

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2023**  
**Erstellungsdatum: 28.Mai 2024**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 27  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 450-577-612  
Fax: 030 / 450-577-920  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 28.Mai 2024

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE, Appendektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	52	2273	7	0,31	0,00	0,00	0,00
1	54	6079	58	0,95	0,00	0,00	1,96
2, 3	53	2470	30	1,21	0,00	0,00	1,81
0, 1, 2, 3	54	10822	95	0,88	0,00	0,61	1,61

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	54	10822	34	0,31	0,00	0,00	0,52
A2	54	10822	10	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	54	10822	51	0,47	0,00	0,00	0,85

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	52	2273	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	54	6079	14	0,23	0,00	0,00	0,00
2, 3	53	2470	9	0,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	54	10822	23	0,21	0,00	0,00	0,28

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	54	10822	3	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	54	10822	2	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	54	10822	18	0,17	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 57, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	73	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	41	198	10	5,05	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	160	15	9,38	0,00	0,00	14,29
0, 1, 2, 3	47	431	25	5,80	0,00	0,00	10,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	431	13	3,02	0,00	0,00	4,00
A2	47	431	5	1,16	0,00	0,00	0,00
A3	47	431	7	1,62	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	73	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	41	198	8	4,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	160	12	7,50	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	47	431	20	4,64	0,00	0,00	5,88

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	431	11	2,55	0,00	0,00	0,00
A2	47	431	4	0,93	0,00	0,00	0,00
A3	47	431	5	1,16	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 99, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE\_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	1165	7	0,60	0,00	0,00	0,00
1	23	1793	28	1,56	0,00	0,00	1,38
2, 3	20	609	10	1,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	24	3567	45	1,26	0,00	0,00	0,93

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	3567	27	0,76	0,00	0,00	0,12
A2	24	3567	4	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	24	3567	14	0,39	0,00	0,00	0,10

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	1165	2	0,17	0,00	0,00	0,00
1	23	1793	8	0,45	0,00	0,00	0,00
2, 3	20	609	6	0,99	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	24	3567	16	0,45	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	3567	9	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	24	3567	1	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	24	3567	6	0,17	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 69, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE\_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	58	1	1,72	0,00	0,00	0,00
1	15	447	18	4,03	0,00	0,00	0,00
2, 3	8	151	13	8,61	0,00	2,27	8,50
0, 1, 2, 3	16	656	32	4,88	0,00	0,00	0,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	656	24	3,66	0,00	0,00	0,92
A2	16	656	1	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	16	656	7	1,07	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	58	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15	447	10	2,24	0,00	0,00	0,00
2, 3	8	151	7	4,64	0,00	0,00	2,27
0, 1, 2, 3	16	656	17	2,59	0,00	0,00	0,92

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	656	13	1,98	0,00	0,00	0,18
A2	16	656	1	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	16	656	3	0,46	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 105, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	10103	16	0,16	0,00	0,00	0,08
1, 2, 3	33	5556	23	0,41	0,00	0,00	0,93
0, 1, 2, 3	33	15659	39	0,25	0,00	0,09	0,32

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	15659	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	33	15659	35	0,22	0,00	0,08	0,32

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	10103	2	0,02	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	33	5556	6	0,11	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	15659	8	0,05	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	15659	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	33	15659	7	0,04	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 62, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	14	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	1768	19	1,07	0,00	0,00	0,89
2, 3	6	570	1	0,18	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	6	2352	20	0,85	0,00	0,00	0,61

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	2352	18	0,77	0,00	0,00	0,61
A2	6	2352	2	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	6	2352	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	14	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	1768	9	0,51	0,00	0,00	0,59
2, 3	6	570	1	0,18	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	6	2352	10	0,43	0,00	0,00	0,46

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	2352	9	0,38	0,00	0,00	0,46
A2	6	2352	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	6	2352	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 182, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.  
(a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	67	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	4050	58	1,43	0,78	1,57	3,90
2, 3	10	1781	15	0,84	0,00	0,36	1,31
0, 1, 2, 3	10	5898	73	1,24	0,96	1,24	1,62

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	5898	16	0,27	0,00	0,26	0,49
A2	10	5898	40	0,68	0,24	0,42	1,11
A3	10	5898	17	0,29	0,00	0,36	0,65

