

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: HPRO_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	391	18245	186	1,02	0,00	0,00	1,30
1	401	55752	1067	1,91	0,00	1,37	2,80
2, 3	387	16131	465	2,88	0,00	1,32	4,35
0, 1, 2, 3	409	90128	1718	1,91	0,37	1,48	2,67

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	409	90128	298	0,33	0,00	0,00	0,47
A2	409	90128	395	0,44	0,00	0,00	0,57
A3	409	90128	1025	1,14	0,00	0,53	1,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	391	18245	79	0,43	0,00	0,00	0,00
1	401	55752	474	0,85	0,00	0,00	1,13
2, 3	387	16131	228	1,41	0,00	0,00	1,69
0, 1, 2, 3	409	90128	781	0,87	0,00	0,40	1,10

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	409	90128	148	0,16	0,00	0,00	0,00
A2	409	90128	190	0,21	0,00	0,00	0,21
A3	409	90128	443	0,49	0,00	0,00	0,54

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 87, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.