

## DRENO EASY FLO

**GAMA:** Drenagem - Cirurgia

**APLICAÇÃO:** Dispositivo estéril, utilizado para aspiração de feridas cirúrgicas.



### DESCRIÇÃO

Dreno de silicone que permite a aspiração de fluidos como por exemplo secreções de feridas ou sangue do organismo, especialmente após procedimentos cirúrgicos.

Podem ser utilizados após procedimentos cirúrgicos e também em abscessos ou fleimão. Devido à sua composição e forma é possível cortar o mesmo ajustando-o ao tamanho pretendido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Possui marcação radiopaca e está disponível nos seguintes tamanhos:

REF	Comprimento	Tamanho
99.000.05.006	500 mm	10 mm
99.000.05.008	500 mm	12 mm
99.000.05.010	500 mm	16 mm
99.000.05.012	500 mm	19 mm

### COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

100% Silicone

### 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.

**EMBALAGEM**

Embalagem individual (1 unidade): papel e PE

Embalagem secundária – unidades mínima de venda (10 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: 49417

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

Código CDM:

REF	Código CDM
99.000.05.006	16889886
99.000.05.008	16889878
99.000.05.010	16889860
99.000.05.012	16889894

**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