

**NOME DO PRODUTO: MEDIDOR DE PRESSÃO - ACCUCUFF™**

Registro MS: 10150470686

**DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA**

Nome técnico: Insuflador e Medidor de Pressão de Balões

Matéria Prima: Makrolon e PVC

Método de Esterilização: Óxido de Etileno

Produto Estéril: (X)Sim ( ) Não

Validade: 5 anos

**Fabricante recomenda o uso único**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O Medidor de pressão AccuCuff™ é usado para indicar e monitorar a pressão do balão para dispositivos de gerenciamento de vias aéreas com balão, a linha preta dentro dele pode indicar se a pressão interna do balão está correta. Durante o uso, selecione o modelo de medidor de pressão do balão de acordo com os requisitos de pressão pretendidos. Certifique-se de que todas as conexões estejam conectadas à seringa ou ao dispositivo de vias aéreas por meio de uma ação de empurrar e girar para garantir uma vedação estanque e segura. Infle o balão do dispositivo de vias aéreas até que a linha preta do pistão esteja dentro da zona verde, o que indica que a pressão do balão é segura.

**INDICAÇÃO DE USO**

O Medidor de pressão AccuCuff é um dispositivo de gerenciamento das vias aéreas, é usado para indicar a pressão do balão para produtos com um balão como tubos endotraqueais, tubos de traqueostomia e sonda máscaras laríngea.

**INSTRUÇÃO DE USO**

1. Só deve ser usado por pessoal clínico qualificado.
2. Selecione o Medidor de Pressão correto de acordo com os requisitos de pressão do manguito.
3. Não use se a embalagem estiver aberta ou danificada.
4. Certifique-se de que todas as conexões estejam conectadas à seringa ou ao dispositivo de vias aéreas por meio de uma ação de empurrar e girar para garantir uma vedação estanque e segura.
5. Infle o balão do dispositivo de vias aéreas até que a linha preta do pistão esteja dentro da zona verde.
6. Não infle excessivamente para obter a vedação do dispositivo de gerenciamento das vias aéreas.
7. Certifique-se de que o balão esteja totalmente desinflado antes de tentar remover o dispositivo para vias aéreas.
8. O fabricante recomenda o uso único.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS***Componentes*

Tampa superior

Tampa inferior

Alavanca de articulação

Caixa de vedação

*Matéria Prima*

Makrolon

Makrolon

Makrolon

Composto de PVC

<b>Código</b>	<b>Indicação</b>	<b>Pressão</b>	<b>Dimensão / Peso</b>
AC0100B	5,5 mm a 10,0 mm	20 ~29 cmH <sub>2</sub> O	70 mm X 65 mm / 4g
AC0100P	2,5 mm a 5,0 mm	10 ~20 cmH <sub>2</sub> O	70 mm X 65 mm / 4g
AC0100R	Todos os tamanhos	40 ~60 cmH <sub>2</sub> O	90 mm X 75 mm / 8,5g



*Produto livre de látex e DEHP*

**APRESENTAÇÃO COMERCIAL**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
AC0100B	Medidor de pressão Luer Lock Azul - Traqueal
AC0100P	Medidor de pressão Luer Lock Rosa – Traqueal Pediátrico
AC0100R	Medidor de pressão Luer Lock Vermelho – Sonda Máscara Laríngea

**FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM**

O Medidor de pressão AccuCuff™ é fornecido esterilizado por Óxido de Etileno acondicionado unitariamente em envelope de tyvek e filme de PE/PET com 50 unidades.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Armazenado em umidade relativa não superior a 80%, sem gases corrosivos e em ambiente limpo e ventilado.

**PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES**

Deve ser utilizado apenas por profissionais que saibam operá-lo corretamente;

Produto estéril, não utilizar se estiver fora do prazo de validade.

Fabricante recomenda o uso único por no máximo 29 dias.

Descartar após o uso.

**Importado e Distribuído por:**

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: [www.cfernandes.com.br](http://www.cfernandes.com.br)

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259