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	67	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	4050	23	0,57	0,39	0,70	0,94
2, 3	10	1781	3	0,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	10	5898	26	0,44	0,24	0,48	0,69

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	5898	6	0,10	0,00	0,06	0,24
A2	10	5898	14	0,24	0,00	0,24	0,49
A3	10	5898	6	0,10	0,00	0,00	0,24

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 253, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.  
(a) Datenmenge noch unzureichend



## Referenzdaten

### Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	213	45686	306	0,67	0,00	0,23	1,00
1	217	35361	329	0,93	0,00	0,47	1,55
2, 3	210	20693	315	1,52	0,00	0,66	2,07
0, 1, 2, 3	217	101740	950	0,93	0,16	0,72	1,34

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	217	101740	508	0,50	0,00	0,27	0,77
A2	217	101740	114	0,11	0,00	0,00	0,11
A3	217	101740	328	0,32	0,00	0,00	0,42

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	213	45686	60	0,13	0,00	0,00	0,00
1	217	35361	99	0,28	0,00	0,00	0,41
2, 3	210	20693	172	0,83	0,00	0,00	0,93
0, 1, 2, 3	217	101740	331	0,33	0,00	0,15	0,44

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	217	101740	110	0,11	0,00	0,00	0,15
A2	217	101740	34	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	217	101740	187	0,18	0,00	0,00	0,21

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 78, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	171	1059	28	2,64	0,00	0,00	0,00
1	187	1801	72	4,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	172	2609	162	6,21	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	198	5469	262	4,79	0,00	0,68	7,14

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	198	5469	149	2,72	0,00	0,00	3,70
A2	198	5469	52	0,95	0,00	0,00	0,00
A3	198	5469	61	1,12	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	171	1059	18	1,70	0,00	0,00	0,00
1	187	1801	49	2,72	0,00	0,00	0,00
2, 3	172	2609	118	4,52	0,00	0,00	6,07
0, 1, 2, 3	198	5469	185	3,38	0,00	0,00	5,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	198	5469	97	1,77	0,00	0,00	1,72
A2	198	5469	38	0,69	0,00	0,00	0,00
A3	198	5469	50	0,91	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 132, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

**Operationsart:** COBY\_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten  
(EXTREMITÄTENWUNDE)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	34	24568	107	0,44	0,00	0,30	0,70
2, 3	34	7878	53	0,67	0,00	0,06	1,30
0, 1, 2, 3	34	32446	160	0,49	0,00	0,29	0,68

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	32446	85	0,26	0,00	0,14	0,37
A2	34	32446	75	0,23	0,00	0,17	0,27

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	34	24568	48	0,20	0,00	0,00	0,46
2, 3	34	7878	30	0,38	0,00	0,00	0,49
0, 1, 2, 3	34	32446	78	0,24	0,00	0,09	0,42

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	32446	49	0,15	0,00	0,00	0,18
A2	34	32446	29	0,09	0,00	0,00	0,15

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 250, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

**Referenzdaten**

**Operationsart:** COBY\_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten (THORAXWUNDE)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	34	24568	498	2,03	1,12	1,81	2,66
2, 3	34	7878	179	2,27	0,91	2,43	3,72
0, 1, 2, 3	34	32446	677	2,09	1,33	2,00	3,25

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	32446	226	0,70	0,29	0,64	0,97
A2	34	32446	331	1,02	0,58	0,91	1,55
A3	34	32446	120	0,37	0,00	0,11	0,87

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	34	24568	230	0,94	0,28	0,82	1,32
2, 3	34	7878	84	1,07	0,00	0,83	1,45
0, 1, 2, 3	34	32446	314	0,97	0,46	0,87	1,26

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	32446	124	0,38	0,07	0,32	0,56
A2	34	32446	120	0,37	0,09	0,36	0,53
A3	34	32446	70	0,22	0,00	0,00	0,29

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 250, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	6603	204	3,09	0,64	2,82	4,52
2, 3	31	2086	78	3,74	0,00	1,28	6,06
0, 1, 2, 3	32	8689	282	3,25	0,58	2,73	4,29

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	8689	86	0,99	0,00	0,60	1,41
A2	32	8689	177	2,04	0,00	1,15	2,57
A3	32	8689	19	0,22	0,00	0,00	0,14

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	6603	62	0,94	0,00	0,80	1,64
2, 3	31	2086	27	1,29	0,00	0,00	0,80
0, 1, 2, 3	32	8689	89	1,02	0,00	0,72	1,49

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	8689	34	0,39	0,00	0,00	0,66
A2	32	8689	51	0,59	0,00	0,00	0,68
A3	32	8689	4	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 251, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	189	6943	258	3,72	0,00	1,05	6,06
1	192	11448	534	4,66	0,00	3,46	7,54
2	186	5212	292	5,60	0,00	2,62	8,70
3	128	745	67	8,99	0,00	0,00	11,81
0, 1, 2, 3	194	24348	1151	4,73	1,61	3,98	7,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	194	24348	423	1,74	0,00	1,24	2,81
A2	194	24348	162	0,67	0,00	0,00	0,83
A3	194	24348	566	2,32	0,00	1,55	3,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	189	6943	187	2,69	0,00	0,00	4,55
1	192	11448	403	3,52	0,00	2,27	6,03
2	186	5212	243	4,66	0,00	1,37	7,41
3	128	745	59	7,92	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	194	24348	892	3,66	0,85	2,90	5,68

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	194	24348	272	1,12	0,00	0,46	1,73
A2	194	24348	129	0,53	0,00	0,00	0,57
A3	194	24348	491	2,02	0,00	1,25	3,03

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 189, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	191	5703	346	6,07	0,00	4,00	9,26
1	197	14364	1227	8,54	3,85	7,69	11,32
2	199	11058	1051	9,50	3,23	8,33	13,08
3	164	2120	274	12,92	0,00	7,69	21,64
0, 1, 2, 3	200	33245	2898	8,72	4,51	8,11	11,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	200	33245	1265	3,81	1,08	2,77	5,06
A2	200	33245	461	1,39	0,00	0,93	2,15
A3	200	33245	1172	3,53	0,70	2,82	5,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	191	5703	284	4,98	0,00	2,27	7,69
1	197	14364	1081	7,53	3,05	6,25	10,05
2	199	11058	966	8,74	2,44	7,56	12,00
3	164	2120	258	12,17	0,00	6,61	20,00
0, 1, 2, 3	200	33245	2589	7,79	4,04	7,22	10,63

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	200	33245	1095	3,29	0,52	2,24	4,36
A2	200	33245	412	1,24	0,00	0,78	1,88
A3	200	33245	1082	3,25	0,58	2,71	4,81

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 181, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	193	10789	497	4,61	0,00	3,74	7,32
1	195	19244	1244	6,46	2,94	6,00	9,38
2	191	9125	721	7,90	1,47	6,67	11,76
3	145	1432	154	10,75	0,00	5,71	16,67
0, 1, 2, 3	195	40590	2616	6,44	3,61	6,10	8,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	195	40590	1038	2,56	0,71	2,19	3,85
A2	195	40590	383	0,94	0,00	0,65	1,41
A3	195	40590	1195	2,94	0,47	2,36	4,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	193	10789	381	3,53	0,00	2,56	6,02
1	195	19244	1039	5,40	2,15	4,59	8,51
2	191	9125	631	6,92	0,00	6,02	10,00
3	145	1432	144	10,06	0,00	0,00	14,29
0, 1, 2, 3	195	40590	2195	5,41	2,79	5,13	7,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	195	40590	799	1,97	0,00	1,46	2,89
A2	195	40590	323	0,80	0,00	0,47	1,20
A3	195	40590	1073	2,64	0,43	1,98	4,16

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 188, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	154	1059	61	5,76	0,00	0,00	6,67
1	183	4395	319	7,26	0,00	5,00	11,54
2	188	5399	449	8,32	0,00	5,93	12,61
3	153	1369	174	12,71	0,00	0,00	16,67
0, 1, 2, 3	192	12222	1003	8,21	2,91	7,09	11,42

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	192	12222	463	3,79	0,00	2,29	5,24
A2	192	12222	180	1,47	0,00	0,00	1,93
A3	192	12222	360	2,95	0,00	1,85	4,89

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	154	1059	49	4,63	0,00	0,00	0,00
1	183	4395	275	6,26	0,00	4,35	10,20
2	188	5399	417	7,72	0,00	5,56	11,60
3	153	1369	165	12,05	0,00	0,00	16,67
0, 1, 2, 3	192	12222	906	7,41	2,51	6,58	10,52

