

**SONDA VESICAL**  
07.032.08.100 – 07.032.18.100

**GAMA:** Ginecologia/Urologia

**APLICAÇÃO:** Dispositivo estéril, introduzido na bexiga por via transuretral para fins evacuativos. Estes dispositivos são usados em mulheres.



**DESCRIÇÃO**

Sonda com 2 orifícios laterais e extremidade distal arredondada e fechada, com conector em funil e comprimento de 180mm.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referência	Tamanho (CH)	Cor do funil
07.032.08.100	CH08	Amarelo
07.032.10.100	CH10	Verde
07.032.12.100	CH12	Preto
07.032.14.100	CH14	Vermelho
07.032.16.100	CH16	Azul
07.032.18.100	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 (100 unidades): Plástico

## INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

*Este dispositivo é fabricado de acordo com a norma EN ISO 13485:2012 + AC 2012, conforme atestado no Certificado de Qualidade nº Q1N 15 05 15892043 (disponível mediante pedido).*

ID atribuído pelo INFARMED: 79893

Código NPDM: *Sondas urinárias sem balão – outros - U010199*

Códigos CDM:

Referência	CDM
07.032.08.100	18053130
07.032.10.100	20702159
07.032.12.100	18138527
07.032.14.100	17958121
07.032.16.100	17958130
07.032.18.100	17958148

## 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