

# Gruppierungssimulationen / Erlöskalkulationen 2026

## 1. PUMPENGESTÜTZTE INTRATHEKALE SPASMOLYTIKA-GABE BEI SCHWEREN, CHRONISCHEN BEWEGUNGSSTÖRUNGEN, Z.B. MIT SynchroMed™ II, SynchroMed™ III

### Relevante SwissDRG-Positionen

Hinweis: Die untenstehende Tabelle beinhaltet lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern														
ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Austestung

G82.42	G82.61!	89.15.40	03.90.10	01	B60B	M	Paraplegie / Tetraplegie	0,844	6,3	1	0,505	15	0,136	CHF 8'440
G35.20		89.15.40	03.90.10	01	B68B	M	Multiple Sklerose und zerebellare Ataxie	0,758	5,5	1	0,348	12	0,13	CHF 7'580
G80.0	M62.40	89.15.40	03.90.10	01	B85A	M	Degenerative Krankheiten des Nervensystems mit äusserst schweren CC od. komplizierende Diagnosen od. neurologische Komplexdiagnostik, oder zerebrale Lähmungen od. Alter < 16 J. oder erschwerender Diagnose oder Para-/Tetraplegie	1,125	7,5	1	0,536	17	0,156	CHF 11'250
G95.83		89.15.40	03.90.10	01	B60B	M	Paraplegie / Tetraplegie	0,844	6,3	1	0,505	15	0,136	CHF 8'440
S06.20	X59.9	89.15.40	03.90.10	01	B81C	M	Andere Erkrankungen des Nervensystems,	0,739	5,9	1	0,335	13	0,127	CHF 7'390

### Implantation der Pumpe

G82.42	G82.61!	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
G35.20		03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
G80.0	M62.40	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
G95.83		03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
S06.20	X59.9	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710

### Wechsel der Pumpe

Z45.1		03.9B.11		01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
-------	--	----------	--	----	------	---	--------------------------------------	-------	-----	---	-------	----	-------	------------

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Explantation der Pumpe

Z45.1		03.9B.31		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Explantation des Katheters

Z45.1		03.99.41		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Revision der Pumpe ohne Ersatz

Z45.1		03.9B.21		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Revision des Katheters oder der Pumpe

Z45.1		03.99.21		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
-------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

### Befüllen der Pumpe

Z45.1		00.98.10		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden (gemäss Datenlieferung der Netzwerkhospitäler).

2) Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (kein Abschlag wenn: Minimale Aufenthaltsdauer in Nächten = Erster Tag mit Abschlag + 1).

3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.

4) Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzverweildauer und / oder keine obere Grenzverweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte angegeben.



## MÖGLICHE KODES AUS CHOP 2026

### 00.98 Wiederbefüllung und Programmierung einer vollständig implantierten, programmierbaren Infusionspumpe

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.98.10	Wiederbefüllung und Programmierung einer vollständig implantierten, programmierbaren Infusionspumpe mit konstanter Flussrate bei variablem Tagesprofil

### 03.90 Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen

*Kod. eb.:* Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion (03.9B.1-)

*Beachte:* Einsetzen eines Katheters in den Epidural-, Subarachnoidal- oder Subdural-Raum der Wirbelsäule mit intermittierender oder kontinuierlicher Infusion eines Medikamentes (auch mit Schaffung eines Reservoirs)

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.90.10	Einsetzen oder Ersetzen eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion, Temporärer Katheter zur Testinfusion
03.90.11	Einsetzen oder Ersetzen eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion, Permanenter Katheter zur Dauerinfusion

### 03.99 Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.99.21	Operation am Spinalen Liquorsystem, Revision eines subkutanen Reservoirs, eines Katheters oder einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
03.99.41	Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion

### 03.9B Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion

*EXKL.* Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intravenösen Infusion (39.9A.2-)

Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion (02.98.-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.9B.11	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion mit programmierbarem variablem Tagesprofil
03.9B.21	Revision ohne Ersatz einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
03.9B.31	Entfernen einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion

### 89.15 Sonstige nicht invasive neurologische Funktionsstudien

CHOP-Kode	CHOP-Text
89.15.40	Neurologische Untersuchung bei Bewegungsstörungen, Untersuchung der Pharmakosensitivität mit quantitativer Testung

Abkürzungen: Kod. eb. = Kodiere ebenso, EXKL. = exklusive

## 2. PUMPENGESTÜTZTE INTRATHEKALE ANALGETIKA-GABE BEI SCHWEREN, CHRONISCHEN SCHMERZEN, Z.B. MIT SynchroMed™ II, SynchroMed™ III

### Relevante SwissDRG-Positionen

Hinweis: Die untenstehende Tabelle beinhaltet lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern														
ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Austestung

