

MANÓMETRO PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO INTRACRANIANA MP102

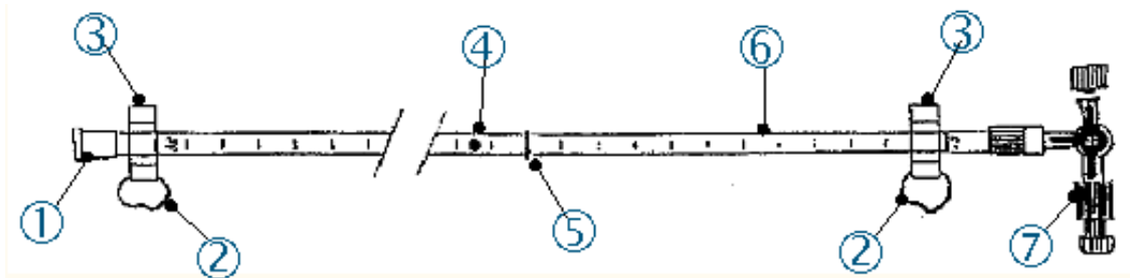
GAMA: Infusão

CONTÉM LÁTEX

APLICAÇÃO: Medição de pressão intracraniana

SEM FTALATOS

DESCRIÇÃO



Legenda

1. Filtro hidrofóbico em PE, \varnothing 6.2mm
2. Elástico de borracha em látex
3. Clip em PC
4. Esfera de nível em PP
5. Anel em nitrilo
6. Tubo em PVC rígido, com graduação entre -3 e +35 cm
7. Torneira de 3 vias: corpo em PC, pega em HDP branco, anel móvel em PC e tampa protetora impermeável em PP

ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: **óxido de etileno**

Validação e controlo de rotina de acordo com as normas internacional ISO 11135-1

A CAIR LGL 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.

ACONDICIONAMENTO

Armazenar em local limpo e seco, protegido da luz solar, a temperatura entre +5 e +40 °C

ELIMINAÇÃO

Descartar em contentor adequado de lixo para incineração.

EMBALAGEM

Embalagem individual: 1 face de papel e 1 face transparente

Caixa: 25 unidades por caixa de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe Im, com marcação CE

Organismo Notificado: G-MED, nº 0459

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; SAN: Acrylonitrile styrene; SI: Silicone; SB: Styrene butadiene.

REACH: Regulação europeia acerca do registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas. A comunicação de informação acerca das substâncias visadas é obrigatória se for superior a 0.1% massa/massa.