

# INTRAOPERATIVES, SPINALES UND NEUROPHYSIOLOGISCHES MONITORING BEI ANÄSTHESIE, GEFÄSS- UND WIRBELSÄULEN- EINGRIFFEN UND WEITEREN INTERVENTIONEN

Mit dieser Information wollen wir Sie über die Kodierung des intraoperativen, neurophysiologischen Monitorings informieren.

**Wichtig!**

**Die korrekte Kodierung der Dauer des Monitorings und der Anzahl der Elektroden beachten!**

**8-925:** Seit 2017 Klarstellung der Berechnung für die Dauer des Neuromonitorings im Hinweistext:

„Die Dauer berechnet sich vom Anlegen bis zur Abnahme der Elektroden“.

**Die Kodierung ist auch bei fehlender Erlösrelevanz unerlässlich**

- Dokumentation der ärztlichen Sorgfalt,
- Qualitätssicherung,
- Korrekte Fallabbildung in der Kodierung,
- Kostentransparenz für die eingesetzten Ressourcen.  
 Nur so wird zukünftig eine Erlösrelevanz möglich.

Im Rahmen von Strumaoperationen werden die durch die Verwendung eines intraoperativen Neuromonitorings anfallenden Kosten bereits suffizient berücksichtigt. Mit zunehmender Kodierung des spezifischen OPS-Kodes für das Monitoring sind auch die Relativgewichte der entsprechenden DRG-Fallpauschale über die Zeit angestiegen. Eine ähnliche Entwicklung ist ebenfalls für den Einsatz des intraoperativen neurophysiologischen Monitorings bei neurochirurgischen Eingriffen zu erwarten, unter der Voraussetzung, dass die vorhandenen spezifischen OPS-Kodes von allen Anwendern kodiert werden und die Kalkulationskrankenhäuser die tatsächlich anfallenden Kosten an das InEK melden.

**Seit 2013 ist das mehr als vierstündige intraoperative neurophysiologische Monitoring als erlöswirksamer Kostentreffer in den DRGs B02A, B02B, B02C, B03Z und B20B integriert!** (Vgl. dazu Kodierbeispiel 1 auf S. 2)

8-925	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring Inkl.: Elektrophysiologisches Monitoring, Sprachmonitoring bei Wacheingriffen
8-925.0 8-925.2 8-925.3 8-925.4	bis 4 Stunden mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden mehr als 12 Stunden Hinweis: Die Dauer berechnet sich vom Anlegen bis zur Abnahme der Elektroden
8-925.00 8-925.01	mit Stimulationselektroden (Hirnnerv, peripherer Nerv, spinal) mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP) Hinweis: Eine ggf. durchgeführte Anwendung von Stimulationselektroden ist im Kode enthalten
8-925.*2 8-925.*3 8-925.*4	mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP) mit 8 und mehr kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) Hinweis: Ein ggf. durchgeführtes Monitoring mit evozierten Potentialen ist im Kode enthalten
8-925.4x	Sonstige

# KODIERUNG UND VERGÜTUNG IN DER STATIONÄREN VERSORGUNG 2018

Medtronic

## Ohne Neuromonitoring

Kode	Text	Relativgewicht
<b>Diagnose</b>		
D32.1	Gutartige Neubildung: Rückenmarkhäute	
<b>Prozeduren</b>		
5-031.11 5-035.2	Laminotomie BWS: 2 Segmente Excision und Destruktion von erkranktem Gewebe, Tumorgewebe	
DRG	Text	Relativgewicht
B18C	Andere Eingriffe an Wirbelsäule und Rückenmark bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems außer bei bösartiger Neubildung	1,910
<b>Erlös*</b>		<b>6.622,54 €</b>

## Mit Neuromonitoring

Kode	Text	Relativgewicht
<b>Diagnose</b>		
D32.1	Gutartige Neubildung: Rückenmarkhäute	
<b>Prozeduren</b>		
5-031.11 5-035.2 8-925.21	Laminotomie BWS: 2 Segmente Excision und Destruktion von erkranktem Gewebe, Tumorgewebe Neuromonitoring > 4 Stunden	
DRG	Text	Relativgewicht
B03Z	Eingriffe an WS und Rückenmark bei bösartiger Neubildung oder mit schweren CC oder mit intraopera- tivem Monitoring (mit intraopera- tivem Neuromonitoring > 4 Stunden)	3,348
<b>Erlös*</b>		<b>11.608,52 €</b>

\* Berechnet mit dem Bundesbasisfallwert 2018 von 3.467,30 €.



Abbildung 1: Nim-Eclipse® Neuromonitoringsystem

## 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)

UC201808999 DE © Medtronic, Inc.  
2018. All Rights Reserved.  
Printed in Germany. 02/2018

### 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.