











Instrução de Processo		Setor	Validade
<p align="center">Manutenção do sistema de ventilação mecânica conforme as recomendações vigentes no país (Manutenção do Sistema de Ventilação)</p>		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	Troca do circuito de ventilação mecânica		<p>Segundo normas vigentes no país (ANVISA), trocar SOMENTE quando houver sujidade no circuito ou alta do paciente da UTI.</p>
3	Retirada de condensados no circuito de ventilação mecânica		<p>Evitar presença de condensados no circuito de ventilação mecânica, sempre drenando o condensado para os copos coletores, evitando mal funcionamento do ventilador mecânico.</p> <p>O descarte do condensado deve ser de forma apropriada, para que não haja despressurização do sistema de ventilação mecânica e o colaborador deve fazer uso de EPIs adequados (máscara, luvas e óculos de proteção).</p> <p>O descarte adequado do condensado deve ser em local de resíduos infectantes.</p>
4	Posicionamento adequado do circuito de ventilação mecânica		<p>O posicionamento adequado do circuito de ventilação mecânica deve respeitar um ângulo de 90° entre o tubo orotraqueal e o ventilador mecânico, de forma a não tracionar o tubo orotraqueal, evitando extubação acidental, além de também favorecer a drenagem de condensados para os copos coletores.</p>

5	Utilização e troca de filtro bacteriano - HMEF		<p>O filtro HMEF age como uma barreira física impedindo a entrada de partículas, bactérias no circuito do sistema respiratório (barreira microbiológica). Também aquece e umidifica o fluxo de ar, filtra vírus, substâncias microbiológicas e partículas dos gases respirados e evita infecção cruzada.</p> <p>Deve ser conectado entre o tubo orotraqueal e a parte proximal do circuito de ventilação mecânica. Quando utilizado, é importante o registro da data de início do uso, para que o prazo de validade seja respeitado (máximo 07 dias).</p> <p>Caso antes do prazo estipulado haja presença de sujidade ou umidade excessiva, a troca deve ser imediata.</p> <p>Para a troca e/ou descarte, o colaborador deve fazer uso de EPIs adequados (máscara, luvas e óculos de proteção) e desprezar em local de resíduos infectantes.</p>
6	Sistema com base aquecida	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>A)</p>  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>B)</p>  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>C)</p>  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>D)</p>  </div> <div style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>E)</p>  </div> </div>	<p>A) Avaliar se a base aquecida está conectada em uma fonte de energia</p> <p>B) Avaliar se há identificação do valor da temperatura no display para aquecimento da água</p> <p>C) Avaliar se o nível de água destilada está completo</p> <p>D) Verificar se o frasco de água destilada, que está sendo utilizado para completar o copo, está datado e no prazo de 24h</p> <p>E) Verificar se o sistema com base aquecida está conforme recomendações</p>



Dicas de Segurança

PONTOS CHAVE!!

