

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_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	503	176268	1098	0,62	0,00	0,33	0,97
1	514	127269	1459	1,15	0,00	0,88	1,95
2, 3	501	31874	703	2,21	0,00	1,23	3,45
0, 1, 2, 3	516	335411	3260	0,97	0,35	0,87	1,71

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	516	335411	586	0,17	0,00	0,00	0,27
A2	516	335411	609	0,18	0,00	0,00	0,32
A3	516	335411	2065	0,62	0,00	0,41	0,98

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	503	176268	139	0,08	0,00	0,00	0,00
1	514	127269	285	0,22	0,00	0,00	0,31
2, 3	501	31874	204	0,64	0,00	0,00	0,61
0, 1, 2, 3	516	335411	628	0,19	0,00	0,07	0,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	516	335411	129	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	516	335411	123	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	516	335411	376	0,11	0,00	0,00	0,17

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 80, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.