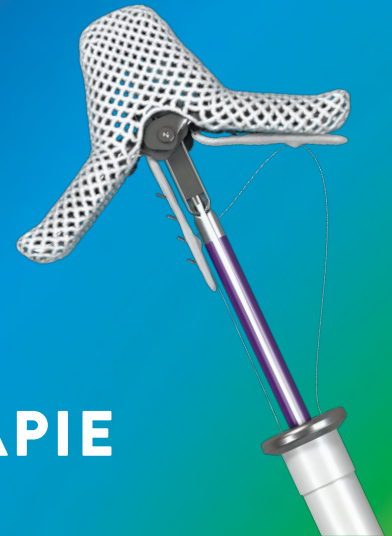




KODIERUNG UND ABRECHNUNG

2022

KATHETERBASIERTE
TRIKUSPIDALKLAPPENTHERAPIEHAUPTDIAGNOSE¹

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

I07.1	Trikuspidalklappeninsuffizienz Inkl.: Trikuspidalklappeninsuffizienz (rheumatisch)
I36.1	Nicht-rheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz

PROZEDUREN²

Zur Kodierung des Eingriffes steht seit dem Jahr 2021 ein spezifischer OPS-Kode zur Verfügung:

5-35a.50	Trikuspidalklappensegelplastik, transvenös Inkl.: Transvenöse Clip-Rekonstruktion der Trikuspidalklappe Hinw.: Die Anzahl der Clips ist gesondert zu kodieren (5-35b.0) Diese Codes sind Zusatzcodes.
5-35b.0	Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik
5-35b.00	1 Clip
5-35b.01	2 Clips
5-35b.02	3 Clips
5-35b.03	4 Clips
5-35b.04	5 oder mehr Clips

**ACHTUNG: 2022 NEUE KODIERUNG
DER ANZAHL DER 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 8,191, was einem Erlös von ca. 31.412 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 7,254 was einem Erlös von ca. 27.819 Euro entspricht ⁴

Quellen:

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

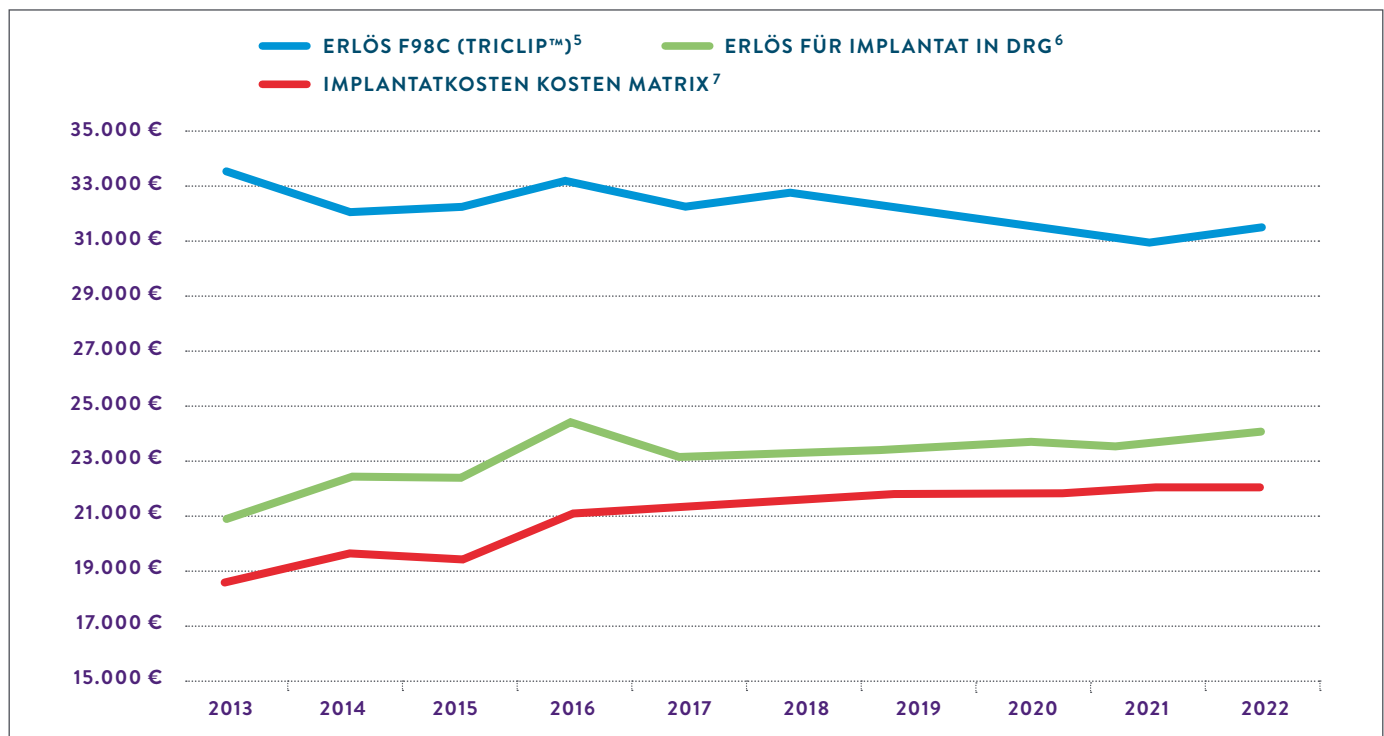


KODIERUNG UND ABRECHNUNG

2022

KATHETERBASIERTE
TRIKUSPIDALKLAPPENTHERAPIE

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 2022, InEK GmbH (https://www.g-drg.de/aG-DRG-System_2022/Abschlussbericht_zur_Weiterentwicklung_des_aG-DRG-Systems_und_Report_Browser/Abschlussbericht_zur_Weiterentwicklung_des_aG-DRG-Systems_fuer_2022)
- https://www.g-drg.de/Datenbrowser_und_Begleitforschung/G-DRG-Report-Browser/aG-DRG-Report-Browser_2022

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 TriClip™ 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-2200829 v1.0