

Weiterentwicklung des QS-Verfahrens Versorgung mit Herzschrittmachern und implantierbaren Defibrillatoren zu einem sektorenübergreifenden Verfahren

Teil A der Beauftragung

Sektorenübergreifendes Indikatorenset V1.1

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Weiterentwicklung des QS-Verfahrens Versorgung mit Herzschrittmachern und implantierbaren Defibrillatoren zu einem sektorenübergreifenden Verfahren. Teil A der Beauftragung. Sektorenübergreifendes Indikatorenset V1.1

Ansprechperson Marie-Carolin Pascher

Datum der Abgabe 28. Mai 2025

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Name des Auftrags Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Be-

auftragung des IQTIG mit der Weiterentwicklung des QS-Verfahrens zur Versorgung mit Herzschrittmachern und implantierbaren Defibrillatoren zu einem sektorenübergreifenden Verfahren

Datum des Auftrags 9. Oktober 2024

Inhaltsverzeichnis

Her	zschrittmacher-Implantation (HSM-IMPL)	5
Sek	ktorenübergreifende Indikatoren	6
1	Leitlinienkonforme Indikation	7
2	Wahl eines ventrikulären Einkammersystems bei Patientinnen und Patienten ohne permanentes Vorhofflimmern	12
3	Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen	14
4	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation	18
5	Follow-up: Prozedurassoziierte Sondenprobleme als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen	20
Sek	ktorenspezifische Indikatoren – ambulant	22
6	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation	23
7	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden	28
8	Follow up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation	30
Sek	ktorenspezifische Indikatoren – stationär	33
9	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation	34
10	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden	39
11	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus	41
12	Follow up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation	42
Her	zschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (HSM-REV)	45
Sek	ktorenübergreifende Indikatoren	46
13	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation	47
Sek	ktorenspezifische Indikatoren – ambulant	49
14	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation	50
Sek	ktorenspezifische Indikatoren – stationär	55
15	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation	56
16	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus	61

lmp	olantierbare Defibrillatoren – Implantation (DEFI-IMPL)	62
Sek	torenübergreifende Indikatoren	63
17	Leitlinienkonforme Indikation	64
18	Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen	68
19	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation	73
20	Follow-up: Prozedurassoziierte Sondenprobleme als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen	75
21	Implantation der linksventrikulären Sonde bei CRT-Implantation	77
Sek	torenspezifische Indikatoren – ambulant	79
22	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation	80
23	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden	85
24	Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation	86
Sek	torenspezifische Indikatoren – stationär	89
25	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation	90
26	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden	95
27	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus	96
28	Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation	97
lmp	olantierbare Defibrillatoren – Revision/-Systemwechsel/-Explantation (DEFI-REV)	100
Sek	torenübergreifende Indikatoren	101
29	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation	102
Sek	torenspezifische Indikatoren – ambulant	104
30	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation	105
Sek	torenspezifische Indikatoren – stationär	110
31	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation	111
32	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus	116
Anh	nang I: Schlüssel	117
lmn	argeeum	119

Herzschrittmacher-Implantation (HSM-IMPL)

Sektorenübergreifende Indikatoren

Sektorenübergreifende Indikatoren adressieren beide Versorgungsbereiche gleichzeitig. Damit wird das Bundesergebnis nicht nach ambulantem und stationärem Sektor stratifiziert. Leistungserbringer die ambulant und stationär operieren, erhalten ein sektorenübergreifendes Indikatorergebnis.

1 Leitlinienkonforme Indikation

Bezeichnung	Leitlinienkonforme Indikation	
Qualitätsziel	Möglichst oft leitlinienkonforme Indikation zur Herzschrittmacher-Implantation	
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Indikator zur Indikationsstellung	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit leitlinienkonformer Indikation zur Herzschrittmacher- bzw. CRT-Implantation (Letzteres bei implantiertem CRT-P-System).	
	Eine leitlinienkonforme Herzschrittmacher-Indikation liegt in den folgenden Fällen vor:	
	 AV-Block nach Myokardinfarkt: Zeit zwischen Auftreten des Infarkts und der Schrittmacherimplantation mind. 3 Tage (außer bei implantiertem CRT-P-System) 	
	AV-Block nach TAVI: Schrittmacherimplantation mind. 24 h nach TAVI	
	 Schenkelblock: alternierender Schenkelblock oder Synkope mit Rechts- bzw. Linksschenkelblock (bei TAVI: intraventrikuläre Leitungsstörung) 	
	 Sinusknotensyndrom: klinische Symptomatik und (EKG-dokumentierter oder wahrscheinlicher) Zusammenhang zwischen Symptomatik und Bradykardie 	
	 Karotis-Sinus-Syndrom: rezidivierende Synkope oder synkopenbe- dingte Verletzung 	
	 Vasovagales Syndrom: rezidivierende Synkope oder synkopenbedingte Verletzung und Alter über 40 Jahre 	
	Eine leitlinienkonforme CRT-Indikation und liegt in den folgenden Fällen vor:	
	 Mindestens eine der CRT-Indikationen bei Vorhofflimmern, Sinusrhythmus, Upgrade oder AV-Block liegt vor 	
Alle Patientinnen und Patienten mit Schenkelblock, Sinusknoter (SSS), Karotis-Sinus-Syndrom, vasovagalem Syndrom, kardialer chronisationstherapie oder AV-Block nach Myokardinfarkt oder führender Indikation zur Herzschrittmacher-Implantation oder implantiertem CRT-P-System gemäß ambulantem bzw. stationa Filter (HSM-IMPL)		
Erläuterung der Rechenregel	Die Leitlinienkonformität der Indikationsstellung bei Fällen mit führender Indikation AV-Block, der nicht in Zusammenhang mit einem Myokardinfarkt oder einer TAVI steht, und Bradykardie bei permanentem Vorhofflimmern wird nicht geprüft, da die dem Indikator zugrunde liegenden Leitlinien keine für den Indikator geeigneten Empfehlungen zu diesen Fällen enthalten oder für diese Fälle kein angemessenes Aufwand-Nutzen-Verhältnis vorliegt. Auch für "sonstige" Indikationen als Restekategorie lässt sich die Leitlinienkonformität nicht überprüfen. Diese Fälle sind daher aus der Grundgesamtheit ausgeschlossen.	

Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 101803 zugrunde		
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer		
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer		
Indikatorberechnung			
Referenzbereich	≥ 90 %		
	Rechnerisch auffällig werden die ambulanten und stationären Leistungserbringer, bei denen im Erfassungsjahr statistisch signifikant weniger als 90 % der Patientinnen und Patienten eine leitlinienkonforme Indikation zur Herzschrittmacher- bzw. CRT-Implantation hatten		
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-		
Datenfelder für die Berec	hnung des Indikators		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
		0 = keine Herzinsuffizienz	
	Herzinsuffizienz	1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale körper- liche Belastbarkeit)	
		2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer körperli- cher Belastung)	
		3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter körperli- cher Belastung)	
		4 = NYHA IV (Beschwerden im Ruhezustand)	
		1 = AV-Block I, II oder III (inkl. HSM-Implantation aufgrund von Ablation oder TAVI)	
	führende Indikation zur Schrittmacherimplan- tation	5 = Schenkelblock (mit Zusammenhang zur Bradykardie)	
		6 = Sinusknotensyndrom (SSS) inklusive BTS (bei paroxysmalem/ persistierendem Vorhofflim- mern)	
		7 = Bradykardie bei permanentem Vorhofflim- mern	
		8 = Karotis-Sinus-Syndrom (CSS)	
		9 = Vasovagales Syndrom (VVS)	
		10 = kardiale Resynchronisationstherapie (bei Fällen ohne Bradykardie bzw. bei Upgrade auf CRT-P)	
		99 = sonstiges	

führendes Symptom	0 = keines (asymptomatisch) 1 = Präsynkope/Schwindel 2 = Synkope einmalig 3 = Synkope rezidivierend 4 = synkopenbedingte Verletzung 5 = Herzinsuffizienz 8 = Symptome einer Vorhofpfropfung: spontan oder infolge Schrittmachersyndrom 9 = asymptomatisch unter externer Stimulation
Ätiologie	99 = sonstiges 1 = angeboren 2 = neuromuskulär 3 = infarktbedingt 4 = AV-Knoten-Ablation durchgeführt/geplant 5 = sonstige Ablationsbehandlung 6 = herzchirurgischer Eingriff 7 = Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI) 9 = sonstige/unbekannt
Zeit zwischen Auftre- ten des Infarkts und der Schrittmacherimp- lantation	1= unter 3 Tage 2 = 3 bis unter 5 Tage 3 = 5 Tage oder länger 9 = unbekannt
Datum der TAVI	TT.MM.JJJJ
Datum der TAVI nicht bekannt	1= ja
Vorhofrhythmus	1 = normofrequenter Sinusrhythmus (permanent) 2 = Sinusbradykardie/SA-Blockierungen (persistierend oder intermittierend) 3 = paroxysmales/persistierendes Vorhofflimmern/-flattern 4 = permanentes Vorhofflimmern (d. h., die Wiederherstellung des Sinusrhythmus ist nicht mehr möglich oder nicht geplant) 5 = Wechsel zwischen Sinusbradykardie und Vorhofflimmern (BTS) 9 = sonstige

		0 = keiner
		1= AV-Block I. Grades, Überleitung ≤ 300 ms
		2 = AV-Block I. Grades, Überleitung > 300 ms
		3 = AV-Block II. Grades, Typ Wenckebach
	AV-Block	4 = AV-Block II. Grades, Typ Mobitz (oder infranodal 2:1)
		5 = AV-Block III. Grades (oder hochgradiger AV-Block)
		6 = nicht beurteilbar wegen Vorhofflimmerns
		7 = AV-Block nach AV-Knoten-Ablation (ge- plant/durchgeführt)
		0 = kein Eigenrhythmus
		1 = Rechtsschenkelblock (RSB)
	intraventrikuläre Lei-	2 = Linksanteriorer Hemiblock (LAH) + RSB
	tungsstörungen	3 = Linksposteriorer Hemiblock (LPH) + RSB
		4 = Linksschenkelblock
		5 = alternierender Schenkelblock
	QRS-Komplex	0 = kein Eigenrhythmus
		1 = < 120 ms
		2 = 120 bis < 130 ms
		3 = 130 bis < 140 ms
		4 = 140 bis < 150 ms
		5 = ≥ 150 ms
	Zusammenhang zwi- schen Symptomatik und Bradykardie/Pau-	
		0 = kein Zusammenhang
		1 = wahrscheinlicher Zusammenhang
	sen	2 = EKG-dokumentierter Zusammenhang
		3 = keine Bradykardie / keine Pausen
	linksventrikuläre Ejek- tionsfraktion	in %
	medikamentöse Herz-	0 = nein
	insuffizienztherapie (zum Zeitpunkt der CRT-Indikationsstel- lung)	1= ja
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de

