



## FICHA TÉCNICA

### Identificação do produto e Apresentação

**Nome Técnico:** Manômetro e regulador de pressão de cuff

**Nome Comercial:** AG Cuffill

**Código do Fabricante:** HSCUFF0041

**Nº de Registro na Anvisa:** 80686369018

**Modelos:** 0-99 cmH20

**Prazo de Validade:** 3 anos.

**Reprocessamento proibido.**

**Produto Não Esterilizado:** Clinicamente limpo.

**Embalagem:** Unitária.

**Pronto Uso.**

### Fotos:



### Descrição:

AG Cuffill, é um dispositivo compacto que permite um controle preciso de volume e pressão de cuff nas vias aéreas em todas as configurações clínicas.

### Principais características:

Limites mensuráveis de pressão do cuff: 0-99 cmH20

Acurácia da medição da pressão do manguito:  $\pm 2$  cmH20

Tamanho: Comprimento: 13 cm; Diâmetro: (Interno) 15 mm

Peso: 18 g

Potência: CR1632 bateria 3VDC / 130mAh

Volume administrado: 0-10 cc em graduações de 1cc

Quantidade de operações: 100

## FICHA TÉCNICA

### Indicação de Uso/Finalidade:

AG Cuffill foi desenvolvido para medir e regular a pressão dentro do manguito de tubos endotraqueais, tubos de traqueostomia e máscara laríngea (LMAs) (via aérea supraglótica). Deve ser usado sob supervisão médica em hospitais, ambulatórios, instalações de cuidado prolongado e clínicas ambulatoriais onde haja entubação de pacientes.

### Instruções de Uso:

#### ➤ Como Fazer a Medição da Pressão do Manguito:

1. Ligue o AG Cuffill apertando o botão liga do lado direito do visor. O visor pisca duas vezes, indicando a quantidade de leituras restantes. Depois disso, ele exibe "00".
2. Aperte o êmbolo da seringa até ele parar.
3. Conecte o AG Cuffill ao manguito da via aérea de inflação e leia o valor da pressão.
4. Se necessário, a pressão do manguito pode ser reduzida puxando o êmbolo até alcançar a pressão desejada.
5. Desconecte o AG Cuffill do manguito de inflação.



#### ➤ Como Ajustar a Pressão do Manguito:

1. Ligue o AG Cuffill apertando o botão liga do lado direito do visor. O visor pisca duas vezes, indicando a quantidade de leituras restantes. Depois disso, ele exibe "00".
2. Posicione o êmbolo próximo à metade da seringa.
3. Conecte o AG Cuffill ao manguito da via aérea de inflação.
4. Ajuste o êmbolo até alcançar a pressão deseje. Se não alcançar a pressão desejada, desconecte o AG Cuffill, puxe o êmbolo de 1 a 2 cc para trás e repita a etapa.
5. Desconecte o AG Cuffill do manguito de inflação.

**ATENÇÃO:** Durante a desconexão, a pressão do manguito pode cair de 1 a 2 cmH<sub>2</sub>O/mmHg.

## FICHA TÉCNICA

**Composição:**

Isento de látex.

**Armazenamento / Transporte:****Armazenamento/Operação:**

Temperatura: +10 a +30°C (50 a 85°F)

Umidade relativa do ar, sem condensação: 5.95%

Pressão atmosférica: 700 hPa - 1060 hPa

**Transporte:**

Temperatura: -30 a +60 °C (-22 a 140°F)

Umidade relativa do ar, sem condensação: 30.95%

Pressão atmosférica: 700 hPa - 1060 hPa

**Condições de Manipulação / Descarte:****Instruções gerais de limpeza e desinfecção:**

- ✓ O processo de limpeza e desinfecção descrito abaixo deve ser realizado após cada paciente. O Cuffill se limita a 100 usos no mesmo paciente ou em pacientes diferentes.
- ✓ Use panos macios, limpos e novos, tomando cuidado para não enxarcar.
- ✓ Puxe o êmbolo de dentro do corpo da seringa.
- ✓ Durante a limpeza ou a desinfecção, evite a entrada de qualquer fluido no sensor do AG Cuffill até a ponta da vedação preta.

**Descarte:**

Após o uso, este produto deve ser descartado apropriadamente de acordo com as diretrizes estabelecidas pela Resolução RDC ANVISA nº222/18, bem como ao Programa de Gerenciamento de Resíduos aplicável aos estabelecimentos de saúde e/ou aos Distribuidores de Produtos Médicos.

**FICHA TÉCNICA****Advertências/Precauções:**

- O AG Cuffill foi projetado para manguitos cheios de ar e não pode ser usado com líquidos, o que pode causar danos.
- O AG Cuffill não deve ser usado como monitoramento contínuo. Ele deve ser desconectado toda vez após o uso.
- O AG Cuffill deve ser mantido em ambiente seco durante o transporte e o armazenamento.
- Certifique-se de que o conector (luer lock) na ponta do Cuffill está livre de quaisquer obstruções e aberto para a pressão ambiente.

**Detentor do Registro:** Mandala Brasil Importação e Distribuição de Produto Médico Hospitalar LTDA. CNPJ: 09.117.476/0001-81. Av. Adv. Horácio Raccanello Filho, 5570 Salas 502, 1201 e 1202, Ed. São Bento, Zona 07 - Maringá / PR - CEP: 87020-035 - Fone: 44 3023 1710 - Site: [www.mandala-intl.com](http://www.mandala-intl.com)

**Importado e Distribuído:** CNPH – Comercial Nacional de Produtos Hospitalares  
Rua Gama Cerqueira, 331 - CEP: 01539-010 - Cambuci - São Paulo – SP  
Tel: 011-3385-9339 – [sac@cnph.com.br](mailto:sac@cnph.com.br)  
Responsável Técnico: Débora Podmowski Adjamian – CRF-SP: 84.729

**Fabricante Responsável:** HOSPITECH RESPIRATION LTD 15, Atir Yeda Kfar Saba 4464312, ISRAEL.