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	192	12222	401	3,28	0,00	1,89	4,54
A2	192	12222	165	1,35	0,00	0,00	1,83
A3	192	12222	340	2,78	0,00	1,42	4,55

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 168, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: FPF\_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	63	3162	22	0,70	0,00	0,00	0,00
1	63	9110	84	0,92	0,00	0,51	1,44
2, 3	62	2502	37	1,48	0,00	0,00	1,27
0, 1, 2, 3	63	14774	143	0,97	0,00	0,71	1,40

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	63	14774	44	0,30	0,00	0,00	0,47
A2	63	14774	61	0,41	0,00	0,00	0,50
A3	63	14774	38	0,26	0,00	0,00	0,22

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	63	3162	12	0,38	0,00	0,00	0,00
1	63	9110	45	0,49	0,00	0,00	0,68
2, 3	62	2502	26	1,04	0,00	0,00	0,40
0, 1, 2, 3	63	14774	83	0,56	0,00	0,21	0,97

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	63	14774	34	0,23	0,00	0,00	0,25
A2	63	14774	32	0,22	0,00	0,00	0,28
A3	63	14774	17	0,12	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	54	913	7	0,77	0,00	0,00	0,00
1	55	2053	37	1,80	0,00	0,00	2,94
2, 3	51	657	28	4,26	0,00	0,00	8,33
0, 1, 2, 3	55	3623	72	1,99	0,00	0,00	3,70

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	55	3623	16	0,44	0,00	0,00	0,30
A2	55	3623	32	0,88	0,00	0,00	0,61
A3	55	3623	24	0,66	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	54	913	4	0,44	0,00	0,00	0,00
1	55	2053	23	1,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	657	22	3,35	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	55	3623	49	1,35	0,00	0,00	2,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	55	3623	9	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	55	3623	27	0,75	0,00	0,00	0,00
A3	55	3623	13	0,36	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 115, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: GC\_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	144	3	2,08	0,00	0,00	2,27
1	11	648	25	3,86	0,00	0,00	3,26
2, 3	11	208	13	6,25	0,00	0,00	10,42
0, 1, 2, 3	11	1000	41	4,10	0,00	2,29	4,65

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1000	5	0,50	0,00	0,00	0,93
A2, A3	11	1000	36	3,60	0,00	1,37	2,80

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	8	144	2	1,39	0,00	0,00	1,14
1	11	648	11	1,70	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	208	9	4,33	0,00	0,00	6,25
0, 1, 2, 3	11	1000	22	2,20	0,00	0,76	3,45

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1000	5	0,50	0,00	0,00	0,93
A2, A3	11	1000	17	1,70	0,00	0,00	2,33

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 201, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: GC\_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	1014	3	0,30	0,00	0,00	0,00
1	31	5100	22	0,43	0,00	0,00	0,60
2, 3	31	1612	7	0,43	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	7726	32	0,41	0,00	0,00	0,55

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	7726	18	0,23	0,00	0,00	0,32
A2, A3	31	7726	14	0,18	0,00	0,00	0,23

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	1014	2	0,20	0,00	0,00	0,00
1	31	5100	5	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	31	1612	3	0,19	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	7726	10	0,13	0,00	0,00	0,21

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	7726	5	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	7726	5	0,06	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 114, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: GC\_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	65	3267	80	2,45	0,00	0,95	4,44
1	66	19502	800	4,10	1,84	4,06	6,45
2, 3	65	6699	365	5,45	2,13	4,50	8,24
0, 1, 2, 3	67	29468	1245	4,22	1,95	4,15	6,25

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	67	29468	613	2,08	0,70	1,57	3,58
A2, A3	67	29468	632	2,14	1,03	2,04	3,38

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	65	3267	22	0,67	0,00	0,00	0,00
1	66	19502	320	1,64	0,55	1,53	2,39
2, 3	65	6699	176	2,63	0,00	1,81	3,57
0, 1, 2, 3	67	29468	518	1,76	0,70	1,45	2,70

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	67	29468	264	0,90	0,18	0,65	1,35
A2, A3	67	29468	254	0,86	0,21	0,74	1,29

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 198, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	2530	8	0,32	0,00	0,24	0,37
1, 2, 3	9	1113	12	1,08	0,00	0,00	1,22
0, 1, 2, 3	9	3643	20	0,55	0,00	0,35	0,64

