

PULMONAL-ARTERIEN DRUCKSENSOR

HAUPTDIAGNOSE¹

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

I50.13 Linksherzinsuffizienz mit Beschwerden bei leichterer Belastung (NYHA-Stadium III)

PROZEDUREN²

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

37.7A.51 Implantation eines Drucksensors

DRG³

Die Kombination aus Hauptdiagnose und Prozedur triggert in Abhängigkeit des Schweregrades folgende DRGs:

PCCL < 4: F12E Implantation eines Herzschrittmachers mit einer Zwei-Kammer-Stimulation
mit einem Kostengewicht von 1.816, was einem Erlös von rund 17'250 CHF entspricht⁴.

PCCL = 4: F12B Implantation eines Herzschrittmachers mit äusserst schweren CC
mit einem Kostengewicht von 2.954, was einem Erlös von rund 28'060 CHF entspricht⁴

Quellen:

1. Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI): ICD-10-GM Version 2018.
2. Bundesamt für Statistik BFS: Schweizerische Operationsklassifikation (CHOP), Version 2020;
3. SwissDRG AG: SwissDRG-Version 9.0, Abrechnungsversion (2020/2020)
4. Bei einer Baserate 2020 von 9'500 CHF. Zur Übersicht der von den Kantonen publizierten spitalspezifischen Baserates siehe:
https://www.gdk-cds.ch/fileadmin/docs/public/gdk/themen/spitalfinanzierung/GDK-UEbersicht_Spitaltarife.pdf

Abbott

The Corporate Village
Da Vincilaan 11 Box F1
1935 Zaventem
Belgien
Tel: +32 2 774 68 11

Abbott Medical GmbH
Helfmann-Park 7
65760 Eschborn
Deutschland
Tel: +49 6196 77 11 0

Abbott Medical Austria GmbH
Wienerbergstrasse 11/Turm B/22
1100 Wien
Österreich
Tel: +43 1 607 30 60

Abbott Medical (Schweiz) AG
Pfungstweidstrasse 60
8005 Zürich
Schweiz
Tel: +41 44 444 24 24

Abbott.com

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Diese Information stellt keine Beratung in rechtlichen Fragen oder in Fragen der Vergütung dar, und Abbott haftet nicht für die Richtigkeit, Vollständigkeit und den Zeitpunkt der Bereitstellung dieser Information.

™ verweist auf ein geschütztes Warenzeichen der Abbott Firmengruppe
© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten.

MAT-2002329 v1.0 | Dieses Dokument ist ausschliesslich zur Verwendung in der Schweiz zugelassen.