

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	115	18683	432	2,31	0,00	1,52	3,23
1	121	20679	822	3,98	0,00	2,82	5,08
2, 3	113	5742	363	6,32	0,00	3,95	8,33
0, 1, 2, 3	122	45104	1617	3,59	0,78	3,18	4,36

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	122	45104	265	0,59	0,00	0,35	1,01
A2	122	45104	810	1,80	0,00	0,89	2,45
A3	122	45104	542	1,20	0,00	0,38	1,70

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	115	18683	130	0,70	0,00	0,00	0,75
1	121	20679	414	2,00	0,00	0,85	2,45
2, 3	113	5742	182	3,17	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	122	45104	726	1,61	0,00	0,94	2,05

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	122	45104	130	0,29	0,00	0,00	0,40
A2	122	45104	348	0,77	0,00	0,15	0,82
A3	122	45104	248	0,55	0,00	0,00	0,55

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 218, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.