

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: SECC, Sectio Caesarea (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	125	29175	284	0,97	0,00	0,42	1,23
1	123	24245	316	1,30	0,00	0,77	1,73
2, 3	101	5146	110	2,14	0,00	0,00	2,59
0, 1, 2, 3	126	58566	710	1,21	0,00	0,81	1,68

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	126	58566	486	0,83	0,00	0,52	1,09
A2	126	58566	89	0,15	0,00	0,00	0,14
A3	126	58566	135	0,23	0,00	0,00	0,22

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	125	29175	30	0,10	0,00	0,00	0,00
1	123	24245	41	0,17	0,00	0,00	0,00
2, 3	101	5146	24	0,47	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	126	58566	95	0,16	0,00	0,00	0,19

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	126	58566	51	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	126	58566	13	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	126	58566	31	0,05	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 44, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.