System	1 = VVI (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 2 = AAI 3 = DDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 4 = VDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 6 = CRT-System ohne Vorhofsonde 7 = VVI (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator) 8 = DDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator) 9 = sonstiges 10 = VDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
Zeit zwischen TAVI und Schrittmacherimplan- tation (in Tagen)	OPDATUM – DATUMTAVI
Patientenalter am 0P- Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;OPDATUM)

Wahl eines ventrikulären Einkammersystems bei Patientinnen und Patienten ohne permanentes Vorhofflimmern

Bezeichnung	Wahl eines ventrikulären Einkammersystems bei Patientinnen und Patienten ohne permanentes Vorhofflimmern	
Qualitätsziel	Möglichst oft leitlinienkonforme Wahl eines Systems mit nicht ausschließ- lich rechtsventrikulärer Stimulation bei Patientinnen und Patienten ohne permanentes Vorhofflimmern	
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Indikator zur Indikationsstellung	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten mit implantiertem VVI-System (bzw. VVI-Leadless Pacemaker)	
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten mit führender Indikation zur Herzschrittmacher-Implantation "AV-Block I, II oder III", "Schenkelblock" oder "Sinusknotensyndrom (SSS)", mit implantiertem Ein- oder Zweikammersystem, bei denen kein permanentes Vorhofflimmern vorliegt gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	-	
Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 54143 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	≤ 10,00 % Rechnerisch auffällig werden die ambulanten und stationären Leistungs- erbringer, bei denen im Erfassungsjahr statistisch signifikant mehr als 10 % der Patientinnen und Patienten keine leitlinienkonforme Wahl eines Zweikammersystems bei bradykarden Herzrhythmusstörungen hatten	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	

Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften
führende Indikation zur Schrittmacherimplanta-	1 = AV-Block I, II oder III (inkl. HSM-Implanta- tion aufgrund von Ablation oder TAVI)
tion	5 = Schenkelblock (mit Zusammenhang zur Bradykardie)
	6 = Sinusknotensyndrom (SSS) inklusive BTS (bei paroxysmalem/persistierendem Vorhofflimmern)
	7 = Bradykardie bei permanentem Vorhofflim- mern
	8 = Karotis-Sinus-Syndrom (CSS)
	9 = Vasovagales Syndrom (VVS)
	10 = kardiale Resynchronisationstherapie (bei Fällen ohne Bradykardie bzw. bei Upgrade auf CRT-P)
	99 = sonstiges
Vorhofrhythmus	1 = normofrequenter Sinusrhythmus (permanent)
	2 = Sinusbradykardie/SA-Blockierungen (persistierend oder intermittierend)
	3 = paroxysmales/ persistierendes Vorhofflim- mern/-flattern
	4 = permanentes Vorhofflimmern (d. h., die Wiederherstellung des Sinusrhythmus ist nicht mehr möglich oder nicht geplant)
	5 = Wechsel zwischen Sinusbradykardie und Vorhofflimmern (BTS)
	9 = sonstige
System	1 = VVI (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
	2 = AAI
	3 = DDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
	4 = VDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
	5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde
	6 = CRT-System ohne Vorhofsonde
	7 = VVI (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
	8 = DDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
	9 = sonstiges
	10 = VDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)

3 Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen

Bezeichnung	Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen	
Qualitätsziel	Möglichst viele Reizschwellen- und Amplitudenmessungen mit akzeptab- len Ergebnissen	
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Ergebnisindikator	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Intraoperative Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen, deren Ergebnisse innerhalb der folgenden Akzeptanzbereiche liegen:	
	Reizschwelle bei Vorhofsonden: über 0,0 V bis 1,5 V	
	Reizschwelle bei Ventrikelsonden: über 0,0 V bis 1,5 V	
	 P-Wellen-Amplitude bei Vorhofsonden: ≥ 1,5 mV 	
	 R-Amplitude bei Ventrikelsonden: ≥ 4,0 mV 	
Nenner	Alle erforderlichen Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Vorhof- und Ventrikelsonden aus dem Modul Herzschrittmacher-Implantation und bei neu implantierten oder neu platzierten Vorhof- und Ventrikelsonden aus dem Modul Herzschrittmacher- Revision/Systemwechsel/Explantation, für die ein akzeptables Ergebnis vorliegen muss gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (HSM-IMPL):	
	Reizschwelle der Vorhofsonde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit Vorhofflimmern oder VDD-System	
	Reizschwelle der rechtsventrikulären Sonde	
	P-Wellen-Amplitude der Vorhofsonde unter Ausschluss von Patientin- nen und Patienten mit Vorhofflimmern oder fehlendem Vorhofeigen- rhythmus	
	R-Amplitude der rechtsventrikulären Sonde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit fehlendem Eigenrhythmus	
Erläuterung der	Zähler:	
Rechenregel	Nicht durchgeführte Messungen werden als außerhalb des jeweiligen Akzeptanzbereichs liegend bewertet (d. h. sie sind im Nenner, nicht aber im Zähler enthalten).	
	Nenner:	
	Für Sonden im Bereich des linken Tawara-Schenkels (Left Bundle Branch Area Pacing) gelten die gleichen Grenzwerte wie für Sonden im rechten Ventrikel. Gleiches gilt für die Ausnahmefälle, in denen die Pace-/Sense-Sonde (z. B. aufgrund einer Trikuspidalklappenintervention) in den linken Ventrikel gelegt wurde. Aus der Grundgesamtheit ausgeschlossen sind jedoch linksventrikuläre Resynchronisationssonden eines CRT-Systems sowie Sonden am HIS-Bündel.	

Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 52305 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentatio	n beim Leistungserbringer
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	≥ 90 % Rechnerisch auffällig werden die ambulanten und stationären Leistungs- erbringer, bei denen im Erfassungsjahr statistisch signifikant weniger als 90 % der Patientinnen und Patienten mit Herzschrittmacher-Implantation möglichst viele Reizschwellen- und Amplitudenmessungen mit akzeptab- len Ergebnissen gemessen wurden	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators	
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften
	System	1 = VVI (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 2 = AAI 3 = DDD (konventionell, mit intrakardialer
		Sonde) 4 = VDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
		5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde
		6 = CRT-System ohne Vorhofsonde 7 = VVI (Leadless Pacemaker / intrakar- dialer Pulsgenerator)
		8 = DDD (Leadless Pacemaker / intrakar- dialer Pulsgenerator)
		9 = sonstiges
		10 = VDD (Leadless Pacemaker / intrakar- dialer Pulsgenerator)
	Reizschwelle	in V
	Reizschwelle nicht gemessen	1 = wegen Vorhofflimmerns
		9 = aus anderen Gründen
	P-Wellen-Amplitude	in mV
	P-Wellen-Amplitude nicht gemessen	1 = wegen Vorhofflimmerns 2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen
	Reizschwelle	in V

Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
R-Amplitude	in mV
R-Amplitude nicht gemessen	1= kein Eigenrhythmus
	9 = aus anderen Gründen
Reizschwelle	in V
Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
R-Amplitude	in mV
R-Amplitude nicht gemessen	1 = kein Eigenrhythmus
	9 = aus anderen Gründen
aktives System (nach dem Eingriff)	1 = VVI (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
	2 = AAI
	3 = DDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
	4 = VDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde)
	5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde
	6 = CRT-System ohne Vorhofsonde
	7 = VVI (Leadless Pacemaker / intrakar- dialer Pulsgenerator)
	8 = DDD (Leadless Pacemaker / intrakar- dialer Pulsgenerator)
	9 = sonstiges
	10 = VDD (Leadless Pacemaker / intrakar- dialer Pulsgenerator)
Art des Vorgehens	0 = kein Eingriff an der Sonde
	1 = Neuimplantation
	2 = Neuplatzierung
	4 = Reparatur
	9 = sonstiges
Reizschwelle	in V
Reizschwelle nicht gemessen	1 = wegen Vorhofflimmerns
	9 = aus anderen Gründen
P-Wellen-Amplitude	in mV
P-Wellen-Amplitude nicht	1= wegen Vorhofflimmerns
gemessen	2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus
	9 = aus anderen Gründen

Art des Vorgehens	0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation 2 = Neuplatzierung 4 = Reparatur 9 = sonstiges
Reizschwelle	in V
Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
R-Amplitude	in mV
R-Amplitude nicht gemessen	1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen
Art des Vorgehens	0 = kein Eingriff an der Sonde 1 = Neuimplantation 2 = Neuplatzierung 4 = Reparatur 9 = sonstiges
Reizschwelle	in V
Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
R-Amplitude	in mV
R-Amplitude nicht gemessen	1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen

4 Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation	
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. stationärer Operation	
Indikatortyp	-	
Art des Wertes	Sektorenübergreifende Kennzahl	
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. stationärer Operation verstorben sind	
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	-	
Rationale	Für die sektorenübergreifende Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51191 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	-	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	
Datenfelder für die Berechnu	ng des Indikators	
	Zähler	
	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)		
	Sterbedatum	
	Nenner	
	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
	■ vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V	
	■ ambulante Fälle nach § 115b SGB V	
	ambulante Leistungen nach § 116 SGB V	
	■ ambulante Fälle nach § 116b SGB V	
	■ ambulante Fälle nach § 117 SGB V	
	stationäre Fälle nach § 121 SGB V	
	■ Fälle nach § 140a SGB V	

- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)

