

Saco de Urina D6

53.712.06.095

GAMA: Sistema de recolha de urina**APLICAÇÃO:** Dispositivo estéril, utilizado para recolher a urina de doentes cateterizados ou não.

DESCRIÇÃO

O saco de urina D6 é um sistema de drenagem de urina fechado, estéril, com um saco graduado de 2000ml, que contém uma porta ventilada de recolha de amostras que permite a colheita com uma seringa de conexão *Luer Lock*. Também contém uma câmara de segurança (*Pasteur'sche Tropfkammer*) que previne a ascensão de microrganismos e de refluxo da urina para o tubo com 120cm. O tubo possui ainda um *clamp* (que pode ser manuseado apenas com uma mão), uma válvula anti-retorno, um filtro de ventilação bacteriana e um ponto de fixação para suportar o saco. Este pode ser segurado com um suporte ou gancho.

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Material: PVC, PA, ABS, PE, Silicone

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 (1 unidade): Tyvek, Folha de Polyester/PE

Embalagem secundária (20 unidades): Cartão corrugado

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe I estéril, com marcação CE

Organismo Notificado: TUV Sud Product Service GmbH, nº 0123

ID atribuído pelo INFARMED: *Em processo de notificação*

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