M79.66	T91.3	89.15.50	03.90.10	08	I71B	M	Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre	0,553	4,4	1	0,239	10	0,12	CHF 5'530
G54.6	T87.3 + äussere Ursache	89.15.50	03.90.10	01	B71C	M	Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven	0,658	5	1	0,296	12	0,138	CHF 6'580
M79.63	M89.03	89.15.50	03.90.10	08	I71B	M	Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre	0,553	4,4	1	0,239	10	0,12	CHF 5'530
M54.5	M96.1	89.15.50	03.90.10	08	I68D <16J=I68C	M	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre	0,573	5	1	0,256	12	0,109	CHF 5'730
M54.5	C41.4	89.15.50	03.90.10	08	I68D <16J=I68C	M	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre und mehr als ein Belegungstag	0,573	5	1	0,256	12	0,109	CHF 5'730

### Implantation der Pumpe

M79.66	T91.3	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
G54.6	T87.3 + äussere Ursache	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
M79.63	M89.03	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
M54.5	M96.1	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
M54.5	C41.4	03.9B.11	03.90.11	01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710

### Wechsel der Pumpe

Z45.1		03.9B.11		01	B22Z	O	Implantation einer Medikamentenpumpe	2,871	4,6	1	0,366	12	0,276	CHF 28'710
-------	--	----------	--	----	------	---	--------------------------------------	-------	-----	---	-------	----	-------	------------

### Explantation der Pumpe

Z45.1		03.9B.31		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Explantation des Katheters

Z45.1		03.99.41		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation, mehr als ein Belegungstag	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Revision der Pumpe ohne Ersatz

Z45.1		03.9B.21		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation, mehr als ein Belegungstag	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Revision des Katheters oder der Pumpe

Z45.1		03.99.21		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
-------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

### Befüllen der Pumpe

Z45.1		00.98.10		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation, mehr als ein Belegungstag	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
-------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden (gemäss Datenlieferung der Netzwerkhospitäler).

2) Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (kein Abschlag wenn: Minimale Aufenthaltsdauer in Nächten = Erster Tag mit Abschlag + 1).

3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.

4) Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzverweildauer und / oder keine obere Grenzverweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte angegeben.



## MÖGLICHE KODES AUS CHOP 2026

### 00.98 Wiederbefüllung und Programmierung einer vollständig implantierten, programmierbaren Infusionspumpe

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.98.10	Wiederbefüllung und Programmierung einer vollständig implantierten, programmierbaren Infusionspumpe mit konstanter Flussrate bei variablem Tagesprofil

### 03.90 Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen

*Kod. eb.:* Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion (03.9B.1-)

*Beachte:* Einsetzen eines Katheters in den Epidural-, Subarachnoidal- oder Subdural-Raum der Wirbelsäule mit intermittierender oder kontinuierlicher Infusion eines Medikamentes (auch mit Schaffung eines Reservoirs)

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.90.10	Einsetzen oder Ersetzen eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion, Temporärer Katheter zur Testinfusion
03.90.11	Einsetzen oder Ersetzen eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion, Permanenter Katheter zur Dauerinfusion

### 03.99 Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.99.21	Operation am Spinalen Liquorsystem, Revision eines subkutanen Reservoirs, eines Katheters oder einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
03.99.41	Entfernung eines Katheters zur intrathekalen und epiduralen Infusion

### 03.9B Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion

*EXKL.* Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intravenösen Infusion (39.9A.2-)

Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intraventrikulären Infusion (02.98.-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.9B.11	Implantation oder Wechsel einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion mit programmierbarem variablem Tagesprofil
03.9B.21	Revision ohne Ersatz einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion
03.9B.31	Entfernen einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion

### 89.15 Sonstige nicht invasive neurologische Funktionsstudien

CHOP-Kode	CHOP-Text
89.15.50	Untersuchung der Opioid-Sensitivität

Abkürzungen: Kod. eb. = Kodiere ebenso, EXKL. = exklusive

### 3. RÜCKENMARKSTIMULATION BEI SCHWEREN, CHRONISCHEN SCHMERZEN, Z.B. MIT Inceptiv™ mit closed-loop Technologie, Vanta™ mit AdaptiveStim™ SureScan® MRI

#### Relevante SwissDRG-Positionen

Hinweis: Die untenstehende Tabelle beinhaltet lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern														
ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

#### Austestung

M79.66	T91.3	03.93.10-11		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
		03.93.20-23		01	B21F	○	Implantation von Elektroden eines permanenten epiduralen Neurostimulators	1,589	2,4	1	0,205	4	0,179	CHF 15'890
M54.4	M96.1	03.93.10-11		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
		03.93.20-23		01	B21F	○	Implantation von Elektroden eines permanenten epiduralen Neurostimulators	1,589	2,4	1	0,205	4	0,179	CHF 15'890
M79.66	I73.0	03.93.10-11		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
		03.93.20-23		01	B21F	○	Implantation von Elektroden eines permanenten epiduralen Neurostimulators	1,589	2,4	1	0,205	4	0,179	CHF 15'890
M89.04		03.93.10-11		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
		03.93.20-23		01	B21F	○	Implantation von Elektroden eines permanenten epiduralen Neurostimulators	1,589	2,4	1	0,205	4	0,179	CHF 15'890

