

## SERINGA PARA MEDIÇÃO E REGULAÇÃO DE PRESSÃO NO INTERIOR DO CUFF

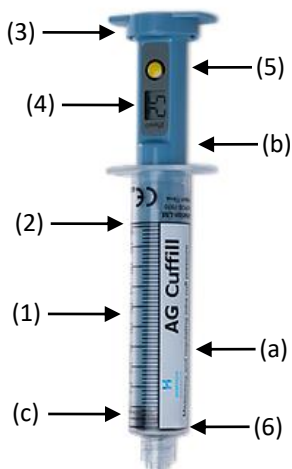
### AG Cuffil

**SEM LÁTEX**

**GAMA:** Entubação

**APLICAÇÃO:** medir e regular a pressão no interior do *cuff* de tubos endotraqueais, tubos de traqueostomia e de máscaras laríngeas (LMA's) (via aérea supraglótica).

### DESCRIÇÃO



#### Legenda

- (a) corpo da seringa
- (b) êmbolo (*plunger*)
- (c) travão de êmbolo (*plunger stopper*)
- (1) Seringa de plástico de ABS-PC
- (2) circuito elétrico incluindo um controlador micro
- (3) bateria 3V de LiMn
- (4) ecrã LCD
- (5) botão ligar/desligar
- (6) sensor de pressão, localizado na extremidade distal da seringa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O dispositivo tem como finalidade medir e regular a pressão no interior do *cuff* de tubos endotraqueais, tubos de traqueostomia e de máscaras laríngeas. É um dispositivo multipaciente reutilizável projetado para realizar no máximo 100 medições. O dispositivo é fornecido sob a forma não esterilizada, pelo que deve ser limpo e desinfetado entre cada paciente.

O dispositivo é usado para injetar ar para o *cuff* do tubo endotraqueal, com auxílio de um sensor de pressão que indica a pressão ao utilizador, de forma a evitar que quantidades excessivas de ar possam causar danos ao paciente. O objetivo do *cuff* permite fornecer uma ventilação com pressão positiva assegurando a estanquicidade adequada da área, e prevenir a aspiração de secreções para os pulmões.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Limites mensuráveis de pressão do *cuff*:

Referência HSCUFF0031: 0-99 mmHg;

Referência HSCUFF0041: 0- 99 cmH<sub>2</sub>O

Precisão da medição de pressão do *cuff*:

Referência HSCUFF0031  $\pm 2$  mmHg;

Referência HSCUFF0041  $\pm 2$  cmH<sub>2</sub>O

Volume administrado: 0 – 10 cc

## PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Dispositivo projetado para manguitos cheios de ar não podem ser utilizado com líquidos.  
Não utilizar para monitorização contínua, devendo desconectar-se após utilização.  
Certificar-se de que a ponta está desobstruída.

## COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Dimensão: Comprimento 13 cm; Diâmetro 15 mm  
Peso: 18 gramas  
Dispositivo portátil

## LIMPEZA E DESINFEÇÃO

O processo de limpeza e desinfeção deve ser realizado após cada utilização em pacientes diferentes. Devem ser usados panos macios, limpos e novos. Durante a limpeza e desinfeção, evitar a entrada de qualquer fluido no sensor do dispositivo. Puxar o êmbolo de dentro do corpo da seringa. Depois de terminar os processos de limpeza e desinfeção, introduzir o êmbolo no corpo da seringa.

### Modo de Limpeza:

Limpar com um agente de limpeza de superfície convencional: Alconox 1% (diluído em água destilada), ou Septal Scrub solução 4% Clorexidina. Limpar as superfícies do dispositivo (corpo e êmbolo) até o produto ficar livre de contaminação (repetir pelo menos 4 vezes). Mergulhar um pano em água destilada e limpar as superfícies do dispositivo. Limpar novamente com um pano seco e deixar secar por 1 hora sobre superfície limpa.

### Modo de Desinfeção:

Desinfetar o dispositivo com: Álcool Isopropílico 70%, ou Peróxido de Hidrogénio 1,4%. Limpar as superfícies do dispositivo (corpo e êmbolo) até o produto ficar livre de contaminação (repetir pelo menos 4 vezes). Limpar novamente com um pano seco e deixar secar por 2 minutos sobre superfície limpa.

## VALIDADE

Data de validade: 3 anos  
Limite máximo de utilizações: 100 medições

## ACONDICIONAMENTO

Dispositivo deve ser mantido em ambiente seco, durante o transporte e armazenamento.

Armazenamento: temperatura entre +10 e +30 °C; Humidade Relativa do ar, sem condensação a 5 – 95%.

Transporte: temperatura entre -30 e 60 °C; Humidade Relativa do ar, sem condensação a 30 - 95%.

## EMBALAGEM

Embalagem primária (1 unidade): bolsa de plástico  
Embalagem secundária (unidade mínima de venda - 10 unidades): caixa de cartão

## INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico com função de medição

Classe IIm, com marcação CE

Código GMDN: 35401 (*Inflator tracheal tube cuff*)

Organismo Notificado: D194736, nº 0483

ID atribuído pelo INFARMED: 132510

Código NPDM: *Tubos endotraqueais – acessórios - R010380*

Código CDM: Referência HSCUFF0031- 59627379; Referência HSCUFF0041 - 22571060

## 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