

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Manômetro

Nome Comercial: Manômetro de Pressão Descartável Hospitak

ModeloRE-21450 Manômetro de Pressão com POP-OFF 60cmH₂O do tipo LRE-21460 Manômetro de Pressão com POP-OFF 60cmH₂O

Registro Anvisa: 80504540015



Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

Fotos:

RE-21450	RE-21460
 A photograph of the RE-21450 manometer, which is a vertical, cylindrical device with a clear scale and a red indicator line. It has a larger, angled side port at the bottom.	 A photograph of the RE-21460 manometer, which is a vertical, cylindrical device with a clear scale and a red indicator line. It has a straight vertical port at the bottom.

Especificação

Precisão:

± 1 cmH₂O de 0-10 cmH₂O;± 2 cmH₂O de 10-40 cmH₂O;

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

± 3cm H₂O acima de 40cm H₂O.

Descrição e Indicação

O Manômetro de Pressão descartável Hospitak foi desenvolvido para monitorar as pressões das vias aéreas do paciente durante a ventilação. O Manômetro descartável Hospitak permite a visualização do nível da pressão atingida e pode ser conectado à porta de monitoramento de pressão dos ressuscitadores manuais (não objeto deste cadastro).

Conteúdo

Cada unidade do Manômetro de Pressão descartável é acondicionada e comercializada em embalagem primária individual de PVC e então, acondicionada em embalagem secundária de papelão para transporte, contendo 1800 unidades (fibras de celulose + papel reciclado).

Instruções de Uso

1. Antes de utilizar no paciente, conecte o manômetro na porta para monitoramento de pressão do ressuscitador manual (não objeto deste cadastro) para testar o seu funcionamento.
2. Oclua a válvula do paciente (não reinalação) do ressuscitador manual e pressurize objetivando a leitura máxima da escala no manômetro,
3. Libere a pressão do ressuscitador e verifique se a membrana interna flutuante do manômetro retorna à marca "0" cmH₂O.
4. Conecte o sistema no paciente;
5. Monitore o paciente para garantir a ventilação adequada.
6. Defina a pressão desejada e posicione o anel de borracha na marcação da pressão correspondente impressa no corpo do manômetro, de 10 – 60 cmH₂O,
6. O manômetro é de uso em um único paciente.
7. Não é recomendado o reprocessamento e o uso em múltiplos pacientes.

Composição:

Manômetro: Policarbonato e Elastômero Termoplástico (TPR)

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

Anel: Borracha Nitrílica

Mola: Aço inoxidável.

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

- Proibido reprocessar.
- Cheque a função e acurácia do manômetro antes de cada utilização, inclusive quando se faz necessário o uso repetitivo para o mesmo paciente.
- Não utilize o produto caso sua embalagem esteja danificada.

Precauções

- Não utilize este produto para qualquer outra atividade que não a indicada.

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.