

Stand: November 2015

V06

<b>Auslösekriterien</b>		<b>NEU: Aufnahme von Herz- und Herz-Lungentransplantations OPS-Codes (5-375.00; 5-375.01; 5-375.10; 5-375.11; 5-375.2; 5-375.30; 5-375.31; 5-375.4; 5-375.y) in die Ausschlusskriterien.</b>	
<b>QS-Datensatz 2015</b>	<b>QS-Datensatz 2016</b>		<b>Relevante Änderung im Ausfüllhinweis zum Datensatzfeld</b>
<b>Feld-Nr. und Fragestellung</b>	<b>im Vergleich zu 2015</b>	<b>Änderung/Ergänzung</b>	
<b>BASIS</b>			
<b>Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden</b>			
<b>Basisdokumentation</b>			
1 (Institutionskennzeichen)	=	1 (Institutionskennzeichen)	
2 (Entlassender Standort)	redaktionelle Änderung	2 (entlassender Standort)	geringfügige redaktionelle Änderungen
3 (Betriebsstätten-Nummer)	=	3 (Betriebsstätten-Nummer)	geringfügige redaktionelle Änderungen
4 (Fachabteilung nach § 301)	=	4 (Fachabteilung nach § 301)	
5 (Pat.-ID)	=	5 (Pat.-ID)	geringfügige redaktionelle Änderungen
6 (Geburtsdatum)	=	6 (Geburtsdatum)	
7 (Geschlecht)	=	7 (Geschlecht)	
8 (Aufnahmedatum Krankenhaus)	=	8 (Aufnahmedatum Krankenhaus)	
<b>Präoperative Anamnese/Klinik</b>			
9 (Einstufung nach ASA-Klassifikation)	=	9 (Einstufung nach ASA-Klassifikation)	
10 (Wundkontaminationsklassifikation)	=	10 (Wundkontaminationsklassifikation)	
<b>Indikation zur Revision/Systemwechsel/Explantation</b>			
11 (Aggregatproblem)	<b>Schlüsseländerung:</b> 1 und 2 zusammengefasst zu: "1 = Batterieerschöpfung"  3, 4 und 9 bleiben unverändert	11 (Aggregatproblem)	<b>geändert:</b> Revision wegen Aggregatsproblem oder vorzeitigem Aggregataustausch <b>Batterieerschöpfung:</b> Batterieerschöpfung als Indikation zum Folgeeingriff, bei dem nicht ausschließlich ein Aggregatwechsel vorgenommen wird (diese sind mit Modul 09/5 zu dokumentieren).
12 (Taschenproblem)	=	12 (Taschenproblem)	<b>geändert:</b> Revision erfolgt wegen Taschenproblem  „Aggregatperforation“: Perforationen von Anteilen des Aggregats durch die Haut. <b>Sofern eine Aggregatperforation vorliegt, ist diese zu dokumentieren, nicht Schlüssel „Infektion“.</b>  „Infektion“: z.B. Abszess in der Aggregat-Tasche mit den typischen Infektionszeichen tumor, dolor, calor, rubor, functio laesa oder Fieber in Verbindung mit positiven Blutkulturen, wenn eine andere Ursache ausgeschlossen werden konnte. <b>Falls die Infektion im Zusammenhang mit einer Aggregatperforation auftritt, ist letztere zu dokumentieren.</b>  „sonstiges Taschenproblem“: jedes Problem der Aggregat-Tasche, das nicht in einer Infektion, einer Perforation von Anteilen des Aggregats durch die Haut oder einem Taschenhämatom besteht, wie z.B. eine schmerzhafte Aggregat-Tasche oder eine zu weit lateral, medial kranial oder kaudal gelegene Aggregat-Tasche (alle Arten extrakardialer Mitstimulation, z.B. Zwerchfellzucken oder Pectoraliszucken, sind als Sondenproblem zu dokumentieren).
