



Instruções de Uso

Produto: Reservatório de Drenagem Torácico de Alta Capacidade
Thorametrix

Instruções de Uso

Reservatório de Drenagem Torácico de Alta Capacidade Thorametrix

Importador: QR Consulting, Importação e Distribuição de Produtos Médicos Ltda
Rua Ministro Orozimbo Nonato, 442/915. Vila da Serra. Nova Lima – MG. CEP: 34006-053
Responsável técnica: Maria José Barbosa Duarte CRFMG: 10334
Registro ANVISA: 81325990005

Fabricante: Biometrix Ltd.

End: Kiryat Mada, 4. CEP: 91450. Jerusalém, Israel

Instruções de Uso

1.1 Descrição:

É utilizado para a drenagem do ar e / ou fluidos da cavidade pleural.

1.2. Indicação de uso:

O Thorametrix é concebido como um sistema de drenagem torácica pós-operatório, que é utilizado para a drenagem do ar e / ou fluidos da cavidade pleural. Apresenta-se uma solução simples e conveniente para manter a quantidade necessária de vácuo no peito de um paciente enquanto se controla o nível de sucção.

1.3 Instruções de uso

Configuração para Thoracic Cateter Individual

1. Encha a água da câmara de selagem pela porta de sucção até a indicação de "preencher a linha" com água estéril (60ml). Não transborde. Uma vez preenchido, a água torna-se tingido de azul.
2. Pressione para fechar a válvula.
3. Defina o regulador de aspiração para o nível de vácuo necessário (o sistema é pré-definido em 20 mmHg).
4. Conecte o tubo do paciente pré-conectado para cateter torácico do paciente. Verifique se a conexão está firme e apertado e não há nenhuma possibilidade para o ar e vazamento de fluido.
5. Defina a unidade de serviço da parede de sucção para uma faixa de vácuo de 200 mmHg-400mmHg para uma utilização otimizada.
6. Ligue firmemente o tubo de sucção a partir da unidade de serviço para a porta de aspiração.
7. Verifique se o indicador de vácuo sobe ("vácuo ligado").
8. Abra o suporte de chão ou pendure a partir da grade da cama.

Configurando para Thoracic Cateter Duplo

1. Quando a drenagem de tórax dupla é aplicada, toque para abrir a Porta cap "B" e conectar o tubo do paciente para Porta "B" (certifique-se a conexão está firme).
2. Deslize o dispositivo Anti-Kink ao longo do tubo do paciente para caber Porta "B".
3. Ligar o conector redutor na extremidade do tubo de paciente para cateter do paciente, assegurando uma ligação para estancar o ar.

1.4 Precauções, restrições, advertências, cuidados especiais e esclarecimentos sobre o uso do produto médico, assim como seu armazenamento e transporte;

- Material de uso único, não re-esterilizar nem reutilizar
- Limpeza e desinfecção não aplicável. Descarte conforme normas da instituição para produtos contaminados.

Advertências:

1. Este produto deve ser utilizado apenas por pessoal técnico autorizado.
2. Max vácuo permitido: 400mmHg. Max fluxo permitido: 12Umn.
3. Manter THORAMETRIX sempre abaixo do nível do paciente para facilitar a drenagem.
4. Garantir a ANTI-Kink está sobre o tubo do paciente.
5. Nunca separar a seringa e a agulha durante o enchimento.
6. O indicador de vácuo deve estar na posição para cima, desde quando o sistema é ligado ao vácuo. Se a fonte de sucção está ligado e o indicador de vácuo não está na posição para cima, verificar se a fonte de aspiração está bloqueada e verificar as conexões do paciente. Se não estiver bloqueado, mudar o sistema para uma nova.
7. Se apenas a porta "A" é usado, não remover ou retirar o lacre da porta "B" .
8. Quando o indicador vermelho aparece no indicador de alta negativade, a intervenção médica rápida é necessária para operar a válvula de alívio de alta negatividade manualmente. Ao empurrar a válvula para baixo o sistema é aberto, permitindo a entrada de ar, e, assim, neutralizar a negatividade excessiva no sistema.
9. Mantenha as aberturas de regulador de aspiração sempre completamente desobstruídas.
10. Substituir o sistema antes do nível de fluidos alcançar o nível máximo.

Precauções:

Este produto deve ser utilizado apenas por pessoal técnico autorizado.



Instruções de Uso

Produto: Reservatório de Drenagem Torácico de Alta Capacidade
Thorametrix

O produto é fornecido esterilizado, não deve ser reprocessado ou reutilizado para evitar contaminação entre pacientes;

O descarte deve ser feito conforme normas da instituição, levando em conta ser um produto médico com reutilização proibida.

Contra-indicações: NA

Possíveis eventos adversos/ Possíveis complicações: NA

1.5 Armazenamento e transporte:

Evitar exposição a altas temperaturas e elevada umidade durante o transporte, portanto, o transporte deve ser a mesma regras do armazenamento (local seco e fresco).

O produto deve ser armazenado e transportado longe do calor, devendo permanecer em local seco e fresco.

1.6 Formas de apresentação do produto médico;

Reservatório de Drenagem Torácico de Alta Capacidade Thorametrix é fornecido em caixa com 5 unidades. É fornecido estéril, pronto para uso.

Validade: 5 anos