#### Implantation der Elektrode(n) und des Stimulators in zwei stationären Aufenthalten

M79.66	T91.3	03.9A.12	03.93.21/23*	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder best. Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		03.9A.13	03.93.21/23*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740
M54.4	M96.1	03.9A.12	03.93.21/23*	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder best. Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		03.9A.13	03.93.21/23*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740
M79.66	I73.0	03.9A.12	03.93.21/23*	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder best. Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		03.9A.13	03.93.21/23*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740
M89.04		03.9A.12	03.93.21/23*	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder best. Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		03.9A.13	03.93.21/23*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

**Implantation der Elektrode(n) und des Stimulators, zweizeitiger Eingriff in einem stationären Aufenthalt**

M79.66 M54.4 M79.66 M89.04	T87.3 M96.1 I73.0 T91.3	03.9A.12 od. 03.9A.13	03.93.21/23*	01	B21B	○	Implantation eines Neurostimulators mit Elektroden zur Hirnstimulation oder Medikamentenpumpe oder KBH bei extrapyram.-motor. Krankheiten ab 14 Behandlungstage oder mehrzeitige bestimmte OR-Prozeduren	6,259	9,9	2	0,517	19	0,161	CHF 62'590
-------------------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-------	------------

**Wechsel der Elektrode(n) und des Stimulators**

Z45.80		03.9A.12	03.93.21/23**	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder best. Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		03.9A.13	03.93.21/23**	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740

**Explantation des Stimulators**

Z45.80		03.9A.41		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
--------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

**Explantation der Elektrode(n)**

Z45.80		03.94.10-21 ***		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen u. Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung od. Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
--------	--	--------------------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Revision des Stimulators ohne Ersatz

Z45.80		03.9A.31		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei and. Zuständen, die zur Inanspruchnahme d. Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
--------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

### Revision der Elektrode(n) ohne Ersatz

Z45.80		03.99.30 - 33		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei and. Zuständen, die zur Inanspruchnahme d. Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
--------	--	---------------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

### Nachprogrammierung des Stimulators

M79.66	T91.3 + Z45.80	00.97.20		08	I71B	M	Muskel- und Sehnenkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre	0,553	4,4	1	0,239	10	0,12	CHF 5'530
M54.4	M96.1 + Z45.80	00.97.20		08	I68D	M	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre	0,573	5	1	0,256	12	0,109	CHF 5'730
M79.66	I73.0 + Z45.80	00.97.20		08	I71B	M	Muskel- und Sehnenkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre	0,553	4,4	1	0,239	10	0,12	CHF 5'530
M89.04		00.97.20		01	B71C	M	Erkrankungen an Hirnnerven und peripheren Nerven	0,658	5	1	0,296	12	0,129	CHF 6'580

- \* Bei Erstimplantation keine Elektrodenkodierung wenn definitive Elektroden bereits bei Austestung implantiert,
- \*\* Bei Wechsel Elektroden nur kodieren, sofern durchgeführt,
- \*\*\* Elektrodenentfernung kodieren, falls erfolgt.

- 1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden (gemäss Datenlieferung der Netzwerkitäler).
- 2) Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (kein Abschlag wenn: Minimale Aufenthaltsdauer in Nächten = Erster Tag mit Abschlag + 1).
- 3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.
- 4) Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzverweildauer und / oder keine obere Grenzverweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte angegeben.



## MÖGLICHE KODES AUS CHOP 2026

### 00.97 Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.97.20	Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators zur spinalen Stimulation <i>INKL.</i> Pharmakologische Anpassung

### 03.93 Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators

*Kod. eb.:* Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation (03.9A.1-)

Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Neurostimulation von andere Strukturen des Spinalkanals (03.9A.2-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.93.10	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines temporären epiduralen Neurostimulators, Einzelelektrodensystems, Teststimulation
03.93.11	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines temporären epiduralen Neurostimulators, Mehrelektrodensystems, Teststimulation
03.93.20	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten epiduralen Neurostimulators, Einzelelektrodensystems, Dauerstimulation, perkutan
03.93.21	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten epiduralen Neurostimulators, Mehrelektrodensystems, Dauerstimulation, perkutan
03.93.22	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten epiduralen Neurostimulators, Einzelelektrodensystems, Dauerstimulation, offen chirurgisch
03.93.23	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten epiduralen Neurostimulators, Mehrelektrodensystems, Dauerstimulation, offen chirurgisch

### 03.94 Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators

*Kod. eb.:* Entfernen eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation (03.9A.41)

Entfernen eines Neurostimulators zur Vorderwurzel-Neurostimulation (03.9A.42)

*EXKL.* Kode weglassen - Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators (03.93.-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.94.10	Entfernung der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
03.94.11	Entfernung der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
03.94.20	Entfernung der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
03.94.21	Entfernung der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem

Abkürzungen: Kod. eb. = Kodiere ebenso, EXKL. = exklusive

## 03.99 Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.99.30	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
03.99.31	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
03.99.32	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
03.99.33	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem

## 03.9A Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Stimulation von Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals

CHOP-Kode	CHOP-Text
03.9A.11	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation, Einzelelektrodensystem, nicht wiederaufladbar
03.9A.12	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, nicht wiederaufladbar
03.9A.13	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar
03.9A.31	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation Epidurale Neurostimulation bei Darm- und Harnblasenfunktionsstörungen  <i>Kod. eb.:</i> Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators (03.99.30 - 03.99.33)
03.9A.41	Entfernen eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation Epidurale Neurostimulation bei Darm- und Harnblasenfunktionsstörungen  <i>Kod. eb.:</i> Entfernen der Elektrode(n) eines epiduralen Neurostimulators (03.94.10 - 03.94.21) <i>EXKL.</i> Kode weglassen - Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur epiduralen Neurostimulation (03.9A.1-)

#### 4. PERIPHERE NERVENSTIMULATION (PNS) BEI SCHWEREN, CHRONISCHEN SCHMERZEN, Z.B. AUCH STIMULATION DER OCCIPITAL-NERVEN (ONS) BEI CLUSTER KOPFSCHMERZ, Z.B. MIT Vanta™ mit AdaptiveStim™ SureScan® MRI, Intellis™ mit AdaptiveStim™ SureScan® MRI

##### Relevante SwissDRG-Positionen

Hinweis: Die untenstehende Tabelle beinhaltet lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern														
ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

##### Austestung

M79.61	G54.0	04.92.20-31 (wenn def. Elektr. verw.)		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
M79.66	G54.1	04.92.20-31 (wenn def. Elektr. verw.)		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
G44.0		04.92.20-31 (wenn def. Elektr. verw.)		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540
M54.5		04.92.20-31 (wenn def. Elektr. verw.)		01	B21G	○	Implantation von sonstigen Elektroden	1,254	2,3	1	0,31	4	0,171	CHF 12'540

##### Implantation der Elektrode(n) und des Stimulators

M79.61	G54.0	04.95.12	04.92.21/31*	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		04.95.13	04.92.21/31*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740
M79.66	G54.1	04.95.12	04.92.21/31*	01	B21D	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		04.95.13	04.92.21/31*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740
G44.0		04.95.12	04.92.21/31*	01	B21D	○	Implantation eines sonstigen Neurostimulators oder von intrakraniellen Elektroden	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		04.95.13	04.92.21/31*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740
M54.5	M96.1	04.95.12	04.92.21/31*	01	B21D	○	Implantation eines sonstigen Neurostimulators oder von intrakraniellen Elektroden	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		04.95.13	04.92.21/31*	01	B21C	○	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Wechsel der Elektrode(n) und des Stimulators

Z45.80		04.95.12	04.92.21/31 **	01	B21D	O	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem oder bestimmter Eingriff	3,071	2,3	1	0,207	4	0,187	CHF 30'710
		04.95.13	04.92.21/31 **	01	B21C	O	Implantation eines Neurostimulators mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	4,174	2,5	1	0,257	5	0,21	CHF 41'740

### Explantation des Stimulators

Z45.80		04.95.31		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
--------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Explantation der Elektrode(n)

Z45.80		04.93.10-21 ***		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
--------	--	--------------------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

### Revision des Stimulators ohne Ersatz

Z45.80		04.95.21		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
--------	--	----------	--	----	------	---	--	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Revision der Elektrode(n) ohne Ersatz

Z45.80		04.94.11-14		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
--------	--	-------------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

**Nachprogrammierung des Stimulators**

M79.61	Z45.80	00.97.30		08	I71B	M	Muskel- und Sehnenerkrankungen oder Verstauchung, Zerrung, Alter > 15 Jahre	0,553	4,4	1	0,239	10	0,12	CHF 5'530
M79.66	Z45.80	00.97.30												
G44.0	Z45.80	00.97.30		01	B77B	M	Kopfschmerzen und Alter > 15 Jahre	0,489	3,4	1	0,21	7	0,095	CHF 4'890
M54.5	Z45.80 + M96.1	00.97.30		08	I68D	M	Nicht operativ behandelte Erkrankungen und Verletzungen im Wirbelsäulenbereich, Alter > 15 Jahre	0,573	5	1	0,256	12	0,109	CHF 5'730

- \* Bei Erstimplantation keine Elektrodenkodierung wenn definitive Elektroden bereits bei Austestung implantiert,
- \*\* Bei Wechsel Elektroden nur kodieren, sofern durchgeführt,
- \*\*\* Elektrodenentfernung kodieren, falls erfolgt.

- 1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden (gemäss Datenlieferung der Netzwerkhospitäler).
- 2) Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (kein Abschlag wenn: Minimale Aufenthaltsdauer in Nächten = Erster Tag mit Abschlag + 1).
- 3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.
- 4) Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzverweildauer und / oder keine obere Grenzverweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte angegeben.

