

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: Circuito Respiratório Descartável Hospitak

Modelos:

Código	Comprimento do tubo expansível	Modelo
CT-17321	1,20 m	Pediátrico
CT-17331	1,50 m	Pediátrico
CT-17341	1,80m	Pediátrico
CT-17351	2,40 m	Pediátrico
CT-16340	1,20 m	Adulto
CT-16350	1,50 m	Adulto
CT-16370	1,80 m	Adulto
CT-17701	1,20 m	Pediátrico
CT-17711	1,50 m	Pediátrico
CT-17721	1,80 m	Pediátrico
CT-17731	2,40 m	Pediátrico
CT-16711	1,20 m	Adulto
CT-16721	1,50 m	Adulto
CT-16731	1,80 m	Adulto

Registro Anvisa: 80504540046

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

Foto:**Descrição e Indicação**

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

Indicados para as seguintes situações clínicas:

- 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.

Conteúdo

O circuito é composto por 1 conector em cotovelo com porta para amostragem de gás, 1 conector em Y e 2 tubos corrugados com conector reto 22mm. Cada circuito

é embalado individualmente em embalagem de polietileno e então acondicionados em caixa de papelão (caixa de transporte).

Instruções de Uso

Essas Instruções consistem em orientações gerais e destinam-se a utilização por técnicos clínicos qualificados. Leia todas as advertências e instruções antes de usar o equipamento.

1. Antes de usar, verifique todas as conexões
2. Conecte os tubos corrugados dos ramos inspiratório e expiratório (B) no ventilador de acordo com as instruções de uso do fabricante do ventilador.
3. Para assegurar o funcionamento correto, teste o circuito ventilatório
4. Descartar após o uso de acordo com os protocolos da instituição.

Composição:

Adaptador cotovelo com saída para amostragem de gás: Polipropileno

Conector cotovelo: K-Resina e Polipropileno

Conector Y: Polipropileno

Conector reto: Polietileno de baixa densidade
Bainha: Polietileno

Tubo corrugado: EVA/ Polietileno de baixa densidade

Condições de Armazenamento

O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, em um ambiente limpo e seco.

Condições para o Transporte

O produto deve ser transportado em temperatura ambiente, em um ambiente limpo e seco.

	BRC LOGÍSTICA	IUCRD-H
	INSTRUÇÃO DE USO – RDC 185/01	rev. 00

Advertências

- Este produto deve ser usado e vendido por pessoal médico que recebeu treinamento adequado.
- As peças de silicone inclusas não causam reações alérgicas.
- Proibido Reprocessar, descartar após o uso.

Registrado por: BRC Logística e Serviços Ltda. Rua José Martins Fernandes (Pq. Imigrantes) Nº 601, Galpão 04, 05 E 06 CEP: 09843-400 – São Bernardo do Campo – SP. CNPJ: 04.986.398/0001-38. Tel: 4858-0252. Responsável Técnica: Fabiana Veiga Morales CRF-SP: 68.907.

Fabricante Responsável: Besmed Health Business Corp. No. 5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Rd, Wu-Ku District, New Taipei City.