



**ResMed**

**Astral™ series**

Guia de resolução de problemas

Português

## Resolução de problemas de Reconhecimento do circuito

Rx Only

| Código de erro | Ação  |
|----------------|---|
| 001            | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.   |
| 104, 105       | Durante o primeiro passo de Reconhecimento do circuito, verificar se a porta inspiratória e o filtro de entrada de ar do dispositivo Astral estão livres de obstruções e se o circuito não está conectado à porta inspiratória.<br>Repetir o Reconhecimento do circuito. Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 106            | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.   |
| 113            | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar se não é adicionado oxigênio suplementar durante o Reconhecimento do circuito.</li><li>2. Durante o primeiro passo de Reconhecimento do circuito, verificar se a porta inspiratória e o filtro de entrada de ar do dispositivo Astral estão livres de obstruções e se o circuito não está conectado à porta inspiratória.</li></ol> Repetir o Reconhecimento do circuito. Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 121            | O Teste do dispositivo não consegue detectar o adaptador de circuito correto.<br><b>Ramo único com válvula expiratória:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar se a linha de controle da válvula e a linha de pressão proximal estão conectadas corretamente ao adaptador de ramo único. Consultar a seção Conexão de um circuito de ramo único com válvula expiratória no Manual do usuário para obter mais informações.</li><li>2. Verificar se o adaptador de circuito de ramo único está inserido com firmeza e se a tampa do adaptador está instalada corretamente. Consultar a seção Encaixe do adaptador de circuito no Manual do usuário para obter mais informações.</li></ol> <b>Ramo duplo:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar se o adaptador de circuito de ramo duplo está inserido com firmeza e se a tampa do adaptador está instalada corretamente. Consultar a seção Encaixe do adaptador de circuito no Manual do usuário para obter mais informações.</li></ol> <b>Ramo único com fuga intencional:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar se o adaptador de ramo único com fuga está inserido com firmeza e se a tampa do adaptador está instalada corretamente. Consultar a seção Encaixe do adaptador de circuito no Manual do usuário para obter mais informações.</li></ol> Repetir o Reconhecimento do circuito. Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada. |
| 122            | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.   |
| 123            | O Filtro de entrada de ar não foi detectado.<br>Verificar se o filtro de entrada de ar está limpo, seco e instalado corretamente. Substituí-lo, se necessário. Consultar a seção Substituição do filtro de ar no Manual do usuário para obter mais informações.<br>Repetir o Reconhecimento do circuito. Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 124, 125       | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.   |
| 204            | Impossível reconhecer o circuito. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certificar-se de que o circuito não seja movido até a conclusão do teste.</li><li>2. Verificar o circuito e acessórios conectados em busca de obstruções.</li><li>3. Certificar-se de que não haja dobras ou torções acentuadas no circuito e que a extremidade que se liga ao paciente não esteja bloqueada.</li><li>4. Se usar umidificação, certificar-se de que o reservatório do umidificador não esteja excessivamente cheio.</li><li>5. Seguir cuidadosamente as instruções mostradas na tela:<ul style="list-style-type: none"><li>• o circuito não deve ser bloqueado durante o passo 2</li><li>• o circuito deve ser completamente bloqueado durante o passo 3.</li></ul></li></ol> Se o problema persistir, contatar seu médico ou uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 205            | A resistência do circuito medida excede os limites de operação segura para este dispositivo. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificar o circuito e acessórios conectados em busca de obstruções.</li><li>2. Certificar-se de que não haja dobras ou torções acentuadas no circuito e que a extremidade que se liga ao paciente não esteja bloqueada.</li><li>3. Se usar umidificação, certificar-se de que o reservatório do umidificador não esteja excessivamente cheio.</li><li>4. Seguir cuidadosamente as instruções mostradas na tela:<ul style="list-style-type: none"><li>• o circuito não deve ser bloqueado durante o passo 2</li><li>• o circuito deve ser completamente bloqueado durante o passo 3.</li></ul></li></ol> Se o problema persistir, contatar seu médico ou uma Assistência Técnica autorizada.  |

| Código de erro | Ação   |
|----------------|--|
| 206            | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 303            | Impossível calibrar o sensor de oxigênio.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificar se não é adicionado oxigênio suplementar durante o Reconhecimento do circuito.</li> <li>2. Repetir o Reconhecimento do circuito.</li> </ol> Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada.   |
| 404, 405, 406  | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 409            | Impossível concluir o Reconhecimento do circuito devido à fuga excessiva no circuito.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificar se o circuito está completamente bloqueado durante o terceiro passo de Reconhecimento do circuito.</li> <li>2. Verificar se o circuito está montado corretamente e se não contém fugas.</li> <li>3. Verificar se o adaptador de circuito está inserido com firmeza.</li> <li>4. Este circuito pode não ser compatível com o dispositivo Astral. Tentar outro circuito.</li> </ol> Repetir o Reconhecimento do circuito. Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada.   |
| 415            | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 420            | A complacência do circuito medida excede os limites de operação segura para este dispositivo.<br>Verificar se o circuito está montado corretamente e completamente bloqueado durante o terceiro passo de Reconhecimento do circuito.<br>Se o problema persistir, contatar seu médico ou uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 426            | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 504            | Impossível reconhecer o circuito.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Certificar-se de que o circuito não seja movido até a conclusão do teste.</li> <li>2. Verificar o circuito e acessórios conectados em busca de obstruções.</li> <li>3. Certificar-se de que não haja dobras ou torções acentuadas no circuito e que a extremidade que se liga ao paciente não esteja bloqueada.</li> <li>4. Se usar umidificação, certificar-se de que o reservatório do umidificador não esteja excessivamente cheio.</li> <li>5. Seguir cuidadosamente as instruções mostradas na tela:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• o circuito não deve ser bloqueado durante o passo 2</li> <li>• o circuito deve ser completamente bloqueado durante o passo 3.</li> </ul> </li> </ol> Se o problema persistir, contatar seu médico ou uma Assistência Técnica autorizada.                                     |
| 505            | A resistência do circuito medida excede os limites de operação segura para este dispositivo.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificar o circuito e acessórios conectados em busca de obstruções.</li> <li>2. Certificar-se de que não haja dobras ou torções acentuadas no circuito e que a extremidade que se liga ao paciente não esteja bloqueada.</li> <li>3. Se usar umidificação, certificar-se de que o reservatório do umidificador não esteja excessivamente cheio.</li> <li>4. Seguir cuidadosamente as instruções mostradas na tela:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• o circuito não deve ser bloqueado durante o passo 2</li> <li>• o circuito deve ser completamente bloqueado durante o passo 3.</li> </ul> </li> </ol> Se o problema persistir, contatar seu médico ou uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 506, 512       | Falha de hardware detectada. Contatar uma Assistência Técnica autorizada.  |
| 600            | Impossível calibrar o Sensor de fluxo expiratório.<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificar se o adaptador de circuito está limpo, seco e inserido com firmeza.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o adaptador estiver molhado, removê-lo e agitá-lo vigorosamente para eliminar a água pode ser eficaz. Reinsere o adaptador com firmeza e repetir o Reconhecimento do circuito.</li> <li>• Se o adaptador não estiver limpo, será necessário substituí-lo.</li> </ul> </li> <li>2. Caso seja usado um circuito respiratório pediátrico de diâmetro pequeno, considerar o uso de um filtro antibacteriano ou de um adaptador de 22 mm na porta do adaptador expiratório.</li> <li>3. Repetir o Reconhecimento do circuito e certificar-se de que o circuito não seja movido até a conclusão do teste.</li> </ol> Se o problema persistir, contatar uma Assistência Técnica autorizada. |