

2022



MITRALKLAPPEN TRANSKATHETER ERSATZ

HAUPTDIAGNOSE¹

Als Hauptdiagnose sollte ein entsprechender ICD-10 Kode gewählt werden, z.B.:

I05.0	Mitralklappenstenose
I05.1	Rheumatische Mitralklappeninsuffizienz
I05.2	Mitralklappenstenose mit Insuffizienz
I34.0	Mitralklappeninsuffizienz
I34.1	Mitralklappenprolaps
I34.2	Nicht-rheumatische Mitralklappenstenose
I34.80	Nicht-rheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
Q23.2	Angeborene Mitralklappenstenose
Q23.3	Angeborene Mitralklappeninsuffizienz

PROZEDUREN²

Zur Kodierung des Eingriffes steht seit dem Jahr 2022 ein spezifischer OPS Kode zur Verfügung:

5-35a.3-	Implantation eines Mitralklappenersatzes Hinw.: Die Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Mitralklappenersatz ist gesondert zu kodieren (5-35b.2 ff.)
5-35a.30	Endovaskulär
5-35a.33	Transapikal
5-35b.2	Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Mitralklappenersatz. Diese Codes sind Zusatzcodes. 5-35b.20 Anwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems 5-35b.21 Anwendung eines apikalen Verankerungssystems 5-35b.2x Sonstige

Tendyne™ TMVI wird transapikal implantiert und er verfügt über ein apikales Verankerungssystem. Wir empfehlen die Nutzung des Codes 5-35a.33 und des Zusatzkodes 5-35b.21.



KODIERUNG UND ABRECHNUNG

MITRALKLAPPEN TRANSKATHETER ERSATZ

DRG³

Die Kombination aus Hauptdiagnose und Prozedur triggert in den meisten Fällen die DRG F98A:

F98A

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

mit einem Relativgewicht von 7,254 was einem Erlös von ca. 27.819 Euro entspricht⁴

Quellen:

1. ICD-10-GM Version 2022, DIMDI: <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/icd-10-gm/version2022/icd10gm2022syst-pdf.zip>
2. Operationen- und Prozedureschlüssel, Version 2022, DIMDI: <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/ops/version2022/ops2022syst-pdf.zip>
3. Fallpauschalen-Katalog, aG-DRG-Version 2022, InEK: https://www.g-drg.de/aG-DRG-System_2022/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog_2022
4. Bei einem virtuellen Bundesbasisfallwert (BBFW) 2022 von 3.834,93 Euro (=BBFW 2021*Veränderungswert). <https://www.aok.de/gp/verwaltung/landesbasisfallwerte/orientierungs-und-veraenderungswert>

Bei Fragen und Anregungen: reimbursement-germany@abbott.com
<https://www.cardiovascular.abbott/de/de/hcp/reimbursement.html>

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können.

Der Einsatz von Tendyne™ TMVI erfordert laut IFU zunächst ein Training.

Hierin enthaltene Informationen sind ausschließlich zur Veröffentlichung in Deutschland bestimmt.

Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

www.cardiovascular.abbott

© 2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. MAT-2200824 v1.0