5 Follow-up: Prozedurassoziierte Sondenprobleme als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen

Bezeichnung	Prozedurassoziierte Sondenprobleme als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen
Qualitätsziel	Möglichst selten Folgeeingriff wegen prozedurassoziierten Sondenproblems bei Patientinnen und Patienten mit implantiertem Herzschrittmacher
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Ergebnisindikator
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Zähler	Als Folgeeingriffe zählen alle (im Modul Herzschrittmacher-Revision/-System-wechsel/-Explantation dokumentierten) aufgrund von prozedurassoziierten Sondenproblemen durchgeführten ambulanten oder stationären Eingriffe innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Erstimplantation. Zu jeder Erstimplantation wird nur der erste Folgeeingriff berücksichtigt.
Nenner	Alle (im Modul Herzschrittmacher-Implantation dokumentierten) HSM-Erstimplantationen (außer Systemumstellungen von Defibrillator auf Herzschrittmacher sowie von Schrittmacher auf Resynchronisationssystem) aus dem aktuellsten Erfassungsjahr, für welches ein vollständiger Follow-up-Zeitraum von 90 Tagen beobachtet wurde, für die ein eindeutiges Patientenpseudonym vorliegt gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)
Erläuterung der Rechenregel	Alle HSM-Erstimplantationen aus dem entsprechenden Erfassungsjahr (außer Systemumstellungen von Defibrillator auf Herzschrittmacher sowie von Schrittmacher auf Resynchronisationssystem) bilden die Grundgesamtheit des Indikators. Zensierung der Beobachtungsdauer: Ein Ersteingriff gilt in der Follow-up-Auswertung als nicht mehr unter Beobachtung stehend, sobald eine weitere Implantation oder ein weiterer Folgeeingriff eintritt oder wenn Patientinnen bzw. Patienten innerhalb des Follow-up-Zeitraums versterben.
Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 2194 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstru- ment	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	risikoadjustierter Ergebnisindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an prozedurassoziierten Sondenproblemen innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter bzw. stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0

Risikofaktoren für	Art des Systems		
die Adjustierung des			
Indikators	Geschlecht		
	Alter		
Datenfelder für die Ber	echnung des Indikators		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	OP-Datum (Indexeingriff)	TT.MM.JJJJ	
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der Vorhofsonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der rechtsventri- kulären Sonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der linksventri- kulären Sonde	s. Anhang: AsonIndik	
	OP-Datum (Revisions-OP)	TT.MM.JJJJ	
Datenfelder für die Ber	echnung der Risikoadjustieru	ng	
	Geschlecht	1 = männlich	
		2 = weiblich	
		3 = divers	
		8 = unbestimmt	
	Patientenalter am 0P-Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;0PDATUM)	
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de	

Sektorenspezifische Indikatoren – ambulant

Sektorenspezifische Indikatoren adressieren beide Versorgungsbereiche getrennt. Damit wird auch das Bundesergebnis stratifiziert pro Versorgungsbereich ausgegeben. Leistungserbringer, die sowohl ambulant als auch stationär operieren, erhalten demnach zwei Indikatorergebnisse, die jeweils einen Versorgungsbereich adressieren.

Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation

Bezeichnung	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation
Qualitätsziel	Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (ambulant)
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Zähler	Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: • kardiopulmonale Reanimation • interventionspflichtiger Pneumothorax • interventionspflichtiger Hämatothorax
	interventionspflichtiger Perikarderguss
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem QS-Filter (HSM-IMPL)
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder thoraxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Herzschrittmacher-Implantation
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 101801 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sondenbedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation statistisch signifikant ≤ 2,0
Potenzielle Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators [Die finale Empfehlung kann erst nach empirischer Analyse erfolgen]	Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien

vorheriger Schlaganfall

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

• GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

■ T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>ambulantem</u> OS-Filter (HSM-IMPL)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V

- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor ambulanter Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351.- Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354. Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356. Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361. Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369.- Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370. Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371.- Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373. Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374. Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie

- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes
- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325.- Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330. Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335.- Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

7 Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden

Bezeichnung	Zugang über die Vena	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden	
Qualitätsziel	Für das Vorschieben der Sonden zum Herzen soll möglichst selten aus- schließlich die Vena subclavia als Zugangsweg verwendet werden		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Sektorenspezifische Ke	ennzahl (ambulant)	
Zähler	Patientinnen und Patie subclavia beim Vorschi	nten mit ausschließlichem Zugang über die Vena eben der Sonden	
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten (außer Patientinnen und Patienten mit implantiertem Leadless Pacemaker) gemäß ambulantem QS-Filter (HSM-IMPL)		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Rationale	Für die sektorenspezifische Kennzahl liegt die Rationale der aktuell bestehenden stationären Kennzahl 101802 zugrunde		
verantwortlich für Kennzahlergebnis	ambulante Leistungserbringer		
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer		
Kennzahlberechnung			
Referenzbereich	-		
Risikofaktoren für die Adjustierung der Kennzahl	-		
Datenfelder für die Berech	Datenfelder für die Berechnung der Kennzahl		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	Vena cephalica	1 = ja	
	Vena subclavia	1= ja	
	Vena axillaris	1= ja	
	andere	1= ja	
	System	1 = VVI (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 2 = AAI 3 = DDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 4 = VDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde	

6 = CRT-System ohne Vorhofsonde
7 = VVI (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
8 = DDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
9 = sonstiges
10 = VDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)

Follow up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation

Bezeichnung	Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation	
Qualitätsziel	Möglichst selten Folgeeingriff wegen Infektion oder Aggregatperforation bei Patientinnen und Patienten mit implantiertem Herzschrittmacher	
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (ambulant)	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Als Folgeeingriffe zählen alle (im Modul Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation dokumentierten) aufgrund von Infektion oder Aggregatperforation durchgeführten Eingriffe innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Erstimplantation. Zu jeder Erstimplantation wird nur der erste Folgeeingriff berücksichtigt.	
Nenner	Alle (im Modul Herzschrittmacher-Implantation dokumentierten) HSM-Erstimplantationen (außer Systemumstellungen von Defibrillator auf Herzschrittmacher sowie von Schrittmacher auf Resynchronisationssystem) aus dem aktuellsten Erfassungsjahr, für welches ein vollständiger Follow-up-Zeitraum von 90 Tagen beobachtet wurde, für die ein eindeutiges Patientenpseudonym vorliegt, gemäß ambulantem QS-Filter (HSM-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	Alle HSM-Erstimplantationen aus dem entsprechenden Erfassungsjahr (außer Systemumstellungen von Defibrillator auf Herzschrittmacher sowie von Schrittmacher auf Resynchronisationssystem) bilden die Grundgesamtheit des Indikators. Zensierung der Beobachtungsdauer: Ein Ersteingriff gilt in der Follow-up-Auswertung als nicht mehr unter Beobachtung stehend, sobald eine weitere Implantation oder ein weiterer Folgeeingriff eintritt oder Patientinnen bzw. Patienten innerhalb des Follow-up-Zeitraums versterben.	
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 2195 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	risikoadjustierter Ergebnisindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Infektionen oder Aggregatperforationen innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation statistisch signifikant ≤ 2,0	

Risikofaktoren für die	Diabetes mellitus		
Adjustierung des	Geschlecht		
Indikators	Art des Systems		
	Alter		
	Body-Mass-Index (BMI)		
	Herzinsuffizienz		
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	OP-Datum (Indexeingriff)	TT.MM.JJJJ	
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de	
	Taschenproblem	0 = kein Taschenproblem	
		1=Taschenhämatom	
		2 = bestehende Aggregatperforation	
		3 = Infektion	
		4 = drohende Aggregatperforation	
		9 = sonstiges Taschenproblem	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der Vorhofsonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der rechts- ventrikulären Sonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der linksventri- kulären Sonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der Sonde am Leitungssystem (Conduc- tion System Pacing)	s. Anhang: AsonIndik	
	OP-Datum (Revisions-OP)	TT.MM.JJJJJ	
Datenfelder für die Berechnung der Risikoadjustierung			
	Geschlecht	1 = männlich	
		2 = weiblich	
		3 = divers	
		8 = unbestimmt	
	Patientenalter am 0P-Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	

Körpergröße am OP-Tag	Angabe in: cm Gültige Angabe: 50–270 cm Angabe ohne Warnung: 120–230 cm
Körpergröße unbekannt	1= ja
Körpergewicht am 0P-Tag	Angabe in: kg
	Gültige Angabe: 1–500 kg
	Angabe ohne Warnung: 30–230 kg
Körpergewicht unbekannt	1= ja
Herzinsuffizienz	NYHA-Klasse unmittelbar vor
	Implantation
	0 = keine Herzinsuffizienz
	1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale
	körperliche Belastbarkeit)
	2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer
	körperlicher Belastung)
	3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter
	körperlicher Belastung)
	4 = NYHA IV (Beschwerden im
	Ruhezustand)
Diabetes mellitus	0 = nein
	1= ja, nicht insulinpflichtig
	2 = ja, insulinpflichtig
Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de

Sektorenspezifische Indikatoren – stationär

9 Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation

Bezeichnung	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation
Qualitätsziel	Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (stationär)
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Zähler	Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: • kardiopulmonale Reanimation • interventionspflichtiger Pneumothorax • interventionspflichtiger Hämatothorax • interventionspflichtiger Perikarderguss
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder thoraxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Herzschrittmacher-Implantation
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 101801 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sondenbedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0
Potenzielle Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators [Die finale Empfehlung kann erst nach empirischer Analyse erfolgen]	Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien vorheriger Schlaganfall

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

■ J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

■ T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>stationärem</u> OS-Filter (*HSM-IMPL*)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V

- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor stationärer Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351. Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354.- Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356.- Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369. Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370.- Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371. Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374.- Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie
- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes

- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325. Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330. Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335. Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

10 Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden

Bezeichnung	Zugang über die Vena	subclavia beim Vorschieben der Sonden	
Qualitätsziel	Für das Vorschieben der Sonden zum Herzen soll möglichst selten aus- schließlich die Vena subclavia als Zugangsweg verwendet werden		
Indikatortyp	-	-	
Art des Wertes	Sektorenspezifische Ke	ennzahl (stationär)	
Zähler	Patientinnen und Patie subclavia beim Vorschi	nten mit ausschließlichem Zugang über die Vena eben der Sonden	
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten (außer Patientinnen und Patienten mit implantiertem Leadless Pacemaker) gemäß stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)		
Erläuterung der Rechenregel	_		
Rationale	Für die sektorenspezifische Kennzahl liegt die Rationale der aktuell bestehenden stationären Kennzahl 101802 zugrunde		
verantwortlich für Kennzahlergebnis	stationäre Leistungserbringer		
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer		
Kennzahlberechnung			
Referenzbereich	-		
Risikofaktoren für die Adjustierung der Kennzahl	-		
Datenfelder für die Berech	nung der Kennzahl		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	Vena cephalica	1 = ja	
	Vena subclavia	1= ja	
	Vena axillaris	1= ja	
	andere	1= ja	
	System	1 = VVI (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 2 = AAI 3 = DDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 4 = VDD (konventionell, mit intrakardialer Sonde) 5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde	

© IQTIG 2025

6 = CRT-System ohne Vorhofsonde
7 = VVI (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
8 = DDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)
9 = sonstiges
10 = VDD (Leadless Pacemaker / intrakardialer Pulsgenerator)

