

ASPIRADOR DE MUCOSIDADE AM1..

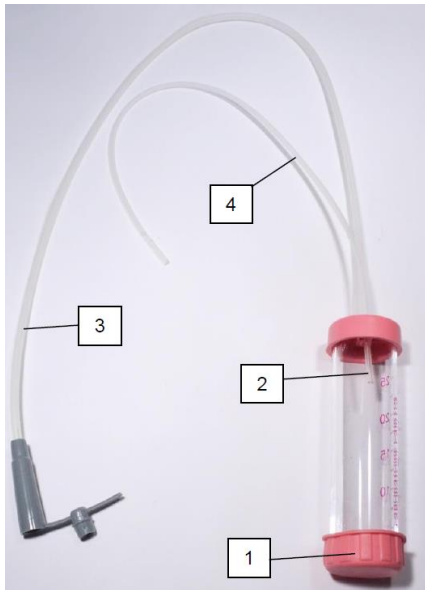
GAMA: Aspiração

APLICAÇÃO: Aspirador de mucosidades.

SEM LÁTEX

COM FTALATOS

DESCRIÇÃO e CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Legenda:

1. Tampa estanque em PVC com DEHP
2. Tubo coletor em PS, volume: 25ml e tampa em PVC
3. Tubo de conexão de vácuo com funil em PVC:

REF	Comprimento	Diâmetro interno	Diâmetro externo
AM110	45cm	2.15mm	3.3mm
AM112	45cm	3.5mm	5.5mm
AM114 AM116	50cm	3.5mm	5.5mm

4. Sonda de aspiração com conector (ao tubo coletor) PVC*:

REF	Descrição	Sonda de Aspiração	Comprimento	Diâmetro interno	Diâmetro externo
AM110	Pediátrico	CH10	35cm	2.15mm	3.3mm
AM112	Adulto	CH12*	40cm	3mm	4.1mm
AM114	Adulto	CH14*	55cm	3.3mm	4.7mm
AM116	Adulto	CH16	55cm	3.5mm	5.5mm

*Sonda de aspiração com 2 orifícios laterais e ponta aberta

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Estéril excepto em caso de embalagem danificada ou aberta; Não reesterilizar; Descartar após utilização.

COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS

Não aplicável.

PRODUÇÃO

Injecção 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

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 (1 unidade): 1 face de papel e 1 face transparente

Embalagem secundária (unidade mínima de venda – 20 unidades): caixa de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe Is, com marcação CE

Organismo Notificado: G-MED, nº 0459

Código NPDM: *Dispositivos para administração, extração e recolha – outros - A99*

Referência Fabricante	ID Dispositivo	Código CDM
AM110	125046	14264366
AM112	72490	14264153
AM114	115445	14264374
AM116	10068	14264382

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