



## Instrução de USO RDC185/01

### Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: Circuito Descartável BiTrac

Modelos: 313-9072; 313-9073; 313-9074; 313-9075.

Nº do Cadastro na ANVISA: 10342600053

Produto de Reprocessamento proibido

Prazo de Validade: 03 anos.

Embalagem: Unitária.

Produto Não Estéril

### Fotos



### Indicação de Uso/Finalidade

Os Circuito Descartáveis BiTrac são utilizados para conduzir os gases gerados pelos equipamentos de ventilação mecânica até os pacientes.

### Modo de Uso

- Remova o circuito da embalagem.
- Conecte um filtro bacteriano de baixa resistência de fluxo central ao conector de saída da unidade do equipamento a ser utilizado (BIPAP).
- Conecte a extremidade reforçada do tubo ao conector de saída do filtro.
- Conecte a linha de pressão proximal ao ventilador.
- Conecte a porta de exalação do tubo ao conector da máscara que será utilizada.



## Instrução de USO RDC185/01

- A abertura de ventilação do conector expiratório deve ser posicionada longe e em direção oposta da face do paciente.

### Componentes e Composição

Circuito: Polipropileno

Tampa vermelha (cap): Polietileno de baixa densidade

Port swível de exaustão: Policarbonato e Acetal com tira de silicone

Tubo de 22 mm: Copolímero de LDPE-EVA

Clip: Polipropileno

Filtro: Polipropileno

Conector 22 mm x 22 mm: Polipropileno

Livre de Látex.

### Condições de Armazenamento

Armazenar entre -20°C a 60°C com umidade relativa até 95%.

### Condições para o Transporte

Armazenar entre -20°C a 60°C com umidade relativa até 95%.

### Condições de Manipulação

N/A

### Advertências

- A abertura de ventilação do conector expiratório tem como função permitir a saída de CO<sub>2</sub> do circuito do paciente. Para o funcionamento seguro, é necessário que haja um fluxo contínuo. Não bloqueie ou feche a abertura de ventilação do conector expiratório.
- Antes de iniciar a ventilação mecânica, confirme se a conexão do circuito está correta e se o ventilador está funcionando adequadamente. O paciente, o ventilador e o circuito devem ser monitorados regularmente de acordo com as normas estabelecidas pelo hospital.
- Não puxe nem estique o circuito. Isso pode resultar em vazamento pelo circuito.



COMERCIAL NACIONAL DE PRODUTOS HOSPITALARES

IUCDB-P  
rev.02

## Instrução de USO RDC185/01

- Este circuito não é recomendado para uso com umidificadores aquecidos, uma vez que não permite a utilização de coletores de água.
- O fabricante recomenda o uso único do produto. Não é indicada a esterilização do circuito. O tempo de utilização do circuito deve ser determinado de acordo com os procedimentos clínicos da instituição.

### **Precauções**

N/A

### **Contraindicações**

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](mailto:sac@cnph.com.br)

Responsável Técnico: Débora Podmowski Adjamian – CRF-SP: 84.729

Fabricante Responsável: Pulmodyne, Inc; 2055 Executive Drive, Indianapolis, IN 46241