11 Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus	
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb des stationären Aufenthaltes	
Indikatortyp	-	
Art des Wertes	Sektorenspezifische Kennzahl (stationär)	
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb des stationären Aufenthaltes verstorben sind	
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	-	
Rationale	Für die sektorenspezifische Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51191 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	-	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	
Datenfelder für die Berechnur	ng des Indikators	
	Zähler	
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>	
	Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)	
	Sterbedatum	
	Nenner	
	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
	■ vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V	
	stationäre Fälle nach § 121 SGB V	
	Stammdaten nach § 284 SGB V	
	Stationäre Fälle nach § 301 SGB V	
	Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)	

12 Follow up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation

Bezeichnung	Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation	
Qualitätsziel	Möglichst selten Folgeeingriff wegen Infektion oder Aggregatperforation bei Patientinnen und Patienten mit implantiertem Herzschrittmacher	
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (stationär)	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Als Folgeeingriffe zählen alle (im Modul Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation dokumentierten) aufgrund von Infektion oder Aggregatperforation durchgeführten Eingriffe innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Erstimplantation. Zu jeder Erstimplantation wird nur der erste Folgeeingriff berücksichtigt.	
Nenner	Alle (im Modul Herzschrittmacher-Implantation dokumentierten) HSM-Erstimplantationen (außer Systemumstellungen von Defibrillator auf Herzschrittmacher sowie von Schrittmacher auf Resynchronisationssystem) aus dem aktuellsten Erfassungsjahr, für welches ein vollständiger Follow-up-Zeitraum von 90 Tagen beobachtet wurde, für die ein eindeutiges Patientenpseudonym vorliegt, gemäß stationärem QS-Filter (HSM-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	Alle HSM-Erstimplantationen aus dem entsprechenden Erfassungsjahr (außer Systemumstellungen von Defibrillator auf Herzschrittmacher sowie von Schrittmacher auf Resynchronisationssystem) bilden die Grundgesamtheit des Indikators. Zensierung der Beobachtungsdauer: Ein Ersteingriff gilt in der Follow-up-Auswertung als nicht mehr unter Beobachtung stehend, sobald eine weitere Implantation oder ein weiterer Folgeeingriff eintritt oder Patientinnen bzw. Patienten innerhalb des Follow-up-Zeitraums versterben.	
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 2195 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	risikoadjustierter Ergebnisindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Infektionen oder Aggregatperforationen innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0	

Risikofaktoren für die	Diabetes mellitus		
Adjustierung des	Geschlecht		
Indikators	Art des Systems		
	Alter		
	Body-Mass-Index (BMI)		
	Herzinsuffizienz		
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	OP-Datum (Indexeingriff)	TT.MM.JJJJ	
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de	
	Taschenproblem	0 = kein Taschenproblem	
		1 = Taschenhämatom	
		2 = bestehende Aggregatperforation	
		3 = Infektion	
		4 = drohende Aggregatperforation	
		9 = sonstiges Taschenproblem	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der Vorhofsonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der rechts- ventrikulären Sonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der linksventri- kulären Sonde	s. Anhang: AsonIndik	
	Indikation zur Revision/Ex- plantation der Sonde am Leitungssystem (Conduc- tion System Pacing)	s. Anhang: AsonIndik	
	0P-Datum (Revisions-0P)	TT.MM.JJJJ	
Datenfelder für die Berechnung der Risikoadjustierung			
	Geschlecht	1 = männlich	
		2 = weiblich	
		3 = divers	
		8 = unbestimmt	
	Patientenalter am 0P-Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;OPDATUM)	

Körpergröße am OP-Tag	Angabe in: cm Gültige Angabe: 50–270 cm Angabe ohne Warnung: 120–230 cm
Körpergröße unbekannt	1= ja
Körpergewicht am 0P-Tag	Angabe in: kg
	Gültige Angabe: 1–500 kg
	Angabe ohne Warnung: 30-230 kg
Körpergewicht unbekannt	1= ja
Herzinsuffizienz	NYHA-Klasse unmittelbar vor
	Implantation
	0 = keine Herzinsuffizienz
	1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale
	körperliche Belastbarkeit)
	2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer
	körperlicher Belastung)
	3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter
	körperlicher Belastung)
	4 = NYHA IV (Beschwerden im
	Ruhezustand)
Diabetes mellitus	0 = nein
	1= ja, nicht insulinpflichtig
	2 = ja, insulinpflichtig
Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de

Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (HSM-REV)

Sektorenübergreifende Indikatoren

13 Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation

Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. er Operation übergreifende Kennzahl intinnen und Patienten, die innerhalb von einem Jahr nach ambzw. stationärer Operation verstorben sind intinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem (HSM-REV)	
entinnen und Patienten, die innerhalb von einem Jahr nach ambzw. stationärer Operation verstorben sind entinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem (HSM-REV)	
entinnen und Patienten, die innerhalb von einem Jahr nach ambzw. stationärer Operation verstorben sind entinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem (HSM-REV)	
bzw. stationärer Operation verstorben sind entinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem (HSM-REV) ektorenübergreifende Kennzahl liegt die Rationale des aktuell be-	
(HSM-REV) ektorenübergreifende Kennzahl liegt die Rationale des aktuell be-	
ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Sozialdaten bei den Krankenkassen	
-	
ndikators	
en bei den Krankenkassen	
Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)	
Sterbedatum	
Nenner	
<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>	
■ vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V	
■ ambulante Fälle nach § 115b SGB V	
ambulante Leistungen nach § 116 SGB V	
■ ambulante Fälle nach § 116b SGB V	
 ambulante Fälle nach § 117 SGB V stationäre Fälle nach § 121 SGB V 	

- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (*HSM-REV*)

Sektorenspezifische Indikatoren – ambulant

14 Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation

Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation	
Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation	
Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (ambulant)	
Qualitätsindikator	
Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: kardiopulmonale Reanimation interventionspflichtiger Pneumothorax interventionspflichtiger Hämatothorax interventionspflichtiger Perikarderguss	
Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem QS-Filter (HSM-REV)	
Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder tho- raxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Herzschrittmacher-Re- vision	
Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 101801 zugrunde	
ambulante Leistungserbringer	
Sozialdaten bei den Krankenkassen	
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sonden- bedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Ope- ration statistisch signifikant ≤ 2,0	
Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien vorheriger Schlaganfall	

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

■ J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

 T82.8 Sonstige n\u00e4her bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gef\u00e4\u00dfen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>ambulantem</u> OS-Filter (*HSM-REV*)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V

- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor ambulanter Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351.- Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354. Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356. Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369.- Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370. Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371.- Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374. Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie

- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes
- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325.- Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330. Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334. Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335.- Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

Sektorenspezifische Indikatoren – stationär

15 Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation

Bezeichnung	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation
Qualitätsziel	Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (stationär)
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Zähler	Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: kardiopulmonale Reanimation interventionspflichtiger Pneumothorax interventionspflichtiger Hämatothorax interventionspflichtiger Perikarderguss
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (HSM-REV)
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder tho- raxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Herzschrittmacher-Re- vision
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 101801 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sondenbedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0
Potenzielle Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators [Die finale Empfehlung kann erst nach empirischer Analyse erfolgen]	Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien vorheriger Schlaganfall

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

• GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

■ J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

■ T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>stationärem</u> OS-Filter (*HSM-REV*)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V

- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor stationärer Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351. Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354.- Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356. Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359. Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369. Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370.- Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371. Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374.- Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie
- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes

- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325. Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330. Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335. Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

16 Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus		
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb des stationären Aufenthaltes		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Sektorenspezifische Kennzahl (stationär)		
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb des stationären Aufenthaltes verstorben sind		
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (HSM-REV)		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Rationale	Für die sektorenspezifische Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51404 zugrunde		
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer		
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen		
Indikatorberechnung	ndikatorberechnung		
Referenzbereich	-		
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-		
Datenfelder für die Berechnung des Indikators			
	Zähler		
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>		
	Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)		
	Sterbedatum		
	Nenner		
	Sozialdaten bei den Krankenkassen		
	■ vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V		
	stationäre Fälle nach § 121 SGB V		
	Stammdaten nach § 284 SGB V		
	Stationäre Fälle nach § 301 SGB V		
	Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß stationärem QS-Filter (<i>HSM-REV</i>)		

Implantierbare Defibrillatoren – Implantation (DEFI-IMPL)

Sektorenübergreifende Indikatoren

17 Leitlinienkonforme Indikation

Bezeichnung	Leitlinienkonforme Indikation	
Qualitätsziel	Möglichst oft leitlinienkonforme Indikation zur Defibrillator-Implantation	
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Indikator zur Indikationsstellung	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit leitlinienkonformer Indikation zur Defibrillator-Implantation und mit leitlinienkonformer CRT-Indikation und - Systemwahl (bei implantiertem CRT-D-System): Eine leitlinienkonforme Defibrillator-Indikation liegt vor, wenn (nach Defibrillator-Implantation) von einer Lebenserwartung der Patientin oder des	
	Patienten von mindestens einem Jahr auszugehen ist, und abhängig von der spezifischen Indikation in den folgenden Fällen:	
	Primärpräventive leitlinienkonforme Indikation: Patientinnen und Patienten mit NYHA I, II, III oder IV (bei NYHA IV nur, wenn eine CRT-Indikation vorliegt), LVEF ≤ 35% (und LVEF bekannt) sowie mit optimierter medikamentöser Herzinsuffizienztherapie seit mind. 3 Monaten (oder mit Schrittmacherindikation wegen AV-Block)	
	 Sekundärpräventive leitlinienkonforme Indikation: Patientinnen und Patienten ohne reversible oder sicher vermeidbare Ursachen der Kammertachykardie sowie ohne behandelbare idiopathische Kammertachykardie; bei nicht anhaltender Kammertachykardie nur Patientinnen und Patienten mit klinischer Symptomatik 	
	Eine leitlinienkonforme CRT-Indikation und -Systemwahl liegt in den folgenden Fällen vor:	
	 Mindestens eine der CRT-Indikationen bei Vorhofflimmern, Sinus- rhythmus, Upgrade oder AV-Block liegt vor 	
	 implantiertes CRT-System mit Vorhofsonde oder implantiertes CRT- System ohne Vorhofsonde bei permanentem Vorhofflimmern 	
Nenner	Patientinnen und Patienten mit primärpräventiver oder sekundärpräventiver Indikation zur Defibrillator-Implantation oder mit implantiertem CRT-D-System gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)	
	 Primärpräventive Indikation zur Defibrillator-Implantation: wenn kein indikationsbegründendes klinisches Ereignis sowie weder eine elekt- rophysiologische Herzerkrankung noch eine hypertrophe Kardiomyo- pathie (HCM) vorliegt 	
	 Sekundärpräventive Indikation zur Defibrillator-Implantation: bei Kammerflimmern oder Kammertachykardie (anhaltend oder nicht anhaltend) als indikationsbegründendes klinisches Ereignis 	

