

DRENO TORÁCICO RETO

02.000.20.016 – 036

GAMA: Cirurgia

APLICAÇÃO: Dispositivo estéril para drenagem torácica



DESCRIÇÃO

Dreno torácico reto, com linha radiopaca, com extremidade distal aberta e atraumática, possui ainda seis orifícios laterais, deverá ser colocado no decorrer de uma cirurgia para drenagem torácica. Extremidade proximal com tampa cônica azul. Com graduação em centímetros iniciada abaixo do último orifício lateral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência	Tamanho (CH)	Comprimento Sem A Tampa Azul (cm)	Comprimento Total (cm)
02.000.20.016	CH16	45	53
02.000.20.020	CH20	46	53
02.000.20.024	CH24	46	53
02.000.20.028	CH28	46	53
02.000.20.032	CH32	46	53
02.000.20.036	CH36	46	53

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
02.000.20.016	16928440
02.000.20.020	16928393
02.000.20.024	16928458
02.000.20.028	16928474
02.000.20.032	16928466
02.000.20.036	16928431

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