

## DRENO REDON DESCARTÁVEL

**GAMA:** Sistema de drenagem de feridas

**APLICAÇÃO:** Para a drenagem de sangue, seromas ou outros fluidos na área de cirurgia ou cicatrizes.



**SEM LÁTEX SEM FTALATOS SEM COLOFÓNIO**

### DESCRIÇÃO

Dreno com linha radiopaca, com perfuração ao longo de 14cm e comprimento total de 50cm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência	CH	Comprimento do dreno
05.000.22.504	CH06	50cm
05.000.22.505	CH08	
05.000.22.506	CH10	
05.000.22.507	CH12	
05.000.22.508	CH14	
05.000.22.509	CH16	
05.000.22.510	CH18	

### COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Dreno: PVC

### ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: **óxido de etileno**

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.

### ACONDICIONAMENTO

Conservar o produto à temperatura (+0°C a 50°C), mantendo-o afastado de luz solar direta, humidade elevada e exposição à água.

### VALIDADE

Data de validade: 5 anos

### EMBALAGEM

Embalagem individual (HDPE- Saqueta, Papel, folha PA/PE): saqueta com 1 dreno

Caixa (embalagem mínima de venda): 100 unidades

Caixa de cartão: 200 unidades por caixa de cartão

**INFORMAÇÃO REGULAMENTAR**

Dispositivo médico estéril

Classe IIa, com marcação CE

Fabricante: P.J. Dahlhausen & Co. GmbH - Alemanha

ID atribuído pelo INFARMED: 71915

Código NPDM: Drenos cilíndricos ou circulares (recto e em t) (A0601010402)

Referência	Código CDM
05.000.22.504	14261677
05.000.22.505	14261685
05.000.22.506	14261693
05.000.22.507	14261731
05.000.22.508	14261715
05.000.22.509	14261723
05.000.22.510	14261707

**ABREVIATURAS**

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PET: Polyethylene Terephthalate; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone