

# INTRAVERTEBRALE RADIOFREQUENZABLATION

Für die Verschlüsselung der Radiofrequenzablation von intravertebralen Tumoren stehen folgende OPS-Kodes zur Verfügung:

<b>5-839.h</b>	Destruktion von knöchernem Gewebe durch Radiofrequenzablation, perkutan Hinw.: Die Knochenbohrung und das bildgebende Verfahren sind im Code enthalten
<b>.h0</b>	1 Wirbelkörper
<b>.h1</b>	2 Wirbelkörper
<b>.h2</b>	3 Wirbelkörper
<b>.h3</b>	4 oder mehr Wirbelkörper.

Wird die Radiofrequenzablation als **Monotherapie** eingesetzt und kodiert, führt dies in diesem Jahr je nach Anzahl der versorgten Wirbelkörper in die DRG:

Therapie	DRG	Relativgewicht	Erlös*
Intravertebrale Radiofrequenzablation 1-3 WK	<b>I10G</b>	0,733	2.598,46 €
Intravertebrale Radiofrequenzablation > 3 WK	<b>I10E</b>	1,135	4.023,54 €

Kombiniert man die Radiofrequenzablation von bösartigen Neubildungen an der Wirbelsäule mit einer Kyphoplastie wird wie gehabt die Basis DRG I09 angesprochen.

Im Rahmen der Weiterentwicklung des DRG-Systems hat das InEK für 2019 eine sachgerechte Neuordnung von Fällen mit der **Kombination von Kyphoplastie und Radiofrequenzablation bei bösartigen Neubildungen an der Wirbelsäule** vorgenommen:

Therapie	DRG	Relativgewicht	Erlös*
Bösartige Neubildung an der WS + BKP $\geq$ 1 WK + RFA	<b>I09G</b>	2,825	10.014,54 €

Im Gegensatz zu den letzten Jahren ist in diesen Fällen nun nicht mehr die Anzahl der mit einer Kyphoplastie versorgten Wirbelkörper für die DRG-Zuordnung ausschlaggebend, sondern die Kombination aus:

- bösartige Neubildung an der Wirbelsäule als Hauptdiagnose
- OPS-Kode Kyphoplastie
- OPS-Kode intravertebrale Radiofrequenzablation

Bei der DRG-Zuordnung ist es unerheblich wie viele Wirbelkörper mit Kyphoplastie und Radiofrequenzablation versorgt werden. Es wird immer die I09G angesprochen.

\*Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2019 von 3.544,97 €.

## Kodierung anhand des G-DRG Systems 2019

### Intravertebrale Radiofrequenzablation mit Kyphoplastie bei einem Wirbelkörper

Kode	Text	
<b>Hauptdiagnose</b>		
C79.5 †	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes	
<b>Nebendiagnose(n)</b>		
C50.4	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse	
<b>Prozeduren</b>		
5-839.h0	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Destruktion von knöchernem Gewebe durch Radiofrequenzablation, perkutan: 1 Wirbelkörper	
5-839.a0	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper	
DRG	Text	Relativgewicht
I09G	Best. Ingr. an der WS mit best. anderen kompl. Faktoren o. mit anderen kompl. Faktoren u. Frakturen der HWS o. BNB der WS mit Kyphoplastie, mit Radiofrequenzablation	2,825
<b>Erlös*</b>		<b>10.014,54 €</b>

\* Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2019 von 3.544,97 €.

### Intravertebrale Radiofrequenzablation mit Stabilisierung durch Schrauben-Stab-System

Kode	Text	
<b>Hauptdiagnose</b>		
C79.5 †	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes	
<b>Nebendiagnose(n)</b>		
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken	
<b>Prozeduren</b>		
5-839.h0	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Destruktion von knöchernem Gewebe durch Radiofrequenzablation, perkutan: 1 Wirbelkörper	
5-83b.51	Operationen an der Wirbelsäule: Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente	
DRG	Text	Relativgewicht
I09F	Best. Ingr. an der WS u. best. kompl. Faktoren od. best. Ingr. an der WS mit best. anderen kompl. Faktoren, oh. Ingr. ZNS, ohne transpl. Zugang BWS, oh. best. langstreckige Spondylodese/ Osteosynthese, oh. Diszitis	3,247
<b>Erlös*</b>		<b>11.510,52 €</b>

## 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.de](mailto:reimbursement@medtronic.de)

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

### Ihre Ansprechpartnerin

Jenny Grünert  
Managerin Reimbursement & Health Economics  
Wirbelsäule & Biomaterialien

UC201909092 DE MO6373 © Medtronic, Inc. 2019. All Rights Reserved. Printed in Germany. 01/2019

### 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.