

# Transkatheter-Herzklappenimplantationen

## Kodierung und Vergütung in der stationären Versorgung (Hauptabteilung) 2026

### Kodierung im aG-DRG-System 2026

Die folgenden Informationen fassen die OPS- und ICD-Kodierung von Transkatheter-Herzklappeninformationen und ihre Abbildung im G-DRG-System 2026 zusammen.

### Minimalinvasive Operationen an Herzklappen (TCV)

#### Prozeduren OPS-2026

<b>5-35a-</b>	<b>Minimalinvasive Operationen an Herzklappen</b> Hinw.: Die Anwendung der transösophagealen Echokardiographie ist im Kode enthalten. Die intraoperative Anwendung eines Embolieprotektionssystems ist gesondert zu kodieren (5-39a.0)
5-35a.0-	Implantation eines Aortenklappenersatzes Hinw.: Die Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Aortenklappenersatz ist gesondert zu kodieren (5-35b.1 ff.)
5-35a.05	Endovaskulär
5-35a.06	Transapikal
5-35a.1-	Implantation eines Pulmonalklappenersatzes
5-35a.10	Endovaskulär
5-35a.11	Transapikal
5-35b.1-	Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Aortenklappenersatz Hinw.: Diese Codes sind nur anzugeben, wenn bei einem der unter 5-35a.0 ff. aufgeführten Verfahren zum minimalinvasiven Aortenklappenersatz die Anwendung einer speziellen Methode erfolgt
5-35b.10	Anwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
5-35b.11	Anwendung eines primär ballonexpandierbaren Implantates
<b>5-35b.12</b>	<b>Anwendung eines primär selbstexpandierenden Implantates, z.B. Evolut™</b>

5-35b.13	Anwendung eines kalziumprotegierten und glyzerolisierten Xenotransplantates
5-35b.14	Anwendung der Valve-in-valve-Technik
5-35b.3-	Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Pulmonalklappenersatz Hinw.: Diese Codes sind nur anzugeben, wenn bei einem der unter 5-35a.1 ff. aufgeführten Verfahren zum minimalinvasiven Pulmonalklappenersatz die Anwendung einer speziellen Methode erfolgt
5-35b.30	Anwendung eines ballonexpandierbaren Implantates z.B. Melody™
5-35b.31	Anwendung eines selbstexpandierenden Implantates z.B. Harmony™
5-35b.32	Anwendung der Valve-in-valve-Technik
5-35b.3x	Sonstige
5-35b.1x	Sonstige
5-35b.2-	Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Mitralklappenersatz Hinw.: Diese Codes sind nur anzugeben, wenn bei einem der unter 5-35a.3 ff. aufgeführten Verfahren zum minimalinvasiven Mitralklappenersatz die Anwendung einer speziellen Methode erfolgt
5-35b.20	Anwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
5-35b.21	Anwendung eines apikalen Verankerungssystems
5-35b.2x	Sonstige



#### Dokumentation Zusatzcodes: 5-35b

Die Kodierung ist auch bei fehlender Erlösrelevanz unerlässlich, um die Dokumentation der ärztlichen Sorgfalt, die Qualitätssicherung, eine korrekte Fallabbildung in der Kodierung und die Kostentransparenz für die eingesetzten Ressourcen zu gewährleisten.



Evolut™  
FX

#### Diagnosen ICD-10-GM Version 2025

<b>I34.0</b>	<b>Mitralklappeninsuffizienz</b>
I34.1	Mitralklappenprolaps
I34.2	Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
I34.8-	Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
I34.80	Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
I34.88	Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
I34.9	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheit, n.n.bez.

<b>I35.0</b>	<b>Aortenklappenstenose</b>
I35.2	Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
<b>I37.0</b>	<b>Pulmonalklappenstenose</b>
I37.1	Pulmonalklappeninsuffizienz
I37.2	Pulmonalklappenstenose mit Insuffizienz
I37.8	Sonstige Pulmonalklappenkrankheiten
I37.9	Pulmonalklappenkrankheit, nicht näher bezeichnet

