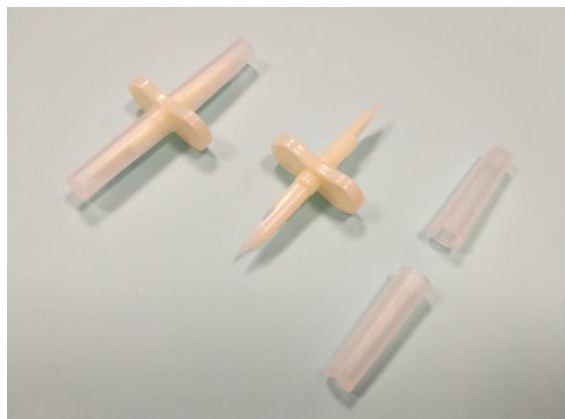


CÂNULA DE TRANSFERÊNCIA

71.004.00.201

GAMA: Infusão

APLICAÇÃO: Dispositivo para transferência de fluidos entre frascos.



DESCRIÇÃO

A cânula de transferência é utilizada para a transferência de líquidos de um frasco fechado para outro frasco fechado. Os frascos podem ser feitos de plástico ou vidro e são fechados com uma tampa de borracha.

A cânula de transferência tem dois canais internos de diferentes tamanhos. Um canal maior para a transferência do líquido e um canal menor para a transferência de ar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA	LÚMEN INTERNO	COMPRIMENTO
71.004.00.201	Pequeno (1.6 – 1.3 mm)	62mm

COMPOSIÇÃO DO DISPOSITIVO

Cânula: ABS

Tampa: LDPE

ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: **óxido de etileno**

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

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.

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. (O impacto a baixas temperaturas (abaixo de zero) pode provocar rachas nas peças de plástico (protector, etc..))

ELIMINAÇÃO

Descartar em contentor adequado de lixo para incineração.

EMBALAGEM

Embalagem individual: 1 face de papel e 1 face PE/PA

Embalagem Secundária (Mínimo de Venda: 100 unidades): bolsa de PE

Embalagem Terciária (1400 unidades): caixa de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe Is, com marcação CE

Organismo Notificado: TUV Sud Product Service GmbH, nº 0123

ID atribuído pelo INFARMED: 38887

Código NDPM: A0799 - *Conectores, tampões, torneiras e rampas - outros*

Código CDM: 17743150

ABREVIATURAS

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; EVA: Ethylene-vinyl acetate; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone