Revisão: 01/04/2016

SONDA DE ASPIRAÇÃO

07.079.xx.215

GAMA: Aspiração

APLICAÇÃO: Para aspiração de muco, secreções e sangue da cavidade

oral, garganta e traqueia.



Sonda de aspiração descartável, reta, com extremidade distal arredondada com dois orifícios laterais e um orifício na ponta, 60 cm de comprimento. Disponível nas seguintes dimensões: CH06, CH08, CH10, CH12, CH14, CH16 e CH18.



A sonda deverá ser conectada a um sistema de aspiração ativo.

CARACTERÍSTICAS

Cor	Dimensão	Referência
	CH06	07.079.06.215
	CH08	07.079.08.215
	CH10	07.079.10.215
0	CH12	07.079.12.215
	CH14	07.079.14.215
	CH16	07.079.16.215
	CH18	07.079.18.215

ADVERTÊNCIAS

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

COMPOSIÇÃO

Tubo e conector em funil: PVC macio (de grau médico)

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



Revisão: 01/04/2016



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

Nº de unidades por caixa: 100 unidades

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: TUV Sud Product Cervice GmbH, nº 0123

ID atribuído pelo INFARMED: 403703

Código NPDM: A06010103 - Cânulas de aspiração

Código CDM:

Referência	CDM
07.079.06.215	16883608
07.079.08.215	16883632
07.079.10.215	16883616
07.079.12.215	16883594
07.079.14.215	16883624
07.079.16.215	16883659
07.079.18.215	16883640

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