

DRENO EM SILICONE

05.000.22.600 - 610

GAMA: Cirurgia

APLICAÇÃO: Dispositivo estéril, para drenagem de feridas



DESCRIÇÃO

Dreno cilíndrico, em silicone, com uma linha radiopaca e 6 orifícios laterais e 50cm de comprimento. Disponível com diversos calibres.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA	TAMANHO	DIÂMETRO INTERNO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)
05.000.22.600	CH 08	1.5	2.6
05.000.22.601	CH 10	1.6	3.2
05.000.22.602	CH 12	2	4
05.000.22.603	CH 15	3	5
05.000.22.604	CH 18	4	6
05.000.22.605	CH 21	4	7
05.000.22.606	CH 24	5	8
05.000.22.607	CH 27	5	9
05.000.22.608	CH 30	6	10
05.000.22.609	CH 33	6	11
05.000.22.610	CH 36	7	12

COMPOSIÇÃO DO DISPOSITIVO

Dreno: Silicone

Marcação radiopaca: Sulfato de Bário

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.

EMBALAGEM

Embalagem primária (1 unidade): Bolsa PE, Papel, folha PA/PE

Embalagem secundária (25 unidades): cartão corrugado

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: TUV Sud Product Service GmbH, nº 0123

ID atribuído pelo INFARMED: 79883

Código NPDM: Ao601010402 - *Drenos cilíndricos ou circulares (recto e em t)*

REFERÊNCIA	Código CDM
05.000.22.600	<i>A aguardar codificação pela autoridade competente</i>
05.000.22.601	<i>A aguardar codificação pela autoridade competente</i>
05.000.22.602	17274893
05.000.22.603	17274885
05.000.22.604	17274818
05.000.22.605	17274877
05.000.22.606	17274800
05.000.22.607	17274834
05.000.22.608	17274842
05.000.22.609	17274850
05.000.22.610	17274869

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