BESCHLUSS

des ergänzten erweiterten Bewertungsausschusses nach § 87 Abs. 5a SGB V in seiner 8. Sitzung am 28. April 2025

zum Hybrid-DRG-Leistungskatalog 2026

mit Wirkung zum 1. Mai 2025

Präambel

Gemäß § 115f Absatz 4 Satz 2 SGB V legt der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss den Leistungskatalog gemäß § 115f SGB V für das Folgejahr fest, sofern keine Einigung der Vertragsparteien erfolgt ist.

1. Leistungskatalog

- In der Anlage dieses Beschlusses sind die Leistungen (OPS-Kodes) nach § 115f Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V bestimmt, die mit einer speziellen sektorengleichen Fallpauschale nach § 115f Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V für den Zeitraum vom 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026 vergütet werden.
- 2. Der Leistungskatalog umfasst ambulant und vollstationär erbrachte Fälle mit einer Verweildauer von bis zu zwei Tagen.
- 3. Sofern sich aus den Vorschlägen zur Vergütung nach § 115f Absatz 1 SGB V möglicher Änderungsbedarf bezüglich der Leistungen nach Absatz 1 ergibt, kann die Anlage durch die Vertragsparteien im Rahmen der Vereinbarung nach § 115f Absatz 1 Satz 9 SGB V angepasst werden.

2. Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Der Beschluss tritt zum 1. Mai 2025 in Kraft und mit Ablauf des 31. Dezember 2026 außer Kraft.

3. Anordnung des Sofortvollzugs

a) Der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss beschließt gemäß § 86a Abs. 2 Nr. 5 SGG die Anordnung der sofortigen Vollziehung seines Beschlusses aus der 8. Sitzung vom 28. April 2025 zur Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs für das Jahr 2026. b) Der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss begründet die Anordnung der sofortigen Vollziehung gemäß § 86a Abs. 2 Nr. 5 SGG wie folgt:

Es ist anerkannt, dass Entscheidungen des erweiterten Bewertungsausschusses gegenüber den an der Normsetzung im Bewertungsausschuss beteiligten Institutionen als Verwaltungsakte ergehen, die mit der Anfechtungsklage angegriffen werden können. Diese Grundsätze gelten auch für den ergänzten erweiterten Bewertungsausschuss gemäß § 87 Abs. 5a Satz 2 SGB V. Ein gesetzlicher Sofortvollzug ist für Beschlüsse des (ergänzten) erweiterten Bewertungsausschusses – anders als für Entscheidungen der Schiedsämter und des sektorenübergreifenden Schiedsgremiums auf Bundesebene nach § 89a SGB V – nicht ausdrücklich vorgesehen.

Um sicherzustellen, dass der Beschluss zur Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs für das Jahr 2026 ohne Zeitverzug umgesetzt werden kann, ordnet der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss nach Abwägung aller maßgeblichen Belange ausdrücklich den Sofortvollzug an.

Die gesetzlichen Voraussetzungen des § 86a Abs. 2 Nr. 5 SGG sind erfüllt:

i) Es besteht ein besonderes öffentliches Interesse an der sofortigen Vollziehung des Beschlusses vom 28. April 2025 zur Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs für das Jahr 2026. Der Beschluss dient der Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben nach § 115f Abs. 2 Satz 1 SGB V zur Überprüfung und Anpassung des Leistungskatalogs für das jeweilige Folgejahr. Für das Jahr 2026 gibt § 115f Abs. 2 Satz 2 SGB V vor, dass die Auswahl der Leistungen so zu erfolgen hat, dass in diesem Jahr mindestens eine Million Fälle erfasst werden.

Damit diese gesetzliche Vorgabe Wirkung entfalten kann, sieht das Gesetz in § 115f Abs. 2 Satz 1 SGB V ("bis zum 31. März") und § 115f Abs. 4 Satz 2 ("innerhalb von vier Wochen") für die Vertragsparteien und den ergänzten erweiterten Bewertungsausschuss bewusst kurze Fristen vor. Diese sind erforderlich, damit der angepasste Leistungskatalog und die sektorengleiche Vergütung für die in dem Katalog genannten Leistungen rechtzeitig zum Beginn des Folgejahres wirksam werden könnten. Zugleich verdeutlichen die gesetzlichen Regelungen, dass ein großes öffentliches Interesse daran besteht, dass die Anpassung des Leistungskatalogs rechtzeitig wirksam wird.

Die aufschiebende Wirkung einer Klage hätte dagegen angesichts der zu erwartenden Dauer eines gerichtlichen Verfahrens zur Folge, dass die Anpassung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs und die Ermittlung der Fallpauschalen für die Leistungen nur mit erheblicher zeitlicher Verzögerung erfolgen könnte. Das ausdrückliche Ziel der gesetzlichen Regelung, wonach im Jahr 2026 eine Million Fälle erfasst werden sollen, wäre damit nicht erreichbar.

Durch die Anordnung der sofortigen Vollziehung wird dagegen sichergestellt, dass der Beschluss des ergänzten erweiterten Bewertungsausschusses vom 28. April 2025 zur Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs für das Jahr 2026 auch im Falle einer Klageerhebung Anwendung finden kann und das in § 115f SGB V geregelte Verfahren wie vorgesehen ablaufen kann.

ii) Das danach bestehende erhebliche öffentliche Interesse an einer Anordnung des Sofortvollzugs überwiegt im Rahmen der vorzunehmenden Abwägung das Interesse an der aufschiebenden Wirkung einer Klage.

Hinter dem Erfordernis, eine fristgemäße Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs für das Jahr 2026 herbeizuführen, muss das Interesse an einer gerichtlichen Klärung der Rechtmäßigkeit des Beschlusses vor seiner Umsetzung zurückstehen.

Schließlich kann an dieser Stelle auch nicht unberücksichtigt bleiben, dass der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss der Konfliktlösung in der gemeinsamen Selbstverwaltung dient. Die für den ergänzten erweiterten Bewertungsausschuss vorgesehene Beschlussfassung durch eine Zweidrittelmehrheit (vgl. § 115f Abs. 4 Satz 2 1. Hs. SGB V) oder durch die beiden unparteilschen Mitglieder oder den Vorsitzenden allein (vgl. § 115f Abs. 4 Satz 2 2. Hs. i. V. m. § 87 Abs. 5a Satz 6 und 7 SGB V) soll Blockaden verhindern.

Vor diesem Hintergrund muss das Interesse einer Vertragspartei, eine gegen ihn ergangene Entscheidung durch die Erhebung einer Anfechtungsklage zu blockieren, hinter dem oben dargestellten besonderen öffentlichen Vollzugsinteresse ebenfalls zurückbleiben.

iii) Die Anordnung des Sofortvollzugs ist verhältnismäßig. Sie ist geeignet und erforderlich, um sicherzustellen, dass die vom ergänzten erweiterten Bewertungsausschuss beschlossene Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs rechtzeitig Wirkung entfaltet. Mildere Mittel sind nicht ersichtlich.

Zu diesem Ziel außer Verhältnis stehende Folgen sind auch nach der Interessenabwägung nicht erkennbar und damit nicht zu befürchten.

Protokollnotiz:

Die Bestimmung der Leistungen der interventionellen Radiologie erfolgt unter dem Vorbehalt, dass die Partner des Bundesmantelvertrages bis zum 30. Juni 2025 eine Regelung im Rahmen der Qualitätssicherung getroffen haben, die ab dem 1. Januar 2026 eine Durchführung dieser Leistungen durch Fachärzte für Gefäßchirurgie sowie für Fachärzte für Angiologie ermöglicht.

