

Überblick Vergütung im LKF-System 2024: Sakrale Neuromodulation

Gruppierungssimulation und Erlöskalkulation, Stand 12. Juni 2024

NEU seit 2022: Leistungskode AH031: Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation - 4-polig, wiederaufladbar (LE=je Applikation)

Hinweis: Die untenstehenden Tabellen beinhalten lediglich Beispiele. Die Hauptdiagnose muss dem jeweiligen Fall angepasst werden.

Relevante LKF-Positionen

Dokumentation		LKF-System 2023								0,80 € / LDF-Punkt	1,25 € / LDF-Punkt
ICD-HD	Leistungskode BMSGPK	MEL-/HDG- Gruppe	MEL-/HDG-Gruppe Text	LDFP- Punkte*	Tages- komponente	Leistungs- komponente	Leistungs- zuschlag	Belagsdauer Untergrenze	Belagsdauer Obergrenze	Erlös in €	Erlös in €
PNE-Test											
N31.9	AJ189	HDG09.08	Affektionen der ableitenden Harnwege	1.367	1.195	172	-	1	3	1.093,60 €	1.708,75 €
R15	AJ189	HDG08.18	Symptome und Zustände betreffend Verdauungssystem	1.442	1.314	128	-	1	4	1.153,60 €	1.802,50 €
Austestung mit „Tined-Lead“- Elektrode											
N31.9 R15	AF030	MEL01.13	Implantation von Elektroden zur Hinterstrangstimulation und Stimulation peripherer Nerven	4.842	1.307	3.535	-	1	4	3.873,60 €	6.052,50 €
Implantation nach TL-Test (wiederaufladbarer oder nicht-wiederaufladbarer Impulsgenerator)											
N31.9 R15	AH030	MEL01.15	Implantation eines Impulsgenerators am Nervensystem	11.408	934	10.474	-	1	3	9.126,40 €	14.260,00 €
N31.9 R15	AH031	MEL01.15	Implantation eines Impulsgenerators am Nervensystem	11.408	934	10.474	-	1	3	9.126,40 €	14.260,00 €
Komplettimplantation (TL-Elektrode + wiederaufladbarer oder nicht-wiederaufladbarer Impulsgenerator)											
N31.9 R15	AF030 AH030	MEL01.15	Implantation eines Impulsgenerators am Nervensystem	14.095	934	10.474	2.687	1	3	11.276,00 €	17.618,75 €
N31.9 R15	AF030 AH031	MEL01.15	Implantation eines Impulsgenerators am Nervensystem	14.095	934	10.474	2.687	1	3	11.276,00 €	17.618,75 €

* Die Kalkulation der LDFP-Punkte erfolgte auf Basis der Annahme, dass keine weiteren Leistungen innerhalb der MEL-/HDG-Gruppe erbracht wurden. Individuelle Altersangaben der Patient:innen können zu abweichenden LDFP-Punkten führen. Nähere Details entnehmen Sie bitte dem LKF-Modell 2024 (stationär, Punkt 4 LDF-Baumdarstellung).

Verwendete Codes aus Leistungskatalog BMSGPK 2024

Kode	Kode-Text	Bsp. Medtronic Produktname	Produktnummer
AJ189	Sonstige Operation - periphere Nerven (LE=je Sitzung)	Basic Evaluation Kit Basic Evaluation Lead Verify™ External Neurostimulator (ENS)	309201 306001 353101
AF030	Elektrodenimplantation zur Neuromodulation, 4-polig (LE=je Applikation) Implantation einer 4-poligen Elektrode zur epiduralen Rückenmarkstimulation (SCS) und peripheren Nervenstimulation (PNS)	Verify™ Externer Neurostimulator (ENS) InterStim™ Micro SureScan LEAD Kit 28 cm InterStim™ Micro SureScan LEAD Kit 33 cm InterStim™ Micro SureScan LEAD Kit 41 cm InterStim™ SureScan LEAD Kit 28 cm InterStim™ SureScan LEAD Kit 33 cm InterStim™ SureScan LEAD Kit 41 cm Percutaneous Extension Cable InterStim™ II /4,32 mm Percutaneous Extension Cable InterStim™ Micro /2,16 mm Programmiergerät Testphase Hülle Programmiergerät Universal Power Adapter	353101 978A128 978A133 978A141 978B128 978B133 978B141 3560022 3560030 HH90120/901A B37120 PA9000
AH030	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation - 4-polig, nicht wiederaufladbar (LE=je Applikation) Implantation eines einkanaligen Impulsgenerators zur Hinterstrangstimulation, Stimulation peripherer Nerven, Deep-Brain-Stimulation, Parkinsonstimulation	InterStim™ II / InterStim™ X Programmiergerät inkl. Kommunikator Universal Power Adapter (zu TH90P02) Adapter	3058 / 97800 TH90P02 / TH90Q02 PA9000 01906
AH031	Implantation eines Impulsgenerators zur Neuromodulation - 4-polig, wiederaufladbar (LE=je Applikation) Implantation eines einkanaligen wiederaufladbaren Impulsgenerators zur Hinterstrangstimulation, Stimulation peripherer Nerven, Deep-Brain-Stimulation, Parkinsonstimulation	InterStim™ Micro Programmiergerät inkl. Kommunikator Universal Power Adapter (zu TH90P02) Adapter Ladegerät Ladegurt	97810 TH90P02 / TH90Q02 PA9000 01906 RS5200 FP9000L

Verwendete Codes aus ICD-10-GM 2024

ICD-10 Kode	ICD-10 Kode Text
N31.9	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet
R15	Stuhlinkontinenz

Wichtige Links

LKF-Modell 2024 (Kataloge):

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Krankenanstalten/LKF-Modell-2024/Kataloge-2024.html>

LKF-Modell 2024 (stationär):

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Krankenanstalten/LKF-Modell-2024/Modell-stationaer-2024.html>

LKF-Modell 2024 (spitalsambulant):

<https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Krankenanstalten/LKF-Modell-2024/Modell-spitalsambulant-2024.html>

ICD-10-GM 2024:

<https://klassifikationen.bfarm.de/icd-10-gm/kode-suche/htmlgm2024/index.htm>

Medtronic

Medtronic Österreich GmbH

Millennium Tower, Handelskai 94-96
1200 Wien

Telefon: +43 1 240 44-0

vienna@medtronic.com

Rechtlicher Hinweis

Dieses Dokument ist eine mit ausgewählten Beispielen ergänzte Kodierhilfe. Medtronic erhebt weder Anspruch auf Vollständigkeit noch Richtigkeit der gemachten Angaben. Entsprechend sind etwaige Ansprüche aus dieser Kodierhilfe gegen Medtronic ausgeschlossen. Medtronic weist darauf hin, dass die Kodierhilfe insbesondere in Bezug auf die erwähnten Diagnosen nicht vollständig sein kann, da sich jeder Patient unterscheidet und sich eine DRG-Zuordnung ändern kann (je nach internistischer oder postoperativer Nebendiagnose). Die Kodierhilfe 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.eu.

Informationen zu den jeweiligen Produkten finden Sie in der Gebrauchsanweisung unter 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.

© Medtronic, Inc.2023. All Rights Reserved. Version 1/2024