

PROLONGADOR EM PVC, LUER LOCK MACHO COM ANEL MÓVEL, DIAMETRO 2.5MM, COM LOCAL DE INJEÇÃO E TORNEIRA DE 3 VIAS PC33..M

SEM LÁTEX

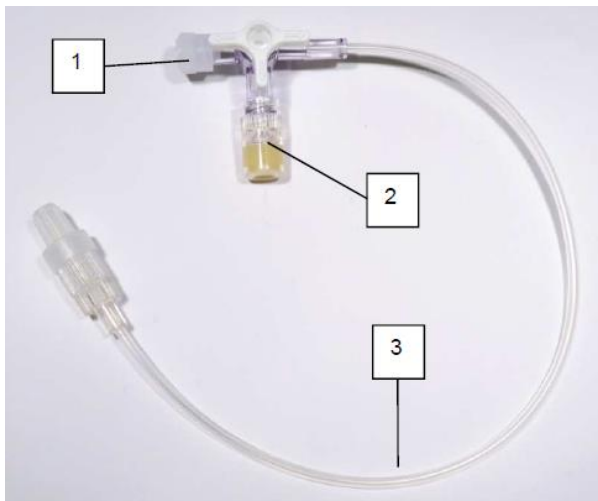
SEM FTALATOS

GAMA: Infusão

APLICAÇÃO: Prolongador para infusão

DEHP (DOP), BBP, DBP, DIBP e DHP
não fazem parte da composição do produto.
Os níveis residuais destas substâncias estão de acordo com o regulamento REACH

DESCRIÇÃO



Legenda

1. Torneira de 3 vias lípido-resistente: corpo em PC, pega em HDPE com tampa impermeável em HDPE;
2. Local de injeção Luer macho em ABS e junta em Polisoprene;
3. Prolongador Luer lock macho com anel móvel:
 - Tubo de PVC, comprimento: 25cm, Ø interno: 2.5mm, Ø externo: 4.1mm
 - Conector macho luer lock em ABS com anel móvel em PP
 - Tampa impermeável em HDPE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø Interno: 2.5mm

Duração de utilização: resistente a lípidos 7 dias; 24 horas com produtos de contraste.

Pressão instantânea máxima: 2 bar / 29 PSI

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO	VOLUME RESIDUAL TOTAL
PC3301M	13.5cm	1.01ml
PC3302M	25cm	1.57ml
PC3303M	30cm	1,82ml
PC3305M	50cm	2.8ml
PC3307M	75cm	4.03ml
PC3310M	100cm	5.25ml
PC3115M	150cm	7,7ml

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Consultar as instruções de utilização com a referência 5C4870.

Estéril excepto em caso de embalagem danificada ou aberta; Não reesterilizar; Descartar após utilização;
Não utilizar pinças; Não apertar excessivamente, pode danificar os luers e tornar difícil a desconexão;
Recomendável fazer verificações periódicas das conexões no parafuso (pelo menos uma vez ao dia).

COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS

Consultar as instruções de utilização com a referência 5C4870.

Todos os materiais que compõem este dispositivo são compatíveis com emulsões lipídicas e a grande maioria dos desinfetantes clássicos de entre os quais desinfetantes com base alcoólica.

PRODUÇÃO

Injeção e extrusão de componentes

Montagem manual e automática

CONTROLO DE QUALIDADE

Controlo visual: ausência de riscos, manchas, quebras, deformações.

Controlo dimensional

Controlo funcional: (pressão, estanquicidade)

ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: óxido de etileno

Validação e controlo de rotina de acordo com as normas internacionais 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.

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: 25 unidades

Caixa completa: 400 unidades por caixa de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: G-MED, nº 0459

Código NPDM: *Extensões de baixa pressão (A03020101)*

REFERÊNCIA	ID atribuído pelo INFARMED	CÓDIGO CDM
PC3301M	86622	14263343
PC3302M	110734	14263327
PC3303M	<i>A aguardar codificação</i>	
PC3305M	<i>A aguardar codificação</i>	
PC3307M	<i>A aguardar codificação</i>	
PC3310M	10069	14263335
PC3115M	<i>A aguardar codificação</i>	

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. 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.