## MÖGLICHE KODES AUS CHOP 2026

### 00.97 Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.97.30	Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators zur peripheren Stimulation <i>/INKL. Pharmakologische Anpassung</i>

### 04.92 Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators

*Kod. eb.:* Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation (04.95.1-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
04.92.10	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines temporären peripheren Neurostimulators, Einzelelektrodensystems, Teststimulation
04.92.11	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines temporären peripheren Neurostimulators, Mehrelektrodensystems, Teststimulation
04.92.20	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystems, perkutan
04.92.21	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystems, perkutan
04.92.30	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystems, offen chirurgisch
04.92.31	Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines permanenten peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystems, offen chirurgisch

### 04.93 Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators

*Kod. eb.:* Entfernen eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation (04.95.3-)

*EXKL.* Kode weglassen - Implantation oder Wechsel der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators (04.92.-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
04.93.10	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
04.93.11	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
04.93.20	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
04.93.21	Entfernen der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem

Abkürzungen: Kod. eb. = Kodiere ebenso, EXKL. = exklusive

#### 04.94 Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators

CHOP-Kode	CHOP-Text
04.94.10	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, n.n.bez.
04.94.11	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Einzelelektrodensystem
04.94.12	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Stabelektrode, Mehrelektrodensystem
04.94.13	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Einzelelektrodensystem
04.94.14	Revision ohne Ersatz der Elektrode(n) eines peripheren Neurostimulators, Plattenelektrode, Mehrelektrodensystem

#### 04.95 Eingriffe an oder mit einem peripheren Neurostimulator

CHOP-Kode	CHOP-Text
04.95.11	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, Einzelelektrodensystem, nicht wiederaufladbar Sakralnervstimulation bei Darm- und Harnblasenfunktionsstörungen
04.95.12	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, nicht wiederaufladbar
04.95.13	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar
04.95.21	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation Sakralnervstimulation bei Darm- und Harnblasenfunktionsstörungen
04.95.31	Entfernen eines Neurostimulators zur peripheren Neurostimulation Sakralnervstimulation bei Darm- und Harnblasenfunktionsstörungen

## 5. TIEFE HIRNSTIMULATION BEI SCHWEREN, CHRONISCHEN BEWEGUNGSSTÖRUNGEN ODER EPILEPSIE, Z.B. MIT Percept™ PC, Percept™ RC mit BrainSense™ Sensing Technologie

### Relevante SwissDRG-Positionen

Hinweis: Die untenstehende Tabelle beinhaltet lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern														
ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Selektion

G20.11		89.15.90 (beachte Mindestkriterien der Komplexbehandlung)	89.15.40	01	B67C	M	Morbus Parkinson	0,844	6,8	1	0,399	15	0,124	CHF 8'440
					B67B**	M	Morbus Parkinson mit äusserst schweren CC oder bestimmten Diagnosen oder Einstellung neurologischer Stimulationsparameter oder KBH bei extrapyr.-motor. Krankheiten ab 7 Behandlungstage	1,14	9,6	2	0,375	17	0,121	CHF 11'400
G24.1		89.15.90 (beachte Mindestkriterien der Komplexbehandlung)		01	B85B (<16J.: B85A)	M	Degenerative Krankheiten des Nervensystems, Alter > 15 Jahre	0,817	5,9	1	0,38	15	0,14	CHF 8'170
G25.0		89.15.90 (beachte Mindestkriterien der Komplexbehandlung)		01	B81C	M	Andere Erkrankungen des Nervensystems	0,739	5,9	1	0,335	13	0,127	CHF 7'390
G40.1 oder G40.2		89.15.90 (beachte Mindestkriterien der Komplexbehandlung)		01	B76H	M	Anfälle, Alter > 5 Jahre	0,6	3,5	1	0,264	8	0,159	CHF 6'000

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

### Implantation der Elektroden und des Stimulators \*

G20.11			02.93.34 +	01	B21B	O	Implantation eines Neurostimulators mit Elektroden zur Hirnstimulation oder Medikamentenpumpe oder KBH bei extrapyram.-motor. Krankheiten ab 14 Behandlungstage oder mehrzeitige bestimmte OR Prozeduren	6,259	9,9	2	0,517	19	0,161	CHF 62'590
G24.1		02.97.12	89.1A.10-11											
G25.0														
G40.1		02.97.15	02.93.34 89.1A.10-11	01	B21A	O	Implantation eines Neurostimulators mit Elektroden zur Hirnstimulation mit Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar	7,402	8,4	1	0,697	12	0,172	CHF 74'020

### Explantation des Stimulators

Z45.80		02.97.31		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinträchtigen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
--------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Explantation des Stimulators und der Elektrode(n)

Z45.80		02.97.31	02.93.51	23	Z01Z	O	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
--------	--	----------	----------	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

### Revision des Stimulators ohne Ersatz

Z45.80		02.97.21		23	Z64C	M	Andere Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen und Nachbehandlung nach abgeschlossener Behandlung oder Zustand nach Organtransplantation, mehr als ein Belegungstag	0,518	3,7	1	0,231	10	0,1	CHF 5'180
--------	--	----------	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	----	-----	-----------

