

DRENO TORÁCICO CURVO

02.000.10.016 – 0.36

GAMA: Cirurgia

APLICAÇÃO: Dispositivo estéril para drenagem torácica



DESCRIÇÃO

Dreno torácico curvo (com 53cm de comprimento total), com extremidade distal aberta e atraumática, possui 6 orifícios laterais e uma linha radiopaca, é colocado através de cirurgia no espaço pleural e utilizado para drenagem torácica.

Extremidade proximal com tampa cônica azul. Com graduação em centímetros iniciada abaixo do último orifício lateral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA	TAMANHO (CH)
02.000.10.016	CH16
02.000.10.020	CH20
02.000.10.024	CH24
02.000.10.028	CH28
02.000.10.032	CH32
02.000.10.036	CH36

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

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Material: PVC, sulfato de bário

VALIDADE

Data de validade: 5 anos.

ACONDICIONAMENTO

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

EMBALAGEM

Embalagem primária (1 unidade): PE, Tyvek

Embalagem secundária (10 unidades): Caixa de cartão corrugado

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

ID atribuído pelo INFARMED: 79888

Código NPDM: *Drenos torácicos (rectos e angulados) - A0601010401*

Código CDM:

Referência	CDM
02.000.10.016	16928415
02.000.10.020	17099412
02.000.10.024	16928407
02.000.10.028	16928423
02.000.10.032	17099390
02.000.10.036	17099404

ABREVIATURAS

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