

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	130	100970	685	0,68	0,19	0,50	0,95
1	129	56324	588	1,04	0,28	0,75	1,46
2, 3	120	7135	143	2,00	0,00	0,00	2,74
0, 1, 2, 3	131	164429	1416	0,86	0,29	0,71	1,24

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	131	164429	1037	0,63	0,19	0,44	0,90
A2	131	164429	165	0,10	0,00	0,00	0,14
A3	131	164429	214	0,13	0,00	0,00	0,15

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	130	100970	71	0,07	0,00	0,00	0,06
1	129	56324	73	0,13	0,00	0,00	0,16
2, 3	120	7135	30	0,42	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	131	164429	174	0,11	0,00	0,04	0,14

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	131	164429	104	0,06	0,00	0,00	0,10
A2	131	164429	30	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	131	164429	40	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 46, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.