

## 2021

# KATHETERBASIERTE MITRALKLAPPENTHERAPIE

### HAUPTDIAGNOSE<sup>1</sup>

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

<b>I34.0</b>	<b>Mitralklappeninsuffizienz</b>
<b>I05.1</b>	<b>Rheumatische Mitralklappeninsuffizienz</b>

### PROZEDUREN<sup>2</sup>

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

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

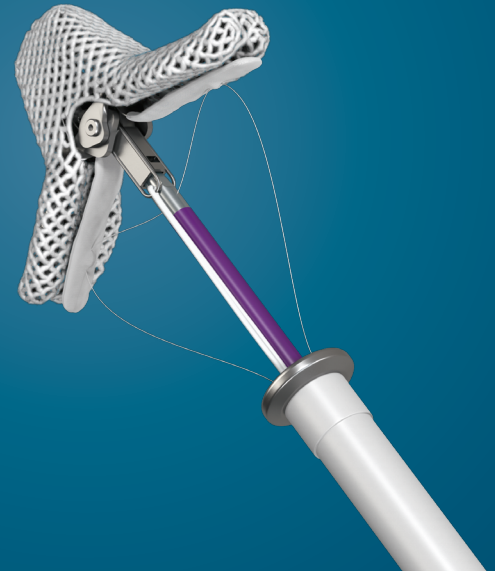
### DRG<sup>3</sup>

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

<b>F98C</b>	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 8,238, was einem Erlös von ca. 31.079 Euro entspricht <sup>4</sup>
<b>F98A</b>	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. 28.526 Euro entspricht <sup>4</sup>

#### Quellen:

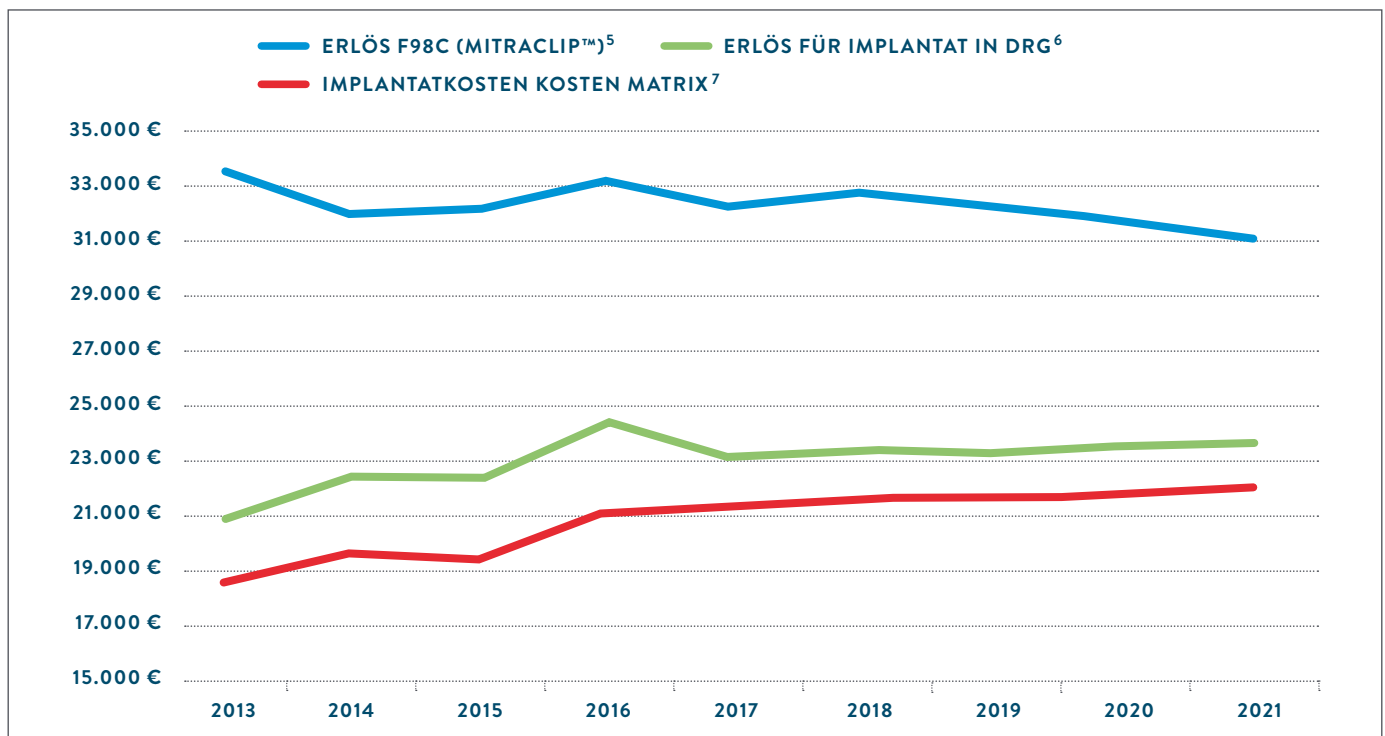
1. ICD-10-GM Version 2021, DIMDI: <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/icd-10-gm/version2021/icd10gm2021syst-pdf-20201111.zip>
2. Operationen- und Prozedurenschlüssel, Version 2021, DIMDI: <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/ops/version2021/ops2021syst-pdf.zip>
3. Fallpauschalen-Katalog, aG-DRG-Version 2021, InEK: [https://www.g-drg.de/aG-DRG-System\\_2021/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog\\_2021](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).



## 2021

# 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, siehe z.B. Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des aG-DRG-Systems für 2021, InEK GmbH ([www.g-drg.de](http://www.g-drg.de))
- [https://www.g-drg.de/Datenbrowser.und\\_Begleitforschung/G-DRG-Report-Browser/aG-DRG-Report-Browser\\_2021](https://www.g-drg.de/Datenbrowser.und_Begleitforschung/G-DRG-Report-Browser/aG-DRG-Report-Browser_2021)

Bei Fragen und Anregungen: [reimbursement-germany@abbott.com](mailto: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](http://eifu.abbottvascular.com) und [medical.abbott/manuals](http://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](http://www.cardiovascular.abbott)

© 2021 Abbott. Alle Rechte vorbehalten.