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

gültig ab: 01.01.2026

Name der Indikator-OP-Art: Kürzel:

Eingriffe am oberen Sprunggelenk OSG



Offene Reposition einer einfachen Fraktur, einer Mehrfragmentfraktur im Beschreibung:

Bereich des oberen Sprunggelenkes. Dazu gehören auch die offene Reposition einer Gelenkluxation und die offen chirurgische Refixation und

Plastik am Kapselbandapparat des oberen Sprunggelenkes.

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

5-793n	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: n – Tibia distal)
5-793r	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: r – Fibula distal)
5-794n	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: n – Tibia distal)
5-794r	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens (6. Stelle: r – Fibula distal)
5-79bk	Offene Reposition einer Gelenkluxation (6. Stelle: k - Oberes Sprunggelenk)
5-806	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes
	5-806.3 – 5-806.7, 5-806.a, 5-806.c und 5-806.d

#### Hinweise zu notwendigen Daten für die OP-Liste ("Nennerdaten"):

- 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)
  - geschlossene Fraktur
  - 2 (bedingt aseptisch)
  - nicht möglich
  - 3 (kontaminiert)
  - offene, frische Fraktur
  - 4 (septisch-infiziert)
  - offene, ältere Fraktur

#### Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 90 Tage

## Erfassung der Infektionen:

Beispiele zur Anwendung der KISS-Definitionen:

A1 (oberflächliche post-op. WI):

oberflächliche WI ohne Gelenkbeteiligung

A2 (tiefe post-op. WI):

am oberen Sprunggelenk nicht möglich

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

- Gelenkhöhle mit betroffen
- Osteomyelitis