



Instrução de USO RDC185/01

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Válvulas e Conectores de Tubos

Nome Comercial: Válvula Peep Ajustável Descartável

Modelo: 5383: Válvula Peep Ajustável Descartável 5-20 cmH20, ID: 22 mm

5385: Válvula Peep Ajustável Descartável 5-20 cmH20, ID: 30 mm

Nº do Cadastro na ANVISA: 10342600078

Proibido Reprocessar

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem: Unitária.

Pronto uso

Não estéril

Fotos



5385



5383

Indicação de Uso/Finalidade

A Válvula PEEP foi desenvolvida com a finalidade de manter uma pressão positiva pré-determinada ao final da expiração e tem como objetivo aumentar



Instrução de USO RDC185/01

a capacidade residual funcional e/ou aumentar a pressão intrapleural durante a ventilação mecânica dos pacientes, além de melhorar a oxigenação sanguínea, por implementar a troca gasosa.

A válvula PEEP pode ser utilizada em conjunto com ressuscitadores manuais (não objeto deste cadastro)

Modo de Uso

1. Remova a válvula PEEP da embalagem
2. Inspeccione a Válvula PEEP para detectar qualquer defeito. Se tiver algum defeito, descarte-a.
3. Gire a parte superior da válvula no sentido anti-horário até sentir a tensão.
4. Conecte a válvula na interface selecionada para uso no paciente (não objeto deste cadastro) e em seguida ao sistema.
5. Instale um dispositivo de monitoramento de pressão das vias aéreas no sistema (não objeto deste cadastro).
6. Antes de conectar o sistema no paciente, inicie o fluxo de gás e ajuste a Válvula PEEP para o nível desejado.
7. Instale o sistema no paciente e ajuste-o conforme necessário.
8. Durante o uso verifique:
 - Se há cianose;
 - Pressão adequada nas vias aéreas;
 - Adequação do ventilador;
 - Função adequada da válvula PEEP e do sistema.

Componentes e Composição

Cobertura Externa: Policarbonato

Revestimento Interno: Cobre Niquelado

Saída da Válvula: Silicone

Entrada da Válvula: Policarbonato

Molas: Aço Inoxidável

Condições de Armazenamento

Armazenar à temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

**Instrução de USO RDC185/01****Condições para o Transporte**

Transportar à temperatura ambiente, em local seco, arejado e ao abrigo da luz natural.

Condições de Manipulação

N/A

Advertências

- Produto de uso em um único paciente. Reprocessamento proibido.
- Certifique-se que a Válvula PEEP seja utilizada por pessoal treinado e que esteja com o ajuste adequado.
- Esta Válvula Peep foi projetada e testada de 5 a 20 cmH₂O a uma taxa de fluxo de 10 LPM. O uso em taxas de fluxo maiores que 20 LPM pode resultar em níveis mais altos de PEEP fornecida ao paciente.

Precauções

- Siga corretamente as Instruções de Uso.
- Teste e confirme se o nível desejado está selecionado antes de usar a Válvula PEEP em um paciente.
- Monitorar a pressão das vias aéreas com um manômetro (não objeto deste cadastro) ao usar este produto.
- A válvula PEEP pode ter efeitos adversos no status cardiopulmonar (i.e., barotrauma, redução do débito cardíaco). Sempre monitore o uso.

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 Incorporated; 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, North Carolina 27560- Estados Unidos da América.