Erläuterung der Rechenregel	Die primärpräventive Indikation bei Patientinnen und Patienten mit hypertropher Kardiomyopathie (HCM) oder mit einer elektrophysiologischen Herzerkrankung (z. B. Brugada-Syndrom) sowie die sekundärpräventive Indikation bei Patientinnen und Patienten mit Synkope (ohne EKG-Dokumentation) als indikationsbegründendes klinisches Ereignis werden nicht geprüft, da – im Sinne eines ausgewogenen Aufwand-Nutzen-Verhältnisses – derzeit nicht alle hierfür benötigten Informationen erfasst werden. Auch für "sonstige" indikationsbegründende klinische Ereignisse als Restekategorie lässt sich die Leitlinienkonformität derzeit nicht überprüfen. Diese Fälle sind daher aus der Grundgesamtheit ausgeschlossen.	
Rationale	Dem sektorenübergreifenden l stehenden stationären Indikato	ndikator liegt die Rationale des aktuell be- ors 50055 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leis	tungserbringer
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentatio	on beim Leistungserbringer
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	≥ 90 % Rechnerisch auffällig werden die ambulanten und stationären Leistungs- erbringer, bei denen im Erfassungsjahr statistisch signifikant weniger als 90 % der Patientinnen und Patienten eine leitlinienkonforme Indikation zur Defibrillator- bzw. CRT-Implantation hatten	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	
Datenfelder für die Berechi	nung des Indikators	
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften
	Einstufung nach ASA-Klassi- fikation	1 = normaler, gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung 4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbe-
	linksventrikuläre Fiektions-	drohung darstellt 5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt in %
	linksventrikuläre Ejektions- fraktion	111 /0
	LVEF nicht bekannt	1= ja

	Besteht (nach Implantation eines ICD bzw. CRT-D und optimierter medikamentöser Therapie) eine Lebenserwar- tung von mehr als einem Jahr?	0 = nein 1 = ja
	indikationsbegründendes klinisches Ereignis	1 = Kammerflimmern 2 = Kammertachykardie, anhaltend (> 30 sec) 3 = Kammertachykardie, nicht anhaltend (≤ 30 sec, aber mind. 3 R-R-Zyklen und HF über 100) 4 = Synkope ohne EKG-Dokumentation 5 = kein indikationsbegründendes klinisches Ereignis (Primärprävention) 9 = sonstige
	führende klinische Sympto- matik (der Arrhythmie)	0 = keine 1 = Herz-Kreislaufstillstand (reanimierter Patient) 2 = Kardiogener Schock 3 = Lungenödem 4 = Synkope 5 = Präsynkope 6 = sehr niedriger Blutdruck (z. B. unter 80 mmHg systolisch) 7 = Angina pectoris 9 = sonstige
	reversible oder sicher ver- meidbare Ursachen der Kammertachykardie	s. Anhang: Herzerkrankung 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
	behandelbare idiopathische Kammertachykardie	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
	medikamentöse Herzinsuffi- zienztherapie (zum Zeit- punkt der ICD-Indikations- stellung)	0 = nein 1 = ja, seit weniger als 3 Monaten 2 = ja, seit 3 Monaten oder länger
	Betablocker und/oder Iva- bradin	1 = ja

	AT-Rezeptor-Blocker / ACE- Hemmer /Angiotensin-Re- zeptor-Neprilysin-Inhibito- ren (ARNI)	1 = ja
	Aldosteronantagonisten	1= ja
	SGLT2-Inhibitoren	1= ja
	Vorhofrhythmus	1 = normofrequenter Sinusrhythmus (permanent)
		2 = Sinusbradykardie/SA-Blockierungen (persistierend oder intermittierend)
		3 = paroxysmales/ persistierendes Vor- hofflimmern/-flattern
		4 = permanentes Vorhofflimmern (d. h., die Wiederherstellung des Sinusrhyth- mus ist nicht mehr möglich oder nicht geplant)
		5 = Wechsel zwischen Sinusbradykardie und Vorhofflimmern (BTS)
		9 = sonstige
	AV-Block	0 = keiner
		1 = AV-Block I. Grades, Überleitung ≤ 300 ms
		2 = AV-Block I. Grades, Überleitung > 300 ms
		3 = AV-Block II. Grades, Typ Wenckebach
		4 = AV-Block II. Grades, Typ Mobitz (oder infranodal 2:1)
		5 = AV-Block III. Grades (oder hochgradi- ger AV-Block)
		6 = nicht beurteilbar wegen Vorhofflim- merns
		7 = AV-Block nach AV-Knoten-Ablation (geplant/durchgeführt)
	QRS-Komplex	0 = kein Eigenrhythmus
		1 = < 120 ms
		2 = 120 bis < 130 ms
		3 = 130 bis < 140 ms
		4 = 140 bis < 150 ms
		5 = ≥ 150 ms
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de
	1	1

18 Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen

Bezeichnung	Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen	
Qualitätsziel	Möglichst viele Reizschwellen- und Amplitudenmessungen mit akzeptab- len Ergebnissen	
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Ergebnisindikator	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Intraoperative Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen, deren Ergebnisse innerhalb der folgenden Akzeptanzbereiche liegen: • Reizschwelle bei Vorhofsonden: über 0,0 V bis 1,5 V	
	Reizschwelle bei Ventrikelsonden: über 0,0 V bis 1,5 V	
	■ P-Wellen-Amplitude bei Vorhofsonden: ≥ 1,5 mV	
	 R-Amplitude bei Ventrikelsonden: ≥ 4,0 mV 	
Nenner	Alle erforderlichen Reizschwellen- und Signalamplitudenmessungen bei Vorhof- und rechtsventrikulären Sonden aus dem Modul Implantierbare Defibrillatoren – Implantation und bei neu implantierten oder neu platzier ten Vorhof- und rechtsventrikulären Sonden aus dem Modul Implantierbare Defibrillatoren – Revision/-Systemwechsel/-Explantation, für die ein akzeptables Ergebnis vorliegen muss gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL):	
	Reizschwelle der Vorhofsonde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit Vorhofflimmern oder VDD-System	
	Reizschwelle der rechtsventrikulären Sonden unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit separater Pace/Sense-Sonde	
	P-Wellen-Amplitude der Vorhofsonde unter Ausschluss von Patientin- nen und Patienten mit Vorhofflimmern oder fehlendem Vorhofeigen- rhythmus	
	 R-Amplitude der rechtsventrikulären Sonden unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit separater Pace/Sense-Sonde oder fehlendem Eigenrhythmus 	
Erläuterung der	Zähler:	
Rechenregel	Nicht durchgeführte Messungen werden als außerhalb des jeweiligen Akzeptanzbereichs liegend bewertet (d. h. sie sind im Nenner, nicht aber im Zähler enthalten).	
	Nenner:	
	Für Sonden im Bereich des linken Tawara-Schenkels (Left Bundle Branch Area Pacing) gelten die gleichen Grenzwerte wie für Sonden im rechten Ventrikel. Gleiches gilt für die Ausnahmefälle, in denen die Pace-/Sense-Sonde (z.B. aufgrund einer Trikuspidalklappenintervention) in den linken	

	Ventrikel gelegt wurde. Aus der Grundgesamtheit ausgeschlossen sind jedoch linksventrikuläre Resynchronisationssonden eines CRT-Systems sowie Sonden am HIS-Bündel.	
Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 52316 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation	beim Leistungserbringer
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	≥ 90 % Rechnerisch auffällig werden die ambulanten und stationären Leistungs- erbringer, bei denen im Erfassungsjahr statistisch signifikant weniger als 90 % der Patientinnen und Patienten mit Defibrillator-Implantation mög- lichst viele Reizschwellen- und Amplitudenmessungen mit akzeptablen Ergebnissen gemessen wurden	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators	
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften
	System	1 = VVI 2 = DDD 3 = VDD 4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 5 = CRT-System ohne Vorhofsonde 6 = subkutaner ICD 9 = sonstiges
	Reizschwelle	in V
	Reizschwelle nicht gemessen	1 = wegen Vorhofflimmerns 9 = aus anderen Gründen
	P-Wellen-Amplitude	in mV
	P-Wellen-Amplitude nicht ge- messen	1 = wegen Vorhofflimmerns 2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen
	Reizschwelle	in V
	Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
	R-Amplitude	in mV
	R-Amplitude nicht gemessen	1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen

	Reizschwelle	in V
	Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
	R-Amplitude	in mV
	R-Amplitude nicht gemessen	1= kein Eigenrhythmus
		9 = aus anderen Gründen
	aktives System (nach dem Ein- griff)	0 = keines (Explantation oder Stillle- gung) 1 = VVI
		2 = DDD
		3 = VDD
		4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde
		5 = CRT-System ohne Vorhofsonde
		6 = subkutaner ICD
		9 = sonstiges
	Art des Vorgehens	0 = kein Eingriff an der Sonde
		1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde
		2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel)
		3 = Neuimplantation zusätzlich
		4 = Neuplatzierung
		5 = Reparatur
		6 = Explantation
		7 = Stilllegung
		99 = sonstiges
	Reizschwelle	in V
	Reizschwelle nicht gemessen	1= wegen Vorhofflimmerns
		9 = aus anderen Gründen
	P-Wellen-Amplitude	in mV
	P-Wellen-Amplitude nicht ge-	1= wegen Vorhofflimmerns
	messen	2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus
		9 = aus anderen Gründen
	Art des Vorgehens	0 = kein Eingriff an der Sonde
		1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde
		2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel)
		3 = Neuimplantation zusätzlich
		4 = Neuplatzierung

