

CATETER PARA SURFACTANTE – OptiFlo

REF: 43.004.60.000

GAMA: Anestesia – Cuidados Intensivos

APLICAÇÃO: Para administração de surfactante em neonatologia e recém-nascidos.

DESCRIÇÃO

Cateter OptiFlo, indicado para conectores em Y, para administração segura de surfactante em neonatologia e recém-nascidos de acordo com prescrição médica.

Desenvolvido para manter o sistema fechado, mesmo aquando da administração. A concentração de oxigénio e os níveis de *Peep* mantêm-se inalterados no decorrer da administração.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamanho	Comprimento
CH 05	31 cm

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

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.

COMPOSIÇÃO DO DISPOSITIVO MÉDICO

Principais constituintes: ABS, PP, NBR-branco, K-resin, PU, PVC (sem DEHP), PC

EMBALAGEM

Embalagem individual: Papel e PE

Embalagem secundária (10 unidades): caixa em cartão corrugado

Embalagem terciária (60 unidades): caixa em cartão corrugado

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: TUV Sud Product Service GmbH, nº 0123

ID atribuído pelo INFARMED: 325602

Codificação NPDM: A030499 - *Kits para administração – outros*

Código CDM: 14275945

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