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	3643	14	0,38	0,00	0,32	0,47
A2, A3	9	3643	6	0,16	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	2530	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	9	1113	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	9	3643	0	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	3643	0	0,00	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 78, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HERN, Leistenhernie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	94	14875	26	0,17	0,00	0,00	0,00
1	93	7523	20	0,27	0,00	0,00	0,00
2, 3	79	1096	6	0,55	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	94	23494	52	0,22	0,00	0,00	0,19

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	94	23494	35	0,15	0,00	0,00	0,00
A2	94	23494	7	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	94	23494	10	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	94	14875	1	0,01	0,00	0,00	0,00
1	93	7523	3	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	79	1096	1	0,09	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	94	23494	5	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	94	23494	1	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	94	23494	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	94	23494	4	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 75, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## Referenzdaten

### Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	88	4809	23	0,48	0,00	0,00	0,00
1	88	4402	33	0,75	0,00	0,00	0,00
2, 3	83	1102	21	1,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	90	10313	77	0,75	0,00	0,00	0,88

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	90	10313	44	0,43	0,00	0,00	0,00
A2	90	10313	23	0,22	0,00	0,00	0,00
A3	90	10313	10	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	88	4809	4	0,08	0,00	0,00	0,00
1	88	4402	8	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	83	1102	10	0,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	90	10313	22	0,21	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	90	10313	12	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	90	10313	3	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	90	10313	7	0,07	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 74, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HPRO\_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	501	148616	817	0,55	0,00	0,22	0,91
1	509	107158	1229	1,15	0,00	0,76	1,77
2, 3	500	26501	580	2,19	0,00	0,00	3,26
0, 1, 2, 3	513	282275	2626	0,93	0,25	0,83	1,54

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	513	282275	498	0,18	0,00	0,00	0,30
A2	513	282275	491	0,17	0,00	0,00	0,24
A3	513	282275	1637	0,58	0,00	0,33	0,85

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	501	148616	122	0,08	0,00	0,00	0,00
1	509	107158	296	0,28	0,00	0,00	0,43
2, 3	500	26501	199	0,75	0,00	0,00	0,59
0, 1, 2, 3	513	282275	617	0,22	0,00	0,06	0,37

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	513	282275	126	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	513	282275	133	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	513	282275	358	0,13	0,00	0,00	0,16

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 82, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HPRO\_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	377	15773	176	1,12	0,00	0,00	1,22
1	387	48227	956	1,98	0,00	1,33	2,84
2, 3	375	13721	410	2,99	0,00	0,00	4,44
0, 1, 2, 3	396	77721	1542	1,98	0,45	1,49	2,70

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	396	77721	253	0,33	0,00	0,00	0,44
A2	396	77721	358	0,46	0,00	0,00	0,64
A3	396	77721	931	1,20	0,00	0,59	1,59

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	377	15773	69	0,44	0,00	0,00	0,00
1	387	48227	460	0,95	0,00	0,18	1,25
2, 3	375	13721	211	1,54	0,00	0,00	1,75
0, 1, 2, 3	396	77721	740	0,95	0,00	0,52	1,30

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	396	77721	134	0,17	0,00	0,00	0,00
A2	396	77721	186	0,24	0,00	0,00	0,22
A3	396	77721	420	0,54	0,00	0,00	0,65

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 88, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HPRO\_R, Hüftendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	1491	29	1,95	0,00	0,00	0,00
1	108	2510	80	3,19	0,00	0,00	5,90
2, 3	93	1110	70	6,31	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	111	5111	179	3,50	0,00	1,01	6,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	111	5111	36	0,70	0,00	0,00	0,00
A2	111	5111	57	1,12	0,00	0,00	0,58
A3	111	5111	86	1,68	0,00	0,00	2,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	1491	18	1,21	0,00	0,00	0,00
1	108	2510	52	2,07	0,00	0,00	2,20
2, 3	93	1110	59	5,32	0,00	0,00	2,33
0, 1, 2, 3	111	5111	129	2,52	0,00	0,00	5,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	111	5111	28	0,55	0,00	0,00	0,00
A2	111	5111	46	0,90	0,00	0,00	0,00
A3	111	5111	55	1,08	0,00	0,00	1,37

