

NOME DO PRODUTO DRENO DE SUCÇÃO TORACICO GC MEDICA

Registro MS: 10150470499

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Drenos

Matéria Prima: Conector em PVC e Tubo em PVC

Método de Esterilização: **Óxido de Etileno**

Produto Estéril: (x) Sim () Não

Validade: 05 anos

USO ÚNICO.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dreno de tórax em PVC graduado com filamento radiopaco. Possui 05 furos laterais e um central com comprimento de 45cm.

Possui conector escalonado.

INDICAÇÃO DE USO

Concebido para inserção retrógrada para drenagem pós operatória após a cirurgia cardiorácica e torácica.

INSTRUÇÃO DE USO

1. Abra o pacote e retire o dreno torácico utilizando uma técnica estéril. Os produtos incluem uma bainha de embalagem que deve ser removido do dreno antes da utilização pelo paciente.
2. Os usuários devem estar familiarizados com os procedimentos cirúrgicos torácicos e técnicas antes de usar drenos torácicos. Apenas profissionais qualificados devem inserir, manipular e remover drenos

torácicos.

3. A técnica de inserção, localização e tamanho do dreno deve ser executada de acordo com a prática médica para otimizar a eficiência da drenagem. Cuidados devem ser tomadas quando se insere o dreno torácico para evitar a perfuração do pulmão e / ou outros órgãos.

4. O dreno torácico deve ser fixado adequadamente no local para evitar desalojamento acidental ou remoção.

5. Tubos de conexão do paciente, local de inserção e de permeabilidade do dreno devem ser verificados regularmente para confirmar o funcionamento adequado.

6. Devem ser tomados cuidados durante a remoção do dreno do paciente para evitar danificar o dreno.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conector em PVC

Tubo em PVC

Apresenta 1 furo central e 5 laterais.

TAMANHOS:

Dreno de Sucção Torácico 10FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 12FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 14FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 16FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 18FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 20FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 22FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 24FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 26FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 28FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 30FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 32FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 34FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 36FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 38FR x 45cm

Dreno de Sucção Torácico 40FR x 45cm

FOTO



APRESENTAÇÃO COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO
GC1919A10	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	10FR
GC1919A12	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	12FR
GC1919A14	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	14FR
GC1919A16	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	16FR
GC1919A18	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	18FR
GC1919A20	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	20FR
GC1919A22	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	22FR
GC1919A24	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	24FR
GC1919A26	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	26FR
GC1919A28	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	28FR
GC1919A30	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	30FR
GC1919A32	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	32FR
GC1919A34	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	34FR
GC1919A36	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	36FR
GC1919A38	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	38FR
GC1919A40	Dreno de Sucção Torácico - GOODCOME	40FR

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Embalado unitariamente. Caixa secundária com 50 unidades

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Deve ser conservado em ambiente seco e arejado.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

1. Não utilizar após a data de validade.
2. Não use se a embalagem estiver aberta ou danificada.
3. Para utilização num único paciente. Não reutilize, reprocessar ou reesterilizar. A reutilização, reprocessamento ou reesterilização pode comprometer a estrutural integridade do dispositivo e / ou levar à falha do dispositivo que, por sua vez, pode resultar em danos ao paciente.
4. Cuidado: Cuidados devem ser tomados durante a inserção do dreno, fixação e remoção para evitar o corte acidental ou intencional, suturando a ou punção do cateter torácica como rasgamento do dreno pode resultar, causando falha do dispositivo.

Contraindicações para a colocação de dreno de tórax incluem coagulopatia refratária e presença de uma hérnia diafragmática, bem como hidrotórax hepático, contra-indicações adicionais incluem cicatrizes no espaço pleural (aderências).