

TETINA 3 FLUXOS – EMBALAGEM INDIVIDUAL NCT312A

GAMA: Nutrição

APLICAÇÃO: Alimentação Entérica Pediátrica

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*

SEM LÁTEX

SEM BPA

SEM FTALATOS

DESCRIÇÃO



Legenda

1. Tetina 3 fluxos em elastómero translúcido moldado termicamente
2. Anel em polipropileno, rosca com diâmetro de 39.4mm
3. Tampa de 60ml graduada em polipropileno translúcido.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Estéril excepto em caso de embalagem danificada ou aberta; Não re-esterilizar; Descartar após utilização. Ver instruções de utilização da referência 5CBT6002S.

ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: óxido de etileno

Validação e controlo de rotina de acordo com as normas internacionais ISO11135-1

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.

COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS

Ver instruções de utilização da referência 5CBT6002S.

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)

VALIDADE

Data de validade: 59 meses

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: 100 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 atribuído pelo INFARMED: 308020
Código NPDM: *Acessórios para nutrição do neonato (V028001)*
Código CDM: 16854594

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.