

SET DE ASPIRAÇÃO YANKAUER CH30

GAMA: Cirurgia – Aspiração

APLICAÇÃO: Para aspiração em procedimentos cirúrgicos.

DESCRIÇÃO

Set de Aspiração composto por cânula de aspiração e tubo de ligação. Cânula do tipo Yankauer, em PVC, com orifício distal e laterais, disponível com cabo e com vários diâmetros. Desenho ergonómico que possibilita ao cirurgião uma utilização segura e menos fatigante em todas as posições. Tubo de ligação a cânula de aspiração, em PVC flexível. Com conexão universal ao aspirador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Referência (REF)	CARACTERÍSTICAS			
	Tubo Ligação	Cânula		
	Comprimento	Ø	Cabo	Ponta
07.049.08.520	200 cm	8 mm	Com	Normal
07.049.08.551	300 cm	8 mm	Com	Normal
07.049.08.528	350 cm	8 mm	Com	Normal

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: PA / PE folha de alumínio

Referência	Número de unidades por caixa
07.049.08.520	30 unidades
07.049.08.551	30 unidades
07.049.08.528	30 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: 43756

Referência	Código CDM
07.049.08.520	14261260
07.049.08.551	24678716
07.049.08.528	14261278

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