5 = Reparatur 6 = Explantation 7 = Stilllegung des Pace/Sense-Ante der Sonde 8 = Stilllegung des Defibrillationsant der Sonde 9 = Stilllegung der gesamten Sonde 99 = sonstiges	
7 = Stilllegung des Pace/Sense-Ante der Sonde 8 = Stilllegung des Defibrillationsant der Sonde 9 = Stilllegung der gesamten Sonde	
der Sonde 8 = Stilllegung des Defibrillationsant der Sonde 9 = Stilllegung der gesamten Sonde	
der Sonde 9 = Stilllegung der gesamten Sonde	eils
99 = sonstiges	
Position 1= rechtsventrikulärer Apex	
2 = rechtsventrikuläres Septum	
9 = andere	
Reizschwelle in V	
Reizschwelle nicht gemessen 1= separate Pace/Sense-Sonde	
9 = aus anderen Gründen	
R-Amplitude in mV	
R-Amplitude nicht gemessen 1= separate Pace/Sense-Sonde	
2 = kein Eigenrhythmus	
9 = aus anderen Gründen	
Art des Vorgehens 0 = kein Eingriff an der Sonde	
1 = Neuimplantation mit Stilllegung o alten Sonde	er
2 = Neuimplantation mit Entfernung alten Sonde (Wechsel)	der
3 = Neuimplantation zusätzlich	
4 = Neuplatzierung	
5 = Reparatur	
6 = Explantation	
7 = Stilllegung	
99 = sonstiges	
Position 1= rechtsventrikulärer Apex	
2 = rechtsventrikuläres Septum	
3 = Koronarvene, anterior	
4 = Koronarvene, lateral, posterolate	ral
5 = Koronarvene, posterior	
6 = epimyokardial linksventrikulär	
9 = andere	
Reizschwelle in V	
Reizschwelle nicht gemessen 1= ja	
R-Amplitude in mV	

	R-Amplitude nicht gemessen	1= kein Eigenrhythmus
		9 = aus anderen Gründen
	Art des Vorgehens	0 = kein Eingriff an der Sonde
		1 = Neuimplantation mit Stilllegung der alten Sonde
		2 = Neuimplantation mit Entfernung der alten Sonde (Wechsel)
		3 = Neuimplantation zusätzlich
		4 = Neuplatzierung
		5 = Reparatur
		6 = Explantation
		7 = Stilllegung
		99 = sonstiges
	Position	1= rechtsventrikulärer Apex
		2 = rechtsventrikuläres Septum
		3 = Koronarvene, anterior
		4 = Koronarvene, lateral, posterolateral
		5 = Koronarvene, posterior
		6 = epimyokardial linksventrikulär
		9 = andere
	Reizschwelle	in V
	Reizschwelle nicht gemessen	1= ja
	R-Amplitude	in mV
	R-Amplitude nicht gemessen	1= kein Eigenrhythmus
		9 = aus anderen Gründen

19 Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation	
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. stationärer Operation	
Indikatortyp	-	
Art des Wertes	Sektorenübergreifende Kennzahl	
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. stationärer Operation verstorben sind	
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	-	
Rationale	Für die sektorenübergreifende Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51196 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	-	
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-	
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators	
	Zähler	
	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
	Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)	
	Sterbedatum	
	Nenner	
	Sozialdaten bei den Krankenkassen	
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>	
	• vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V	
	■ ambulante Fälle nach § 115b SGB V	
	■ ambulante Leistungen nach § 116 SGB V	
	■ ambulante Fälle nach § 116b SGB V	
	■ ambulante Fälle nach § 117 SGB V	

- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)

20 Follow-up: Prozedurassoziierte Sondenprobleme als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen

Bezeichnung	Prozedurassoziierte Sondenprobleme als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen	
Qualitätsziel	Möglichst selten Folgeeingriff wegen prozedurassoziierten Sondenprob- lems bei Patientinnen und Patienten mit implantiertem Defibrillator	
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Ergebnisindikator	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Als Folgeeingriffe zählen alle (im Modul Implantierbare Defibrillatoren – Revision/Systemwechsel/Explantation dokumentierten) aufgrund von prozedurassoziierten Sondenproblemen durchgeführten ambulanten oder stationären Eingriffe innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Erstimplantation. Zu jeder Erstimplantation wird nur der erste Folgeeingriff berücksichtigt.	
Nenner	Alle (im Modul Implantierbare Defibrillatoren – Implantation dokumentierten) ICD-Erstimplantationen (außer Systemumstellungen von Herzschrittmacher auf Defibrillator) aus dem aktuellsten Erfassungsjahr, für welches ein vollständiger Follow-up-Zeitraum von 90 Tagen beobachtet wurde, für die ein eindeutiges Patientenpseudonym vorliegt gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	Alle ICD-Erstimplantationen aus dem entsprechenden Erfassungsjahr (außer Systemumstellungen von Herzschrittmacher auf Defibrillator) bilden daher die Grundgesamtheit des Indikators. Zensierung der Beobachtungsdauer: Ein Ersteingriff gilt in der Follow-up-Auswertung als nicht mehr unter Beobachtung stehend, sobald eine weitere Implantation oder ein weiterer Folgeeingriff eintritt oder wenn Patientinnen bzw. Patienten außerhalb des Krankenhausaufenthaltes versterben.	
Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 132001 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	risikoadjustierter Ergebnisindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an prozedurassoziierten Sondenproblemen innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter bzw. stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0	

Risikofaktoren für die Adjustierung des	Art des Systems			
Indikators	Geschlecht			
	Alter			
Datenfelder für die Berechr	Datenfelder für die Berechnung des Indikators			
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften		
	OP-Datum	TT.MM.JJJJ		
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de		
	OP-Datum	TT.MM.JJJJ		
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik		
	Problem	s. Anhang: DefiAsonVeIndik		
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik		
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik		
	Problem	0 = Systemumstellung		
		1= Dislokation		
		2 = Sondenbruch/ Isolationsdefekt		
		3 = fehlerhafte Konnektion		
		4 = Infektion		
		5 = Myokardperforation		
		6 = ineffektive Defibrillation		
		7 = Rückruf/ Sicherheitswarnung		
		8 = wachstumsbedingte Sondenrevision		
		9 = sonstige		
Datenfelder für die Berechr	Datenfelder für die Berechnung der Risikoadjustierung			
	Geschlecht	1 = männlich		
		2 = weiblich		
		3 = divers		
		8 = unbestimmt		
	Patientenalter am 0P- Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;OPDATUM)		
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de		

21 Implantation der linksventrikulären Sonde bei CRT-Implantation

Bezeichnung	Implantation der linksventrikulären Sonde bei CRT-Implantation		
Qualitätsziel	Möglichst oft bei Abschluss der CRT-Implantation aktive linksventrikuläre Sonde nach CRT-Implantation		
Indikatortyp	Sektorenübergreifender Ergeb	onisindikator	
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Zähler	Patientinnen und Patienten mit implantierter und aktiver linksventrikulä- rer Sonde bei Abschluss des Eingriffs (oder mit noch nicht aktivierter linksventrikulärer Sonde wegen geplanter AV-Knoten-Ablation)		
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten mit implantiertem CRT-System (exklusive Patientinnen und Patienten mit Sonde am Leitungssystem, Conduction System Pacing) gemäß ambulantem bzw. stationären QS-Filter (DEFI-IMPL)		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Rationale	Dem sektorenübergreifenden Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 132003 zugrunde		
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer		
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer		
Indikatorberechnung			
Referenzbereich	≥ 95 %		
	Rechnerisch auffällig werden die ambulanten und stationären Leistungs- erbringer, bei denen im Erfassungsjahr statistisch signifikant weniger als 95 % der Patientinnen und Patienten eine aktiver linksventrikulärer Sonde nach CRT-Implantation hatten		
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-		
Datenfelder für die Berechnung des Indikators			
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de	
	System	1 = VVI 2 = DDD 3 = VDD	

	4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 5 = CRT-System ohne Vorhofsonde 6 = subkutaner ICD 9 = sonstiges
Sonde am Leitungssystem implantiert (Conduction System Pacing)	0 = nein 1 = am HIS-Bündel (His Bundle Pacing) 2 = im Bereich des linken Tawara-Schen- kels (Left Bundle Branch Area Pacing)
Linksventrikuläre Sonde im- plantiert und aktiv? [Ergänzende Bezeichnung: bei Abschluss des Eingriffs]	0 = nicht implantiert 1 = implantiert und aktiv 2 = implantiert, aber nicht aktiv wegen geplanter AV-Knoten-Ablation 3 = implantiert, aber nicht aktiv aus anderen Gründen

Sektorenspezifische Indikatoren – ambulant

22 Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation

Bezeichnung	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation		
Qualitätsziel	Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation		
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (ambulant)		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Zähler	Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: • kardiopulmonale Reanimation • interventionspflichtiger Pneumothorax • interventionspflichtiger Hämatothorax • interventionspflichtiger Perikarderguss		
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem QS-Filter (DEFI-IMPL)		
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder thoraxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Defibrillator-Implantation		
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 131802 zugrunde		
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante Leistungserbringer		
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen		
Indikatorberechnung			
Referenzbereich	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (0/E) an nicht sonden- bedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Ope- ration statistisch signifikant ≤ 2,0		
Potenzielle Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators [Die finale Empfehlung kann erst nach empirischer Analyse erfolgen]	Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien		

vorheriger Schlaganfall

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
 Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

• GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

 T82.8 Sonstige n\u00e4her bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gef\u00e4\u00dfen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>ambulantem</u> OS-Filter (*DEFI-IMPL*)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V

- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor ambulanter Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351.- Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354. Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356. Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361. Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369.- Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370.- Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371.- Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373. Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374. Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie

- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes
- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325.- Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330.- Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335.- Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

23 Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden

Bezeichnung	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden		
Qualitätsziel	Für das Vorschieben der Sonden zum Herzen soll möglichst selten aus- schließlich die Vena subclavia als Zugangsweg verwendet werden		
Indikatortyp	-		
Art des Wertes	Sektorenspezifische Kennzahl	(ambulant)	
Zähler	Patientinnen und Patienten mi clavia beim Vorschieben der S	it ausschließlichem Zugang über die Vena sub- onden	
Nenner		n (außer Patientinnen und Patienten mit im- ker) gemäß ambulantem QS-Filter (DEFI-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	-		
Rationale	Für die sektorenspezifische Ke henden stationären Kennzahl 1	ennzahl liegt die Rationale der aktuell beste- l31803 zugrunde	
verantwortlich für Kennzahlergebnis	ambulante Leistungserbringer	ambulante Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation	on beim Leistungserbringer	
Kennzahlberechnung			
Referenzbereich	-		
Risikofaktoren für die Adjustierung der Kennzahl	-		
Datenfelder für die Bere	echnung der Kennzahl		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	Vena cephalica	1 = ja	
	Vena subclavia	1 = ja	
	Vena axillaris 1= ja		
	andere	1 = ja	
	System	1 = VVI	
		2 = DDD	
		3 = VDD	
		4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde	
		5 = CRT-System ohne Vorhofsonde	
		6 = subkutaner ICD	
		9 = sonstiges	

