

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: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	52	1065	11	1,03	0,00	0,00	0,00
1	57	2317	51	2,20	0,00	0,00	3,03
2, 3	53	682	26	3,81	0,00	0,00	4,00
0, 1, 2, 3	57	4064	88	2,17	0,00	0,96	2,47

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	57	4064	22	0,54	0,00	0,00	0,40
A2	57	4064	35	0,86	0,00	0,00	1,15
A3	57	4064	31	0,76	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	52	1065	6	0,56	0,00	0,00	0,00
1	57	2317	32	1,38	0,00	0,00	1,32
2, 3	53	682	20	2,93	0,00	0,00	2,44
0, 1, 2, 3	57	4064	58	1,43	0,00	0,00	1,48

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	57	4064	16	0,39	0,00	0,00	0,00
A2	57	4064	26	0,64	0,00	0,00	0,58
A3	57	4064	16	0,39	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 120, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.