

2020



KATHETERBASIERTE MITRALKLAPPENTHERAPIE

HAUPTDIAGNOSE¹

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

I34.0	Mitralklappeninsuffizienz
I05.1	Rheumatische Mitralklappeninsuffizienz

PROZEDUREN²

Zur Kodierung des Eingriffes steht ein spezifischer OPS-Kode zur Verfügung:

5-35a.41	Mitralklappensegelplastik, transvenös Inkl.: Transvenöse Clip-Rekonstruktion der Mitralklappe Die Anzahl der Clips ist gesondert zu kodieren (5-35a.6 ff.) Diese Codes sind Zusatzcodes.
5-35a.6	Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappensegelplastik
5-35a.60	1 Clip
5-35a.61	2 Clips
5-35a.62	3 Clips
5-35a.63	4 Clips
5-35a.64	5 oder mehr Clips

DRG³

Die Kombination aus Hauptdiagnose und Prozedur triggert in den meisten Fällen die DRG F98C:

F98C	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 mit einem Relativgewicht von 8,607, was einem Erlös von ca. 31.670,49 Euro entspricht ⁴
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 7,729, was einem Erlös von ca. 28.439,78 Euro entspricht ⁴

Quellen:

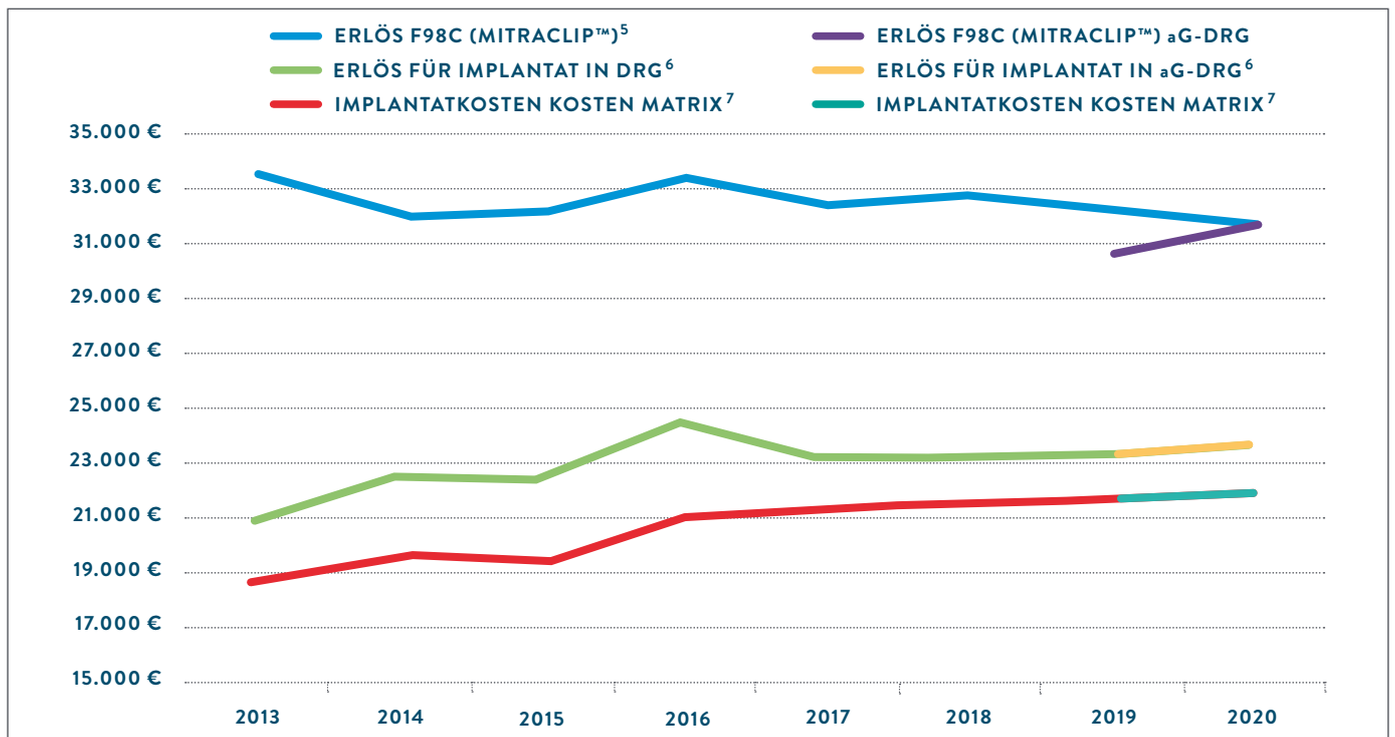
1. ICD-10-GM Version 2020, DIMDI: <https://www.dimdi.de/static/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/kode-suche/htmlgm2020/block-i30-i52.htm#I30>
2. Operationen- und Prozedurenschlüssel, Version 2020, DIMDI: <https://www.dimdi.de/static/de/klassifikationen/ops/kode-suche/opshml2020/block-5-35...5-37.htm#code5-35a>
3. Fallpauschalen-Katalog, aG-DRG-Version 2020, InEK: https://www.g-drg.de/G-DRG-System-2020/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog_2020
4. Bei einem Bundesbasisfallwert (BBFW) 2020 von 3.679,62 Euro. Zur Übersicht der Landesbasisfallwerte siehe auch GKV-Spitzenverband, <https://www.gkv-spitzenverband.de/krankenversicherung/krankenhaeuser/budgetverhandlungen/bundesbasisfallwert/bundesbasisfallwert.jsp>

2020

KATHETERBASIERTE MITRALKLAPPENTHERAPIE



ENTWICKLUNG ERLÖSE UND IMPLANTAT SACHKOSTEN IN DER F98C



Quellen:

- Mit dem jeweiligem Bundesbasisfallwert berechnet
- Mit der jeweiligen Bezugsgröße bzw. Berech50/60 und dem Bundesbasisfallwert berechnet
- https://www.g-drg.de/Datenbrowser_und_Begleitforschung/G-DRG-Report-Browser

Bei Fragen und Anregungen: reimbursement-germany@abbott.com
www.de.abbott/health-economics-and-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 MitraClip™ 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

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 9-GE-1-10921-02 02-2020