24 Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation

Bezeichnung	Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation	
Qualitätsziel	Möglichst selten Folgeeingriff wegen Infektion oder Aggregatperforation bei Patientinnen und Patienten mit implantiertem Defibrillator	
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (ambulant)	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Zähler	Als Folgeeingriffe zählen alle (im Modul <i>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</i> dokumentierten) aufgrund von Infektion oder Aggregatperforation durchgeführten Eingriffe innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Erstimplantation. Zu jeder Erstimplantation wird nur der erste Folgeeingriff berücksichtigt.	
Nenner	Alle (im Modul Implantierbare Defibrillatoren – Implantation dokumentierten) ICD-Erstimplantationen (außer Systemumstellungen von Herzschrittmacher auf Defibrillator) aus dem aktuellsten Erfassungsjahr, für welches ein vollständiger Follow-up-Zeitraum von 90 Tagen beobachtet wurde, für die ein eindeutiges Patientenpseudonym vorliegt, gemäß ambulantem QS-Filter (DEFI-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	Alle ICD-Erstimplantationen aus dem entsprechenden Erfassungsjahr (außer Systemumstellungen von Herzschrittmacher auf Defibrillator) bilden die Grundgesamtheit des Indikators. Zensierung der Beobachtungsdauer: Ein Ersteingriff gilt in der Follow-up-Auswertung als nicht mehr unter Beobachtung stehend, sobald eine weitere Implantation oder ein weiterer Folgeeingriff eintritt oder wenn Patientinnen bzw. Patienten außerhalb des Krankenhausaufenthaltes versterben.	
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 132002 zugrunde	
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer	
Indikatorberechnung		
Referenzbereich	risikoadjustierter Ergebnisindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Infektionen oder Aggregatperforationen innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Operation statistisch signifikant ≤ 2,0	

Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	Diabetes mellitus Geschlecht Art des Systems Alter Body-Mass-Index (BMI)		
	Herzinsuffizienz		
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators		
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften	
	OP-Datum	TT.MM.JJJJ	
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de	
	Taschenproblem	0 = kein Taschenproblem 1 = Taschenhämatom	
		2 = bestehende Aggregatperforation 3 = Infektion 4 = drohende Aggregatperforation	
		9 = sonstiges Taschenproblem	
	OP-Datum	TT.MM.JJJJ	
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik	
	Problem	s. Anhang: DefiAsonVeIndik	
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik	
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik	
	Problem	0 = Systemumstellung	
		1= Dislokation	
		2 = Sondenbruch/ Isolationsdefekt	
		3 = fehlerhafte Konnektion	
		4 = Infektion	
		5 = Myokardperforation	
		6 = ineffektive Defibrillation	
		7 = Rückruf/ Sicherheitswarnung	
		8 = wachstumsbedingte Sondenrevision	
		9 = sonstige	
Datenfelder für die Berech	Datenfelder für die Berechnung der Risikoadjustierung		
	Geschlecht	1= männlich	
		2 = weiblich	
		3 = divers	
		8 = unbestimmt	

	Patientenalter am OP-Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;OPDATUM)
	Körpergröße am OP-Tag	Angabe in: cm
		Gültige Angabe: 50–270 cm
		Angabe ohne Warnung: 120–230 cm
	Körpergröße unbekannt	1= ja
	Körpergewicht am 0P-Tag	Angabe in: kg
		Gültige Angabe: 1–500 kg
		Angabe ohne Warnung: 30–230 kg
	Körpergewicht unbekannt	1= ja
	Herzinsuffizienz	NYHA-Klasse unmittelbar vor
		Implantation
		0 = keine Herzinsuffizienz
		1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale
		körperliche Belastbarkeit)
		2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer
		körperlicher Belastung)
		3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter
		körperlicher Belastung)
		4 = NYHA IV (Beschwerden im
		Ruhezustand)
	Diabetes mellitus	0 = nein
		1 = ja, nicht insulinpflichtig
		2 = ja, insulinpflichtig
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de

Sektorenspezifische Indikatoren – stationär

25 Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation

Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation	
Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation	
Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (stationär)	
Qualitätsindikator	
Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: • kardiopulmonale Reanimation • interventionspflichtiger Pneumothorax • interventionspflichtiger Hämatothorax	
interventionspflichtiger Perikarderguss Alla Patiantianan und Patiantan gamäß atatianäusra 00 Filter (REEL IMPL)	
Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL) Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder tho- raxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Defibrillator-Implanta-	
Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 131802 zugrunde	
stationäre Leistungserbringer	
Sozialdaten bei den Krankenkassen	
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sondenbedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0	
Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien vorheriger Schlaganfall	

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

■ J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

■ T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>stationärem</u> OS-Filter (*DEFI-IMPL*)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V

- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor stationärer Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351. Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354.- Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356.- Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369. Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370. Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371. Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374.- Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie
- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes

- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325. Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330.- Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335.- Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden

Bezeichnung	Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden	
Qualitätsziel	Für das Vorschieben der Sonden zum Herzen soll möglichst selten ausschließlich die Vena subclavia als Zugangsweg verwendet werden	
Indikatortyp	-	
Art des Wertes	Sektorenspezifische Ke	ennzahl (stationär)
Zähler	Patientinnen und Patier Vena subclavia beim Vo	nten mit ausschließlichem Zugang über die orschieben der Sonden
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten (außer Patientinnen und Patienten mit implantiertem Leadless Pacemaker) gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)	
Erläuterung der Rechenregel	-	
Rationale	· ·	sche Kennzahl liegt die Rationale der aktuell en Kennzahl 131803 zugrunde
verantwortlich für Kennzahlergebnis	stationäre Leistungserbringer	
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokun	nentation beim Leistungserbringer
Kennzahlberechnung		
Referenzbereich	-	
Risikofaktoren für die Adjustierung der Kennzahl	-	
Datenfelder für die Berechnung	g der Kennzahl	
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften
	Vena cephalica	1 = ja
	Vena subclavia	1 = ja
	Vena axillaris	1 = ja
	andere	1 = ja
	System	1 = VVI
		2 = DDD
		3 = VDD
		4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde
		5 = CRT-System ohne Vorhofsonde
		6 = subkutaner ICD
		9 = sonstiges

27 Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb des stationären Aufenthaltes
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Sektorenspezifische Kennzahl (stationär)
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb des stationären Aufenthaltes verstorben sind
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)
Erläuterung der Rechenregel	-
Rationale	Für die sektorenspezifische Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51196 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	-
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-
Datenfelder für die Berechnung des Indikators	
	Zähler
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>
	Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)
	Sterbedatum
	Nenner
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>
	■ vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
	■ stationäre Fälle nach § 121 SGB V
	■ Stammdaten nach § 284 SGB V
	■ Stationäre Fälle nach § 301 SGB V
	Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)

28 Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation

Bezeichnung	Follow-up: Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation
Qualitätsziel	Möglichst selten Folgeeingriff wegen Infektion oder Aggregatperforation bei Patientinnen und Patienten mit implantiertem Defibrillator
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (stationär)
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Zähler	Als Folgeeingriffe zählen alle (im Modul Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation dokumentierten) aufgrund von Infektion oder Aggregatperforation durchgeführten Eingriffe innerhalb von 90 Tagen nach ambulanter Erstimplantation. Zu jeder Erstimplantation wird nur der erste Folgeeingriff berücksichtigt.
Nenner	Alle (im Modul Implantierbare Defibrillatoren – Implantation dokumentierten) ICD-Erstimplantationen (außer Systemumstellungen von Herzschrittmacher auf Defibrillator) aus dem aktuellsten Erfassungsjahr, für welches ein vollständiger Follow-up-Zeitraum von 90 Tagen beobachtet wurde, für die ein eindeutiges Patientenpseudonym vorliegt, gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-IMPL)
Erläuterung der Rechenregel	Alle ICD-Erstimplantationen aus dem entsprechenden Erfassungsjahr (außer Systemumstellungen von Herzschrittmacher auf Defibrillator) bilden die Grundgesamtheit des Indikators. Zensierung der Beobachtungsdauer: Ein Ersteingriff gilt in der Follow-up-Auswertung als nicht mehr unter Beobachtung stehend, sobald eine weitere Implantation oder ein weiterer Folgeeingriff eintritt oder wenn Patientinnen bzw. Patienten außerhalb des Krankenhausaufenthaltes versterben.
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell beste- henden stationären Indikators 132002 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	fallbezogene QS-Dokumentation beim Leistungserbringer
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	risikoadjustierter Ergebnisindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Infektionen oder Aggregatperforationen innerhalb von 90 Tagen nach stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0

Risikofaktoren für die	Diabetes mellitus	
Adjustierung des Indikators	Geschlecht	
mumatoro	Art des Systems	
	Alter	
	Body-Mass-Index (BMI)	
	Herzinsuffizienz	
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators	
	Bezeichnung	Datenfeldeigenschaften
	OP-Datum	TT.MM.JJJJ
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de
	Taschenproblem	0 = kein Taschenproblem
		1= Taschenhämatom
		2 = bestehende Aggregatperforation
		3 = Infektion
		4 = drohende Aggregatperforation
		9 = sonstiges Taschenproblem
	0P-Datum	TT.MM.JJJJ
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik
	Problem	s. Anhang: DefiAsonVeIndik
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik
	Problem	s. Anhang: DefiAsonIndik
	Problem	0 = Systemumstellung
		1= Dislokation
		2 = Sondenbruch/ Isolationsdefekt
		3 = fehlerhafte Konnektion
		4 = Infektion
		5 = Myokardperforation
		6 = ineffektive Defibrillation
		7 = Rückruf/ Sicherheitswarnung
		8 = wachstumsbedingte Sondenrevision
		9 = sonstige
Datenfelder für die Berech	nung der Risikoadjustierung	
	Geschlecht	1= männlich
		2 = weiblich
		3 = divers
		8 = unbestimmt
	I .	I

	Patientenalter am OP-Tag in Jahren	alter(GEBDATUM;OPDATUM)
	Körpergröße am OP-Tag	Angabe in: cm
		Gültige Angabe: 50–270 cm
		Angabe ohne Warnung: 120–230 cm
	Körpergröße unbekannt	1= ja
	Körpergewicht am OP-Tag	Angabe in: kg
		Gültige Angabe: 1–500 kg
		Angabe ohne Warnung: 30–230 kg
	Körpergewicht unbekannt	1 = ja
	Herzinsuffizienz	NYHA-Klasse unmittelbar vor
		Implantation
		0 = keine Herzinsuffizienz
		1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale
		körperliche Belastbarkeit)
		2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer
		körperlicher Belastung)
		3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter
		körperlicher Belastung)
		4 = NYHA IV (Beschwerden im
		Ruhezustand)
	Diabetes mellitus	0 = nein
		1 = ja, nicht insulinpflichtig
		2 = ja, insulinpflichtig
	Operation	OPS (amtliche Kodes): https://www.bfarm.de