Anlage: Hybrid-DRG-Leistungskatalog 2026

ANLAGE

zum Beschluss des erweiterten ergänzten Bewertungsausschusses in seiner 8. Sitzung am 28. April 2025

Hybrid-DRG-Leistungskatalog 2026

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
	1-265.4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
	1-273.1	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
	1-273.2	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shunt-Volumens
	1-274.0	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
	1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums: Mit Nadel
	1-275.0	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
	1-275.1	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
	1-275.2	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
	1-275.3	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
	1-275.4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
	1-275.5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
	1-279.0	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion
	1-279.a	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Korona- rangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
	5-377.50	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
	5-377.6	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	C
	5-377.71	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
	5-378.51	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
	5-378.55	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
	5-378.5c	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
	5-378.5d	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
	5-378.5e	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
	5-378.5f	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
	5-378.5g	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit subkutaner Elektrode
	5-470.10	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch (Schlingen)ligatur
	5-470.11	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
	5-511.11	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
	5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
	5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
	5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
	5-536.45	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
	5-536.47	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
	5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal
	5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft
	5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft
	5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
	5-793.1n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
	5-793.1r	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
	5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal
	5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
	5-793.k6	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
	5-793.kr	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
	5-794.04	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
	5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
	5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
	5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal
	5-794.kr	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
	5-795.k0	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
	5-796.00	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
	5-796.20	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula
	5-796.k0	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
	8-835.20	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	3
	8-835.21	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten
	8-835.30	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
	8-835.32	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel
	8-835.33	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
	8-835.34	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
	8-835.35	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
	8-835.45	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Ablation mit anderen Energiequellen: Pulmonalvenen
	8-835.8	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
	8-835.a3	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof
	8-835.a5	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
	8-835.j	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
	8-836.02	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
	8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm
	8-836.0c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
	8-836.0d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäßmalformationen
	8-836.0e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße
	8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
	8-836.0s	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
	8-836.0t	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Venen Oberschenkel
	8-836.0x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige
	8-836.1k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	· ·
	8-836.32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Schulter und Oberarm
	8-836.33	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterarm
	8-836.3c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterschenkel
	8-836.3d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäßmalformationen
	8-836.3e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Künstliche Gefäße
	8-836.3k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Arterien Oberschenkel
	8-836.3m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Venen Oberschenkel
	8-836.3x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Sonstige
	8-836.82	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Schulter und Oberarm
	8-836.83	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterarm
	8-836.8c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
	8-836.8d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäßmalformationen
	8-836.8e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Künstliche Gefäße
	8-836.8k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
	8-836.8m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Venen Oberschenkel
	8-836.8x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Sonstige
	8-836.pk	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
	8-837.00	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
	8-837.50	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
	8-837.d0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
	8-837.m0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 1 Stent in eine Koronararterie

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	ŭ
	8-837.m1	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
	8-837.q	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
	8-837.s0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
	8-839.90	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
	8-839.91	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik
	8-83c.fb	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel
	8-83d.6	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie
	8-83d.9	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie
	8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
	8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
	8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
	8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
	8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
х	1-279.b0	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des portovenösen Druckgradienten: Durch indirekte Messung des Pfortaderdruckes
х	1-425.0	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
х	1-425.1	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
х	1-425.2	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	3
х	1-425.3	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
х	1-425.4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, paraaortal
Х	1-425.5	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, iliakal
х	1-425.6	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, pelvin
х	1-425.7	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, inguinal
х	1-425.9	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Thymus
х	1-425.x	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
х	1-426.0	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, zervikal
Х	1-426.1	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow- Drüse)
х	1-426.20	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär: Ohne Markierung
х	1-426.21	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär: Mit Clip-Markierung
х	1-426.22	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär: Mit 1 magnetischen Marker
х	1-426.23	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär: Mit 2 oder mehr magnetischen Markern
х	1-426.2x	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär: Mit sonstiger Markierung
х	1-426.3	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
х	1-426.4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, paraaortal
х	1-426.5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, iliakal
х	1-426.6	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, pelvin
х	1-426.7	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, inguinal

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
х	1-426.9	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Thymus
х	1-426.a	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mesenterial
х	1-426.x	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
х	1-440.6	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
х	1-440.7	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major
х	1-440.8	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Pankreas
х	1-441.2	Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Pankreas
х	1-442.2	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pankreas
х	1-447	Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
х	1-460.0	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Nierenbecken
х	1-460.1	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Ureter
х	1-460.2	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Harnblase
х	1-470.0	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Genitalorganen: Ovar
х	1-470.1	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Genitalorganen: Tuba(e) uterina(e)
х	1-474.0	(Perkutane) Biopsie an weiblichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Ovar
х	1-474.1	(Perkutane) Biopsie an weiblichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Tuba(e) uterina(e)
х	1-474.2	(Perkutane) Biopsie an weiblichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Uterus
х	1-481.4	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
х	1-557.0	Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision: Rektum
х	1-557.1	Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision: Perirektales Gewebe
х	1-559.1	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Darm, n.n.bez.
х	1-559.4	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
Х	1-570.0	Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision: Ovar

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	1-570.1	Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision: Tuba(e) uterina(e)
Х	1-570.2	Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision: Ligamente des Uterus
х	1-586.0	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Zervikal
х	1-586.6	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Inguinal
х	1-586.x	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Sonstige
х	1-586.y	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: N.n.bez.
Х	1-640	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
Х	1-641	Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
х	1-642	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
Х	1-673	Diagnostische Hysterosalpingoskopie
х	1-694	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
Х	1-851	Diagnostische (perkutane) Punktion des Ovars
х	3-055.0	Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
х	3-055.1	Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
х	3-056	Endosonographie des Pankreas
х	5-056.9	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Fuß
х	5-316.2	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
х	5-316.3	Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostomas
х	5-316.6x	Rekonstruktion der Trachea: Beseitigung einer Trachealstenose: Sonstige
Х	5-316.x	Rekonstruktion der Trachea: Sonstige
х	5-316.y	Rekonstruktion der Trachea: N.n.bez.
х	5-319.61	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff
х	5-401.x	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Sonstige
х	5-401.y	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: N.n.bez.
х	5-469.11	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Laparoskopisch
х	5-469.21	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
х	5-490.0	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
х	5-490.1	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
х	5-490.x	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Sonstige
х	5-490.y	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: N.n.bez.
х	5-491.0	Operative Behandlung von Analfisteln: Inzision (Spaltung)
х	5-491.10	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subkutan
х	5-491.11	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktär
х	5-491.12	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktär

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-491.15	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Submukös
х	5-491.16	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subanodermal
х	5-491.1x	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Sonstige
х	5-491.2	Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage
х	5-491.3	Operative Behandlung von Analfisteln: Verschluss von Analfisteln durch Plug-Technik
х	5-491.4	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer inter- oder transsphinktären Analfistel mit Verschluss durch Schleimhautlappen
Х	5-491.5	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer Analfistel mit Verschluss durch Muskel-Schleimhaut-Lappen
х	5-491.x	Operative Behandlung von Analfisteln: Sonstige
х	5-491.y	Operative Behandlung von Analfisteln: N.n.bez.
х	5-492.00	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
х	5-492.01	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
х	5-492.02	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief, mit Teilresektion des Muskels
х	5-492.0x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Sonstige
х	5-492.1	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Destruktion, lokal
х	5-501.43	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch Alkoholinjektion mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Perkutan
х	5-501.x3	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Sonstige: Perkutan
х	5-513.1	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
х	5-513.20	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
х	5-513.21	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
х	5-513.22	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie
х	5-513.23	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie
х	5-513.24	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie und Laseranwendung
X	5-513.25	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Laserlithotripsie

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-513.2x	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Sonstige
х	5-513.5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage
х	5-513.a	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
X	5-513.c	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
х	5-513.d	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Bougierung
х	5-513.f0	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
х	5-513.f1	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
х	5-513.h0	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
х	5-513.h1	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
х	5-514.b3	Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch
х	5-514.k3	Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Perkutan-transhepatisch
х	5-514.p3	Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
х	5-514.px	Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Sonstige
х	5-514.x3	Andere Operationen an den Gallengängen: Sonstige: Perkutantranshepatisch
х	5-526.1	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
х	5-526.20	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Körbchen
Х	5-526.21	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
Х	5-526.22	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie
Х	5-526.23	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie
х	5-526.24	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit elektrohydraulischer Lithotripsie und Laseranwendung
Х	5-526.25	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Laserlithotripsie
Х	5-526.2x	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Sonstige
х	5-526.3	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Exzision

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
Х	5-526.4	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Destruktion
х	5-526.5	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Drainage
Х	5-526.a	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Dilatation
х	5-526.c	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Blutstillung
х	5-526.d	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Bougierung
х	5-526.e1	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
х	5-526.f1	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
Х	5-530.00	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion
х	5-530.01	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Hydrozelenwandresektion
х	5-530.02	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen
		Bruchpfortenverschluss: Mit Funikulolyse und Hodenverlagerung
х	5-530.03	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
Х	5-530.0x	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Sonstige
х	5-530.1	Verschluss einer Hernia inguinalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
х	5-530.31	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
х	5-530.32	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
Х	5-530.33	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
Х	5-530.34	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)
х	5-530.3x	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
Х	5-530.90	Verschluss einer Hernia inguinalis: Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion
х	5-530.91	Verschluss einer Hernia inguinalis: Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
х	5-530.9x	Verschluss einer Hernia inguinalis: Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Sonstige
Х	5-530.x	Verschluss einer Hernia inguinalis: Sonstige

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	3
X	5-530.y	Verschluss einer Hernia inguinalis: N.n.bez.
х	5-531.0	Verschluss einer Hernia femoralis: Offen chirurgisch, ohne plastischen
		Bruchpfortenverschluss
х	5-531.1	Verschluss einer Hernia femoralis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
х	5-531.31	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
Х	5-531.32	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
х	5-531.33	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
х	5-531.34	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)
х	5-531.3x	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
х	5-531.x	Verschluss einer Hernia femoralis: Sonstige
х	5-531.y	Verschluss einer Hernia femoralis: N.n.bez.
х	5-534.01	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit Exstirpation einer Nabelzyste
Х	5-534.02	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen
		Bruchpfortenverschluss: Mit Abtragung des Urachus
х	5-534.03	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen
		Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
х	5-534.0x	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Sonstige
х	5-534.1	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
х	5-534.33	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
х	5-534.34	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik
х	5-534.35	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
х	5-534.36	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
Х	5-534.37	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-534.38	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Onlay-Technik
х	5-534.39	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Sublay-Technik
х	5-534.3x	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
х	5-534.x	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Sonstige
х	5-534.y	Verschluss einer Hernia umbilicalis: N.n.bez.
х	5-535.0	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
х	5-535.1	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
х	5-535.33	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
х	5-535.34	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik
х	5-535.35	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
х	5-535.36	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
х	5-535.37	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik
х	5-535.38	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik
х	5-535.39	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xe- nogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik
х	5-535.3x	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
х	5-535.x	Verschluss einer Hernia epigastrica: Sonstige
х	5-535.y	Verschluss einer Hernia epigastrica: N.n.bez.
х	5-536.0	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
Х	5-536.10	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-536.1x	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Sonstige
Х	5-536.49	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
х	5-536.4a	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xeno- genem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
Х	5-536.4b	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
Х	5-536.4c	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
х	5-536.4x	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
х	5-536.x	Verschluss einer Narbenhernie: Sonstige
х	5-536.y	Verschluss einer Narbenhernie: N.n.bez.
х	5-539.0	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Offen chirurgisch, ohne plasti- schen Bruchpfortenverschluss
х	5-539.1	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
х	5-539.30	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch
Х	5-539.31	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
Х	5-539.32	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
х	5-539.3x	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
х	5-539.4	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
Х	5-539.x	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Sonstige
х	5-539.y	Verschluss anderer abdominaler Hernien: N.n.bez.
х	5-543.42	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal
Х	5-546.2x	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Sonstige

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	3
х	5-546.x	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
х	5-546.y	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: N.n.bez.
Х	5-550.21	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyelo- plastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Ureterorenoskopisch
Х	5-550.2x	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyelo- plastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Sonstige
X	5-550.31	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Ureterorenoskopisch
Х	5-550.3x	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Sonstige
х	5-550.4	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Erweiterung des pyeloureteralen Überganges
х	5-550.x	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Sonstige
х	5-561.2	Inzision, Resektion und (andere) Erweiterung des Ureterostiums: Inzision, transurethral
х	5-561.5	Inzision, Resektion und (andere) Erweiterung des Ureterostiums: Resektion, transurethral
х	5-562.2	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Schlingenextraktion
Х	5-562.3	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Einlegen einer Verweilschlinge
х	5-562.4	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch
Х	5-562.5	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch, mit Desintegration (Lithotripsie)
х	5-562.8	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Extraktion mit Dormia-Körbchen
Х	5-562.9	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Steinreposition
х	5-563.3	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresek- tion und Ureterektomie: Exzision von erkranktem Gewebe des Ureters, ureterorenoskopisch
х	5-563.4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresek- tion und Ureterektomie: Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, ureterorenoskopisch

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
х	5-563.xx	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie: Sonstige: Sonstige
х	5-563.y	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie: N.n.bez.
X	5-570.0	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie)
х	5-573.0	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision
х	5-573.1	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision des Harnblasenhalses
х	5-573.20	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Exzision: Nicht fluoreszenzgestützt
Х	5-573.21	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Exzision: Fluoreszenzgestützt mit Hexaminolävulinsäure
Х	5-573.2x	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Exzision: Fluoreszenzgestützt mit sonstigen Substanzen
Х	5-573.30	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Destruktion: Durch Radiofrequenzablation
х	5-573.31	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Destruktion: Durch Mikrowellenablation
х	5-573.32	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Destruktion: Durch Elektrokoagulation
х	5-573.3x	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Destruktion: Sonstige
Х	5-573.40	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
Х	5-573.41	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Fluoreszenzgestützt mit Hexaminolävulinsäure
Х	5-573.4x	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Fluoreszenzgestützt mit sonstigen Substanzen
х	5-573.x	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Sonstige
X	5-573.y	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: N.n.bez.

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	3
х	5-574.1	Offen chirurgische und laparoskopische Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Exzision, laparoskopisch
х	5-574.x	Offen chirurgische und laparoskopische Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Sonstige
х	5-574.y	Offen chirurgische und laparoskopische Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: N.n.bez.
х	5-581.0	Plastische Meatotomie der Urethra: Inzision
х	5-581.1	Plastische Meatotomie der Urethra: Meatusplastik
х	5-581.x	Plastische Meatotomie der Urethra: Sonstige
х	5-581.y	Plastische Meatotomie der Urethra: N.n.bez.
х	5-582.1	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Resektion, transurethral
х	5-584.x	Rekonstruktion der Urethra: Sonstige
х	5-584.y	Rekonstruktion der Urethra: N.n.bez.
х	5-585.0	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, ohne Sicht
х	5-585.1	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
х	5-585.2	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, mit Laser
х	5-585.3	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Inzision des Sphincter urethrae externus
х	5-585.x	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Sonstige
х	5-585.y	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: N.n.bez.
х	5-589.2	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Inzision von periurethralem Gewebe
х	5-589.3	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Exzision von periurethralem Gewebe
х	5-589.4	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Adhäsiolyse
х	5-589.x	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Sonstige
х	5-589.y	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: N.n.bez.
х	5-593.20	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O)
х	5-593.2x	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Sonstige
х	5-593.x	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Sonstige
х	5-593.y	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: N.n.bez.
х	5-609.3	Andere Operationen an der Prostata: Dilatation der prostatischen Harnröhre

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
X	5-611	Operation einer Hydrocele testis
х	5-612.0	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Exzision einer Fistel
х	5-612.1	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Partielle Resektion
х	5-612.x	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Sonstige
Х	5-612.y	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: N.n.bez.
Х	5-619	Andere Operationen an Skrotum und Tunica vaginalis testis
х	5-622.0	Orchidektomie: Skrotal, ohne Epididymektomie
х	5-622.1	Orchidektomie: Skrotal, mit Epididymektomie
х	5-622.x	Orchidektomie: Sonstige
х	5-622.y	Orchidektomie: N.n.bez.
х	5-624.4	Orchidopexie: Mit Funikulolyse
х	5-624.5	Orchidopexie: Skrotal
х	5-624.x	Orchidopexie: Sonstige
х	5-624.y	Orchidopexie: N.n.bez.
х	5-625.x	Exploration bei Kryptorchismus: Sonstige
х	5-628.3	Implantation, Wechsel und Entfernung einer Hodenprothese: Entfernung
х	5-628.x	Implantation, Wechsel und Entfernung einer Hodenprothese: Sonstige
х	5-628.y	Implantation, Wechsel und Entfernung einer Hodenprothese: N.n.bez.
х	5-629.x	Andere Operationen am Hoden: Sonstige
х	5-629.y	Andere Operationen am Hoden: N.n.bez.
х	5-630.5	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Operation einer Hydrocele funiculi spermatici
х	5-630.x	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Sonstige
х	5-630.y	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: N.n.bez.
Х	5-631.0	Exzision im Bereich der Epididymis: Zyste
х	5-631.1	Exzision im Bereich der Epididymis: Spermatozele
х	5-631.2	Exzision im Bereich der Epididymis: Morgagni-Hydatide
х	5-631.x	Exzision im Bereich der Epididymis: Sonstige
х	5-631.y	Exzision im Bereich der Epididymis: N.n.bez.
х	5-633.0	Epididymektomie: Partiell
х	5-633.1	Epididymektomie: Total
х	5-633.x	Epididymektomie: Sonstige
х	5-633.y	Epididymektomie: N.n.bez.
Х	5-634.0	Rekonstruktion des Funiculus spermaticus: Naht (nach Verletzung)

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
х	5-634.1	Rekonstruktion des Funiculus spermaticus: Plastische Rekonstruktion
х	5-634.2	Rekonstruktion des Funiculus spermaticus: Rücklagerung bei Torsion
х	5-634.x	Rekonstruktion des Funiculus spermaticus: Sonstige
х	5-634.y	Rekonstruktion des Funiculus spermaticus: N.n.bez.
х	5-639.1	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Inzision des Funiculus spermaticus
х	5-639.2	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Adhäsiolyse des Funiculus spermaticus
х	5-639.x	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Sonstige
х	5-639.y	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: N.n.bez.
х	5-640.4	Operationen am Präputium: Reposition einer Paraphimose in Narkose
х	5-641.0	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis: Exzision
х	5-641.1	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis: Destruktion
х	5-641.x	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis: Sonstige
х	5-641.y	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Penis: N.n.bez.
х	5-650.4	Inzision des Ovars: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-650.x	Inzision des Ovars: Sonstige
х	5-650.y	Inzision des Ovars: N.n.bez.
х	5-651.82	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-651.8x	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Sonstige
х	5-651.92	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-651.9x	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Sonstige
х	5-651.a2	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Keilexzision des Ovars: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-651.ax	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Keilexzision des Ovars: Sonstige
х	5-651.b2	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Destruktion von Endometrioseherden: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-651.bx	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Destruktion von Endometrioseherden: Sonstige

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	o
х	5-651.x2	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-651.xx	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Sonstige: Sonstige
х	5-651.y	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: N.n.bez.
х	5-652.42	Ovariektomie: Restovariektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-652.4x	Ovariektomie: Restovariektomie: Sonstige
х	5-652.52	Ovariektomie: Partiell: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-652.5x	Ovariektomie: Partiell: Sonstige
х	5-652.62	Ovariektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-652.6x	Ovariektomie: Total: Sonstige
х	5-652.y	Ovariektomie: N.n.bez.
х	5-653.22	Salpingoovariektomie: Einseitige Ovariektomie mit bilateraler Salpingektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-653.2x	Salpingoovariektomie: Einseitige Ovariektomie mit bilateraler Salpingektomie: Sonstige
х	5-653.32	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-653.3x	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Sonstige
х	5-653.y	Salpingoovariektomie: N.n.bez.
Х	5-657.62	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-657.6x	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Sonstige
х	5-657.72	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-657.7x	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Sonstige
х	5-657.82	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An der Tuba uterina: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-657.8x	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An der Tuba uterina: Sonstige
Х	5-657.92	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An Ovar und Tuba uterina, kombiniert: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-657.9x	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An Ovar und Tuba uterina, kombiniert: Sonstige
х	5-657.x2	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
х	5-657.xx	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Sonstige: Sonstige
х	5-657.y	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: N.n.bez.
х	5-658.6	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens
х	5-658.7	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung: Am Ovar
х	5-658.8	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung: An der Tuba uterina
х	5-658.x	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung: Sonstige
х	5-658.y	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung: N.n.bez.
х	5-659.x2	Andere Operationen am Ovar: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-659.xx	Andere Operationen am Ovar: Sonstige: Sonstige
х	5-659.y	Andere Operationen am Ovar: N.n.bez.
х	5-660.4	Salpingotomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-660.x	Salpingotomie: Sonstige
х	5-660.y	Salpingotomie: N.n.bez.
х	5-661.42	Salpingektomie: Restsalpingektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-661.4x	Salpingektomie: Restsalpingektomie: Sonstige
х	5-661.52	Salpingektomie: Partiell: Endoskopisch (laparoskopisch)
x	5-661.5x	Salpingektomie: Partiell: Sonstige
х	5-661.62	Salpingektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-661.6x	Salpingektomie: Total: Sonstige
x	5-661.y	Salpingektomie: N.n.bez.
х	5-665.42	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Exzision: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-665.4x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Exzision: Sonstige
х	5-665.52	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Destruktion: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-665.5x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Destruktion: Sonstige
х	5-665.x2	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)
Х	5-665.xx	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Sonstige: Sonstige

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
Х	5-665.y	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: N.n.bez.
x	5-669	Andere Operationen an der Tuba uterina
Х	5-681.31	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Vaginal, laparoskopisch assistiert
Х	5-681.32	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-681.4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Morcellieren des Uterus als Vorbereitung zur Uterusexstirpation
х	5-681.53	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Endometriumablation: Hochfrequenzablation
х	5-681.83	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome ohne ausgedehnte Naht des Myometriums: Hysteroskopisch
х	5-681.86	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome ohne ausgedehnte Naht des Myometriums: Vaginal
Х	5-681.8x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome ohne ausgedehnte Naht des Myometriums: Sonstige
х	5-681.93	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome mit ausgedehnter Naht des Myometriums: Hysteroskopisch
х	5-681.96	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome mit ausgedehnter Naht des Myometriums: Vaginal
х	5-681.9x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome mit ausgedehnter Naht des Myometriums: Sonstige
Х	5-683.01	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal
х	5-683.0x	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Sonstige
х	5-683.x1	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Sonstige: Vaginal
х	5-683.xx	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Sonstige: Sonstige
Х	5-683.y	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: N.n.bez.
х	5-692.02	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Exzision: Endoskopisch (laparoskopisch)
x	5-692.0x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Exzision: Sonstige
х	5-692.12	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Destruktion: Endoskopisch (laparoskopisch)

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-692.1x	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Destruktion: Sonstige
Х	5-692.x2	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)
х	5-692.xx	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Sonstige: Sonstige
х	5-692.y	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: N.n.bez.
х	5-699.x	Andere Operationen an Uterus und Parametrien: Sonstige
х	5-705.x	Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina: Sonstige
х	5-705.y	Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina: N.n.bez.
х	5-780.0v	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Metatarsale
х	5-780.0w	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Phalangen Fuß
х	5-780.1s	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Talus
х	5-780.1t	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Kalkaneus
х	5-780.1u	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Tarsale
х	5-780.1v	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Metatarsale
х	5-780.1w	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Phalangen Fuß
х	5-780.6u	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tarsale
х	5-780.6v	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale
х	5-780.6w	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Phalangen Fuß
х	5-780.xs	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sonstige: Talus
х	5-780.xt	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sonstige: Kalkaneus
х	5-780.xu	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sonstige: Tarsale
х	5-780.xv	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Sonstige: Metatarsale
х	5-782.1s	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Talus
х	5-782.1t	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Kalkaneus
х	5-782.1u	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tarsale
х	5-782.as	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Talus
х	5-782.at	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Kalkaneus

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
Х	5-782.au	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Tarsale
X	5-782.bs	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, endoskopisch: Talus
х	5-782.bt	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, endoskopisch: Kalkaneus
х	5-782.xs	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Talus
х	5-782.xt	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Kalkaneus
х	5-782.xu	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Tarsale
х	5-788.00	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
х	5-788.06	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
х	5-788.07	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia
Х	5-788.08	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 3 Ossa metatarsalia
х	5-788.09	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 4 Ossa metatarsalia
х	5-788.0a	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus I
Х	5-788.0b	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 1 Phalanx
Х	5-788.0c	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 2 Phalangen
х	5-788.0d	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 3 Phalangen
x	5-788.0e	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 4 Phalangen
Х	5-788.0f	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus II bis V, 5 oder mehr Phalangen
Х	5-788.0x	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Sonstige
Х	5-788.40	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 1. Zehenstrahles
x	5-788.41	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 2. bis 5. Zehenstrahles, 1 Zehenstrahl

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-788.42	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 2. bis 5. Zehenstrahles, 2 Zehenstrahlen
х	5-788.43	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 2. bis 5. Zehenstrahles, 3 Zehenstrahlen
х	5-788.44	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 2. bis 5. Zehenstrahles, 4 Zehenstrahlen
х	5-788.51	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, Doppelosteotomie
х	5-788.52	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
х	5-788.53	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia
х	5-788.56	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
х	5-788.5c	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, distal
х	5-788.5e	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, mehrdimensionale Osteotomie
х	5-788.5x	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Sonstige
х	5-788.61	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
х	5-788.66	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
х	5-788.6x	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Sonstige
х	5-788.x	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Sonstige
х	5-788.y	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: N.n.bez.
х	5-789.0u	Andere Operationen am Knochen: Naht von Periost: Tarsale
х	5-789.cv	Andere Operationen am Knochen: Stabilisierung einer Pseudarthrose ohne weitere Maßnahmen: Metatarsale
х	5-789.xu	Andere Operationen am Knochen: Sonstige: Tarsale
х	5-789.xv	Andere Operationen am Knochen: Sonstige: Metatarsale
х	5-789.xw	Andere Operationen am Knochen: Sonstige: Phalangen Fuß
х	5-790.0v	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Metatarsale
х	5-790.0w	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Phalangen Fuß
х	5-790.1v	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
х	5-790.1w	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß
х	5-790.xv	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Sonstige: Metatarsale
х	5-790.xw	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Sonstige: Phalangen Fuß
х	5-79a.1r	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Zehengelenk
х	5-79a.1x	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Sonstige
х	5-79a.xr	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Sonstige: Zehengelenk
х	5-79a.xx	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Sonstige: Sonstige
х	5-79a.y	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: N.n.bez.
х	5-800.0r	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Zehengelenk
х	5-800.3r	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Zehengelenk
х	5-800.4q	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Metatarsophalangealgelenk
х	5-800.5q	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Metatarsophalangealgelenk
х	5-800.6q	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Metatarsophalangealgelenk
х	5-808.b0	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
х	5-808.b1	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Interphalangealgelenk, Digitus I
х	5-808.b9	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
х	5-808.ba	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 2 Gelenke
х	5-808.bb	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 3 Gelenke
х	5-808.bc	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Metatarsophalangealgelenk, Digitus II bis V, 4 Gelenke
х	5-808.bd	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 1 Gelenk
х	5-808.be	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 2 Gelenke

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
х	5-808.bf	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 3 Gelenke
x	5-808.bg	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Interphalangealgelenk, Digitus II bis V, 4 Gelenke
x	5-808.bx	Offen chirurgische Arthrodese: Zehengelenk: Sonstige
х	5-809.0q	Andere Gelenkoperationen: Durchtrennung eines Bandes, offen chirurgisch: Metatarsophalangealgelenk
х	5-809.1m	Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Unteres Sprunggelenk
х	5-809.1n	Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Tarsalgelenk
х	5-809.2q	Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Metatarsophalangealgelenk
х	5-809.2r	Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, offen chirurgisch: Zehengelenk
х	5-809.xm	Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Unteres Sprunggelenk
х	5-809.xn	Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Tarsalgelenk
х	5-809.xq	Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Metatarsophalangealgelenk
х	5-809.xr	Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Zehengelenk
х	5-811.2k	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Oberes Sprunggelenk
х	5-811.xk	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Sonstige: Oberes Sprunggelenk
х	5-812.ek	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Oberes Sprunggelenk
х	5-812.fk	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Oberes Sprunggelenk
х	5-812.fm	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Unteres Sprunggelenk
х	5-812.fn	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Tarsalgelenk
х	5-812.fp	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Tarsometatarsalgelenk
х	5-812.fq	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Metatarsophalangealgelenk
х	5-812.fr	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Zehengelenk

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-812.kk	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Oberes Sprunggelenk
х	5-812.km	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Unteres Sprunggelenk
х	5-812.kn	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Tarsalgelenk
х	5-812.kp	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Tarsometatarsalgelenk
Х	5-812.kq	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Metatarsophalangealgelenk
х	5-812.kr	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Resektion eines oder mehrerer Osteophyten: Zehengelenk
x	5-819.xq	Andere arthroskopische Operationen: Sonstige: Metatarsophalangealgelenk
х	5-819.xr	Andere arthroskopische Operationen: Sonstige: Zehengelenk
х	5-851.1a	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Fuß
х	5-851.2a	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Fuß
х	5-851.xa	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Fuß
х	5-852.0a	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, partiell: Fuß
х	5-852.2a	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehnenscheide, partiell: Fuß
х	5-852.6a	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Fuß
х	5-852.8a	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Fuß
х	5-852.9a	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Fuß
х	5-852.aa	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Fuß
Х	5-852.xa	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Fuß
Х	5-854.0c	Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Mittelfuß und Zehen
х	5-855.1a	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Fuß
х	5-855.xa	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Sonstige: Fuß
х	5-859.0a	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Inzision eines Schleimbeutels: Fuß
х	5-859.1a	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Fuß

Hybrid-	OPS-	Bezeichnung OPS-Kode
DRG (2025)	Kode	
х	5-859.2a	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Fuß
x	5-859.xa	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln:
		Sonstige: Fuß
х	5-891	Inzision eines Sinus pilonidalis
X	5-896.0c	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-896.0d	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
Х	5-896.xc	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
х	5-896.xd	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß
х	5-897.0	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
х	5-897.10	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Mittelliniennaht
х	5-897.11	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Transpositionsplastik
х	5-897.12	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Rotations-Plastik
х	5-897.1x	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Sonstige
х	5-897.x	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Sonstige
х	5-897.y	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: N.n.bez.
х	5-913.6c	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Hochtourige Dermabrasion, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-913.6d	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Hochtourige Dermabrasion, großflächig: Gesäß
х	5-913.6x	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Hochtourige Dermabrasion, großflächig: Sonstige
х	5-913.7c	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Ausbürsten, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-913.7d	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Ausbürsten, großflächig: Gesäß
x	5-913.7x	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Ausbürsten, großflächig: Sonstige
х	5-913.8c	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit
		scharfem Löffel), großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-913.8d	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit scharfem Löffel), großflächig: Gesäß

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
Х	5-913.8x	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Exkochleation (Entfernung mit
		scharfem Löffel), großflächig: Sonstige
х	5-913.ac	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Laserbehandlung, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-913.ad	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Laserbehandlung, großflächig: Gesäß
х	5-913.ax	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Laserbehandlung, großflächig: Sonstige
х	5-913.bc	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-913.bd	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, großflächig: Gesäß
х	5-913.bx	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, großflächig: Sonstige
х	5-915.4c	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-915.4d	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Gesäß
х	5-915.4x	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Sonstige
х	5-915.5c	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-915.5d	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Gesäß
х	5-915.5x	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Laserbehandlung, großflächig: Sonstige
х	5-915.6c	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kryochirurgie, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-915.6d	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kryochirurgie, großflächig: Gesäß
х	5-915.6x	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kryochirurgie, großflächig: Sonstige
х	5-915.7c	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Infrarotkoagulation, großflächig: Leisten- und Genitalregion
х	5-915.7d	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Infrarotkoagulation, großflächig: Gesäß
х	5-915.7x	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Infrarotkoagulation, großflächig: Sonstige
х	8-111.0	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in Gallenblase und Gallengängen: Gallenblase
Х	8-111.1	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in Gallenblase und Gallengängen: Gallengänge

Hybrid- DRG (2025)	OPS- Kode	Bezeichnung OPS-Kode
Х	8-111.x	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in Gallenblase und Gallengängen: Sonstige
х	8-111.y	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in Gallenblase und Gallengängen: N.n.bez.
Х	8-112.0	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in sonstigen Organen: Pankreas
Х	8-157.0	Therapeutische perkutane Punktion von weiblichen Genitalorganen: Ovar

Entscheidungserhebliche Gründe

zum Beschluss des ergänzten erweiterten Bewertungsausschusses nach § 87 Abs. 5a SGB V in seiner 8. Sitzung am 28. April 2025 zum Hybrid-DRG-Leistungskatalog 2026 mit Wirkung zum 1. Mai 2025

1. Rechtsgrundlage

Gemäß § 115f Absatz 4 Satz 2 SGB V legt der Bewertungsausschuss in der Zusammensetzung nach § 87 Absatz 5a Satz 2 SGB V die Anpassung der Leistungsauswahl nach § 115f Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V fest, wenn diese ganz oder teilweise nicht oder nicht fristgerecht zustande kommt.

2. Regelungshintergrund

Gemäß § 115f Absatz 2 haben die Vertragsparteien nach § 115f Absatz 1 Satz 1 die Leistungen nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 einmal jährlich zu überprüfen. Mit dem vorliegenden Beschluss erfolgt die Anpassung der Leistungsauswahl nach § 115f Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V für das Jahr 2026.

3. Regelungsinhalt

Der Leistungskatalog, der in der Anlage zum Beschluss aufgeführt ist, umfasst dabei sowohl die OPS-Kodes, die auch bereits im Jahr 2025 im Katalog enthalten waren als auch die neu aufgenommen Leistungen. Die Erweiterungen des Kataloges umfassen unter anderem die Cholezystektomie, die Appendektomie, Leistungen der interventionellen Kardiologie, der interventionellen peripheren Gefäßeingriffe sowie Frakturen.

Darüber hinaus stellt der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss zu diesem Beschluss in 1. Nr. 2 fest, dass zur Erreichung der Fallzahlen gemäß § 115f Absatz 2 Satz 2 ambulante und vollstationäre Fälle mit bis zu 2 Tagen Verweildauer einzubeziehen sind.

Unter 1. Nr. 3 wird den Vertragsparteien gemäß § 115b Absatz 1 Satz 1 die Möglichkeit eröffnet, den in diesem Beschluss festgelegten Leistungskatalog anzupassen, sofern sich aus den Vorschlägen zur Vergütung nach § 115f Absatz 1 Änderungsbedarf ergibt. Ein entsprechender Bedarf kann beispielsweise dadurch entstehen, dass für bestimmte Leistungen keine adäquate Vergütungsregelung (ggf. unter Einschluss additiver Vergütungselemente) inklusive einer aufwandsgerechten Berücksichtigung von Sachkosten gefunden werden konnte oder sich im Prozess der Bildung der Hybrid-DRGs die Aufnahme oder Streichung von OPS-Kodes nachträglich als sachgerecht erweist. Darüber hinaus sind erfahrungsgemäß Änderungen des OPS-Kataloges für das Jahr 2026 entsprechend umzusetzen.

Die nachfolgende Tabelle stellt zu den aufgenommenen OPS-Kodes die zugehörigen DRG dar, denen sie im Gruppierungsalgorithmus des Jahres 2025 zugeordnet sind und die bei Bildung der Hybrid-DRGs zu berücksichtigen sind.

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
1-265.4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei	F49E
	Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien	
1-265.4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei	F49F
	Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien	
1-265.4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei	F49G
	Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien	
1-273.1	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie	F49E
1-273.1	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie	F49F
1-273.1	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie	F49G
1-273.2	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des	F49E
1 270.2	Shuntvolumens	1 402
1-273.2	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des	F49F
1-273.2	Shuntvolumens	1 431
1-273.2	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des	F49G
1-273.2	Shuntvolumens	1 430
1-274.0	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung	F19B
1-274.0	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung	F49E
1-274.0		F49E
	Transceptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung	
1-274.0	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung	F49G
1-274.0	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung	F50A
1-274.0	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung	F50B
1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des	F19B
4.074.00	Vorhofseptums: Mit Nadel	E 40E
1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des	F49E
	Vorhofseptums: Mit Nadel	
1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des	F49F
	Vorhofseptums: Mit Nadel	
1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des	F49G
	Vorhofseptums: Mit Nadel	
1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des	F50A
	Vorhofseptums: Mit Nadel	
1-274.30	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des	F50B
	Vorhofseptums: Mit Nadel	
1-275.0	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49E
	ohne weitere Maßnahmen	
1-275.0	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49F
	ohne weitere Maßnahmen	
1-275.0	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49G
	ohne weitere Maßnahmen	
1-275.0	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F58B
	ohne weitere Maßnahmen	
1-275.1	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49E
	und Druckmessung im linken Ventrikel	
1-275.1	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49F
	und Druckmessung im linken Ventrikel	
1-275.1	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49G
	und Druckmessung im linken Ventrikel	
1-275.1	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F58B
	und Druckmessung im linken Ventrikel	
1-275.2	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49E
	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel	
1-275.2	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49F

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel	
1-275.2	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel	F49G
1-275.2	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel	F58B
1-275.3	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49E
1-273.3	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	1 43L
1-275.3	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49F
1-270.0	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	1 401
1-275.3	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49G
1-275.5	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel,	1 430
1-275.3	Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F58B
1-2/5.3	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel,	FOOD
	Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	
1-275.4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49E
	Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	
1-275.4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie,	F49F
4 075 4	Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	5400
1-275.4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	F49G
1-275.4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung	F58B
1-275.5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie	F49E
	von Bypassgefäßen	
1-275.5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen	F49F
1-275.5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen	F49G
1-275.5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen	F58B
1-279.0	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion	F49E
1-279.0	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen:	F49F
1-213.0	Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion	1 431
1-279.0	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen:	F49G
	Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion	
1-279.0	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion	F58B
1-279.a	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren	F19B
	Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung	
1-279.a	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen:	F49E
	Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung	
1-279.a	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen:	F49F
	Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung	
1-279.a	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen:	F49G
1 27 3.4	Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung	1 700
1-279.a		EEOD
1-219.a	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen:	F58B
	Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung	
5-377.50	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-	F01C
0-011.00	Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale	1010

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	Detektion	
5-377.50	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion	F01E
5-377.50	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion	F01F
5-377.6	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation	F01C
5-377.6	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation	F01E
5-377.6	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation	F01F
5-377.71	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode	F01C
5-377.71	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode	F01E
5-377.71	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode	F01F
5-378.51	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem	F12B
5-378.51	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem	F12F
5-378.51	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem	F17B
5-378.55	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation	F02A
5-378.55	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation	F02B
5-378.5c	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion	F02A
5-378.5c	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion	F02B
5-378.5d	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion	F02A
5-378.5d	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion	F02B
5-378.5e	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode	F02A
5-378.5e	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode	F02B
5-378.5f	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode	F02A

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
5-378.5f	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode	F02B
5-378.5g	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit subkutaner Elektrode	F01C
5-378.5g	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit subkutaner Elektrode	F01E
5-378.5g	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit subkutaner Elektrode	F01F
5-470.10	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch (Schlingen)ligatur	G23B
5-470.11	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)	G23B
5-511.11	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge	H08C
5-511.11	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge	X06C
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	G09Z
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	G24B
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	G24C
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	H06C
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	M04C
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	M04D
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	N02D
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	N07A
5-530.71	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	N25Z
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	G09Z
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	G24B
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	G24C
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	H06C
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem,	M04C

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	M04D
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	N02D
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	N07A
5-530.72	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]	N25Z
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	G09Z
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	G24B
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	G24C
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	H06C
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	M04C
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	M04D
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	N02D
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	N07A
5-530.73	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	N25Z
5-536.45	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	G08B
5-536.45	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	G24B
5-536.45	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	G24C
5-536.45	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	X06C
5-536.47	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder	G08B

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	
5-536.47	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	G24B
5-536.47	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	G24C
5-536.47	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	X06C
5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	108H
5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	1801
5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	I13E
5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	I29A
5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	159Z
5-790.13	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal	X06C
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	108H
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	1081
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	I18A
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	I18B
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	129A
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	159Z
5-790.25	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft	X06C
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	108H
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	1081
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	I18A
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	I18B
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	I29A
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	159Z
5-790.28	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Ulnaschaft	X06C
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	H80I
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	1081

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	129A
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I31B
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	131C
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	159Z
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
5-793.14	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	X06C
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
5-793.1n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	113E
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal	
5-793.1n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I13F
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal	
5-793.1n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	113G
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal	
5-793.1n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	129A
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal	
5-793.1r	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	113E
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal	
5-793.1r	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I13F
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal	
5-793.1r	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	113G
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal	
5-793.1r	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	129A
	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal	
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I08H
	langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	
	proximal	
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	1081
	langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	
5 700 07	proximal	10.47
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I21Z
	langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	
F 700 07	proximal Company in the state of the state o	100 4
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	129A
	proximal	
E 702 27		I31B
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	1310
	proximal	
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I31C
3-193.21	langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	1310
	proximal	
5-793.27	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	X06C
3-193.21	langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna	XUUC
	proximal	
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I08H
0-730.00	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	10011
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	1081
0.00.00	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	1301
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	121Z
3 . 55.55	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	129A
	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I31B
	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	I31C
5-793.36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	X06C
5-793.k6	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I08H
5-793.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	1081
5-793.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I21Z
5-793.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I31B
5-793.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	I31C
5-793.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines	X06C
	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	
5-793.kr	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal	I13E
5-793.kr	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal	I13F
5-793.kr	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal	I13G
5-793.kr	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal	129A
5-794.04	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	I08H
5-794.04	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	1081
5-794.04	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I21Z
5-794.04	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I29A
5-794.04	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I31B
5-794.04	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I31C
5-794.04	langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	
	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal	X06C
5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	I08H
5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	1081
5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	I21Z
5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	129A
5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal	I31B
5-794.26	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I31C
5-794.26	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	X06C
5-794.k6	langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I08H
5-794.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	1081
5-794.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I21Z
J-7 34.NU	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	1414

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	129A
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	I31B
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I31C
5 704 kG	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	J11A
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	J11B
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	J11C
5-794.k6	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	J11D
5-794.k6	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	X06C
5-794.k7	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I08H
	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	1801
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	I21Z
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	129A
5-794.k7	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I31B
5-794.k7	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I31C
	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	J11A
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	J11B
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	J11C
5-794.k7	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	J11D
E 704 L7	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	
5-794.k7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal	X06C
5-794.kr	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal	I13E
5-794.kr	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal	I13F
5-794.kr	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I13G
5-794.kr	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines	I29A
5-795.k0	langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch	I29A
5-795.k0	winkelstabile Platte: Klavikula Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch	I29B
5-795.k0	winkelstabile Platte: Klavikula Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch	129C
	winkelstabile Platte: Klavikula	
5-795.k0	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula	X06C
5-796.00	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula	129A
5-796.00	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula	I29B

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
5-796.00	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	129C
	Durch Schraube: Klavikula	
5-796.00	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	X06C
	Durch Schraube: Klavikula	
5-796.20	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	129A
F 700 00	Durch Platte: Klavikula	IOOD
5-796.20	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula	I29B
5-796.20	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	129C
0 700.20	Durch Platte: Klavikula	1200
5-796.20	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	X06C
	Durch Platte: Klavikula	
5-796.k0	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	129A
	Durch winkelstabile Platte: Klavikula	
5-796.k0	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	I29B
F 700 I/O	Durch winkelstabile Platte: Klavikula	1000
5-796.k0	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula	129C
5-796.k0	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen:	X06C
0-7 50.R0	Durch winkelstabile Platte: Klavikula	7,000
8-835.20	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle	F12B
	Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	
8-835.20	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle	F50A
	Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	
8-835.20	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle	F50B
0.025.20	Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	FFOC
8-835.20	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	F50C
8-835.21	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle	F12B
0 000.21	Radiofrequenzablation: AV-Knoten	1 125
8-835.21	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle	F50A
	Radiofrequenzablation: AV-Knoten	
8-835.21	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle	F50B
0.005.04	Radiofrequenzablation: AV-Knoten	F500
8-835.21	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofreguenzablation: AV-Knoten	F50C
8-835.30	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F12B
0 000.00	Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	1 125
8-835.30	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50A
	Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	
8-835.30	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50B
0.005.00	Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	F500
8-835.30	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof	F50C
8-835.32	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F12B
0-033.32	Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel	1 120
8-835.32	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50A
	Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel	
8-835.32	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50B
0.000.00	Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel	
8-835.32	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50C
0 005 00	Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel	F12B
8-835.33	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof	ΓΙΖD
8-835.33	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50A
	Radiofrequenzablation: Linker Vorhof	
8-835.33	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte	F50B
	Radiofrequenzablation: Linker Vorhof	

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
8-835.33	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof	F50C
8-835.34	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel	F12B
8-835.34	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel	F50A
8-835.34	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel	F50B
8-835.34	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel	F50C
8-835.35	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen	F12B
8-835.35	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen	F50A
8-835.35	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen	F50B
8-835.35	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen	F50C
8-835.45	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Ablation mit anderen Energiequellen: Pulmonalvenen	F12B
8-835.45	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Ablation mit anderen Energiequellen: Pulmonalvenen	F50A
8-835.45	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Ablation mit anderen Energiequellen: Pulmonalvenen	F50B
8-835.45	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Ablation mit anderen Energiequellen: Pulmonalvenen	F50C
8-835.8	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren	F50A
8-835.8	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren	F50B
8-835.a3	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof	F12B
8-835.a3	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof	F50A
8-835.a3	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof	F50B
8-835.a3	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof	F50C
8-835.a5	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen	F12B
8-835.a5	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen	F50A
8-835.a5	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen	F50B
8-835.a5	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen	F50C
8-835.j	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren	F50A
8-835.j	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren	F50B
8-836.0c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel	F19B
8-836.0c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel	F59B
8-836.0c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel	F59D

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
8-836.0c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59E
	Gefäße Unterschenkel	
8-836.0c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59F
	Gefäße Unterschenkel	
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F19B
	Andere Arterien abdominal und pelvin	
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59B
0.000.0	Andere Arterien abdominal und pelvin	FFOD
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59D
0.026.04	Andere Arterien abdominal und pelvin (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	FFOF
8-836.0q	Andere Arterien abdominal und pelvin	F59E
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59F
0 000.04	Andere Arterien abdominal und pelvin	1 001
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	G12D
	Andere Arterien abdominal und pelvin	
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	G12E
	Andere Arterien abdominal und pelvin	
8-836.0q	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	L09E
	Andere Arterien abdominal und pelvin	
8-836.0s	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F19B
0.000.0-	Arterien Oberschenkel	FFOD
8-836.0s	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59B
8-836.0s	Arterien Oberschenkel (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59D
0-030.08	Arterien Oberschenkel	F39D
8-836.0s	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59E
0 000.00	Arterien Oberschenkel	1002
8-836.0s	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59F
	Arterien Oberschenkel	
8-836.1k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie	F19B
	(Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel	
8-836.1k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie	F59B
0.000.41	(Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel	FFOD
8-836.1k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel	F59D
8-836.1k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie	F59E
0-030.1K	(Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel	1 33L
8-836.1k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie	F59F
0 0001111	(Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel	
8-836.pk	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie:	F19B
	Arterien Oberschenkel	
8-836.pk	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie:	F59B
	Arterien Oberschenkel	
8-836.pk	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie:	F59D
0.000 mls	Arterien Oberschenkel	FFOF
8-836.pk	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel	F59E
8-836.pk	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie:	F59F
0 000.pk	Arterien Oberschenkel	1 001
8-837.00	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F12B
	Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie	
8-837.00	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F19B
	Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie	
8-837.00	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F52B
0.00= 00	Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie	
8-837.00	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F58B
	Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie	

