utilização de uma solução estéril.

É usado para melhorar a umidificação e mobilizar as secreções do trato respiratório.



Instrução de USO RDC185/01

O Nebulizador Hudson RCI cria e adiciona partículas de água ao fluxo de gás.

Indicado para os seguintes casos:

- Pacientes que necessitam de apoio à ventilação assistida com aerossol;
- Pacientes com via aérea artificial que necessitam de um sistema artificial de umidificação;
- Pacientes com secreção espessa que tendem a desenvolver patologias;
- Durante o período de recuperação pós-extubação;
- Pacientes que serão submetidos à broncoscopia;
- Pacientes com patologias obstrutivas e inflamatórias.

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

Nota: Para montagem, é imprescindível o uso dos seguintes componentes: Nebulizador Hudson RCI (Frasco pré-enchido com solução estéril - registro ANVISA 10342600026) e Adaptador para Nebulizador Hudson RCI.

- Remova o Adaptador para Nebulizador Hudson RCI da embalagem, encaixe-o no frasco pré-enchido com solução estéril e rosqueie de modo que fique totalmente ajustado.
- Segure o tubo de retorno pelas aletas e remova o protetor que protege o pino de punção.
- Introduza o pino de punção do tubo de retorno no local de punção do frasco pré-enchido e pressione-o até a perfuração do frasco



Instrução de USO RDC185/01

atentando-se para que as bordas das aletas toquem a superfície do frasco.

- Após a montagem, rosqueie o Adaptador para Nebulizador Hudson RCI à fonte de fornecimento de gás (fluxômetro).
- Selecione um tubo corrugado e a máscara (não objetos desse cadastro) e conecte ao sistema nebulizador.
- Selecione a concentração de O₂ desejada girando o anel de ajuste do Adaptador para Nebulizador Hudson RCI.
- Ajuste o fluxômetro de O₂ na graduação desejada e verifique se fluxo de ar está fluindo normalmente.
- O sistema de nebulização estará pronto para uso quando o líquido começar a fluir através do tubo de retorno.

Componentes e Composição

Base para adaptar ao nebulizador: Acrílico

Adaptador fluxômetro Snap-on: Polipropileno

Parte superior do adaptador para nebulizador: Poliestireno

Colar de entrada de ar: Polietileno

Tubo de retorno: PVC

Pino de punção: Acrílico

Protetor amarelo do Pino de punção: Polietileno

Aletas: Acrílico

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

N/A

Advertências

N/A



COMERCIAL NACIONAL DE PRODUTOS HOSPITALARES

IUANH-T
rev.02

Instrução de USO RDC185/01

Precauções

- Só utilize junto com o Nebulizador Hudson RCI (registro ANVISA 10342600026)
- Siga corretamente as Instruções de Uso e técnicas seguras de procedimentos médicos.

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 3015 Carrington Mill Blvd.,
Morrisville, North Carolina, 27560 - EUA