

Implantation, Revision und Entfernung von Ventrikelshuntsytemen

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]	5-023.21	Zisternopleural
5-023.0	Ableitung in den Herzvorhof Hinw.: Die Implantation eines telemetrischen Shuntsensors ist gesondert zu kodieren (5-023.3)	5-023.22	Subduropleural
5-023.00	Ventrikuloatrial	5-023.2x	Sonstige
5-023.01	Zisternoatrial	5-024	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
5-023.02	Subduroatrial	5-024.0	Revision eines Ventils Inkl.: Wechsel des Ventils mImplantation eines weiteren Ventils
5-023.0x	Sonstige	5-024.1	Revision eines zentralen Katheters Inkl.: Wechsel des zentralen Katheters
5-023.1	Ableitung in den Peritonealraum Hinw.: Die Implantation eines telemetrischen Shuntsensors ist gesondert zu kodieren (5-023.3)	5-024.2	Revision eines peripheren Katheters Inkl.: Wechsel des peripheren Katheters Hinw.: Der Zugang ist hier nicht gesondert zu kodieren
5-023.10	Ventrikuloperitoneal	5-024.3	Revision, komplett Inkl.: Kompletter Wechsel einer Liquorableitung
5-023.11	Zisternoperitoneal	5-024.5	Umwandlung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung) in eine Mehrfachableitung
5-023.12	Subduroperitoneal	5-024.6	Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)
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		



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 occclusus				
Prozeduren					
5-024.6	Revision u. Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshutes (oder Hirnwasser-ableitung)				
DRG	BWR				
B20E	Kraniotomie oder große Wirbelsäulen-Operation ohne komplexe Prozedur, Alter > 2 Jahre, ohne komplexe Diagnose, ohne bestimmten Eingriff, ohne bestimmte Prozedur, außer bei bösartiger 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-Verteilert 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.