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
8-837.50	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F12B
	Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie	
8-837.50	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F19B
	Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie	
8-837.d0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F12B
	Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum	
8-837.d0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F95A
	Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum	
8-837.d0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F95B
	Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum	
8-837.m0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F12B
	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein	
	Stent in eine Koronararterie	
8-837.m0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F19B
	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein	
	Stent in eine Koronararterie	
8-837.m0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F52B
	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein	
0.0070	Stent in eine Koronararterie	FFOD
8-837.m0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F58B
	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein	
0.0071	Stent in eine Koronararterie Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	E40D
8-837.m1		F12B
	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie	
8-837.m1	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F19B
0-037.1111	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2	ГТЭБ
	Stents in eine Koronararterie	
8-837.m1	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F52B
0-007.1111	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2	1 020
	Stents in eine Koronararterie	
8-837.m1	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F58B
	Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2	
	Stents in eine Koronararterie	
8-837.q	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F12B
•	Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)	
8-837.q	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F19B
•	Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)	
8-837.q	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F52B
	Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)	
8-837.q	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F58B
	Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)	
8-837.s0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F12B
	Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken	
	Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems	
8-837.s0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F95A
	Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken	
	Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems	
8-837.s0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und	F95B
	Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken	
0.000	Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems	
8-839.90	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz	F12B
	und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter	
	Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler	
0.000.00	Koronardarstellung	E40D
8-839.90	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz	F19B
	und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter	
	Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler	

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	Koronardarstellung	
8-839.90	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung	F52B
8-839.91	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik	F12B
8-839.91	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik	F19B
8-839.91	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik	F52B
8-83c.fb	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel	F19B
8-83c.fb	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel	F59B
8-83c.fb	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel	F59D
8-83c.fb	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel	F59E
8-83c.fb	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel	F59F
8-83d.6	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie	F12B
8-83d.6	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie	F19B
8-83d.6	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie	F52B
8-83d.6	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie	F58B
8-83d.9	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie	F12B
8-83d.9	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie	F19B
8-83d.9	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie	F52B
8-83d.9	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie	F58B
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	F19B
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59B
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59D
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien	F59E

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	abdominal und pelvin	
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59F
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht	J11A
0-040.0q	medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	3117
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	J11B
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	J11C
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	J11D
8-840.0q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin	X06C
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F19B
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59B
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59D
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59E
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59F
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11A
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11B
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11C
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11D
8-840.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	X06C
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	F19B
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59B
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59D
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59E
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	F59F
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	J11A
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht	J11B

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	J11C
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	J11D
8-840.1q	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin	X06C
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	F19B
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	F59B
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	F59D
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	F59E
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	F59F
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	J11A
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	J11B
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	J11C
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	J11D
8-840.1s	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel	X06C
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F19B
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59B
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59D
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59E
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	F59F
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11A
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11B
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11C
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	J11D
8-84d.0s	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel	X06C
8-836.02	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59B
8-836.02	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59D
8-836.02	Gefäße Schulter und Oberarm (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59E
8-836.02	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie:	F59F

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	Gefäße Schulter und Oberarm	
8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm	F19B
8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm	F59B
8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm	F59D
8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm	F59E
8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm	F59F
8-836.03	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm	L09E
8-836.0d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäßmalformationen	F19B
8-836.0d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäßmalformationen	F59B
8-836.0d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäßmalformationen	F59D
8-836.0d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäßmalformationen	F59E
8-836.0d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäßmalformationen	F59F
8-836.0e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße	F19B
8-836.0e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße	F59B
8-836.0e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße	F59D
8-836.0e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße	F59E
8-836.0e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße	F59F
8-836.0t	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Venen Oberschenkel	F19B
8-836.0t	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Venen Oberschenkel	F59B
8-836.0t	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Venen Oberschenkel	F59D
8-836.0t	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Venen Oberschenkel	F59E
8-836.0t	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Venen Oberschenkel	F59F
8-836.0x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige	F59B
8-836.0x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige	F59D
8-836.0x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige	F59E
8-836.0x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Sonstige	F59F
8-836.32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59B
8-836.32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59D
8-836.32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59E
8-836.32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße	F59F

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	Schulter und Oberarm	
8-836.33	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterarm	F59B
8-836.33	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterarm	F59D
8-836.33	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterarm	F59E
8-836.33	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterarm	F59F
8-836.3c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterschenkel	F59B
8-836.3c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterschenkel	F59D
8-836.3c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterschenkel	F59E
8-836.3c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäße Unterschenkel	F59F
8-836.3d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäßmalformationen	F59B
8-836.3d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäßmalformationen	F59D
8-836.3d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäßmalformationen	F59E
8-836.3d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Gefäßmalformationen	F59F
8-836.3e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Künstliche Gefäße	F59B
8-836.3e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Künstliche Gefäße	F59D
8-836.3e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Künstliche Gefäße	F59E
8-836.3e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Künstliche Gefäße	F59F
8-836.3k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Arterien Oberschenkel	F59B
8-836.3k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Arterien Oberschenkel	F59D
8-836.3k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Arterien Oberschenkel	F59E
8-836.3k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Arterien Oberschenkel	F59F
8-836.3m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Venen Oberschenkel	F59B
8-836.3m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Venen Oberschenkel	F59D
8-836.3m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Venen Oberschenkel	F59E
8-836.3m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Venen Oberschenkel	F59F
8-836.3x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Sonstige	F59B
8-836.3x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Sonstige	F59D
8-836.3x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Sonstige	F59E
8-836.3x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Atherektomie: Sonstige	F59F
8-836.82	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59B
8-836.82	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59D
8-836.82	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße	F59E

OPS	OPS-Bezeichnung	DRG
	Schulter und Oberarm	
8-836.82	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Schulter und Oberarm	F59F
8-836.83	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterarm	F59B
8-836.83	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterarm	F59D
8-836.83	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterarm	F59E
8-836.83	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterarm	F59F
8-836.8c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel	F59B
8-836.8c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel	F59D
8-836.8c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel	F59E
8-836.8c	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel	F59F
8-836.8d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäßmalformationen	F59B
8-836.8d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäßmalformationen	F59D
8-836.8d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäßmalformationen	F59E
8-836.8d	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäßmalformationen	F59F
8-836.8e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Künstliche Gefäße	F59B
8-836.8e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Künstliche Gefäße	F59D
8-836.8e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Künstliche Gefäße	F59E
8-836.8e	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Künstliche Gefäße	F59F
8-836.8k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel	F59B
8-836.8k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel	F59D
8-836.8k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel	F59E
8-836.8k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel	F59F
8-836.8m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Venen Oberschenkel	F59B
8-836.8m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Venen Oberschenkel	F59D
8-836.8m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Venen Oberschenkel	F59E
8-836.8m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Venen Oberschenkel	F59F
8-836.8x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Sonstige	F59B
8-836.8x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Sonstige	F59D
8-836.8x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Sonstige	F59E
8-836.8x	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Sonstige	F59F

Der ergänzte erweiterte Bewertungsausschuss beschließt gemäß § 86a Abs. 2 Nr. 5 SGG die Anordnung der sofortigen Vollziehung seines Beschlusses zur Festlegung des Hybrid-DRG-Leistungskatalogs für das Jahr 2026. Die Begründung für die Anordnung der sofortigen Vollziehung ergibt sich aus dem Beschlusstext.

4. Inkrafttreten

Der Beschluss tritt mit Wirkung zum 1. Mai 2025 in Kraft.