

Austausch des laufenden Systemcontrollers gegen einen Reserve-Controller unter Verwendung MEHRERER Stromquellen

1 EINSTELLUNG

WICHTIG!

Versuchen Sie nicht, den Systemcontroller ohne die Hilfe eines ausgebildeten, kompetenten Betreuers auszutauschen. **Befolgen Sie sämtliche Alarmanweisungen, einschließlich der Anweisung, im Krankenhaus anzurufen.**

- 1 Legen Sie den Reserve-Systemcontroller in Reichweite.
- 2 Setzen oder legen Sie sich hin (möglicherweise wird Ihnen schwindelig, wenn die Pumpe kurzzeitig anhält).
- 3 Entriegeln Sie den Driveline-Sicherheitsriegel am laufenden Systemcontroller.




Mehrere Stromquellen vorhanden (Stromversorgungsmodul ODER Mobile Power Unit™ UND Batterien & Clips bereithalten)

2 SYSTEMCONTROLLER ERSETZEN UND SICHERHEITSVERSCHLUSS SCHLIESSEN

WICHTIG!

Der laufende Systemcontroller muss weiterhin an die Stromversorgung angeschlossen bleiben.

- 1 Schließen Sie sowohl den weißen als auch den schwarzen Anschluss des **Reserve-Systemcontrollers** an die Stromquelle an.
- 2 Trennen Sie die **Driveline** vom laufenden Systemcontroller und schließen Sie sie umgehend an den Reserve-Systemcontroller an. Siehe Schritte 1 bis 4.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass das grüne Symbol für „Pumpe ist eingeschaltet“ () leuchtet.



- 1 Bringen Sie den Sicherheitsverschluss in die entriegelte Position, damit die rote Taste sichtbar wird.
- 2 Richten Sie den Pfeil auf der Driveline bzw. die Ausrichtungsmarkierung am Pfeil des Systemcontrollers aus.



- 3 Führen Sie die Driveline mit Druck ein, bis sie einrastet.
- 4 Schieben Sie den Sicherheitsverschluss über die rote Taste.

WICHTIG!

Wenn der Sicherheitsverschluss die rote Taste nicht vollständig bedeckt, ist die Driveline nicht korrekt angeschlossen. In diesem Fall die Driveline trennen und erneut anschließen.



HeartMate III™

Left Ventricular Assist System

Anleitung für den Austausch des laufenden Systemcontrollers gegen einen Reserve-Controller für Patienten und deren Betreuer

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

Die Thoratec Corporation ist stets bemüht, Produkte höchster Qualität für die mechanische Kreislaufunterstützung anzubieten. Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Informationen zu Indikationen, Kontraindikationen, Warn- und Sicherheitshinweisen entnehmen Sie bitte dem Patientenhandbuch des Linksherzunterstützungssystems HeartMate III, das dem Gerät beiliegt. Thoratec, das Thoratec-Logo und HeartMate sind eingetragene Marken der Thoratec Corporation. HeartMate III, Mobile Power Unit und HeartLine sind Marken der Thoratec Corporation. ©2015 Thoratec Corporation. 10003335DE-DE.A (10003335.A) 12/2015 (09/2015)

Thoratec Corporation
6035 Stoneridge Drive, Pleasanton, CA 94588, USA
Tel (925) 847-8600 | Fax (925) 847-8574
HeartLine (800) 456-1477
www.thoratec.com

Thoratec Europe Limited
Burnett House, 3 Lakeview Court, Ermine Business Park,
Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 6UA, Vereinigtes Königreich
Tel +44 (0) 1480 455200 | Fax +44 (0) 1480 454126
24-Std.-Tel +44 (0) 7659 877901


THORATEC
CORPORATION

Austausch des laufenden Systemcontrollers gegen einen Reserve-Controller unter Verwendung EINER Stromquelle

1 EINSTELLUNG

WICHTIG!


Versuchen Sie nicht, den Systemcontroller ohne die Hilfe eines ausgebildeten, kompetenten Betreuers auszutauschen. **Befolgen Sie sämtliche Alarmanweisungen, einschließlich der Anweisung, im Krankenhaus anzurufen.**



- 1 Legen Sie den Reserve-Systemcontroller in Reichweite.
- 2 Setzen oder legen Sie sich hin (möglicherweise wird Ihnen schwindelig, wenn die Pumpe kurzzeitig anhält).
- 3 Entriegeln Sie den Driveline-Sicherheitsriegel am laufenden Systemcontroller.

Nur eine Stromquelle vorhanden
(entweder Stromversorgungsmodul, Mobile Power Unit ODER Batterien & Clips)

2 SYSTEMCONTROLLER ERSETZEN UND SICHERHEITSVERSCHLUSS SCHLIESSEN

- 1 Trennen Sie die Stromquelle des weißen Anschlusses vom laufenden Systemcontroller und schließen Sie sie am Reserve-Systemcontroller an.
- 2 Trennen Sie die Driveline vom Systemcontroller und schließen Sie sie umgehend an den Reserve-Systemcontroller an. Siehe Schritte 1 bis 4.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass das grüne Symbol für „Pumpe ist eingeschaltet“ () leuchtet.
- 4 Trennen Sie die Stromquelle des schwarzen Anschlusses vom laufenden Systemcontroller und schließen Sie sie am Reserve-Systemcontroller an.



Stromquelle des weißen Steckers



Stromquelle des schwarzen Steckers



- 1 Bringen Sie den Sicherheitsverschluss in die entriegelte Position, damit die rote Taste sichtbar wird.



- 2 Richten Sie den Pfeil auf der Driveline bzw. die Ausrichtungsmarkierung am Pfeil des Systemcontrollers aus.




- 3 Führen Sie die Driveline mit Druck ein, bis sie einrastet.



- 4 Schieben Sie den Sicherheitsverschluss über die rote Taste.

3 ABSCHLIESSEN

- 1 Bringen Sie den alten, ausgetauschten Systemcontroller in den Standby-Modus. Halten Sie hierzu Akkutaste () 5 Sekunden lang gedrückt.
- 2 Verwenden Sie den alten Systemcontroller nicht weiter. Wenden Sie sich an Ihre Klinik-Kontaktperson, um einen neuen Reserve-Systemcontroller anzufordern und Anweisungen zur Rückgabe des alten Systemcontrollers zu erhalten.

WICHTIG!

Wenn der Sicherheitsverschluss die rote Taste nicht vollständig bedeckt, ist die Driveline nicht korrekt angeschlossen. In diesem Fall die Driveline trennen und erneut anschließen.