13 (Sondenproblem)	=	13 (Sondenproblem)	
14 (ineffektive Defibrillation)	entfällt		
15 (Therapien abgegeben)	Feldbezeichnung geändert neu 0=nein 1=ja	14 (Schocks abgegeben) 15 (ineffektive Schocks)	
<b>Operation</b>			
16 (OP-Datum)	=	16 (OP-Datum)	geringfügige redaktionelle Änderungen
17 (Ort der letzten ICD-(oder Schrittmacher-)OP vor diesem Eingriff)	=	17 (Ort der letzten ICD-(oder Schrittmacher-)OP vor diesem Eingriff)	
18 (Operation)	=	18 (Operation)	geringfügige redaktionelle Änderungen
19 (Dauer des Eingriffs)	=	19 (Dauer des Eingriffs)	
20 (Flächendosisprodukt)	entfällt		
21 (Flächendosisprodukt nicht bekannt)	entfällt		

22 (intraoperativer Defibrillationstest durchgeführt)	<b>Schlüsseländerung / Neu:</b> 1=ja 2=nein, wegen intrakardialer Thromben 3=nein, wegen hämodynamischer Instabilität (katecholaminpflichtig oder Lungenödem) <b>5 = nein, Explantation</b> <b>8 = nein, aus sonstigen Gründen"</b>	20 (intraoperativer Defibrillationstest durchgeführt)	
23 (Sicherheitsabstand Test- (oder DFT-) zu aggregatspezifischer Maximalenergie > =10 J)	<b>redaktionelle Änderung</b>	21 (Sicherheitsabstand Test- (oder DFT-) zu aggregatspezifischer Maximalenergie > = 10 J)	
<b>ICD</b>			
<b>ICD-System</b>			
24 (aktives System (nach dem Eingriff))	=	22 (aktives System (nach dem Eingriff))	<b>GEÄNDERT:</b> Bitte wählen Sie den Schlüsselwert, der dem maximal möglichen Funktionsumfang des implantierten Systems entspricht.
<b>ICD-Aggregat</b>			
25 (Art des Vorgehens)	=	23 (Art des Vorgehens)	
26 (Hersteller des aktiven Aggregats (nach dem Eingriff))	<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>  1 = Biotronik <b>3 = Boston Scientific</b> 7 = Medtronic 9 = Sorin <b>Group</b> 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger <b>Schlüssel 19 fällt weg</b>	24 (Hersteller des aktiven Aggregats (nach dem Eingriff))	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
27 (Aggregatposition)	=	25 (Aggregatposition)	
28 (explantiertes System)	=	26 (explantiertes System)	<b>GEÄNDERT:</b> Bitte wählen Sie den Schlüsselwert, der dem maximal möglichen Funktionsumfang des explantierten Systems entspricht.
wenn Feld 25 IN (2,3,4,5,9)	<b>Bedingung geändert</b>	wenn Feld 23 IN (1,2,3,4,5,9)	
29 (Aggregat: Jahr der Implantation)	=	27 (Aggregat: Jahr der Implantation)	
30 (nicht bekannt)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	28 (Jahr der Implantation nicht bekannt)	
31 (Hersteller des explantierten Aggregats)	<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>  1 = Biotronik <b>3 = Boston Scientific</b> 7 = Medtronic 9 = Sorin <b>Group</b> 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger <b>Schlüssel 19 fällt weg</b>	29 (Hersteller des explantierten Aggregats)	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
<b>Sonden</b>			
<b>Vorhof (atriale Pace/Sense-Sonde)</b>		<b>Vorhof</b>	
32 (Art des Vorgehens)	=	30 (Art des Vorgehens)	
wenn Feld 32 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 30 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	
33 (Problem)	=	31 (Problem)	
wenn Feld 32 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 30 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
34 (Zeitabstand zur Implantation der atrialen Pace/Sense-Sonde)	<b>inhaltliche Änderung</b>	32 (Zeitabstand zur Implantation der revidierten bzw. explantierten Vorhofsonde)	
wenn Feld 32 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 30 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
35 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten Pace/ Sense-Sonde)	<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>  1 = Biotronik <b>3 = Boston Scientific</b> 7 = Medtronic 9 = Sorin <b>Group</b> 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger <b>Schlüssel 19 fällt weg</b>	33 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten Vorhofsonde)	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
36 (Reizschwelle)	=	34 (Reizschwelle)	
37 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	35 (Reizschwelle nicht gemessen)	
38 (P-Wellen-Amplitude)	=	36 (P-Wellen-Amplitude)	
