

CONTROLADOR DE VÁCUO

07.031.00.000

GAMA: Procedimentos cirúrgicos**APLICAÇÃO:** Acessórios

DESCRIÇÃO

O controlador de vácuo deverá ser colocado entre a sonda de aspiração e o tubo de aspiração e deverá ser utilizado para regular a aspiração. A aspiração é regulável pela colocação do dedo no orifício do controlador. A tampa permite o encerramento completo do orifício.

Os conectores estriados do controlador são compatíveis com sondas com os seguintes calibres (de CH06 a CH30).

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

PVC

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 usado – 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 primária (1 unidade): embalagem de Papel e folha de PE/PA

Embalagem secundária (100 unidades – unidade mínima de venda): embalagem de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe I estéril, com marcação CE

Este dispositivo é fabricado de acordo com a norma EN ISO 13485:2012 + AC 2012, conforme atestado no Certificado de Qualidade (disponível mediante pedido).

ID atribuído pelo INFARMED: 154110

Código NPDM: Controladores – outros - A030199

Códigos CDM: 17017190

ABREVIATURAS

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; EPDM: ethylene propylene diene terpolymer; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone; TPE: Thermoplastic elastomers