

Checklist



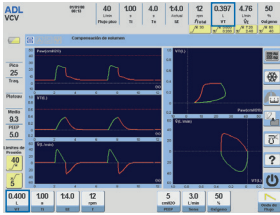
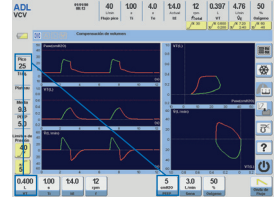
Este guia rápido não substitui as instruções de uso.
O funcionamento do ventilador exige a análise e a compreensão completas do **Manual do usuário**.

Esta verificação deve ser feita apenas uma vez, no primeiro uso do ventilador.

Utilizar o pulmão de teste fornecido.

Se o umidificador estiver conectado, ele deve permanecer desligado.

Checklist

Ação a ser realizada	Observar	Check
<p>Verificar que a pressão de alimentação de gases esteja dentro da faixa 2,8 kg/cm² – 6kg/cm²</p>	<p>A leitura do instrumento de medição deve estar dentro da faixa especificada.</p>	<input type="radio"/>
<p>Ligar o ventilador. Verificar que o LED “110-220 VAC” se acenda quando o ventilador estiver conectado à rede elétrica.</p>		<input type="radio"/>
<p>Desligar o cabo de alimentação. Verificar que a LED Battery/Charge esteja acesa.</p>		<input type="radio"/>
<p>Realizar a calibração inicial. Selecionar o modo VCV. Aceitar os valores predefinidos. Ir para o Menu, Acessórios de Ventilação. Selecionar Umidificador: Nenhum (TÉCNICO). Repetir o controle com um volume corrente programado de 50% com relação ao inicial.</p>	<p>A leitura do volume corrente expirado deve ser igual ao programado, com uma tolerância de ± 10 %.</p> 	<input type="radio"/>
<p>Selecionar o modo PVC. Aceitar os valores predefinidos. Repetir o controle com uma Pressão Controlada de 5 cmH₂O a mais do que a inicial.</p>	<p>Verificar a Pressão de Pico programada=PCV + PEEP, com uma tolerância de ± 1 cmH₂O.</p> 	<input type="radio"/>

Checklist

<p>Comparar a FIO2 programada e monitorada. Repetir com uma FIO2 de 30% e 80%.</p>	<p>Verificar que a concentração de O2 monitorada é igual à programada com uma tolerância de $\pm 3\%$.</p> 	<input type="radio"/>
<p>Comparar a PEEP programada e a monitorada. Repetir com uma PEEP de 10 cmH2O e de 15 cmH2O.</p>	<p>Verificar que a PEEP monitorada seja igual à programada, com uma tolerância de ± 1cmH2O.</p> 	<input type="radio"/>
<p>Pressionar a Tecla “Manual Trigger”.</p>	<p>Uma inspiração deve ser gerada em forma automática.</p> 	<input type="radio"/>
<p>Manipular o pulmão de teste para simular um esforço inspiratório.</p>	<p>Verificar que uma inspiração seja gerada de forma automática, ao mostrar-se o ícone do pulmão na tela.</p> 	<input type="radio"/>
 <p>Ativar a função de Nebulização. Desativar o Nebulizador.</p>	<p>Verificar a presença de fluxo na saída do conector do nebulizador, em sincronização com a inspiração.</p>	<input type="radio"/>

Checklist

<p>Alarme de Pressão Máxima: Diminuir o limite do alarme de Pressão Máxima para o nível lido da Pressão de Pico. Voltar o limite do alarme para valor inicial.</p>	<p>Comprovar a ativação do alarme de Pressão Máxima.</p>	<input type="radio"/>
<p>Alarme de Pressão Mínima: Aumentar o limite do alarme de Pressão Mínima acima da Pressão de Pico lida. Voltar o limite do alarme para valor inicial.</p>	<p>Comprovar a ativação do alarme de Pressão Mínima.</p>	<input type="radio"/>
<p>Alarme de Desconexão: Desconectar o pulmão de teste do conector em Y. Reconectar o pulmão.</p>	<p>Verificar a ativação do alarme.</p>	<input type="radio"/>
<p>Alarme de Baixa pressão de Ar: Fechar a válvula principal de Fornecimento de Ar.</p>	<p>Verificar ativação de alarme.</p>	<input type="radio"/>
<p>Alarme de Baixa pressão de Oxigênio: Fechar a válvula principal de Fornecimento de Oxigênio.</p>	<p>Verificar a ativação do alarme.</p>	<input type="radio"/>