

# FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO

## AC033

**GAMA:** Aspiração

**APLICAÇÃO:** Fixação para cânula de traqueostomia



**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**



### DESCRIÇÃO

Fixador em tecido para cânula de traqueostomia, cor azul, com uma largura máxima de 3.5cm e comprimento aproximado, depois de ajustado, mínimo de 27cm e máximo de 55cm.

### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Não esterilizar; Descartar após utilização.

### COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS

Não aplicável

### 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

Dispositivo fornecido **não esterilizado**.

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

**ELIMINAÇÃO**

Descartar em contentor adequado de lixo para incineração.

**EMBALAGEM**

Embalagem primária (unidade mínima de venda – contém 5 unidades): embalagem selada

Embalagem secundária (100 unidades - 20 embalagens de 5 unidades): caixa de cartão

**INFORMAÇÃO REGULAMENTAR**

Dispositivo médico não estéril de uso único

Classe I, com marcação CE

ID atribuído pelo INFARMED: 38296

Código NPDM: R0199 - *Dispositivos para intubação – outros*

Código CDM: 48885681

**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; SAN: Acrylonitrile styrene; SI: Silicone; SB: Styrene butadiene; TPU: Thermoplastic polyurethane.

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.