## Liste der grupierungsrelevanten angeborenen Herzfehler\*

<b>Q20.-</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen der Herzhöhlen und verbindender Strukturen</b>
Q20.0	Truncus arteriosus communis
Q20.1	Re Doppelausstromventr. [Double outlet right ventricle]
Q20.2	Linker Doppelausstromventr. [Double outlet left ventricle]
Q20.3	Diskordante ventrikuloarterielle Verbindung
Q20.4	Doppeleinstromventrikel [Double inlet ventricle]
Q20.5	Diskordante atrioventrikuläre Verbindung
Q20.6	Vorhofisomerismus
Q20.8	Sonst angeb Fehlbildung Herzhöhlen u verbind Strukturen
Q20.9	Angeb Fehlbildung Herzhöhlen u verbind Strukt., nnbez
<b>Q21.-</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten</b>
Q21.0	Ventrikelseptumdefekt
Q21.1	Vorhofseptumdefekt
Q21.2	Defekt Vorhof- u Kammerseptum
Q21.3	Fallot-Tetralogie
Q21.4	Aortopulmonaler Septumdefekt
Q21.80	Fallot-Pentalogie
Q21.88	Sonst angeborene Fehlbildung der Herzsepten
Q21.9	Angeborene Fehlbildung Herzseptum, nnbez
<b>Q22.-</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen der Pulmonal- und der Trikuspidalklappe</b>
Q22.0	Pulmonalklappenatresie
Q22.1	Angeborene Pulmonalklappenstenose
Q22.2	Angeborene Pulmonalklappeninsuffizienz
Q22.3	Sonst angeborene Fehlbildung Pulmonalklappe
Q22.4	Angeborene Trikuspidalklappenstenose
Q22.5	Ebstein-Anomalie
Q22.6	Hypoplastisches Rechtsherzsyndrom
Q22.8	Sonst angeborene Fehlbildung Trikuspidalklappe
Q22.9	Angeborene Fehlbildung Trikuspidalklappe, nnbez

<b>Q23.-</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe</b>
Q23.0	Angeborene Aortenklappenstenose
Q23.1	Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
Q23.2	Angeborene Mitralklappenstenose
Q23.3	Angeborene Mitralklappeninsuffizienz
Q23.4	Hypoplastisches Linksherzsyndrom
Q23.8	Sonst angeborene Fehlbildung Aorten- u Mitralklappe
Q23.9	Angeborene Fehlbildung Aorten- u Mitralklappe, nnbez
<b>Q24.-</b>	<b>Sonstige angeborene Fehlbildungen des Herzens</b>
Q24.0	Dextrokardie
Q24.1	Lävokardie
Q24.2	Cor triatriatum
Q24.3	Infundibuläre Pulmonalstenose
Q24.4	Angeborene subvalvuläre Aortenstenose
Q24.5	Fehlbildung Koronargefäße
Q24.6	Angeborener Herzblock
Q24.8	Sonst nbez angeborene Fehlbildungen Herz
Q24.9	Angeborene Fehlbildung Herz, nnbez
<b>Q25.-</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen der großen Arterien</b>
Q25.0	Offener Ductus arteriosus
Q25.1	Koarktation Aorta
Q25.2	Atresie Aorta
Q25.3	Stenose Aorta (angeboren)
Q25.4	Sonstige angeborene Fehlbildungen Aorta
Q25.5	Atresie A pulmonalis
Q25.6	Stenose A pulmonalis (angeboren)
Q25.7	Sonst angeborene Fehlbildung A pulmonalis
Q25.8	Sonst angeborene Fehlbildung große Aa
Q25.9	Angeborene Fehlbildung große Aa, nnbez