### Revision der Elektrode(n) ohne Ersatz

Z45.80		02.93.41 oder 02.93.42 (z.B. Kabelverlängerung)		23	Z01Z	M	OR-Prozeduren bei anderen Zuständen, die zur Inanspruchnahme des Gesundheitswesens führen	0,906	3,5	1	0,416	9	0,159	CHF 9'060
--------	--	--	--	----	------	---	---	-------	-----	---	-------	---	-------	-----------

\* Wechsel DBS Stimulator B21D für nicht wiederaufladbare Stimulatoren und B21C für wiederaufladbare Stimulator. S. Seite 8 anhand des Beispiels SCS

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern

ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzverweildauer		Obere Grenzverweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	

Nachprogrammierung des Stimulators

G20.11	Z45.80	00.97.10		01	B67C	M	Morbus Parkinson	0,844	6,8	1	0,399	15	0,124	CHF 8'440
					B67B**	M	Morbus Parkinson mit äusserst schweren CC oder bestimmten Diagnosen oder Einstellung neurologischer Stimulationsparameter oder KBH bei extrapyr.-motor. Krankheiten ab 7 Behandlungstage	1,14	9,6	2	0,375	17	0,121	CHF 11'400
G24.1	Z45.80	00.97.10		01	B85B	M	Degenerative Krankheiten des Nervensystems, Alter > 15 Jahre	0,817	5,9	1	0,38	15	0,14	CHF 8'170
G25.0	Z45.80	00.97.10		01	B81C	M	Andere Erkrankungen des Nervensystems	0,739	5,9	1	0,335	13	0,127	CHF 7'390
G40.1	Z45.80	00.97.10		01	B76H	M	Anfälle, Alter > 5 Jahre	0,6	3,5	1	0,264	8	0,159	CHF 6'000

\* Bei Wechsel Elektroden mit 02.93.34 kodieren, sofern durchgeführt. Dies führt dann in die B21A mit Cost-Weight 6,989.

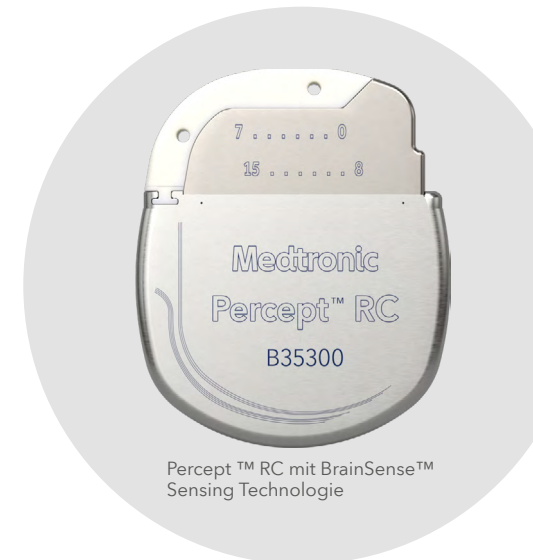
\*\* Bei relevanten Nebendiagnosen bzw. schwersten Beeinträchtigungen oder z.B. CHOP 89.1A.11 Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern, mehr als 5 Tage

1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden (gemäss Datenlieferung der Netzwerkitäler).

2) Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (kein Abschlag wenn: Minimale Aufenthaltsdauer in Nächten = Erster Tag mit Abschlag + 1).

3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.

4) Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzverweildauer und / oder keine obere Grenzverweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte angegeben.



## MÖGLICHE KODES AUS CHOP 2026

### 00.97 Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.97.10	Nachprogrammierung eines implantierten Neurostimulators zur zentralen Stimulation

### 00.9A.2 Art des verwendeten Materials für Gewebersatz und Gewebeverstärkung

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.9A.2C	(Teil-) resorbierbares Material, synthetisch, mit antimikrobieller Beschichtung, z. B. Polyglycolide Copolymere, Polytrimethylencarbonat

### 02.93 Eingriffe an oder mit Elektrode(n) zur intrakraniellen Neurostimulation

Implantation, Einsetzen oder Ersetzen eines Elektroenzephalographie-Empfängers  
Implantation, Einsetzen oder Ersetzen von Elektroden im Foramen ovale  
Implantation, Einsetzen oder Ersetzen von Epidural Pegs  
Implantation, Einsetzen oder Ersetzen von Subdural Grids  
Implantation, Einsetzen oder Ersetzen von Subdural Strips  
Implantation, Einsetzen oder Ersetzen von Tiefen-Elektroden

*Beachte:* Das Anlegen eines Stereotaxie-Rahmens ist im Kode inbegriffen.

