

SISTEMA DE ASPIRAÇÃO DE ALTO VÁCUO

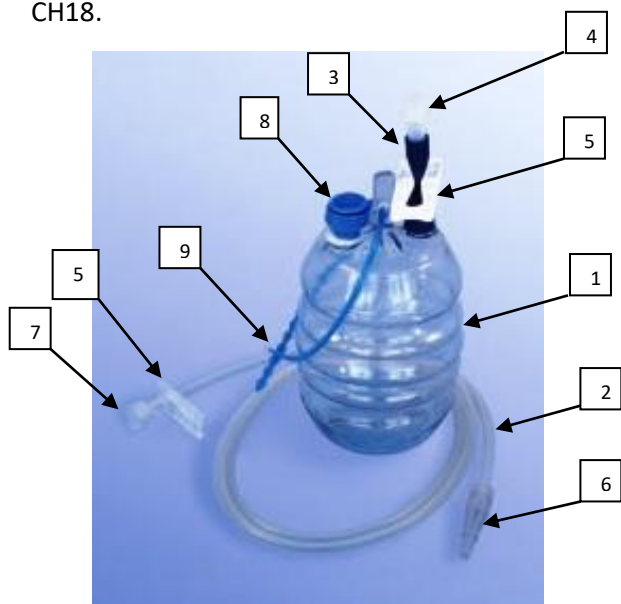
GAMA: Cirurgia – Sistemas de Drenagem
APLICAÇÃO: Sistema para drenagem de fluidos

SEM LÁTEX

COM FTALATOS

DESCRIÇÃO

Sistema de Aspiração ativa de alto vácuo, descartável, com tubo de 125cm e conector para dreno de CH6 a CH18.



Elemento	Legenda	Material
Garrafa	1	PVC
Tubo conexão 125 cm	2	PVC
Conector Luer Lock para o tubo	3	PVC
Conector da garrafa	4	Borracha natural (sem látex)
Clamp	5	PP
Conector Macho	6	ABS
Conector Fêmea	7	PE
Indicador de controlo de vácuo	8	PUR
Suporte	9	LDPE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

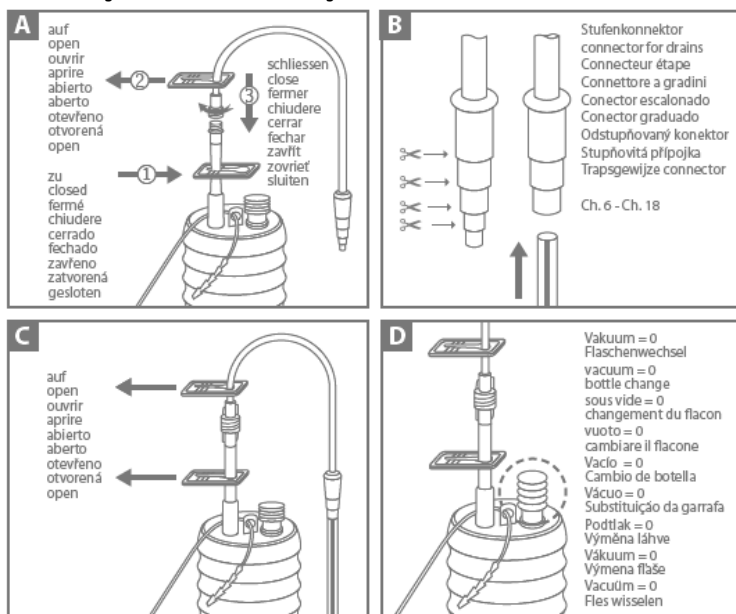


Referência (REF)	Descrição
05.000.22.799	Sistema de aspiração completo (garrafa redonda de 200 ml e tubo de conexão)
05.000.22.803	Sistema de aspiração completo (garrafa de 400 ml e tubo de conexão)

ADVERTÊNCIAS

Não utilizar o dispositivo caso a embalagem exterior, que mantém a esterilidade do mesmo, se apresente danificada. Não reutilizar. Não reesterilizar.
Contém DEHP.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MENCIONADAS NA ROTULAGEM



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: Papel, Bolsa de Plástico – PE

Referência	Número de embalagens por caixa
05.000.22.799	60 unidades
05.000.22.803	50 unidades

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: 79892

Referência	Código CDM
05.000.22.799	16919610
05.000.22.803	16919629

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