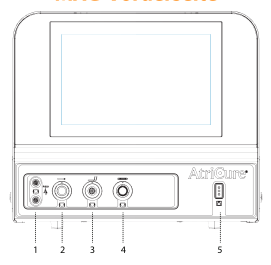


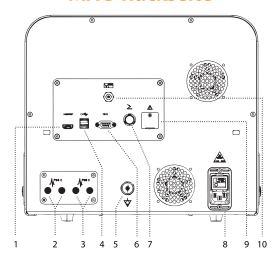


MAG-Vorderseite



- Sensor-Stimulations-Eingang (MLP)
- 2. Stifte-Buchse
- 3. Klemmen-Buchse
- 4. EPi-Sense-Buchse
- Neutralelektroden-Buchse

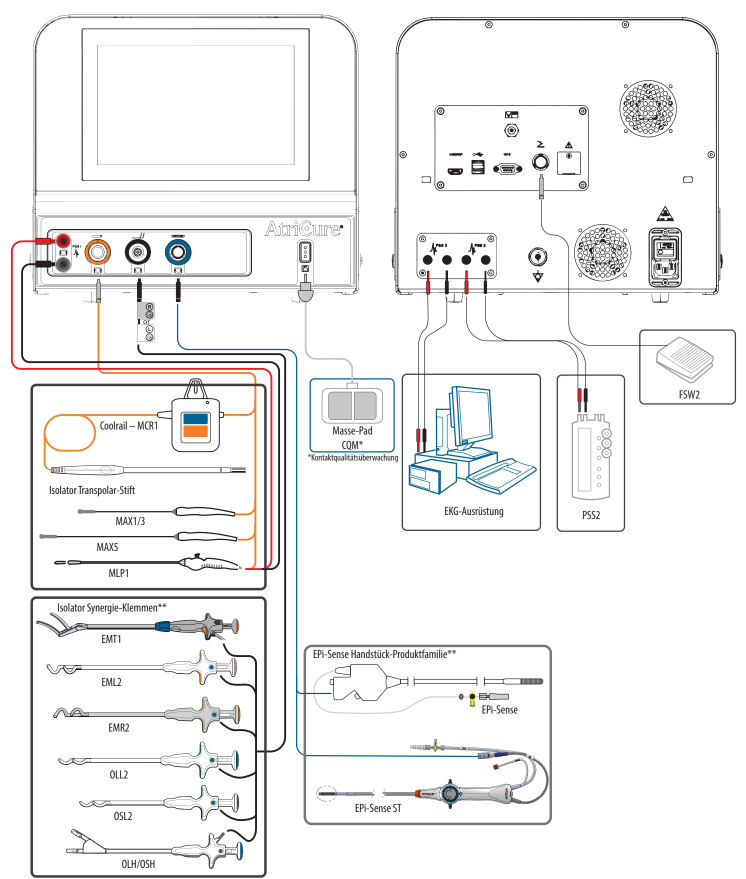
MAG-Rückseite



- 1. HDMI-Anschluss
- 2. PSS-Anschluss (EKG)
- 3. PSS-Anschluss (EKG)
- 4. USB-Anschluss
- 5. Potentialausgleichsanschluss
- 6. RS-232-Anschluss (Zukünftige Verwendung)
- 7. Anschlussbuchse für Fußschalter
- 8. Netzschalter
- 9. Service-Anschluss (nur ATRC)
- 10. Vakuum-Anschluss



MAG-Verbindungen



^{**} nicht alle Produkte sind in allen Regionen zugelassen.

EINSCHALTEN DES MAG

⚠ WARHINWEIS ⚠

SCHLIESSEN SIE PRODUKTE NUR AN DEN MAG AN, WENN DIE HF-ENERGIEABGABE AUSGESCHALTET IST. ANDERNFALLS KANN ES ZU VERLETZUNGEN ODER STROMSCHLÄGEN BEIM PATIENTEN ODER BEIM PERSONAL IM OPERATIONSSAAL KOMMEN.

TRAGEN SIE BEI DER BEDIENUNG DES MAG HANDSCHUHE.

