# Anlage zum OP-KISS-Protokoll: Beschreibung der Indikator-OP-Arten

gültig ab: 01.01.2026

Nationales Referenzzentrum

für Surveillance von nosokomialen Infektionen

Kürzel:

Name der Indikator-OP-Art:

**CARD** 

Operationen am Herzen

Beschreibung:

Klappenoperationen am cardiovaskulären System

Coronare Bypassoperationen gehören nicht zu dieser Indikatoroperation. Diese

können unter COBY erfasst werden.

Ebenfalls ausgeschlossen werden Eingriffe, die ausschließlich perkutan-

transluminal durchgeführt werden.

## Einzuschließende Prozeduren: OPS-Codes (Version 2026)

#### 5-350 Valvulotomie

5-350.1 Aortenklappe, offen

5-350.3 Mitralklappe, offen

5-350.5 Pulmonalklappe, offen

5-350.7 Trikuspidalklappe, offen

5-350.x Sonstige

5-350.y N.n.bez.

5-351 Ersatz von Herzklappen durch Prothese

5-352 Wechsel von Herzklappenprothesen

5-353 Valvuloplastik

5-354 Andere Operationen an Herzklappen

5-35a Minimalinvasive Operationen an Herzklappen

5-35a.0 Implantation eines Aortenklappenersatzes:

Nur: 5-35a.06 Transapikal

5-35a.1 Implantation eines Pulmonalklappenersatzes:

Nur: 5-35a.11 Transapikal

5-35a.3 Implantation eines Mitralklappenersatzes:

Nur: 5-35a.33 Transapikal

5-35a.4 Mitralklappenrekonstruktion:

Nur: 5-35a.42 Transapikal

Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, werden im Rahmen der Indikator-OP-Art CARD <u>keine Kombinationseingriffe mit coronaren Bypass-OP</u> erfasst.

In diesem Sinne gelten als Bypass-OP alle OPS-Code des Kapitels 5-36.....

Sofern also eine Operation neben den CARD-Codes aus der Liste zusätzlich einen mit 5-36... beginnenden Code hat, wird sie nicht als CARD eingeschlossen – auch dann nicht, wenn der CARD-Code die Hauptprozedur ist (Ausnahme von der Hauptprozeduren-Regel bei KISS).

### **Anmerkung:**

Die Auswertung erfolgt getrennt für offen chirurgische und "endoskopische" Eingriffe. Die Unterscheidung erfolgt anhand der Angabe "endoskopisch: Ja/Nein" in webKess. Diese Angabe bezieht sich immer auf die **Thoraxwunde**. Als **endoskopisch = minimalinvasiv** werden Eingriffe mit einem Zugang über eine (laterale) Thorakotomie / Thorakoskopie gewertet. In webKess bitte "endoskopisch ja" auswählen. Findet bei einem Eingriff eine Sternotomie statt, bitte "endoskopisch nein" auswählen. Dies betrifft auch Eingriffe, bei denen von minimalinvasiv auf offen-chirurgisch umgestiegen wird.

## Hinweise zu notwendigen Daten für die OP-Liste:

- Verwendung eines Implantats nach den Festlegungen des OP-KISS Protokolls: Ja/Nein/Unbekannt
- Wundkontaminationsklasse, nach den Festlegungen des OP-KISS Protokolls Beispiele zur Anwendung der Wundkontaminationsklasse:
  - 1 (aseptisch)
  - Normalfall
  - 2 (bedingt aseptisch)
  - in der Regel nicht zutreffend
  - 3 (kontaminiert)
  - außergewöhnliche intraoperative Kontamination (z.B. notfallmäßige offene Herzmassage mit Bruch der aseptischen Technik, akzidentielle Eröffnung des Respirationstraktes)
  - 4 (septisch-infiziert)
  - Eingriff trotz akuter Infektion (z.B. floride Endokarditis, Sternum-(Haut)-infektion)

## Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 90 Tage

## Erfassung der Infektionen:

am Thorax: Art der Infektion nach KISS-Definitionen: A1, A2 oder A3

Beispiele zur Anwendung der KISS-Definitionen:

A1 (oberflächliche post-op. WI):

nur oberflächl. Rötung ohne Hinweise auf sternale Beteiligung

A2 (tiefe post-op. WI):

 Infektion des Sternums (z.B. eitrige Sekretion aus den Bohrlöchern für Drähte) oder Infektion der Thoraxwand

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

Mediastinitis (bei klaffendem Sternum immer davon ausgehen), Pericarditis, Endokarditis