

# Radiofrequenzablation an Knochen

## Kodierung und Vergütung in der stationären Versorgung (Hauptabteilung) 2026

Für die Verschlüsselung der Radiofrequenzablation (RFA) stehen in Abhängigkeit von der Lokalisation folgende OPS-Kodes zur Verfügung:

### RFA an Knochen

- 5-789.6    Andere Operationen am Knochen: Destruktion, durch Radiofrequenzthermoablation, perkutan**  
Die Anzahl der verwendeten Nadeln zur Destruktion ist gesondert zu kodieren (5-98h ff.)
- 5-98h.\*    Anzahl der Nadeln zur Destruktion**  
Inkl.: Nadeln zur irreversiblen Elektroporation, Kryoablationsnadeln, Mikrowellenablationsnadeln, Radiofrequenzablationsnadeln  
.2 1 Nadel bis .n 20 oder mehr Nadeln

### RFA an der Wirbelsäule

- 5-839.h    Andere Operationen an der Wirbelsäule: Destruktion von knöchernem Gewebe durch Radiofrequenzablation, perkutan**
- .h0    1 Wirbelkörper**
- .h1    2 Wirbelkörper**
- .h2    3 Wirbelkörper**
- .h3    4 oder mehr Wirbelkörper**

**Hinw.:** Die Knochenbohrung und das bildgebende Verfahren sind in beiden Codes enthalten.

Die Radiofrequenzablation an Knochen in Monotherapie führt in die Basis-DRG I10. Je nach Anwendungsort findet folgende DRG-Zuordnung statt:

Therapie	DRG	BWR	DRG-Erlös*
Intravertebrale Radiofrequenzablation 1 Wirbelkörper 5-839.h0	I10H	0,578	2.635,68 €
Intravertebrale Radiofrequenzablation 2 - 3 Wirbelkörper 5-839.h1 - h2	I10G	0,754	3.438,24 €
Intravertebrale Radiofrequenzablation > 3 Wirbelkörper 5-839.h3	I10G	0,754	3.438,24 €
Radiofrequenzablation an Extremitätenknochen 5-789.6	I10H	0,578	2.635,68 €

Die Kombination der Radiofrequenzablation mit weiteren Eingriffen kann dazu führen, dass eine andere Basis-DRG angesprochen wird.

### Intravertebrale Radiofrequenzablation mit Kyphoplastie bei einem Wirbelkörper

Erfolgt die Aufnahme zur Behandlung des Primärtumors ist dieser als Hauptdiagnose anzugeben. Werden im selben Aufenthalt auch die Knochenmetastasen behandelt, ist zusätzlich der ICD-Code C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes als Nebendiagnose anzugeben. Ist der Primärtumor unbekannt stehen ICD-Kodes aus C80.- Bösartige Neubildungen ohne Angaben der Lokalisation zur Verfügung.

Wird der Patient hingegen primär zur Behandlung der Knochenmetastasen aufgenommen stellt C79.5 die Hauptdiagnose dar und der Primärtumor wird als Nebendiagnose kodiert.

\* DRG-Erlös für Normallieger, ermittelt mit fiktivem Bundesbasisfallwert 2026 in Höhe von 4.560 €

# Kodierung anhand des G-DRG Systems 2026

## Intravertebrale Radiofrequenzablation mit Kyphoplastie bei einem Wirbelkörper

Kodes		
Hauptdiagnose		
C79.5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes	
Nebendiagnose(n)		
M49.55*	Wirbelkörperkompression bei anderenorts klassifizierten Krankheiten: Thorakolumbalbereich	
C50.4	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse	
Prozeduren		
5-839.h0	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Destruktion von knöchernem Gewebe durch Radiofrequenzablation, perkutan: 1 Wirbelkörper, OsteoCool™ RF-Ablationssystem	
5-839.a0	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper, z.B. KYPHON® XPANDER™ II	
DRG		BWR
I09H	Bestimmte Eingriffe an der Wirbelsäule mit bestimmten anderen kompliz. Faktoren oder mit anderen kompliz. Faktoren, ohne Frakturen HWS, ohne BNB der Wirbelsäule oder ohne Kyphoplastie od. ohne Radiofrequenzabl., ohne komplexen Eingriff an der Wirbelsäule	1,604
Erlös*		7.314,24 €

## Radiofrequenzablation mit Verbundosteosynthese am Femur

Kodes		
Hauptdiagnose		
C79.5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes	
Nebendiagnose(n)		
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken	
Prozeduren		
5-789.6	Andere Operationen am Knochen: Destruktion, durch Radiofrequenzthermoablation, perkutan, OsteoCool™ RF-Ablationssystem	
5-98h.5	Anzahl der Nadeln zur Destruktion: 4 Nadeln	
5-93b.2	Osteosyntheseverfahren: Durch Platte	
5-785.0f	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikazusatz, Femur proximal	
DRG		BWR
I10H	Andere Eingriffe an der Wirbelsäule ohne mäßig komplexen Eingriff, ohne bestimmten kleinen Eingriff, ohne anderen kleinen Eingriff	0,578
Erlös*		2.635,68 €

Bei > als 1 Wirbelkörper wird die DRG I09G (BWR 2,221) erreicht.

## Medtronic

Medtronic GmbH  
Earl-Bakken-Platz 1  
40670 Meerbusch

Telefon: +49-2159-81 49-0  
Telefax: +49-2159-81 49-100  
E-Mail: [reimbursement@medtronic.com](mailto:reimbursement@medtronic.com)

[www.medtronic-reimbursement.de](http://www.medtronic-reimbursement.de)

### Ihr Ansprechpartner

Dr. med. Andreas Witthohn  
Reimbursement & Health Economics  
Wirbelsäule, Biomaterialien & Neurovaskular

2026-rfa-osteocool-am-knochen-flyer\_2026-de-emea-21023326  
© Medtronic GmbH  
All Rights Reserved. 01/2026

### Rechtlicher Hinweis

Alle Angaben sind Empfehlungen von Medtronic, beziehen sich ausschließlich auf von Medtronic vertriebene Produkte und Therapien und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Die verwendeten Kodierbeispiele lassen keine allgemein gültigen Rückschlüsse auf deren Anwendung zu. Informationen über die Anwendung bestimmter Produkte und Therapien von Medtronic finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung. Medtronic übernimmt daher in diesem Zusammenhang keine Haftung.

Detaillierte Informationen über die Gebrauchsanweisung, Implantationsverfahren, Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und mögliche Komplikationen sind dem Produkthandbuch zu entnehmen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Medtronic-Vertreter und/oder auf der Medtronic Website unter [medtronic.de](http://medtronic.de).

Informationen zu den jeweiligen Produkten finden Sie in der Gebrauchsanweisung unter [www.medtronic.com/manuals](http://www.medtronic.com/manuals). Handbücher können unter Verwendung der aktuellen Version eines gängigen Internet-Browsers eingesehen werden. Für optimale Ergebnisse verwenden Sie den Adobe Acrobat® Reader zusammen mit dem Browser.