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 143, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HYST\_A, abdominelle Hysterektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	61	8699	45	0,52	0,00	0,00	0,82
1	62	3540	20	0,56	0,00	0,00	0,34
2, 3	48	431	7	1,62	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	62	12670	72	0,57	0,00	0,14	0,88

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	12670	10	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	62	12670	7	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	62	12670	55	0,43	0,00	0,00	0,47

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	61	8699	7	0,08	0,00	0,00	0,00
1	62	3540	4	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	48	431	2	0,46	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	62	12670	13	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	12670	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	62	12670	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	62	12670	13	0,10	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 128, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HYST\_A, abdominale Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	62	2440	31	1,27	0,00	0,00	1,64
1	58	1363	46	3,37	0,00	0,00	4,26
2, 3	44	324	30	9,26	0,00	0,00	18,18
0, 1, 2, 3	62	4127	107	2,59	0,00	0,98	3,23

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	4127	61	1,48	0,00	0,00	1,75
A2	62	4127	18	0,44	0,00	0,00	0,00
A3	62	4127	28	0,68	0,00	0,00	0,95

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	62	2440	16	0,66	0,00	0,00	0,00
1	58	1363	25	1,83	0,00	0,00	1,37
2, 3	44	324	24	7,41	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	62	4127	65	1,57	0,00	0,00	1,90

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	4127	30	0,73	0,00	0,00	0,95
A2	62	4127	14	0,34	0,00	0,00	0,00
A3	62	4127	21	0,51	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 198, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: HYST\_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	53	2946	15	0,51	0,00	0,00	0,00
1	50	1500	5	0,33	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	235	1	0,43	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	55	4681	21	0,45	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	55	4681	21	0,45	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	53	2946	5	0,17	0,00	0,00	0,00
1	50	1500	1	0,07	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	235	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	55	4681	6	0,13	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	55	4681	6	0,13	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 112, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	347	111083	366	0,33	0,00	0,00	0,45
1	351	83667	429	0,51	0,00	0,00	0,76
2, 3	341	18534	174	0,94	0,00	0,00	0,98
0, 1, 2, 3	353	213284	969	0,45	0,00	0,32	0,68

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	353	213284	226	0,11	0,00	0,00	0,17
A2, A3	353	213284	743	0,35	0,00	0,18	0,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	347	111083	51	0,05	0,00	0,00	0,00
1	351	83667	70	0,08	0,00	0,00	0,00
2, 3	341	18534	44	0,24	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	353	213284	165	0,08	0,00	0,00	0,06

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	353	213284	51	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	353	213284	114	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## Referenzdaten

### Operationsart: KPRO\_R, Knieendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	68	1590	18	1,13	0,00	0,00	0,00
1	79	1732	38	2,19	0,00	0,00	0,00
2, 3	68	726	8	1,10	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	80	4048	64	1,58	0,00	0,00	1,15

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	80	4048	16	0,40	0,00	0,00	0,00
A2, A3	80	4048	48	1,19	0,00	0,00	0,46

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	68	1590	3	0,19	0,00	0,00	0,00
1	79	1732	16	0,92	0,00	0,00	0,00
2, 3	68	726	4	0,55	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	80	4048	23	0,57	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	80	4048	11	0,27	0,00	0,00	0,00
A2, A3	80	4048	12	0,30	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 126, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	5340	117	2,19	0,00	1,27	3,33
1	31	10477	270	2,58	0,96	2,02	3,52
2, 3	31	1924	64	3,33	0,00	1,33	4,35
0, 1, 2, 3	31	17741	451	2,54	0,85	1,99	4,04

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	17741	65	0,37	0,00	0,25	0,62
A2	31	17741	155	0,87	0,00	0,71	1,48
A3	31	17741	231	1,30	0,00	0,75	1,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	5340	22	0,41	0,00	0,00	0,54
1	31	10477	91	0,87	0,00	0,41	1,09
2, 3	31	1924	22	1,14	0,00	0,00	0,70
0, 1, 2, 3	31	17741	135	0,76	0,24	0,38	1,31

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	17741	27	0,15	0,00	0,00	0,27
A2	31	17741	26	0,15	0,00	0,00	0,34
A3	31	17741	82	0,46	0,00	0,12	0,36

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 201, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: LOBE, Lobektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	1137	8	0,70	0,00	0,00	0,00
1	36	2702	30	1,11	0,00	0,00	1,30
2, 3	31	916	12	1,31	0,00	0,00	1,23
0, 1, 2, 3	37	4755	50	1,05	0,00	0,49	1,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	4755	11	0,23	0,00	0,00	0,00
A2	37	4755	7	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	37	4755	32	0,67	0,00	0,00	0,78