Implantierbare Defibrillatoren – Revision/-Systemwechsel/- Explantation (DEFI-REV)

Sektorenübergreifende Indikatoren

29 Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach Operation
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. stationärer Operation
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Sektorenübergreifende Kennzahl
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb von einem Jahr nach ambulanter bzw. stationärer Operation verstorben sind
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-REV)
Erläuterung der Rechenregel	-
Rationale	Für die sektorenübergreifende Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51196 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	ambulante und stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	-
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-
Datenfelder für die Berech	nung des Indikators
	Zähler
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>
	Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)
	Sterbedatum
	Nenner
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>
	Sozialdaten bei den Krankenkassen
	vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
	■ ambulante Fälle nach § 115b SGB V
	■ ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
	ambulante Fälle nach § 116b SGB V
	■ ambulante Fälle nach § 117 SGB V

- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß ambulantem bzw. stationärem QS-Filter (DEFI-REV)

Sektorenspezifische Indikatoren – ambulant

Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation

von 7 Tagen nach ambulanter Operation
Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation
Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (ambulant)
Qualitätsindikator
Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: kardiopulmonale Reanimation interventionspflichtiger Pneumothorax interventionspflichtiger Hämatothorax interventionspflichtiger Perikarderguss
Alle Patientinnen und Patienten gemäß ambulantem QS-Filter (DEFI-REV)
Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder thoraxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Defibrillator-Revision
Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 151800 zugrunde
ambulante Leistungserbringer
Sozialdaten bei den Krankenkassen
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sonden- bedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Ope- ration statistisch signifikant ≤ 2,0
Alter Geschlecht BMI Herzinsuffizienz Art des Systems Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe akutes Koronarsyndrom Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien vorheriger Schlaganfall

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach ambulanter Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

■ J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

■ T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß $\underline{ambulantem}$ QS-Filter (DEFI-REV)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V

- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor ambulanter Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351.- Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354. Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356. Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361. Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369.- Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370. Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371.- Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374. Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie

- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes
- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325.- Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330.- Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335.- Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

Sektorenspezifische Indikatoren – stationär

Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation

Bezeichnung	Follow-up: Nicht sondenbedingte akute Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation
Qualitätsziel	Möglichst wenige peri- bzw. postoperative Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation
Indikatortyp	Sektorenspezifischer Ergebnisindikator (stationär)
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Zähler	Patientinnen und Patienten mit nicht sondenbedingten Komplikationen: • kardiopulmonale Reanimation • interventionspflichtiger Pneumothorax • interventionspflichtiger Hämatothorax • interventionspflichtiger Perikarderguss
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-REV)
Erläuterung der Rechenregel	Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten mit herz- oder thoraxchirurgischer Operation innerhalb 7 Tage vor Defibrillator-Revision
Rationale	Dem sektorenspezifischen Indikator liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 151800 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an nicht sondenbedingten Komplikationen innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation statistisch signifikant ≤ 2,0
Potenzielle	Alter
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	Geschlecht BMI
[Die finale Empfehlung kann erst nach empirischer Analyse erfolgen]	Herzinsuffizienz
	Art des Systems
	Anzahl vorangegangener Revisionseingriffe
	akutes Koronarsyndrom
	Einnahme von Thrombozytenaggregationshemmern bzw. Antikoangulantien
	vorheriger Schlaganfall

Notfall-Operation

chronische Atemwegserkrankungen

Nierenversagen

Thrombopenie

onkologische Diagnosen

Datenfelder für die Berechnung des Indikators

Zähler

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V
- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Diagnose (gemäß aktueller ICD-10-GM-Version) UND Prozedur (gemäß aktueller OPS-Version) bzw. Gebührenordnungspositionen (GOP) (gemäß aktuellem einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM)), die innerhalb von 7 Tagen nach stationärer Operation erfasst werden:

kardiopulmonale Reanimation:

• 8-771: Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

ODER

GOP 01220: Reanimationskomplex

interventionspflichtiger Pneumothorax:

■ J93,-: Pneumothorax

ODER

■ J95.80: latrogener Pneumothorax

UND mindestens eine Prozedur bzw. GOP:

- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
- 8-152.1: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
- 5-340.0: Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
- GOP 02343: Entlastungspunktion des Pleuraraums und/oder nichtoperative Pleuradrainage

interventionspflichtiger Hämatothorax:

■ J94.2: Hämatothorax

ODER

■ T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

UND mindestens eine Prozedur:

- 5-340.c: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
- 5-340.d: Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
- 5-340.x: Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
- 5-340.y: Inzision von Brustwand und Pleura: N.n.bez.
- 8-144.*: Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

interventionspflichtiger Perikarderguss:

■ I30.-: Akute Perikarditis

ODER

■ I31.-: Perikarderguss

UND mindestens eine Prozedur:

- 8-152.0: Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
- 5-370.0: Perikarddrainage
- 5-370.1: Perikardiotomie

Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß <u>stationärem</u> OS-Filter (*DEFI-REV*)

Ausschlüsse für Nenner

Sozialdaten bei den Krankenkassen

- vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
- ambulante Fälle nach § 115b SGB V
- ambulante Leistungen nach § 116 SGB V
- ambulante Fälle nach § 116b SGB V
- ambulante Fälle nach § 117 SGB V
- stationäre Fälle nach § 121 SGB V
- Fälle nach § 140a SGB V
- Stammdaten nach § 284 SGV V
- Ambulante Leistungen nach § 295 SGB V

- Selektivvertragliche Leistungen nach § 295a SGB V
- Stationäre Fälle nach § 301 SGB V

Ausgeschlossen werden Prozeduren (gemäß aktueller OPS-Version), die innerhalb von 7 Tagen vor stationärer Operation kodiert worden sind (O-DER-Verknüpfung):

Herzchirurgische Operationen

- 5.350.1 Aortenklappe, offen
- 5.350.3 Mitralklappe, offen
- 5.350.5 Pulmonalklappe, offen
- 5.350.7 Trikuspidalklappe, offen
- 5.351. Ersatz von Herzklappen durch Prothese
- 5.352.- Wechsel von Herzklappenprothesen
- 5.353. Valvuloplastik
- 5.354.- Andere Operationen an Herzklappen
- 5.355.- Herstellung und Vergrößerung eines Septumdefektes des Herzens
- 5.356. Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern
- 5.357.- Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien
- 5.358.- Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
- 5.359.- Andere Operationen am Herzen bei kongenitalen Anomalien
- 5.361.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass
- 5.362.- Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
- 5.363.- Andere Revaskularisation des Herzens
- 5.369. Andere Operationen an den Koronargefäßen
- 5.370. Perikardiotomie und Kardiotomie
- 5.371. Chirurgische ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
- 5.372.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
- 5.373.- Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
- 5.374.- Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.375.- Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
- 5.376.- Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
- 5.379.0 Offene Herzmassage
- 5.379.5 Reoperation
- 5.379.6 Kardiomyoplastie
- 5.379.7 Implantation oder Entfernung eines äußeren Myokardunterstützungssystems
- 5.379.a Anlage eines apikoaortalen Conduits mit bioklappentragender Gefäßprothese
- 5.379.b Anpassung eines dynamischen Anuloplastieringes

- 5.379.d Offen chirurgische Entfernung von Implantaten aus Herz oder Koronargefäßen
- 5.37a Minimalinvasive Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
- 5.37b Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

Operationen an Lunge, Thorax

- 5.320.1 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakotomie
- 5.320.2 Exzision und Resektion an Lunge und Bronchus: Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Thorakoskopie
- 5.321.- Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms)
- 5.322.- Atypische Lungenresektion
- 5.323.- Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
- 5.324.- Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.325. Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
- 5.327.- Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.328.- Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie
- 5.329.- Andere Exzisionen an Lunge und Bronchus
- 5.330. Inzision eines Bronchus
- 5.331.- Inzision der Lunge
- 5.333.- Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
- 5.334.- Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
- 5.335.- Lungentransplantation
- 5.339.1- Ligatur eines Bronchus
- 5.339.2- Destruktion von erkranktem Lungengewebe
- 5.339.9 Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Lunge
- 5.34-.- Operationen an Brustwand, Pleura, Mediastinum und Zwerchfell

32 Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus

Bezeichnung	Follow-up: Sterblichkeit im Krankenhaus
Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit innerhalb des stationären Aufenthaltes
Indikatortyp	-
Art des Wertes	Sektorenspezifische Kennzahl (stationär)
Zähler	Alle Patientinnen und Patienten, die innerhalb des stationären Aufenthaltes verstorben sind
Nenner	Alle Patientinnen und Patienten gemäß stationärem QS-Filter (DEFI-REV)
Erläuterung der Rechenregel	-
Rationale	Für die sektorenspezifische Kennzahl liegt die Rationale des aktuell bestehenden stationären Indikators 51196 zugrunde
verantwortlich für Indikatorergebnis	stationäre Leistungserbringer
Erhebungsinstrument	Sozialdaten bei den Krankenkassen
Indikatorberechnung	
Referenzbereich	-
Risikofaktoren für die Adjustierung des Indikators	-
Datenfelder für die Berechnung des Indikators	
	Zähler
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>
	Versichertenstammdaten (§ 284 SGB V)
	Sterbedatum
	Nenner
	<u>Sozialdaten bei den Krankenkassen</u>
	■ vorstationäre Fälle nach § 115a SGB V
	■ stationäre Fälle nach § 121 SGB V
	■ Stammdaten nach § 284 SGB V
	■ Stationäre Fälle nach § 301 SGB V
	Patientinnen und Patienten der Grundgesamtheit gemäß stationärem QS-Filter (DEVI-REV)

Anhang I: Schlüssel

Schlüssel: AsonIndik	
1	Dislokation
2	Sondenbruch/Isolationsdefekt
3	fehlerhafte Konnektion
4	Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken
5	Oversensing
6	Undersensing
7	Stimulationsverlust/Reizschwellenanstieg
8	Infektion
9	Myokardperforation
10	Rückruf/Sicherheitswarnung
11	wachstumsbedingte Sondenrevision
99	sonstige

Schlüssel: Herzerkrankung	
0	nein
1	ischämische Kardiomyopathie
2	Dilatative Kardiomyopathie DCM
3	Hypertensive Herzerkrankung
4	erworbener Klappenfehler
5	angeborener Herzfehler
6	Brugada-Syndrom
7	Kurzes QT-Syndrom
8	Langes QT-Syndrom
9	Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
10	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (ARVC)
11	Katecholaminerge polymorphe ventrikuläre Tachykardie (CPVT)
12	short-coupled torsade de pointes VT
99	sonstige Herzerkrankung

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org iqtig.org