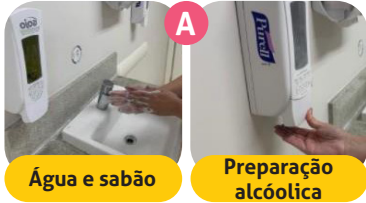






Setor		Modelo	Validade
Nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
1	Higienizar as mãos	 <p>Água e sabão Preparação alcóolica</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Higienizar as mãos com preparação alcoólica (20 a 30 seg) ou com água e sabão (40 a 60 seg). <p>Obs: Se houver contato com áreas próximas e equipamentos, sempre realizar a higiene de mãos respeitando os 5 momentos recomendados.</p>
2	Troca do circuito de ventilação mecânica		<ul style="list-style-type: none"> a) Segundo normas vigentes no país (ANVISA), trocar SOMENTE quando houver sujidade no circuito, defeito, mau funcionamento e discutir descarte do circuito conforme norma do SCIH da sua instituição.
3	Retirada de condensados no circuito de ventilação mecânica		<ul style="list-style-type: none"> a) Evitar presença de condensados no circuito de ventilação mecânica, sempre drenando o condensado para os copos coletores, evitando mal funcionamento do ventilador mecânico. b) O descarte do condensado deve ser realizado com técnica aséptica e de maneira a evitar despressurização do sistema. O colaborador deve fazer uso de EPIs adequados (máscara, luvas e óculos de proteção) e o condensado deve ser descartado em local de resíduos infectantes (lixo infectante).
4	Posicionamento adequado do circuito de ventilação mecânica		<ul style="list-style-type: none"> a) Manter o posicionamento adequado do circuito de ventilação mecânica e filtro HME ficando acima (verticalmente) do tubo traqueal. Se umidificação ativa, manter o posicionamento do circuito de forma que excesso de condensado seja direcionado para os copos coletores.
5	Utilização e troca de filtro bacteriano - HME ou HMEF		<p>Deve ser conectado entre o tubo orotraqueal e a parte proximal do circuito de ventilação mecânica.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Quando utilizado, é importante o registro da data de início do uso, para que o prazo de validade seja respeitado (de acordo com o estabelecido pelo fabricante e ou 7 dias conforme ANVISA). Caso antes do prazo estipulado haja presença de sujidade ou umidade excessiva, a troca deve ser imediata. 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 (lixo infectante).

Nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
6	Em caso de uso de sistema com base aquecida		<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 no copo da base aquecida está entre o nível mínimo e máximo.</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 (sistema aberto) ou 48h (sistema fechado).</p> <p>e) Substituir o sistema de umidificação quando em mau funcionamento ou visivelmente contaminado.</p>



Pontos importantes