CHOP-Kode	CHOP-Text
02.93.34	Implantation oder Wechsel von permanenten Mikroelektroden zur multilokulären Ableitung und Stimulation
02.93.41	Revision ohne Ersatz der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation, stereotaktisch, permanentes Einzelelektrodensystem zur Dauerstimulation
02.93.42	Revision ohne Ersatz der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation, stereotaktisch, permanentes Mehrelektrodensystem zur Dauerstimulation
02.93.51	Entfernen der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation <i>Kod. eb.:</i> Entfernen eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation (02.97.3-) <i>EXKL. Kode weglassen -</i> Implantation oder Wechsel der Elektroden zur intrakraniellen Neurostimulation (02.93.3-)

### 02.97 Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur intrakraniellen Neurostimulation

CHOP-Kode	CHOP-Text
02.97.12	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, nicht wiederaufladbar
02.97.15	Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation, Mehrelektrodensystem, wiederaufladbar, bidirektional
02.97.21	Revision ohne Ersatz eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation
02.97.31	Entfernen eines Neurostimulators zur intrakraniellen Neurostimulation

## 89.15 Sonstige nicht invasive neurologische Funktionsstudien

CHOP-Kode	CHOP-Text
89.15.40	Neurologische Untersuchung bei Bewegungsstörungen, Untersuchung der Pharmakosensitivität mit quantitativer Testung
89.15.90	Komplexdiagnostik vor tiefer Hirnstimulation Bei Bewegungsstörungen oder bei neurologischen oder psychiatrischen Erkrankungen (ohne Bewegungsstörungen)  <i>Kod. eb.:</i> Neurologische Untersuchung bei Bewegungsstörungen, Untersuchung der Pharmakosensitivität mit quantitativer und videodokumentierter Testung (89.15.40) <i>Beachte:</i> Mindestmerkmale: - neurologische und psychiatrische Untersuchung, - Untersuchung der operativen Behandelbarkeit (inkl. MRI des Schädels), - ausführliche Beratung von Patientin / Patient und Angehörigen (insgesamt mind. 2 Stunden, auch in mehreren Sitzungen), - ausführliche standardisierte präoperative neuropsychologische Testung (Inklusiv: Prüfung von Aufmerksamkeit, verbalem und nicht verbalem Gedächtnis, exekutive Funktionen, visuokonstruktive Fähigkeiten)

## 89.1A Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern

Postoperative Einstellung

*INKL.* Quantitative klinische Funktionsdiagnostik mit standardisierten wissenschaftlich anerkannten Tests (z. B. UPDRS bei Parkinson, BFMRS bei Dystonie)

*Beachte:* Mindestmerkmale: Spezialisiertes Team unter Leitung einer Fachärztin / eines Facharztes für Neurologie mit mindestens 1-jähriger supervidierten klinischer Spezialausbildung in tiefer Hirnstimulation mit interdisziplinärem Team und den notwendigen Infrastrukturen (stereotaktische Neurochirurgie, Neurologie mit Spezialgebiet Bewegungsstörungen, Neuroradiologie).

Wenn Patientinnen / Patienten mit psychiatrischen Erkrankungen mit tiefer Hirnstimulation behandelt werden, muss eine Fachärztin / ein Facharzt für Psychiatrie Teil des interdisziplinären Teams sein.

CHOP-Kode	CHOP-Text
89.1A.00	Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern, n. n. bez.
89.1A.10	Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern, bis einschliesslich 5 Tage
89.1A.11	Neurologische Einstellung von Stimulationsparametern, mehr als 5 Tage

## 93.59 Sonstige Immobilisation, Kompression und Wundpflege

CHOP-Kode	CHOP-Text
93.59.09	Sonstige Immobilisation, Kompression und Wundpflege, sonstige

Abkürzungen: INKL. = inklusive, EXKL. = exklusive

## 6. BEHANDLUNG MIT DEM VISUALASE™ - SYSTEM ZUR MRT-GESTÜTZTEN LASER-ABLATION

### Relevante SwissDRG-Positionen

Hinweis: Die untenstehende Tabelle beinhaltet lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

SwissDRG-System 2026 (Version 15.0) in Akutspitälern														
ICD		CHOP		MDC	Swiss DRG	Partition	Swiss DRG Text	Cost-Weight	Mittlere Verweildauer 1)	Untere Grenzerweildauer		Obere Grenzerweildauer		Erlös bei Baserate CHF 10'000.-
HD	ND	HP	NP							1. Tag m. Abschlag 2/3)	Cost-Weight/Tag	1. Tag zus. Entgelt 4/3)	Cost-Weight/Tag	
C71.0		01.51.41		01	B20C	O	Bestimmte oder komplexe intrakranielle Eingriffe oder grosse Wirbelsäulen-Operation mit komplexer Prozedur oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 119 Aufwandspunkte oder schwere CC, Alter > 15 Jahre	2,112	5,6	1	0,44	11	0,241	CHF 21'120,00
G40.1		01.51.49												

1) Belegungstage, die der Kalkulation der Fallpauschale zu Grunde gelegt wurden (gemäss Datenlieferung der Netzwerkitäler).