- 1. Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an der Rückseite des MAG an.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel vollständig in der Steckdose sitzt.
- 2. Schließen Sie den MAG an eine geerdete Steckdose an.
 - Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen, Verlängerungskabel oder Dreipunkt-zu-Zweipunkt-Adapter.
 Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf beschädigte Isolierung oder Stecker.
 - Achten Sie darauf, dass der Zugang zum Netzkabelausgang erhalten bleibt, damit das Netzkabel im Notfall schnell entfernt werden kann.



- 3. Wenn Sie den Fußschalter verwenden, stellen Sie sicher, dass er angeschlossen ist.
 - Stift- und Klemmen-Handstücke: Um die HF-Energieabgabe zu starten (d. h. um Ablationen durchzuführen), halten Sie den Fußschalter gedrückt. Um die HF-Energieabgabe zu beenden, lassen Sie den Fußschalter wieder los.
 - EPi-Sense-Handstücke: Um die HF-Energieabgabe zu starten (d. h. um Ablationen durchzuführen), drücken Sie den Fußschalter einmalig. Um die HF-Energieabgabe zu beenden, drücken Sie den Fußschalter einmalig.
- 4. Wenn Sie einen externen Herzschrittmacher für die Notfallstimulation verwenden, stellen Sie sicher, dass dieser verfügbar und eingeschaltet ist.
- Schalten Sie das Gerät mit dem an der Rückwand befindlichen EIN/AUS-Schalter ein.
 - Nach dem Einschalten führt der MAG Systemselbsttests durch.
 Die Selbsttests erzeugen beim Start zwei schnelle Pieptöne.
- 6. Überprüfen Sie, ob die Pieptöne erzeugt werden.
 - Wenn alle Selbsttests durchgeführt wurden, wechselt der MAG in den STANDBY-Modus.
 - Wenn ein Selbsttest fehlschlägt, gibt der MAG einen konstanten Signalton ab und schaltet in den FAULT-Modus.
- 7. Schließen Sie das Handstück und alle benötigten Zubehörteile an.



Hinweis: Touchscreen-Display zeigt SELBSTTEST an

"FAULT"-MODI

- Wenn der MAG nach dem Einschalten einen Selbsttest nicht besteht oder wenn zu irgendeinem Zeitpunkt ein nicht behebbarer Fehlerzustand festgestellt wird, schaltet der MAG in den FAULT-Modus. Eine Störungsnummer wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Der MAG ist im FAULT-Modus nicht betriebsfähig. Während des Fault-Modus ist die HF-Energieabgabe deaktiviert.
- Um den FAULT-Modus zu löschen, schalten Sie den MAG aus und anschließend wieder ein. Durch das Aus- und Einschalten der Stromversorgung wird ein Fehlerzustand behoben und die HF-Leistungsabgabe wiederhergestellt.
- Behebbare Fehlermeldungen verbleiben auf dem LCD-Display, bis die HF-Energieabgabe durch den Fußschalter ausgelöst oder die Meldung vom Bildschirm gelöscht wird. Andere Meldungen verbleiben auf dem LCD-Display, bis der Fehler behoben ist (z. B. bis ein abgelaufenes Handstück entfernt wird).

