

## FRASCO DE DRENAGEM TORÁCICA

04.000.03.001

**GAMA:** Drenagem torácica**APLICAÇÃO:** sistema para drenagem torácica

### DESCRIÇÃO

Frasco de drenagem torácica de 3000ml para integração em Sistema de drenagem torácica, utilizado para remoção de ar ou secreções do espaço pleural.

### COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Frasco: PVC

### ADVERTÊNCIAS

Não utilizar o dispositivo caso a embalagem exterior, que mantém a esterilidade do mesmo, se apresente danificada. Não reutilizar. Não reesterilizar.

### ESTERILIZAÇÃO

A Dahlhausen não produz este dispositivo com vista à sua reutilização ou reprocessamento, não assegurando por isso que o reprocessamento possa limpar e/ou esterilizar ou manter a integridade estrutural do dispositivo de forma a assegurar a segurança do doente na sua utilização.

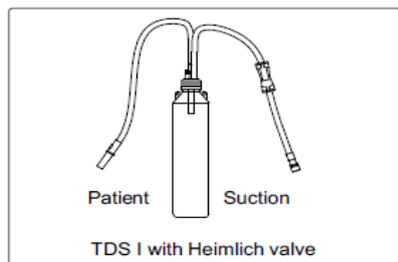
Método de Esterilização – EO

### VALIDADE

Data de validade: 5 anos

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

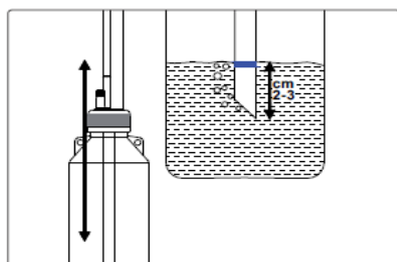
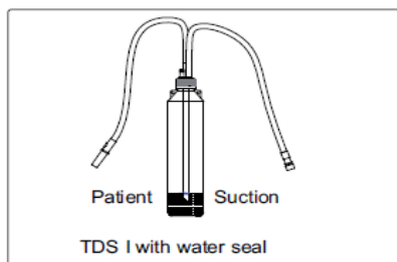
O dispositivo não possui Instruções utilização, deverão ser consultadas as instruções de utilização que acompanham a Tubuladura Para Sistema De Drenagem Torácica Com Um Frasco (REF: 04.101.00.152). Colocadas em seguida:



#### Aplicação

1. Para sistemas com selo de água: encher o frasco do selo de água com 400ml de água esterilizada ou solução de NaCl (Cloreto de Sódio)
2. Enroscar a tubuladura ao frasco, selando bem!
3. Colocar o frasco no suporte.
4. Para sistemas com selo de água: submergir o tubo na água esterilizada ou solução de NaCl até à marcação azul.





Aviso: Para garantir o funcionamento do sistema com selo de água deve assegurar que o tubo está sempre submerso no líquido até à marcação. Em caso de fuga de sangue ou secreções o tubo deve ser regulado de acordo com a marcação.

5. Ligar o tubo do paciente ao sistema de drenagem através do conector.

6. Ligar o tubo de sucção ao tubo de controlo de aspiração externo/ ajustar a pressão negativa através do aspirador.

#### Informação do Frasco

- Volume de secreção 3000ml de acordo com o frasco apropriado (menos a quantidade de líquido pelo selo de água)

- Sistema anti-refluxo (com selo de água ou válvula de Heimlich)

### INFORMAÇÃO GERAL

- Utilizar apenas com indicação médica
- Colocar o sistema de drenagem torácica para cima e abaixo do nível do tórax, transportar na vertical
- Para garantir a segurança no manuseamento do material, utilize o suporte indicado para os frascos
- Antes de iniciar o procedimento, assegurar que todas as conexões estão bem seladas
- Depois de utilizar, descartar o sistema de drenagem torácica de acordo com as normas para o manuseamento de materiais potencialmente infecciosos

### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

- Não clampar os tubos, exceto para troca do sistema
- Verificar se os tubos estão em boas condições e não possuem dobras
- Para utilização numa drenagem prolongada colocar o sistema abaixo do nível do paciente

**ESTÉRIL:** Não utilizar se a embalagem estiver danificada

### ACONDICIONAMENTO

Conservar o produto à temperatura ambiente, mantendo-o afastado de luz solar directa, humidade elevada e exposição à água.

### EMBALAGEM

Embalagem primária (1 unidade): embalagem de PE

Embalagem secundária (10 unidades): Caixa de cartão

### INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe I estéril, com marcação CE

*Este dispositivo é fabricado de acordo com a norma EN ISO 13485:2012 + AC 2012, conforme atestado no Certificado de Qualidade nº Q1N 15 05 15892043 (disponível mediante pedido).*

ID atribuído pelo INFARMED: 93716

Código NPDM: *Sistemas de drenagem por aspiração controlada com câmara de recolha - A0601010201*

Códigos CDM: 24406252

### **ABREVIATURAS**

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; EPDM: ethylene propylene diene terpolymer; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone; TPE: Thermoplastic elastomers