

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Circuito Respiratório

Nome Comercial: Circuito Respiratório Expansível para Anestesia Descartável Hospitak

Modelos:

Código	Comprimento do tubo expansível	Modelo
CT-17921	0,5 a 1,80m	Pediátrico
CT-17906	0,5 a 3,00m	Pediátrico
CT-16021	0,5 a 1,80m	Adulto
CT-16006	0,5 a 3,00m	Adulto
CT-16011	0,5 a 1,80m	Adulto
CT-16014	0,5 a 2,00m	Adulto
CT-16017	0,5 a 3,00m	Adulto
CT-16330	0,5 a 1,80m	Adulto

Peças de Reposição:

Bolsa reservatória 1.0L: BR-62210

Bolsa reservatória 2.0L: BR-62220

Bolsa reservatória 3.0L: BR-62230

Adaptador 15mmx22mm: CT-14314

Tubo expansível 0,5 a 1,8m x 22mm: CT-10634

Tubo expansível 0,5 a 3,0m x 22mm: CT-10645

Tubo expansível 0,5 a 1,8m x 15mm: CT-10667

Tubo expansível 0,5 a 3,0m x 15mm: CT-10671

Tubo Corrugado Extensor 1,5m (22mm): CT-10328

Tubo Corrugado Extensor 1,8m (22mm): CT-10734

Tubo Corrugado Extensor 3,0m (22mm): CT-10756

Tubo Corrugado Extensor 1,8m (15mm): CT-10334

Tubo Corrugado Extensor 3,0m (15mm): CT-10356

Registro Anvisa: 80504540010

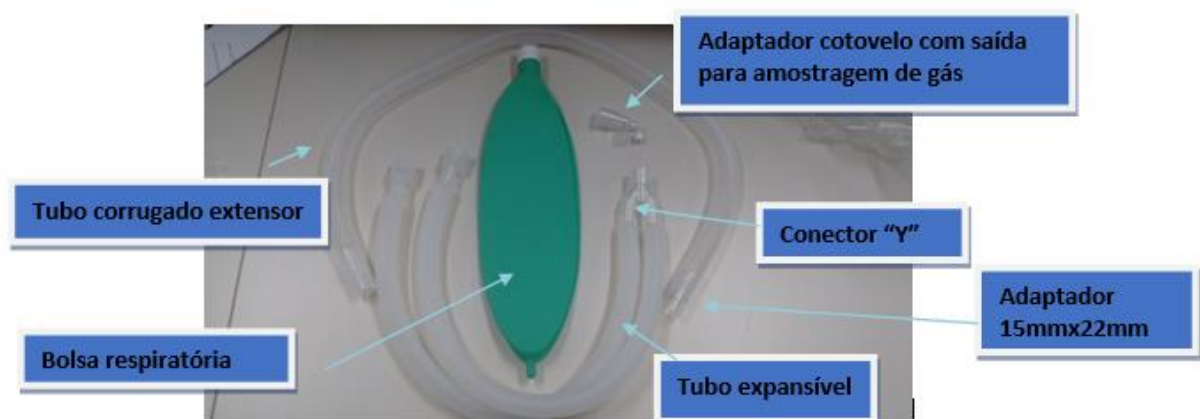
Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

Foto:



Descrição e Indicação

Os circuitos respiratórios expansíveis são usados em procedimentos 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 6 vezes o seu tamanho e ainda podem ser retraídos ao seu comprimento original. Eles fornecem um número de vantagens óbvias: permitem ao anestesiológista retrain 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.

Conteúdo

O sistema "Circuito Respiratório Expansível para Anestesia Adulto Descartável Hospitak" é composto por 2 tubos expansíveis, 1 tubo corrugado extensor, 1 bolsa respiratória, 1 adaptador em cotovelo com saída para amostragem de gás, 1 Conector "Y" e um adaptador 15x22mm. O sistema comercializado em embalagem individual de PVC e posteriormente acondicionado em caixa de papelão com 12 unidades para transporte.

As peças de reposição são embaladas individualmente em embalagens de PVC e posteriormente acondicionado em caixa de papelão para transporte.

Instruções de Uso

1. Retire o circuito da embalagem e certifique-se de todos os componentes estão em condições de uso.
2. Conecte o circuito ao respirador ou máquina de anestesia
3. Conecte a bolsa reservatória no local apropriado do respirador/máquina de anestesia
4. Conecte o circuito no paciente através da máscara ou tubo endotraqueal.
5. 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).
6. Descartar após o uso.

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

Condições de Armazenamento

Armazenar em um local fresco, seco e protegido da luz solar direta.

Condições para o Transporte

Transportar em um local fresco, seco e protegido da luz solar direta.

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.
- 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.