



Marktbeobachtung:

Wir möchten Sie dazu auffordern, uns eine Rückmeldung über den klinischen Einsatz bzw. die Leistungsfähigkeit des Produktes zu geben. Zum einen um neue Produktideen entwickeln zu können und zum anderen um uns im Bereich unserer kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen zu unterstützen.

Garantie/Gewährleistung:

Für die Radimed Thermoelement Elektrode wird nur eine Garantie für den Einmalgebrauch bis ans Ende der Haltbarkeitsfrist gegeben, wenn diese angemessen und vorsichtig behandelt wurde.

Es sollte berücksichtigt werden, dass aufgrund von unterschiedlichen biologischen Gewebeeigenschaften kein Produkt unter allen möglichen Bedingungen gleiche effektive und reproduzierbare Ergebnisse liefern kann.

Radimed hat keinerlei Einfluss auf Handhabung, Diagnose, Applikation und Einsatz des Produktes am Patienten durch den Arzt.

Eine komplikationsfreie und erfolgreiche Therapie kann seitens Radimed nicht garantiert werden.

Radimed übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen durch die Anwendung und damit verbundene Kosten. Radimed wird Produkte ersetzen, wenn der Mangel am Produkt nachweislich durch Radimed vorgelegen hat.

Kein Angestellter der Radimed gilt als berechtigt, die vorgenannten Bedingungen zu ändern, um seine Haftung zu erweitern oder zu akzeptieren oder ihre Zustimmung zu geben, die mit zusätzlichen produktbezogenen Auflagen verbunden werden.



RADIMED GmbH

Lothringerstr. 36b
DE — 44805 Bochum

Tel.: +49 234 89 00 29 0

Fax: +49 234 89 00 29 9

E-Mail: info@radimed.de



**Sterile RF Thermoelement-Elektrode
zum Einmalgebrauch**

Für die Anwendung mit und Apro Korea, Neurotherm, Radionics, Baylis (Halyard), Cosman, Smith & Nephew, Stryker, OWL diros und Top

RF Thermoläsions-Generatoren
und
mit dem entsprechenden Radimed Verbindungskabel für
Einmalektroden

REF

Radimed-50S D

Radimed-100S D

Radimed-150S D

Bedienungsanleitung

Achtung

Steriles Produkt zum Einmalgebrauch

**Vor Anwendung ist das Produkt (Elektrode, Anschlusskabel, Stecker) auf Beschädigungen zu überprüfen.
Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist.**

Warnhinweise

Vor der Anwendung muss die dem Generator und den Radimed Thermoläsionskanülen beigelegte Bedienungsanleitung gelesen und verstanden worden sein.

Einsatz in Kombination mit Radimed Thermoläsionskanülen zur Thermodenergieübertragung der Facettengelenke.

**NICHT zum Einsatz am Zentralnervensystem
(Def. gem. 93/42/EWG) geeignet!**

WWW.RADIMED.DE

Anschluss:

Diese Thermoelement-Elektrode ist für die Anwendung mit den unten aufgeführten RF Thermoläsions-Generatoren und mit dem entsprechenden Radimed Verbindungskabel für Einmalelektroden entwickelt worden.

Vergewissern Sie sich nach dem Anschluss und vor der Anwendung, dass die Anzeigen von Temperatur und Impedanz am Läsionsgenerator im Normbereich sind (Vergleich mit Raumtemperatur).

Radimed Kabel	Generator
RADIMED Cable AK-F50 D	Apro Korea CoATharm AK-F50
RADIMED Cable S/N D	Smith & Nephew Electrothermal 20S
RADIMED Cable B D	Baylis (Halyard) PMG-115
RADIMED Cable R D	Radionics RFG-3C /3cCplus
RADIMED Cable N D	Neurotherm
RADIMED Cable C D	Cosman RFG1A, RFG1B und G4
RADIMED Cable S D	Stryker Multigen
RADIMED Cable OW D	OWL diros URF-3AP
RADIMED Cable T D	Top TLG-10

Hinweise:

Die Elektrode DARF während der Anwendung NICHT GEBOGEN werden. Das Biegen beeinträchtigt und beeinflusst die normalen Eigenschaften und technischen Faktoren der Elektrode.

Vor Anwendung ist das Produkt (Elektrode, Anschlusskabel, Stecker) auf Beschädigungen zu überprüfen.

Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist.

Andere Radimed Verbindungskabel sind für den Gebrauch von anderen RF-Thermoläsionsgeneratoren erhältlich.

Thermoläsionskanüle:

Diese Thermoelement-Elektrode ist für die Anwendung mit einer Radimed Thermoläsionskanüle zur Facettendenergieentwicklung entwickelt. Es gibt keine Anpassungsmöglichkeit für die Längen, da die Produktionstoleranzen in der Herstellung dies unnötig machen. Achten Sie auf die Auswahl der richtigen Kanülenlänge!

Korrekte Positionierung der Spitze:

Die Spitze der Thermoelement-Elektrode **muss** im Schleifauge der Kanüle (innerhalb des nichtisolierten Bereichs) sichtbar sein. Dies muss vor jeder Anwendung überprüft werden (siehe auch Anleitung der Radimed Thermoläsionskanülen).

Elektrode	Radimed® Thermokanüle	
Radimed-50S D	5cm	TK/xx-50-yy
Radimed-100S D	10cm	TK/xx-100-yy
Radimed-150S D	15cm	TK/xx-150-yy

Hinweis:

Ein Einführen der Thermoläsionskanüle sollte nur unter Verwendung des Mandrins erfolgen. Erst nach endgültiger Positionierung darf der Mandrin aus der Kanüle entfernt werden. Die Position darf unter Verwendung der in der Kanülen steckenden Thermoelktrode lediglich nachjustiert werden.

Produkt zum Einmalgebrauch:

Die Thermoelementelektroden Typ Radimed-XXS D sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

Das Produkt nicht Aufbereiten und/oder Resterilisieren.

Eine Aufbereitung des Produktes ist ohne Beschädigung der Elektrode nicht möglich.

Das Produkt nach dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden.

Das Produkt ist latexfrei.

	Bestellnummer
	Seriennummer
	Gebrauchsanleitung beachten
	Lagertemperatur
	Hersteller
 yyyy-xx	Herstelldatum
	Charge
	Sterilisiert mit ETO
	Verwendbar bis
	Produkt zum Einmalgebrauch
	Nicht gebrauchen, falls Verpackung beschädigt