

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: NECK, Neck dissection

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	7	636	5	0,79	(a)	(a)	(a)
1	8	508	8	1,57	0,00	1,11	2,34
2, 3	4	145	3	2,07	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	1289	16	1,24	0,00	0,62	1,56

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	8	1289	11	0,85	0,00	0,38	0,88
A2	8	1289	5	0,39	0,00	0,00	0,37
A3	8	1289	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	7	636	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	508	5	0,98	0,00	0,00	0,90
2, 3	4	145	2	1,38	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	1289	7	0,54	0,00	0,00	0,66

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	8	1289	6	0,47	0,00	0,00	0,51
A2	8	1289	1	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	8	1289	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

- Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 362, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
(a) Datenmenge noch unzureichend