39 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	37 (P-Wellen-Amplitude nicht gemessen)	

<b>Ventrikel</b>			
<b>Erste Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde</b>			
40 (Art des Vorgehens)	=	38 (Art des Vorgehens)	
wenn Feld 40 IN (1;2;3;4;5;6;7;8;9;99)	=	wenn Feld 38 IN (1;2;3;4;5;6;7;8;9;99)	
41 (Problem)	=	39 (Problem)	
wenn Feld 40 IN (1;2;4;5;6;7;8;9;99)	=	wenn Feld 38 IN (1;2;4;5;6;7;8;9;99)	
42 (Zeitabstand zur Implantation der ersten Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	=	40 (Zeitabstand zur Implantation der revidierten bzw. explantierten ersten Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	
wenn Feld 40 IN (1;2;4;5;6;7;8;9;99)	=	wenn Feld 38 IN (1;2;4;5;6;7;8;9;99)	
43 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten ersten Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>	41 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten ersten Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
	1 = Biotronik 3 = Boston Scientific 7 = Medtronic 9 = Sorin Group 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger Schlüssel 19 fällt weg		
44 (Defibrillations-Elektroden)	=	42 (Defibrillations-Elektroden)	
45 (Position)	=	43 (Position)	
46 (Reizschwelle)	=	44 (Reizschwelle)	
47 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	45 (Reizschwelle nicht gemessen)	
48 (R-Amplitude)	=	46 (R-Amplitude)	
49 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	47 (R-Amplitude nicht gemessen)	
<b>Zweite Ventrikelsonde</b>			
50 (Art des Vorgehens)	=	48 (Art des Vorgehens)	
wenn Feld 50 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 48 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	
51 (Problem)	=	49 (Problem)	
wenn Feld 50 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 48 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
52 (Zeitabstand zur Implantation der zweiten Ventrikelsonde)	=	50 (Zeitabstand zur Implantation der revidierten bzw. explantierten zweiten Ventrikelsonde)	
wenn Feld 50 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 48 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
53 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten zweiten Ventrikelsonde)	<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>	51 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten zweiten Ventrikelsonde)	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
	1 = Biotronik 3 = Boston Scientific 7 = Medtronic 9 = Sorin Group 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger Schlüssel 19 fällt weg		
54 (Position)	=	52 (Position)	
55 (Reizschwelle)	=	53 (Reizschwelle)	
56 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	54 (Reizschwelle nicht gemessen)	
57 (R-Amplitude)	=	55 (R-Amplitude)	
58 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	56 (R-Amplitude nicht gemessen)	
<b>Dritte Ventrikelsonde</b>			
59 (Art des Vorgehens)	=	57 (Art des Vorgehens)	
wenn Feld 59 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 57 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	
60 (Problem)	=	58 (Problem)	
wenn Feld 59 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 57 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
61 (Zeitabstand zur Implantation der revidierten bzw. explantierten dritten Ventrikelsonde)	=	59 (Zeitabstand zur Implantation der revidierten bzw. explantierten dritten Ventrikelsonde)	
wenn Feld 59 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 57 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
62 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten dritten Ventrikelsonde)	<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>	60 (Hersteller der revidierten bzw. explantierten dritten Ventrikelsonde)	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
	1 = Biotronik 3 = Boston Scientific 7 = Medtronic 9 = Sorin Group 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger Schlüssel 19 fällt weg		
63 (Position)	=	61 (Position)	
64 (Reizschwelle)	=	62 (Reizschwelle)	
65 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	63 (Reizschwelle nicht gemessen)	
