

VÁLVULA ANTI-RETORNO LUER LOCK MACHO / FÊMEA KR370

GAMA: Infusão

APLICAÇÃO: Prolongador para infusão

SEM FTALATOS

SEM LÁTEX

DESCRIÇÃO



Legenda

1. Válvula anti-retorno Luer Lock fêmea em SAN transparente/Luer Lock macho em SAN laranja e membrana em SI transparente
2. Tampa de protecção impermeável à água em HDPE conectada ao Luer fêmea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão de abertura: ≤ 6 mbar

Fluxo de gravidade de acordo com a norma ISO 8536-4 ≥ 150 ml/min

Pressão máxima de funcionamento: 8 bar

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Estéril excepto em caso de embalagem danificada ou aberta; Não re-esterilizar; Descartar após utilização;

ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: **óxido de etileno**

Validação e controlo de rotina de acordo com as normas internacionais ISO 11135

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.

VALIDADE

Data de validade: 59 meses

ACONDICIONAMENTO

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

EMBALAGEM

Embalagem individual: 1 face de papel e 1 face transparente

Caixa pequena individual: 50 unidades

Caixa completa: 200 unidades por caixa de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: G-MED, nº 0459

ID Dispositivo atribuído pelo INFARMED: 312615

Código NPDM: A0380 – *EQUIPAMENTOS TUBULARES - ACESSÓRIOS*

Código CDM atribuído pelo INFARMED: 16868994

ABREVIATURAS

ABS : Acrylonitrile butadiene styrene ; ASA : Acrylonitrile Styrene Acrylate ; PA : Polyamide ; PC : Polycarbonate ; PE : Polyethylene ; PI : Polyisoprene ; POM : Polyacetale ; PP : Polypropylene ; PS : Polystyrene ; PU : Polyurethane ; PVC : Polyvinyl chloride ; SAN: styrene acrylonitrile ; SI : Silicone.