

## SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA DE UM FRASCO

04.101.10.150

**GAMA:** Drenagem torácica

**APLICAÇÃO:** sistema para drenagem torácica



### DESCRIÇÃO

Sistema de drenagem torácica (Set completo com 1 frasco 1300ml), utilizado para remoção de ar ou secreções do espaço pleural.

Sistema composto por: frasco de recolha de secreções de 1300ml com selo de água (200 ml) e tubuladura composta por: tubo interior regulável com selo de água/indicador de fístulas, tubo para conexão ao dreno com 1.5m e com membrana puncionável e tubo de vácuo com 1.0m de comprimento com conector universal em funil.

O tubo interior poderá ser ajustado à medida que o volume de fluido drenado aumenta (*conforme demonstrado na figura das Instruções de Utilização*) de forma a manter o mesmo selo de água inicial.

A sucção pode apenas ser regulada com uma bomba externa ou com um Controlo de precisão torácico.

### COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Set completo do Frasco: PP, PE e PVC

### ADVERTÊNCIAS

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

### ESTERILIZAÇÃO

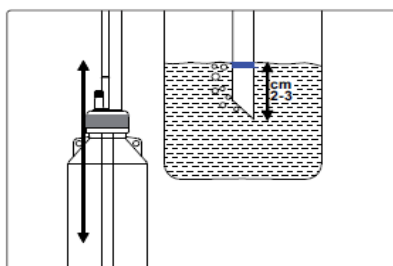
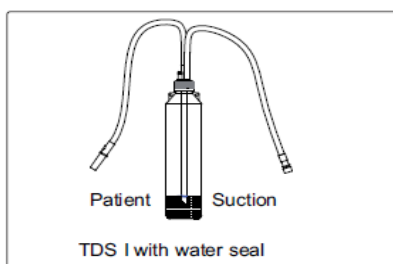
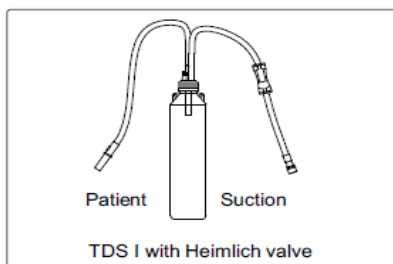
A Dahlhausen não produz este dispositivo com vista à sua reutilização ou reprocessamento, não assegurando por isso que o reprocessamento possa limpar e/ou esterilizar ou manter a integridade estrutural do dispositivo de forma a assegurar a segurança do doente na sua utilização.

Método de Esterilização – EO

### VALIDADE

Data de validade: 5 anos

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



### Aplicação

1. Para sistemas com selo de água: encher o frasco do selo de água com 200ml 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 1300ml 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, excepto 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 – embalagem mínima de venda (15 unidade): Caixa de cartão

**INFORMAÇÃO REGULAMENTAR**

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe Is, 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: 578

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

Códigos CDM: 16485149

**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