







Instrução de Processo		Setor	Validade
Manter a pressão do balonete da cânula traqueal entre 25 e 30 cmH2O (Mensuração da Pressão do Cuff)		Modelo	
Nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
1	Higienizar as mãos		<p>◆ A) 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com álcool em gel.</p>
2	Checar cabeceira (30 a 45 graus de elevação)		<p>◆ A) Observar se o decúbito está elevado entre 30° e 45°.</p> <p>B) Se angulação menor que 30° ou maior que 45°, realizar ajuste.</p> <p>C) Caso necessário o ajuste, higienizar as mãos após tocar</p>
3	Higienizar cuffometro		<p>◆ A) Higienizar o equipamento externamente, antes e após o uso do mesmo.</p>
4	Conectar cuffômetro à válvula unidirecional		<p>A) Com a mão dominante segurar o balonete externo do tubo orotraqueal e empurrar a válvula unidirecional contra o conector do cuffometro, até que visualize que a marca vermelha do balonete estiver parcialmente dentro da ranhura e observar a elevação e estabilidade do ponteiro.</p>

	<p>Verificar medida</p>		<ul style="list-style-type: none"> ◆ A) Se ponteiro estiver entre 25 a 30 cm H₂O ou 20-22 mmHg nada a ser feito. ◆ B) Se valor acima de 30cmH₂O ou 22mmHg: apertar botão vermelho do cufômetro até ponteiro ficar entre 25 e 30 cm H₂O ou 20-22 mmHg. ◆ C) Se valor abaixo de 25cmH₂O ou 20mmHg: insuflar a pera do cufômetro até ponteiro ficar entre 25 e 30 cm H₂O ou 20-22 mmHg.
<p>5</p>	<p>Higienizar as mãos</p>		<p>A) 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com álcool em gel.</p>

	<p>Dicas de Segurança</p> <hr/> <p>PONTOS CHAVE!!</p>
---	---

