

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: COBY_T, Coronare Bypass-Operation ohne Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	25	147	4	2,72	0,00	0,00	0,00
1	32	8354	233	2,79	1,27	2,13	3,89
2, 3	31	2679	83	3,10	0,00	2,23	4,17
0, 1, 2, 3	32	11180	320	2,86	1,24	2,35	3,92

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	32	11180	74	0,66	0,00	0,36	1,34
A2	32	11180	204	1,82	0,00	1,16	1,98
A3	32	11180	42	0,38	0,00	0,00	0,39

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	25	147	2	1,36	0,00	0,00	0,00
1	32	8354	53	0,63	0,00	0,46	1,02
2, 3	31	2679	25	0,93	0,00	0,00	0,74
0, 1, 2, 3	32	11180	80	0,72	0,00	0,51	0,92

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	32	11180	29	0,26	0,00	0,15	0,46
A2	32	11180	41	0,37	0,00	0,00	0,36
A3	32	11180	10	0,09	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 247, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.