

## SONDA LEVIN

07.023.00.012 – 07.023.00.018

**GAMA:** Gastroenterologia

**APLICAÇÃO:** Dispositivo para drenagem e recolha de amostras do duodeno

### DESCRIÇÃO

Sonda duodenal Levin, com 4 orifícios laterais e extremidade distal arredondada e fechada, possui marcação radiopaca. Feita em PVC de grau médico, com comprimento de 125cm.

**O dispositivo poderá permanecer no doente por um período máximo de 3 dias.**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência	Tamanho (CH)	Cor do funil
07.023.00.012	CH12	
07.023.00.014	CH14	
07.023.00.016	CH16	
07.023.00.018	CH18	

### 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 com marcação radiopaca

Conector (funil): PVC

### VALIDADE

Data de validade: 5 anos.

### ACONDICIONAMENTO

Conservar o produto à temperatura ambiente, mantendo-o afastado de luz solar direta, humidade elevada e exposição à água.

**EMBALAGEM**

Embalagem primária (1 unidade): PE/PA, Papel

Embalagem secundária (50 unidades) – embalagem mínima de venda: Caixa de cartão

**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: 154068

Código NPDM: *Sondas nasoduodeno-jejunais- G02020102*

Códigos CDM: *a aguardar codificação por parte da autoridade competente*

**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