

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

**Modul OP-KISS
Referenzdaten**

Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erstellungsdatum: 14. März 2026

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Tel.: 030 / 450-577-612
www.nrz-hygiene.de
Version: 14. März 2026

Referenzdaten

Operationsart: SPONDY, Spondylodese (3+ Segmente)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------|--------|------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | Q1 | Median | Q3 |
| 0 | 104 | 5566 | 181 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 3,98 |
| 1 | 113 | 8002 | 414 | 5,17 | 0,00 | 3,06 | 6,25 |
| 2, 3 | 97 | 2205 | 152 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | 8,33 |
| 0, 1, 2, 3 | 115 | 15773 | 747 | 4,74 | 0,00 | 3,52 | 5,73 |

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------|--------|------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | Q1 | Median | Q3 |
| A1 | 115 | 15773 | 110 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| A2 | 115 | 15773 | 387 | 2,45 | 0,00 | 0,87 | 3,14 |
| A3 | 115 | 15773 | 250 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 2,20 |

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

| Risikokategorie | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------|--------|------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | Q1 | Median | Q3 |
| 0 | 104 | 5566 | 65 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 1,53 |
| 1 | 113 | 8002 | 221 | 2,76 | 0,00 | 1,01 | 3,03 |
| 2, 3 | 97 | 2205 | 77 | 3,49 | 0,00 | 0,00 | 3,03 |
| 0, 1, 2, 3 | 115 | 15773 | 363 | 2,30 | 0,00 | 1,20 | 2,56 |

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

| Wundinfektionsart | Anzahl Abteilungen | Anzahl Operationen | Anzahl Wundinfektionen | Inhouse-Wundinfektionsrate | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------|--------|------|
| | | | | gepoolter arithm.Mittelwert | Q1 | Median | Q3 |
| A1 | 115 | 15773 | 63 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| A2 | 115 | 15773 | 175 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 1,25 |
| A3 | 115 | 15773 | 125 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,64 |

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 253, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.