2) Erster Belegungstag, an dem ein Abschlag von der Fallpauschale vorzunehmen ist (kein Abschlag wenn: Minimale Aufenthaltsdauer in Nächten = Erster Tag mit Abschlag + 1).

3) Erster Belegungstag, an dem ein tagesbezogenes Entgelt zusätzlich zur Fallpauschale gezahlt wird.

4) Wenn die Definition der DRG keine untere Grenzerweildauer und / oder keine obere Grenzerweildauer zulässt, dann werden im Katalog entsprechend keine Werte angegeben.

## MÖGLICHE KODES AUS CHOP 2026

### 00.3 Computergesteuerte Chirurgie

Bildfreie Navigation  
Bildgesteuerte Chirurgie  
CT-freie Navigation

*Kod. eb.:* Diagnostische oder therapeutische Massnahme

*Beachte:* Folgende Codes sind Zusatzcodes. Der spezifische Eingriff ist separat zu kodieren.

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.32	Computergesteuerte Chirurgie mit MR/MRA

### 00.99 Sonstige spezielle Interventionen

*Kod. eb.:* Die jeweiligen organspezifischen Massnahmen.

*Beachte:* Die folgenden Codes bilden Zusatzinformationen zu operativen und bildgebenen Verfahren ab. Sie sind im Sinne einer Zusatzkodierung zu benutzen, sofern die Informationen nicht bereits im Code selbst enthalten ist.

CHOP-Kode	CHOP-Text
00.99.60	Anwendung eines Navigationssystems <i>EXKL.</i> Computergestützte Chirurgie (00.3)
00.99.92	Intraoperative Anwendung der bildgebenden Verfahren <i>Kod. eb.:</i> Operativer Eingriff und Anwendung des Navigationssystems

### 01.24 Sonstige Kraniotomie

Dekompression am Schädel  
Exploration am Schädel  
Kraniotomie zum Entleeren eines epiduralen Abszesses  
Kraniotomie zum Entleeren eines extraduralen Hämatoms  
Trepanation am Schädel

*EXKL.* Sonstige Inzision am Gehirn, Entfernung eines intrazerebralen Fremdkörpers (01.39.30)

CHOP-Kode	CHOP-Text
01.24.2	Zugang durch die Kalotte <i>Kod. eb.:</i> Die jeweilige diagnostische oder therapeutische Massnahme sofern der Zugangsweg nicht bereits im Code enthalten ist. <i>EXKL.</i> Kraniotomie als selbstständiger Eingriff (01.24.10-01.24.16) <i>Beachte:</i> Die folgenden Codes sind Zusatzcodes. Sie sind nur zu Angabe des Zugangsweges im Rahmen einer Operation zu verwenden.

Abkürzungen: Kod. eb. = Kodiere ebenso, EXKL. = exklusive

01.24.20	Kraniotomie der Kalotte als Zugang, n.n.bez.
01.24.21	Bohrlochtrepation der Kalotte als Zugang
01.24.22	Stereotaktisch geführte Schädelöffnung über die Kalotte als Zugang
01.24.29	Kraniotomie der Kalotte als Zugang, sonstige

## 01.51 Exzision und Destruktion von Läsion oder Gewebe an Gehirn und Hirnhäuten

EXKL. Offene Biopsie an den Hirnhäuten (01.11.-,01.12.-)

CHOP-Kode	CHOP-Text
01.51.4	Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn (Laserinduzierte) Thermoablation  <i>INKL.</i> Einsetzen eines Katheters intrazerebral <i>Kod. eb.:</i> Zugang durch die Kalotte (01.24.2-)
01.51.41	Destruktion von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe
01.51.42	Destruktion von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe
01.51.49	Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige

Abkürzungen: Kod. eb. = Kodiere ebenso, INKL. = inklusive, EXKL. = exklusive

# Medtronic

## Medtronic (Schweiz) AG

Weltpoststrasse 5  
3015 Bern  
Telefon: +41 31 868 01 00  
Telefax: +41 31 868 01 98  
swisscontact@medtronic.com

21166232-de-ch-emea © Medtronic, Inc. 2026.  
All Rights Reserved. Version 1/2026  
© Medtronic (Schweiz) AG. Alle Rechte vorbehalten.

## Rechtlicher Hinweis

Dieses Dokument enthält ausgewählte Beispiele. Medtronic erhebt weder Anspruch auf Vollständigkeit noch Richtigkeit der gemachten Angaben. Entsprechend sind irgendwelche Ansprüche aus diesem Merkblatt gegen Medtronic ausgeschlossen. Medtronic weist darauf hin, dass die Beispiele insbesondere in Bezug auf die erwähnten Diagnosen und TAR-MED-Positionen nicht vollständig sein kann, da sich jeder Patient unterscheidet. Dieses Merkblatt enthält insbesondere keine Angaben zu allgemeinen Vergütungsfragen oder Therapien anderer Hersteller. Eine vollständige oder auszugsweise Reproduktion ist ohne vorgängige schriftliche Zustimmung von Medtronic verboten.

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.com/ch-de](http://medtronic.com/ch-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.