

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: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	85	31672	212	0,67	0,00	0,33	0,86
1	86	22822	408	1,79	0,52	1,51	2,50
2, 3	81	2605	98	3,76	0,00	0,85	4,35
0, 1, 2, 3	87	57099	718	1,26	0,46	0,98	1,58

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	87	57099	396	0,69	0,00	0,51	0,82
A2, A3	87	57099	322	0,56	0,00	0,25	0,77

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	85	31672	13	0,04	0,00	0,00	0,00
1	86	22822	32	0,14	0,00	0,00	0,20
2, 3	81	2605	13	0,50	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	87	57099	58	0,10	0,00	0,00	0,16

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	87	57099	46	0,08	0,00	0,00	0,10
A2, A3	87	57099	12	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen: 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.