

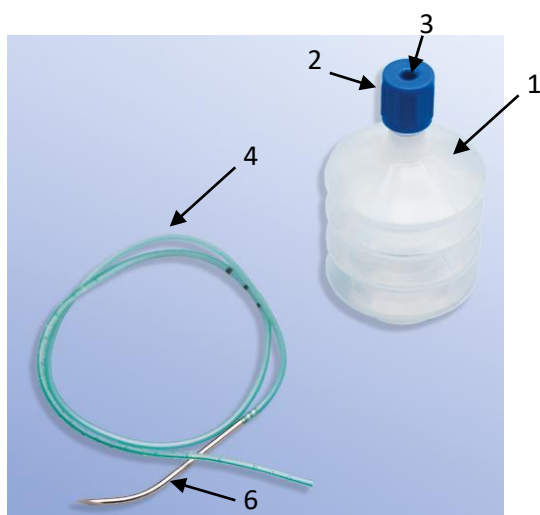
**MINI SISTEMA REDON**  
05.000.22.554

**GAMA:** Cirurgia – Sistemas de Drenagem

**APLICAÇÃO:** Sistema para drenagem de fluidos

**DESCRIÇÃO**

Sistema Redon mini composto por frasco com 40ml de volume, um Dreno Redon CH08, com 50cm de comprimento e linha radiopaca, perfuração cruzada ao longo de 13.5cm e agulha guia acoplada.



Elemento	Legenda	Material
Frasco	1	PE
Tampa	2	ABS
Conector (tubo)	3	SI
Dreno	4	PVC (TOTM)
Linha radiopaca	<i>Não evidenciada na imagem</i>	Sulfato de bário
Agulha guia	6	Aço inoxidável
Manga protetora	<i>Não evidenciada na imagem</i>	PE

**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: 3 anos

**ACONDICIONAMENTO**

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

**EMBALAGEM**

Embalagem individual: Bolsa de PE, papel, folha PA/PE

Embalagem secundária (unidade mínima de venda: 20 unidades): caixa de cartão

**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: 36279

Código NPDM: A0601010103 - *Sistemas de drenagem em fole*

Código CDM: 74246038

**ABREVIATURAS**

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; LDPE: Low density polyethylen; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU and PUR: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone