

### 記憶管路故障排除

錯誤代碼	措施
001	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
104、105	<p>在【記憶管路】的第一步驟期間，檢查Astral 裝置的吸氣端口和空氣輸入口過濾器是否沒有阻塞以及管路沒有連接到吸氣端口。</p> <p>重複【記憶管路】。如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。</p>
106	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
113	<ol style="list-style-type: none"> <li>檢查在【記憶管路】期間是否沒有添加補充性供氧。</li> <li>在【記憶管路】的第一步驟期間，檢查Astral 裝置的吸氣端口和空氣輸入口過濾器是否沒有阻塞以及管路沒有連接到吸氣端口。</li> </ol> <p>重複【記憶管路】。如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。</p>
121	<p>裝置測試檢測不到正確的管路轉接器。</p> <p><b>裝有吐氣閥的單管管路：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>檢查閥控制管線和近端壓力管線是否正確連接到單管轉接器。參閱使用者指南中連接帶吐氣閥的單管管路一節，以瞭解進一步的資訊。</li> <li>檢查單管管路轉接器是否牢固插入且轉接器蓋是否正確安裝。參閱使用者指南中安裝管路轉接器一節，以瞭解進一步的資訊。</li> </ol> <p><b>雙管管路：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>檢查雙管管路轉接器是否牢固插入且轉接器蓋是否正確安裝。參閱使用者指南中安裝管路轉接器一節，以瞭解進一步的資訊。</li> </ol> <p><b>附有漏氣孔的單管管路：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>檢查單管漏氣轉接器是否牢固插入且轉接器蓋是否正確安裝。參閱使用者指南中安裝管路轉接器一節，以瞭解進一步的資訊。</li> </ol> <p>重複【記憶管路】。如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。</p>
122	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
123	<p>檢測不到空氣輸入口過濾器。</p> <p>檢查空氣輸入口過濾器是否潔淨、乾燥且正確安裝。必要時予以更換。參閱使用者指南中更換空氣過濾網一節，以瞭解進一步的資訊。</p> <p>重複【記憶管路】。如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。</p>
124、125	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
204	<p>無法記憶管路。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>確保管路在測試完成之前不會移動。</li> <li>檢查管路和連接的配件是否有堵塞。</li> <li>確保管路中沒有尖角的彎曲或扭結並且患者端沒有堵塞。</li> <li>如果使用加濕，確保潮濕器儲水盆沒有過滿。</li> <li>仔細遵循螢幕上的說明： <ul style="list-style-type: none"> <li>在步驟 2 期間，管路不應堵塞</li> <li>在步驟 3 期間，管路應完全堵塞</li> </ul> </li> </ol> <p>如果問題仍然存在，聯絡您的臨床醫生或授權服務中心。</p>
205	<p>測得的管路阻力超出該裝置的安全操作限值。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>檢查管路和連接的配件是否有堵塞。</li> <li>確保管路中沒有尖角的彎曲或扭結並且患者端沒有堵塞。</li> <li>如果使用加濕，確保潮濕器儲水盆沒有過滿。</li> <li>仔細遵循螢幕上的說明： <ul style="list-style-type: none"> <li>在步驟 2 期間，管路不應堵塞</li> <li>在步驟 3 期間，管路應完全堵塞</li> </ul> </li> </ol> <p>如果問題仍然存在，聯絡您的臨床醫生或授權服務中心。</p>

錯誤代碼	措施
206	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
303	無法校準氧氣感應器。 1. 檢查在【記憶管路】期間是否沒有添加補充性供氧。 2. 重複【記憶管路】。 如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。
404、405、406	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
409	由於管路漏氣過多，【記憶管路】無法完成。 1. 檢查管路在【記憶管路】的第三步驟期間是否完全堵塞。 2. 檢查管路是否正確安裝，並且管路中沒有漏氣。 3. 檢查管路轉接器是否牢固插入。 4. 該管路可能與 Astral 裝置不相容。嘗試另一個管路。 重複【記憶管路】。如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。
415	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
420	測得的管路符合性超出該裝置的安全操作限值。 檢查管路是否正確安裝並且在記憶管路的第三步驟期間完全堵塞。 如果問題仍然存在，聯絡您的臨床醫生或授權服務中心。
426	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
504	無法記憶管路。 1. 確保管路在測試完成之前不會移動。 2. 檢查管路和連接的配件是否有堵塞。 3. 確保管路中沒有尖角的彎曲或扭結並且患者端沒有堵塞。 4. 如果使用加濕，確保潮濕器儲水盆沒有過滿。 5. 仔細遵循螢幕上的說明： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在步驟 2 期間，管路不應堵塞</li> <li>• 在步驟 3 期間，管路應完全堵塞</li> </ul> 如果問題仍然存在，聯絡您的臨床醫生或授權服務中心。
505	測得的管路阻力超出該裝置的安全操作限值。 1. 檢查管路和連接的配件是否有堵塞。 2. 確保管路中沒有尖角的彎曲或扭結並且患者端沒有堵塞。 3. 如果使用加濕，確保潮濕器儲水盆沒有過滿。 4. 仔細遵循螢幕上的說明： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在步驟 2 期間，管路不應堵塞</li> <li>• 在步驟 3 期間，管路應完全堵塞</li> </ul> 如果問題仍然存在，聯絡您的臨床醫生或授權服務中心。
506、512	檢測到硬體故障。聯絡授權服務中心。
600	無法校準【吐氣流量感應器】。 1. 檢查管路轉接器是否潔淨、乾燥且牢固插入。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果轉接器是潮濕的，則取出並用力搖動以清除水份可能是有效的。牢固地重新插入轉接器並重複【記憶管路】。</li> <li>• 如果轉接器不乾淨，則需要更換。</li> </ul> 2. 如果使用小直徑兒童呼吸管路，考慮使用細菌過濾網或在吐氣轉接器端口上使用 22 mm 轉接器。 3. 重複【記憶管路】並確保管路在完成測試之前不會移動。 如果問題仍然存在，聯絡授權服務中心。