

Implantation, Revision und Entfernung von Ventrikelshuntsystemen

Kodierung und Vergütung in der stationären Versorgung
(Hauptabteilung) 2025



Strata® Shunt

Shunts

OPS-KODES 5-023* UND 5-024*

5-023	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]
5-023.0	Ableitung in den Herzvorhof Hinw.: Die Implantation eines telemetrischen Shuntsensors ist gesondert zu kodieren (5-023.3)
5-023.00	Ventrikuloatrial
5-023.01	Zisternoatrial
5-023.02	Subduroatrial
5-023.0x	Sonstige
5-023.1	Ableitung in den Peritonealraum Hinw.: Die Implantation eines telemetrischen Shuntsensors ist gesondert zu kodieren (5-023.3)
5-023.10	Ventrikuloperitoneal
5-023.11	Zisternoperitoneal
5-023.12	Subduroperitoneal
5-023.1x	Sonstige
5-023.2	Ableitung in den Pleuraspalt Hinw.: Die Implantation eines telemetrischen Shuntsensors ist gesondert zu kodieren (5-023.3)
5-023.20	Ventrikulopleural

5-023.21	Zisternopleural
5-023.22	Subduropleural
5-023.2x	Sonstige
5-024	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
5-024.0	Revision eines Ventils Inkl.: Wechsel des Ventils m/Implantation eines weiteren Ventils
5-024.1	Revision eines zentralen Katheters Inkl.: Wechsel des zentralen Katheters
5-024.2	Revision eines peripheren Katheters Inkl.: Wechsel des peripheren Katheters Hinw.: Der Zugang ist hier nicht gesondert zu kodieren
5-024.3	Revision, komplett Inkl.: Kompletter Wechsel einer Liquorableitung
5-024.5	Umwandlung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung) in eine Mehrfachableitung
5-024.6	Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)



Unterscheidung von Kleinkindern und Erwachsenen

Primär unterscheidet sich die Vergütung der Versorgung von Patienten mit einem Ventrikelshunt zwischen der Behandlung von Kleinkindern (DRG B20C) und älteren Patienten (DRG B20D bei Implantation und DRG B20E bei Entfernung eines Shunts). Bei der Shuntrevision wird dieser Unterschied nicht gemacht.

Shunt-Implantation

Kodes				
Diagnose				
G91.1	Hydrocephalus occlusus			
Prozeduren				
5-059.g5	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal			
DRG	BWR			
B20D	Kraniotomie oder große WS-OP mit komplexer Prozedur oder ohne komplexe Prozedur, Alter > 2 Jahre, mit komplexer Diagnose oder bestimmtem Eingriff oder mit bestimmter Prozedur oder bei bösartiger Neubildung oder Alter < 16 Jahre			
	1,889			
Erlös*				
	8.311,60 €			
MVD	1. Tag mit Abschlag	UGVD	OGVD	1. Tag mit Zuschlag
6,7	1	2	15	16

Shunt-Implantation bei Kindern unter 16 Jahren

Kodes				
Diagnose				
G91.1	Hydrocephalus occlusus			
Prozeduren				
5-059.g5	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal			
DRG	BWR			
B20C	Kraniotomie oder große WS-Operation, Alter < 3 Jahre oder interventioneller Eingriff oder Alter < 18 Jahre mit großem intrakraniellen Eingriff oder mit kompl. Diagnose oder best. Eingriff, Alter < 16 J. od. bei bösartiger Neubildung, Alter > 0 Jahre			
	1,950			
Erlös*				
8.580,00 €				
MVD	1. Tag mit Abschlag	UGVD	OGVD	1. Tag mit Zuschlag
6,1	1	2	14	15

* DRG-Erlös für Normallieger, ermittelt mit fiktivem Bundesbasisfallwert 2025 in Höhe von 4.400 €

Entfernung eines Liquorshunts (> 15 Jahre¹)

Kodes				
Diagnose				
G91.1	Hydrocephalus occlusus			
Prozeduren				
5-024.6	Revision u. Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasser- ableitung)			
DRG		BWR		
B20E	Kraniotomie oder große Wirbelsäulen- Operation ohne komplexe Prozedur, Alter > 2 Jahre, ohne komplexe Diag- nose, ohne bestimmten Eingriff, ohne bestimmte Prozedur, außer bei bös- artiger Neubildung, Alter > 15 Jahre	1,463		
Erlös*		6.437,20 €		
MVD	1. Tag mit Abschlag	UGVD	OGVD	1. Tag mit Zuschlag
6,3	1	2	14	15

¹ Die Liquorshuntentfernung bei Kindern ≤ 2 Jahren führt in die B20C. Bei Jugendlichen > 2 Jahre und < 16 Jahre führt in die B20D.

Shunt Revision

Kodes				
Diagnose				
T85.0	Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt			
Prozeduren				
5-024.0	Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils			
DRG		BWR		
B18C	Andere Eingriffe an Wirbelsäule und Rückenmark bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems außer bei bösartiger Neubildung	1,482		
Erlös*		6.520,80 €		
MVD	1. Tag mit Abschlag	UGVD	OGVD	1. Tag mit Zuschlag
5,6	1	2	12	13

* DRG-Erlös für Normallieger, ermittelt mit fiktivem Bundesbasisfallwert 2025 in Höhe von 4.400 €

Elektromagnetische Navigation

Zusatzkode für die Shuntanlage /-entfernung /-revision bei Anwendung eines Navigationssystems:

5-988	Anwendung eines Navigationsystems
5-988.0	Radiologisch
5-988.1	Elektromagnetisch
5-988.2	Sonographisch
5-988.3	Optisch
5-988.x	Sonstige

StealthStation™ S8
Elektromagnetische
Navigation



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

www.medtronic-reimbursement.de

2025-flyer-shunts-de-emea-16747823
© Medtronic, Inc. 2025.
All Rights Reserved. 03/2025

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.

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.