






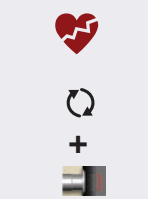

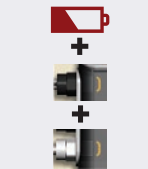






Wichtigkeit **GEFAHR**

| Systemcontroller-Bildschirm | Aktive Symbole | Bedeutung des Alarms | Aufheben des Alarms |
|---|---|--|---|
|  |  | Die Pumpe ist ausgeschaltet. Das Symbol für „Pumpe ist eingeschaltet“ ist schwarz. | 1 Schließen Sie das System sofort an eine funktionierende Stromquelle an (mobile Stromversorgungseinheit (MPU) oder zwei HeartMate® 14-Volt-Lithium-Ionen-Akkus). 2 Wenn das Problem durch das Anschließen an eine Stromquelle nicht behoben werden kann, versuchen Sie, die Pumpe durch Drücken beliebiger anderer Tasten des Systemcontrollers zu starten, und rufen Sie sofort Ihre Klinik-Kontaktperson an. |
|  |  | Die Pumpe ist nicht mehr in Betrieb. Die Stromversorgung durch die mobile Stromversorgungseinheit (MPU) ist möglicherweise aufgrund von statischer Elektrizität ausgefallen. | 1 Schließen Sie sofort zwei HeartMate-14-Volt-Lithium-Ionen-Akkus an. 2 Wenn das Problem durch die Wiederherstellung der Stromversorgung nicht behoben werden kann, versuchen Sie, die Pumpe durch Drücken beliebiger anderer Tasten des Systemcontrollers zu starten, und rufen Sie sofort Ihre Klinik-Kontaktperson an. |
|  |  | Durchfluss niedrig, Durchfluss unter 2,5 l/min. | Rufen Sie sofort Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
|  |  | Die Driveline ist getrennt. Das Symbol für „Pumpe ist eingeschaltet“ ist schwarz. | 1 Schließen Sie die Driveline sofort an den Systemcontroller an und bringen Sie den Driveline-Sicherheitsverschluss auf dem Systemcontroller in die Verriegelungsstellung. Vergewissern Sie sich auch, dass der modulare Inline-Anschluss fest sitzt. 2 Wenn der Alarm nach dem Wiederanschießen der Driveline immer noch ertönt, versuchen Sie das Problem durch Drücken beliebiger Tasten des Systemcontrollers zu beheben. 3 Wenn der Alarm nach dem Wiederanschießen der Driveline immer noch ertönt, ersetzen Sie den Systemcontroller durch einen konfigurierten Reserve-Systemcontroller. 4 Wenden Sie sich umgehend an Ihre Klinik-Kontaktperson, wenn der Alarm weiter ausgegeben wird. |
|  |  | Beide Netzkabel sind nicht angeschlossen. | 1 Schließen Sie das System sofort an eine funktionierende Stromquelle an (mobile Stromversorgungseinheit oder zwei vollständig aufgeladene HeartMate 14-Volt-Lithium-Ionen-Akkus). 2 Wenden Sie sich umgehend an Ihre Klinik-Kontaktperson, wenn der Alarm weiter ausgegeben wird. |
|  |  | Fehler der Systemcontroller-Hardware (Fehler: Mikrocontroller). | 1 Keine aktiven Symbole (Dauerton). 2 Rufen Sie so schnell wie Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
|  |  | Akku schwach, extrem niedriger Stromeingang mit einer Restlaufzeit von weniger als 5 Minuten. | 1 Schließen Sie das System sofort an eine funktionierende Stromquelle an (mobile Stromversorgungseinheit oder zwei vollständig aufgeladene HeartMate 14-Volt-Lithium-Ionen-Akkus). 2 Wenden Sie sich umgehend an Ihre Klinik-Kontaktperson, wenn der Alarm weiter ausgegeben wird. |



HeartMate III™
Left Ventricular Assist System

Alarmsignale für Patienten und deren Betreuer









Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie im Patienten-Handbuch des HeartMate III.




WICHTIG! Während die Pumpe eingeschaltet ist, leuchtet das grüne Symbol (EIN) „Pumpe ist eingeschaltet“ () ständig.



Wichtigkeit HINWEISALARM

| Systemcontroller-Bildschirm | Aktive Symbole | Bedeutung des Alarms | Aufheben des Alarms |
|--|---|---|---|
| <p>Stromquelle anschließen</p> <p>⌚ 1:15</p> |  | Eines der beiden Netzkabel ist nicht angeschlossen. | <p>1 Schließen Sie das nicht angeschlossene Netzkabel sofort an eine Stromquelle an (funktionierende mobile Stromversorgungseinheit oder zwei vollständig aufgeladene HeartMate® 14-Volt-Lithium-Ionen-Akkus).</p> <p>2 Wenden Sie sich umgehend an Ihre Klinik-Kontaktperson, wenn der Alarm weiter ausgegeben wird.</p> |
| <p>Stromquelle austauschen + Akku schwach</p> <p>⌚ 1:15 + ⌚ 1:15</p> |  | Akku schwach, Stromzufuhr ist niedrig, es bleiben weniger als 15 Minuten. | <p>1 Schließen Sie das Gerät sofort an eine funktionierende oder an eine andere Stromquelle an (mobile Stromversorgungseinheit oder zwei vollständig geladene HeartMate 14-Volt-Lithium-Ionen-Akkus).</p> <p>2 Wenden Sie sich umgehend an Ihre Klinik-Kontaktperson, wenn der Alarm weiter ausgegeben wird.</p> |
| <p>Klinik-Kontaktperson anrufen</p> <p>Fehler: Controller</p> |  | Fehler der Systemcontroller-Hardware. | Rufen Sie so schnell wie möglich Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
| <p>Klinik-Kontaktperson anrufen</p> <p>Kommunikationsfehler</p> |  | Kommunikationsfehler (Komm.-Fehler). | Rufen Sie so schnell wie möglich Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
| <p>Klinik-Kontaktperson anrufen</p> <p>Fehler: Reserveakku</p> |  | Systemcontroller – Fehler: Reserveakku. | Rufen Sie so schnell wie möglich Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
| <p>Klinik-Kontaktperson anrufen</p> <p>Fehler: Reserveakku</p> |  | Systemcontroller-Reserveakku nicht eingelegt. | Rufen Sie so schnell wie möglich Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
| <p>Klinik-Kontaktperson anrufen</p> <p>Stromversorg.-Fehl: Driveline</p> |  | Stromversorgungsfehler: Driveline. | Rufen Sie so schnell wie möglich Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |
| <p>Klinik-Kontaktperson anrufen</p> <p>Komm.-Fehler: Driveline</p> |  | Kommunikationsfehler: Driveline (Komm.-Fehler: Driveline). | Rufen Sie so schnell wie möglich Ihre Klinik-Kontaktperson an, damit diese eine Diagnose durchführen und weitere Anweisungen erteilen kann. |

WICHTIG! Während die Pumpe eingeschaltet ist, leuchtet das grüne Symbol (EIN) „Pumpe ist eingeschaltet“ () ständig.