



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 stehen grundsätzlich folgende OPS-Kodes zur Verfügung:

5-35a.3-	Implantation Mitralklappenersatz
5-35a.30	Endovaskulär
5-35a.31	Transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems
5-35a.32	Transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems

Tendyne™ TMVI wird transapikal implantiert. Wir empfehlen die Nutzung des Codes 5-35a.32.

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 7,296 was einem Erlös von ca. 27.526 Euro entspricht ⁴
-------------	--



KODIERUNG UND ABRECHNUNG

MITRALKLAPPEN TRANSKATHETER ERSATZ

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

Quellen:

1. ICD-10-GM Version 2021, DIMDI: <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/icd-10-gm/version2021/icd10gm2021syst-pdf-20201111.zip>
2. Operationen- und Prozedurenschlüssel, Version 2021, DIMDI: <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/ops/version2021/ops2021syst-pdf.zip>
3. Fallpauschalen-Katalog, aG-DRG-Version 2021, InEK: https://www.g-drg.de/aG-DRG-System_2021/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog_2021
4. Bei einem virtuellen Bundesbasisfallwert (BBFW) 2021 von 3.772,71 Euro (=BBFW 2020*Veränderungswert).

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

© 2021 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. MAT-2102779 v1.0