\* Quelle: Definitionshandbuch, Band 1, Version 2026

# Vergütung im aG-DRG-System 2026

## DRG-Zuordnung

DRG	Parti- tion	Bezeichnung	BWR	MVD	UGVD		OGVD		Externe Verlegung Abschlag/Tag (BWR)	DRG- Erlös*
					1. Tag mit Abschlag	BWR/ Tag	1. Tag zus. Entgelt	BWR/ Tag		
1	2	3	4	6	7	8	9	10		
F98A	O	Komplexe minimalinvasive Operationen an Herzklappen ohne minimalinvasiven Eingriff an mehreren Herzklappen, mit hochkomplexem Eingriff oder komplexer Diagnose oder Alter < 30 Jahre oder Implantation eines Wachstumsstents	6,889	11,4	3	0,358	25	0,088	0,118	31.423,29 €
F98B	O	Komplexe minimalinvasive Operationen an Herzklappen ohne minimalinvasiven Eingriff an mehreren Herzklappen, ohne hochkomplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose, Alter > 29 Jahre, ohne Implantation eines Wachstumsstents, mit sehr komplexem Eingriff	4,995	8,0	2	0,317	16	0,084	0,106	22.784,04 €
F98C	O	Komplexe minimalinvasive Operationen an Herzklappen ohne minimalinvasiven Eingriff an mehreren Herzklappen, ohne hochkomplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose, Alter > 29 Jahre, ohne Implantation eines Wachstumsstents, ohne sehr komplexen Eingriff	6,927	7,7	2	0,252	19	0,069	0,086	31.596,61 €

# Kodierbeispiel

Endovaskulärer Aortenklappenersatz, z.B. Evolut™ FX oder Evolut™ FX+, Diagnose: erworbener Herzfehler oder bikuspidale Aortenklappe mit Stenose

Kode		
<b>Hauptdiagnose</b>		
I35.0	Aortenklappenstenose	
<b>Prozedur(en)</b>		
5-35a.05	Implantation eines Aortenklappenersatzes, Endovaskulär	
5-35b.12	Anwendung eines primär selbstexpandierenden Implantates	
DRG	BWR	
F98B	Komplexe minimalinvasive Operationen an Herzklappen ohne minimalinvasiven Eingriff an mehreren Herzklappen, ohne hochkomplexen Eingriff, ohne komplexe Diagnose, Alter > 29 Jahre, ohne Implantation eines Wachstumsstents, mit sehr komplexem Eingriff	4,995
<b>Erlös*</b>	<b>22.784,04 €</b>	

## Hinweise

Beachten Sie die Kodierempfehlungen Nr. 585 und Nr. 533 der SEG 4 des MDK sowie die Entscheidungen der Geschäftsstelle des Schlichtungsausschusses zur KDE 533 bzgl. gleichzeitiger V-tien mehrerer Herzklappen sowie zur KDE 585 bzgl. intraoperativer Feststellung einer bikuspidalen Aortenklappe mit Stenose.

## MDK Kodierempfehlungen

<https://www.mdk.de/kranken-pflegekassen/kodierempfehlungen/>

[Entscheidung des Schlichtungsausschusses KDE 585](#)

[Entscheidung des Schlichtungsausschusses KDE 533](#)

\*DRG-Erlös für Normallieger, ermittelt mit fiktivem Bundesbasisfallwert 2026 in Höhe von 4.561,37 €

## Medtronic

Medtronic GmbH  
Earl-Bakken-Platz 1  
40670 Meerbusch

Telefon: +49-2159-81 49-0  
Telefax: +49-2159-81 49-100  
E-Mail: [reimbursement@medtronic.com](mailto:reimbursement@medtronic.com)

[www.medtronic-reimbursement.de](http://www.medtronic-reimbursement.de)  
[www.medtronic.de/krampfadern](http://www.medtronic.de/krampfadern)

17012873-de-emea  
© Medtronic, Inc. 2026.  
All Rights Reserved. 02/2026

### Rechtlicher Hinweis

Alle Angaben sind Empfehlungen von Medtronic, beziehen sich ausschließlich auf von Medtronic vertriebene Produkte und Therapien und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Die verwendeten Kodierbeispiele lassen keine allgemein gültigen Rückschlüsse auf deren Anwendung zu. Informationen über die Anwendung bestimmter Produkte und Therapien von Medtronic finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung. Medtronic übernimmt daher in diesem Zusammenhang keine Haftung.

Detaillierte Informationen über die Gebrauchsanweisung, Implantationsverfahren, Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und mögliche Komplikationen sind dem Produkthandbuch zu entnehmen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Medtronic-Vertreter und/oder auf der Medtronic Website unter [medtronic.de](http://medtronic.de).

Informationen zu den jeweiligen Produkten finden Sie in der Gebrauchsanweisung unter [www.medtronic.com/manuals](http://www.medtronic.com/manuals). Handbücher können unter Verwendung der aktuellen Version eines gängigen Internet-Browsers eingesehen werden. Für optimale Ergebnisse wenden Sie den Adobe Acrobat® Reader zusammen mit dem Browser.