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

gültig ab: 01.01.2026

Kürzel: **MAST**  Name der Indikator-OP-Art: Eingriffe an der Mamma



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

5-870.91 Lokale Exzision 5-870.a1 - 5-870.a7 Partielle Resektion

(Modifizierte radikale) Mastektomie 5-872

5-874 Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pector. majores et

minores und Thoraxwandteilresktion

5-877 Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren

5-884 Mammareduktionsplastik

5-885 Plastische Rekonstruktion der Mamma mit Haut-und Muskeltransplantation

#### Hinweis zum Einschluss von Patientinnen mit mehreren OP an derselben Brust:

Grundsätzlich gilt, dass Patienten innerhalb von 90 Tagen nur einmalig eingeschlossen werden, und zwar nur mit der ersten Operation (und dann erfolgt die Wundinfektions-Surveillance auch nur bis zu einer eventuellen zweiten OP im selben OP-Gebiet) → Surveillanceende bei Reoperationen (siehe Surveillanceprotokoll Seite 10)

Bei der Mammachirurgie geht den (Tumor-)Operationen typischerweise ein diagnostischer Eingriff voran, dies gilt für alle Krankenhäuser, daher ist die Vergleichbarkeit gegeben.

→ Die diagnostischen Eingriffe werden nicht als "Vor-OP im selben OP-Gebiet" im Sinne der KISS-Regel angesehen. Eingeschlossen in die Surveillance wird nur die eigentliche Tumor-OP, selbst wenn der vorangegangene diagnostische Eingriff ausnahmsweise einmal einen KISS-Prozedurencode haben sollte.

Für den Fall der Nachresektion nach einer Tumor-Operation trifft die Ausschlußregelung wieder zu, d.h. die Nachresektion wird nicht erneut erfasst, und die Surveillance für die primäre OP endet am Tag der Nachresektion.

## 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) → Normalfall
  - 2 (bedingt aseptisch)
  - nicht möglich
  - 3 (kontaminiert)
  - nicht möglich
  - 4 (septisch-infiziert)
  - ausnahmsweise bei
    - infizierten Tumoren
    - länger bestehenden, exulcerierenden Tumoren mit devitalisiertem Gewebe

Surveillancezeit für diese Indikatoroperation: 90 Tage

### Erfassung der Infektionen:

Beispiele zur Anwendung der KISS-Definitionen:

A1 (oberflächliche post-op. WI):

• Infektionen an der Inzisionsstelle, die nur Haut und subkutanes Gewebe mit einbeziehen

A3 (Organ/Körperhöhlen-Infektion):

 Infektionen des Drüsenkörpers oder des Implantats, Infektionen der darunterliegenden Muskelschicht

A2 (tiefe post-op. WI):

 Da bei der Indikator OP-Gruppe MAST die Inzision unmittelbar in das operierte Gebiet (Brustdrüse als Organ) übergeht und eine dazwischenliegende Faszien-/Muskelschicht nicht existiert, ist die Eingruppierung einer postoperativen Wundinfektion nach MAST als A2 nicht möglich.

#### Anmerkungen:

- Einfache Punktionen (z.B. von Seromen / Hämatomen) gelten nicht als Reoperationen. Die Surveillance wird fortgesetzt.
- Erregernachweise aus Seromen/Hämatomen im OP-Gebiet sind unter Anwendung der KISS-Kriterien als Wundinfektionen zu werten.