66 (R-Amplitude)	=	64 (R-Amplitude)	
67 (nicht gemessen)	<b>inhaltliche Präzisierung</b>	65 (R-Amplitude nicht gemessen)	

<b>Andere Defibrillationssonde(n)</b>			
68 (Art des Vorgehens)	=	66 (Art des Vorgehens)	
wenn Feld 68 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 66 IN (1;2;3;4;5;6;7;99)	
69 (Problem)	=	67 (Problem)	
wenn Feld 68 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 66 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
70 (Zeitabstand zur Implantation revidierter bzw. explantierter anderer Defibrillationssonden)	=	68 (Zeitabstand zur Implantation revidierter bzw. explantierter anderer Defibrillationssonden)	
wenn Feld 68 IN (1;2;4;5;6;7;99)	=	wenn Feld 66 IN (1;2;4;5;6;7;99)	
71 (Hersteller revidierter bzw. explantierter anderer Defibrillationssonden)	=	69 (Hersteller revidierter bzw. explantierter anderer Defibrillationssonden)	<b>geändert:</b> Ein Hersteller, der nicht endgültig zuzuordnen ist, kann als "sonstiger" eingetragen werden.  Zu "Boston Scientific" zählen auch: CPI; Guidant  Unter "Medtronic" zu verschlüsseln sind auch: NayaMed  Unter "Sorin Group" firmieren: Sorin Biomedica; Ela Medical  Zu "St. Jude Medical" gehören auch: Pacesetter; Ventritex
			<b>inhaltliche Präzisierung des Feldes und Schlüsseländerung:</b>  1 = Biotronik 3 = Boston Scientific 7 = Medtronic 9 = Sorin Group 18 = St. Jude Medical 89 = nicht bekannt 99 = sonstiger <b>Schlüssel 19 fällt weg</b>
72 (Position)	=	70 (Position)	
			<b>Schlüsseländerung:</b> 1=Vena cava superior 2=Vena subclavia 3=rechter Vorhof 4= rechter Ventrikel 5 = subkutan (Sub-Q-Array) 6 = subkutan (S-ICD) 7 = epimyokardial (Patch-Elektrode) 8 = andere 10 = mehrere
<b>Weitere inaktive oder explantierte Sonden</b>			
73 (weitere inaktive/stillgelegte Sonden)	=	71 (weitere inaktive/stillgelegte Sonden)	
74 (weitere explantierte Sonden)	=	72 (weitere explantierte Sonden)	
<b>Perioperative Komplikationen</b>			
75 (perioperative Komplikation(en))	=	73 (perioperative Komplikation(en))	
76 (kardiopulmonale Reanimation)	=	74 (kardiopulmonale Reanimation)	
77 (interventionspflichtiger Pneumothorax)	=	75 (interventionspflichtiger Pneumothorax)	
78 (interventionspflichtiger Hämatothorax)	=	76 (interventionspflichtiger Hämatothorax)	
79 (interventionspflichtiger Perikarderguss)	=	77 (interventionspflichtiger Perikarderguss)	
80 (interventionspflichtiges Taschenhämatom)	=	78 (interventionspflichtiges Taschenhämatom)	
81 (revisionsbedürftige Sondendislokation)	=	79 (revisionsbedürftige Sondendislokation)	
<b>Ort der Sondendislokation</b>			
82 (Vorhof)	=	80 (Vorhof)	
83 (erste Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	=	81 (erste Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	
84 (zweite Ventrikelsonde)	=	82 (zweite Ventrikelsonde)	
86 (dritte Ventrikelsonde)	=	83 (dritte Ventrikelsonde)	
88 (andere Defibrillationssonde)	=	84 (andere Defibrillationssonde)	
87 (weitere inaktive/stillgelegte Sonde)	=	85 (weitere inaktive/stillgelegte Sonde)	
88 (revisionsbedürftige Sondendysfunktion)	=	86 (revisionsbedürftige Sondendysfunktion)	
<b>Ort der Sondendysfunktion</b>			
89 (Vorhof)	=	87 (Vorhof)	
90 (erste Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	=	88 (erste Ventrikelsonde/ Defibrillationssonde)	
91 (zweite Ventrikelsonde)	=	89 (zweite Ventrikelsonde)	
92 (dritte Ventrikelsonde)	=	90 (dritte Ventrikelsonde)	
93 (andere Defibrillationssonde)	=	91 (andere Defibrillationssonde)	
94 (postoperative Wundinfektion)	=	92 (postoperative Wundinfektion)	
95 (CDC-Klassifikation)	=	93 (CDC-Klassifikation)	
96 (sonstige interventionspflichtige Komplikation)	=	94 (sonstige interventionspflichtige Komplikation)	
<b>Entlassung</b>			
97 (Entlassungsdatum Krankenhaus)	=	95 (Entlassungsdatum Krankenhaus)	geringfügige redaktionelle Änderungen
98 (Entlassungsgrund nach § 301)	=	96 (Entlassungsgrund nach § 301)	
			<b>Schlüsseländerung:</b> 2stellige Schlüsselzahlen, statt "1 = ..." jetzt "01 = ..."
99 (Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM)	=	97 (Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM)	geringfügige redaktionelle Änderungen