

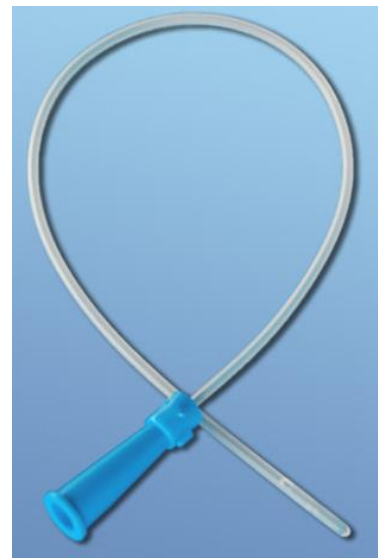
SONDA NELATON
07.090.08.100 – 07.090.18.100

GAMA: Ginecologia/Urologia

APLICAÇÃO: Dispositivo estéril, introduzido na bexiga por via transuretral para fins evacuativos.

DESCRIÇÃO

Sonda nelaton, com 2 orifícios laterais e extremidade distal arredondada e fechada, com conector em funil e comprimento de 40cm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência	Tamanho (CH)	Cor do funil
07.090.08.100	CH08	Amarelo
07.090.10.100	CH10	Verde
07.090.12.100	CH12	Preto
07.090.14.100	CH14	Vermelho
07.090.16.100	CH16	Azul
07.090.18.100	CH18	Laranja

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

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Sonda: PVC (contém DEHP)

Conector (funil): PVC

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): PE/PA, Papel

Embalagem secundária: Plástico

Referência	Quantidade por embalagem secundária
07.090.08.100	100 unidades
07.090.10.100	100 unidades
07.090.12.100	100 unidades
07.090.14.100	100 unidades
07.090.16.100	100 unidades
07.090.18.100	100 unidades

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

ID atribuído pelo INFARMED: 107710

Código NPDM: *Sondas Nelaton não autolubrificante - U01010502*

Códigos CDM:

Referência	CDM
07.090.08.100	16788290
07.090.10.100	16788303
07.090.12.100	16788311
07.090.14.100	16788320
07.090.16.100	16788281
07.090.18.100	16788249

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; TPE: Thermoplastic elastomers