FEHLERBEHEBUNG FEHLERCODES

Behebbare Fehlermeldungen

NUMMER	URSACHE	ABHILFEMASSNAHME
1	Störung der Leistungsmessung	 Fehler löschen und fortfahren Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
5	• Zu hohe Impedanz	 Handstück prüfen Bei EPi-Sense-Geräten: Vakuum und Neutralelektrode prüfen Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
4	• Zu niedrige Impedanz	Handstück prüfen
6		 Bei CoolRail-Geräten: Mögliches Kühlproblem, falls die LED leuchtet Wenn die LED leuchtet, liegt möglicherweise ein Problem mit dem Kühlsystem vor Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
8	• Lüfterproblem	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
13	Ungültiges oder abgelaufenes Handstück	Schließen Sie das Handstück wieder an oder tauschen Sie es aus
14		Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
15	Relaisproblem	 Fehler löschen und fortfahren Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
16	Aktives Gerät entfernt	 Handstück wieder einstecken Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
18 und 21	Neutralelektrode Stromproblem	Neutralelektrode prüfen Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
23	Störung der Strommessung	 Handstück prüfen Bei CoolRail-Geräten: Mögliches Kühlproblem, falls die LED leuchtet Wenn die LED leuchtet, liegt möglicherweise ein Problem mit dem Kühlsystem vor Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
24	Neutralelektrode Kontaktproblem	Neutralelektrode prüfen Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
25	Störung der Leistungsmessung	Fehler löschen und fortfahren
26		Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
27	Störung der Spannungsmessung	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
29	Fußschalter nicht angeschlossen	Fußschalter wieder anschließen oder austauschen Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
30	Ungültiges oder abgelaufenes Handstück	Schließen Sie das Handstück wieder an oder tauschen Sie es aus Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
32	Falsche Neutralelektrode	Feste Neutralelektrode durch geteilte Neutralelektrode ersetzen Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst

Warnmeldungen

NUMMER	URSACHE	ABHILFEMASSNAHME
1	Handstück läuft bald ab	Weniger als 1 Stunde verbleibt
2	Ablösung der Neutralelektrode vom Patienten	Die Neutralelektrode neu anbringen oder austauschen
3	• Fußschalter während einer Ablation angeschlossen	Ablation neu starten
4	Ablation im Sensormodus versucht	Wechseln Sie in den Ablationsmodus, bevor Sie eine Ablation versuchen

Nicht behebbare Fehlermeldungen

NUMMER	URSACHE	ABHILFEMASSNAHME
1	• Internes HF-Problem	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein
2		Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
3	• Internes Temperaturproblem	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein
4		Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
5	Gestörte 24-V-Stromzufuhr	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
6	Problem beim Fußschalter-Selbsttest	Fußschalter trennen und das Gerät aus- und wieder einschalten Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
7	Problem beim Messsystem	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
8	Hohe Läsionstemperatur festgestellt	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
10-18	Internes Kommunikationsproblem	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst
19	Problem mit der Echtzeituhr	Schalten Sie den Strom aus- und wieder ein Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AtriCure-Kundendienst

Schlagen Sie bei anderweitigen Störungen in der Gebrauchsanweisung des Multifunktionalen Ablationsgenerators (MAG) nach, oder wenden Sie sich an die AtriCure-Kundendienst-Hotline unter +1 866 349-2342.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.



Rx ONLY

Vorsicht: Laut Bundesgesetz (USA) darf dieses Produkt nur an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden.

Schlagen Sie bei anderweitigen Störungen in der Gebrauchsanweisung des Multifunktionalen Ablationsgenerators (MAG) nach, oder wenden Sie sich an die AtriCure-Kundendienst-Hotline unter +1 866 349-2342.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.



Hersteller:

AtriCure, Inc. 7555 Innovation Way, Mason, Ohio 45040 USA +1 866 349 2342 +1 513 755 4100

Name des australischen Sponsors: AA-Med Pty. Ltd. Adresse: Suite 22.02, 101 Miller Street North Sydney NSW 2060 Australien

Tel.: 1300 887 807



Vertretung für Europa: AtriCure Europe B.V. De Entree 260 1101 EE Amsterdam NL +31 20 7005560 ear@atricure.com



Handelsname: Multifunktionaler Ablationsgenerator

Technische Bezeichnung: HF-Ablationsgeräte

Inhalt:

- 01 Gebrauchsanweisung(en)
- 01 Multifunktionaler Ablationsgenerator
- 01 Fußschalter
- 01 Netzkabel

ANVISA-Registrierung-Nr.: 80117581115

Inhaber der Registrierung: Emergo Brazil Import Importação e Distribuição de Produtos Médicos Hospitalares Ltda. Avenida Francisco Matarazzo, 1.752, Salas 502/503, Agua Branca, São Paulo-SP, CEP — 05001-200 CNPJ: 04.967.408/0001-98

14.707.400/0001-70

Email: brazilvigilance@ul.com