

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: SPONDY, Spondylodese (1-2 Segmente)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	115	12966	267	2,06	0,00	0,70	3,03
1	118	12943	414	3,20	0,00	1,99	4,52
2, 3	110	3417	189	5,53	0,00	2,01	7,69
0, 1, 2, 3	120	29326	870	2,97	0,00	2,55	4,05

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	120	29326	155	0,53	0,00	0,10	0,85
A2	120	29326	423	1,44	0,00	0,61	1,82
A3	120	29326	292	1,00	0,00	0,00	1,27

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	115	12966	83	0,64	0,00	0,00	0,57
1	118	12943	179	1,38	0,00	0,00	1,79
2, 3	110	3417	101	2,96	0,00	0,00	4,62
0, 1, 2, 3	120	29326	363	1,24	0,00	0,54	1,83

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	120	29326	67	0,23	0,00	0,00	0,20
A2	120	29326	173	0,59	0,00	0,00	0,58
A3	120	29326	123	0,42	0,00	0,00	0,40

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 199, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.