

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: COLO, Eingriffe am Colon (Notfall)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	156	1126	57	5,06	0,00	0,00	5,72
1	174	4708	350	7,43	0,00	5,33	11,11
2, 3	181	7007	622	8,88	0,00	5,71	13,33
0, 1, 2, 3	186	12841	1029	8,01	2,63	6,59	12,64

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	186	12841	440	3,43	0,00	2,02	4,76
A2	186	12841	186	1,45	0,00	0,00	2,30
A3	186	12841	403	3,14	0,00	1,89	5,26

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	156	1126	47	4,17	0,00	0,00	0,00
1	174	4708	293	6,22	0,00	4,36	10,00
2, 3	181	7007	570	8,13	0,00	5,26	12,50
0, 1, 2, 3	186	12841	910	7,09	2,13	5,78	10,92

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	186	12841	378	2,94	0,00	1,56	4,12
A2	186	12841	164	1,28	0,00	0,00	1,96
A3	186	12841	368	2,87	0,00	1,65	4,88

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 169, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.