

# TUBULADURA PARA SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA COM UM FRASCO

04.101.00.152

**GAMA:** Drenagem torácica

**APLICAÇÃO:** sistema para drenagem torácica



## DESCRIÇÃO

Tubo para sistema de drenagem torácica com um frasco, utilizado para remoção de ar ou secreções do espaço pleural.

Composto por: tubo de vácuo com 2m de comprimento, selo de água e anel anti-refluxo.

O sistema de tubo apenas pode ser conectado a um frasco de drenagem torácica adequado.

A sucção pode apenas ser regulada com uma bomba externa ou com um Sistema Preciso de Controlo.

## COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Tampa com rosca: PP, PE

Peça do tubo e tampão: PP, PE e PVC

Tubo: PVC

Tubo para selo de água: 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

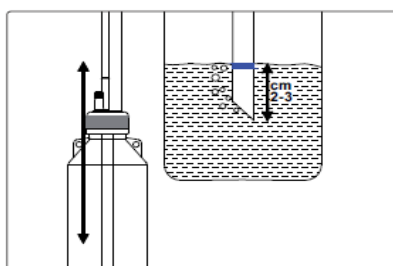
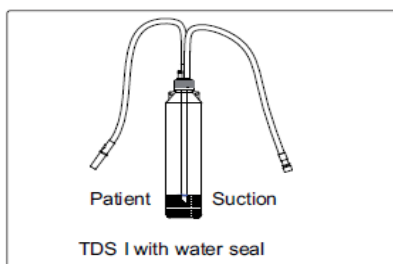
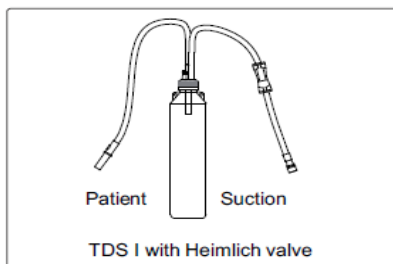
## VALIDADE

Data de validade: 5 anos

## ACONDICIONAMENTO

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

## 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) (400ml para frascos de 3 000ml, REF 04.000.03.001)
  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 ou 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

**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: 150547

Código NPDM: *Sistemas de drenagem cirúrgica – outros - A060199*

Códigos CDM: 16458176

**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