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	1137	3	0,26	0,00	0,00	0,00
1	36	2702	16	0,59	0,00	0,00	0,67
2, 3	31	916	9	0,98	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	37	4755	28	0,59	0,00	0,00	0,98

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	4755	5	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	37	4755	4	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	37	4755	19	0,40	0,00	0,00	0,38

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 213, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: LOBE, Lobektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	1342	7	0,52	0,00	0,00	0,00
1	42	3788	61	1,61	0,00	0,00	2,08
2, 3	41	1422	39	2,74	0,00	0,00	1,67
0, 1, 2, 3	42	6552	107	1,63	0,00	1,03	2,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	42	6552	24	0,37	0,00	0,00	0,42
A2	42	6552	15	0,23	0,00	0,00	0,20
A3	42	6552	68	1,04	0,00	0,00	1,42

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	1342	3	0,22	0,00	0,00	0,00
1	42	3788	47	1,24	0,00	0,00	1,40
2, 3	41	1422	29	2,04	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	42	6552	79	1,21	0,00	0,00	1,39

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	42	6552	18	0,27	0,00	0,00	0,22
A2	42	6552	8	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	42	6552	53	0,81	0,00	0,00	0,94

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 210, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	83	21424	61	0,28	0,00	0,00	0,23
1	81	9264	49	0,53	0,00	0,00	0,52
2, 3	75	1957	21	1,07	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	83	32645	131	0,40	0,00	0,00	0,72

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	83	32645	43	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	83	32645	55	0,17	0,00	0,00	0,28
A3	83	32645	33	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	83	21424	10	0,05	0,00	0,00	0,00
1	81	9264	20	0,22	0,00	0,00	0,00
2, 3	75	1957	7	0,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	83	32645	37	0,11	0,00	0,00	0,12

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	83	32645	11	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	83	32645	15	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	83	32645	11	0,03	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	29600	192	0,65	0,00	0,30	0,87
1	91	20148	319	1,58	0,34	1,24	2,19
2, 3	87	2188	82	3,75	0,00	0,00	5,00
0, 1, 2, 3	92	51936	593	1,14	0,37	0,92	1,54

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	92	51936	318	0,61	0,00	0,42	0,86
A2, A3	92	51936	275	0,53	0,00	0,28	0,72

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	91	29600	18	0,06	0,00	0,00	0,00
1	91	20148	40	0,20	0,00	0,00	0,30
2, 3	87	2188	19	0,87	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	92	51936	77	0,15	0,00	0,00	0,23

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	92	51936	46	0,09	0,00	0,00	0,12
A2, A3	92	51936	31	0,06	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: NECK, Neck dissection

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	881	4	0,45	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	8	928	13	1,40	0,00	0,00	1,20
0, 1, 2, 3	8	1809	17	0,94	0,00	0,57	0,91

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1809	10	0,55	0,00	0,09	0,91
A2	8	1809	7	0,39	0,00	0,00	0,44
A3	8	1809	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	881	1	0,11	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	8	928	6	0,65	0,00	0,00	0,29
0, 1, 2, 3	8	1809	7	0,39	0,00	0,00	0,47

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1809	6	0,33	0,00	0,00	0,38
A2	8	1809	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	8	1809	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 382, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

(a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: NEPH, Nephrektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	42	2501	11	0,44	0,00	0,00	0,00
1	42	2386	24	1,01	0,00	0,00	1,10
2, 3	39	638	20	3,13	0,00	0,00	5,56
0, 1, 2, 3	44	5525	55	1,00	0,00	0,10	1,77

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	44	5525	20	0,36	0,00	0,00	0,51
A2	44	5525	8	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	44	5525	27	0,49	0,00	0,00	0,22

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	42	2501	3	0,12	0,00	0,00	0,00
1	42	2386	11	0,46	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	638	17	2,66	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	44	5525	31	0,56	0,00	0,00	0,84

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	44	5525	9	0,16	0,00	0,00	0,00
A2	44	5525	4	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	44	5525	18	0,33	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 167, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## Referenzdaten

### Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	45	1632	19	1,16	0,00	0,00	1,37
1	48	2246	41	1,83	0,00	1,16	3,54
2, 3	45	696	31	4,45	0,00	0,00	4,76
0, 1, 2, 3	49	4574	91	1,99	0,00	1,47	3,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	4574	43	0,94	0,00	0,00	1,63
A2	49	4574	30	0,66	0,00	0,00	0,63
A3	49	4574	18	0,39	0,00	0,00	0,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	45	1632	14	0,86	0,00	0,00	0,89
1	48	2246	31	1,38	0,00	0,00	2,53
2, 3	45	696	22	3,16	0,00	0,00	4,76
0, 1, 2, 3	49	4574	67	1,46	0,00	1,15	2,86

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	4574	34	0,74	0,00	0,00	1,37
A2	49	4574	21	0,46	0,00	0,00	0,34
A3	49	4574	12	0,26	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 175, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	50	6499	91	1,40	0,00	1,21	2,25
1	49	3527	83	2,35	0,00	1,18	3,23
2, 3	44	791	39	4,93	0,00	3,04	7,18
0, 1, 2, 3	50	10817	213	1,97	0,72	1,79	3,19

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	10817	62	0,57	0,00	0,11	0,86
A2, A3	50	10817	151	1,40	0,00	1,09	1,77

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	50	6499	4	0,06	0,00	0,00	0,00
1	49	3527	17	0,48	0,00	0,00	0,00
2, 3	44	791	10	1,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	50	10817	31	0,29	0,00	0,00	0,31

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	10817	14	0,13	0,00	0,00	0,00
A2, A3	50	10817	17	0,16	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 108, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	2811	35	1,25	0,00	0,92	2,22
1	22	1820	23	1,26	0,00	0,00	1,99
2, 3	22	430	7	1,63	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	5061	65	1,28	0,00	0,68	2,96

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	5061	42	0,83	0,00	0,63	1,64
A2, A3	22	5061	23	0,45	0,00	0,00	0,51

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	2811	6	0,21	0,00	0,00	0,00
1	22	1820	9	0,49	0,00	0,00	0,66
2, 3	22	430	3	0,70	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	5061	18	0,36	0,00	0,00	0,86

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	5061	13	0,26	0,00	0,00	0,46
A2, A3	22	5061	5	0,10	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 145, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: PRST, Prostatektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	44	7820	96	1,23	0,00	0,00	1,33
1	45	4618	53	1,15	0,00	0,00	1,41
2, 3	40	867	17	1,96	0,00	0,00	1,72
0, 1, 2, 3	47	13305	166	1,25	0,00	0,38	1,76

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	13305	59	0,44	0,00	0,00	0,39
A2	47	13305	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	47	13305	102	0,77	0,00	0,00	0,88

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	44	7820	53	0,68	0,00	0,00	0,65
1	45	4618	26	0,56	0,00	0,00	0,34
2, 3	40	867	9	1,04	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	47	13305	88	0,66	0,00	0,00	0,56

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	13305	43	0,32	0,00	0,00	0,00
A2	47	13305	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	47	13305	41	0,31	0,00	0,00	0,36

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 224, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	52	2325	49	2,11	0,00	0,00	1,79
1	52	1625	38	2,34	0,00	0,00	1,64
2, 3	39	320	19	5,94	0,00	0,00	2,38
0, 1, 2, 3	56	4270	106	2,48	0,00	0,00	3,35

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	56	4270	48	1,12	0,00	0,00	1,21
A2	56	4270	19	0,44	0,00	0,00	0,00
A3	56	4270	39	0,91	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	52	2325	19	0,82	0,00	0,00	0,00
1	52	1625	24	1,48	0,00	0,00	0,00
2, 3	39	320	15	4,69	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	4270	58	1,36	0,00	0,00	2,02

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	56	4270	31	0,73	0,00	0,00	0,33
A2	56	4270	7	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	56	4270	20	0,47	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 202, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	59	1106	46	4,16	0,00	0,00	4,76
1	60	1591	90	5,66	0,00	0,00	6,67
2, 3	50	624	57	9,13	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	61	3321	193	5,81	0,00	2,56	8,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	3321	32	0,96	0,00	0,00	1,12
A2	61	3321	19	0,57	0,00	0,00	0,00
A3	61	3321	142	4,28	0,00	0,00	7,14

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	59	1106	40	3,62	0,00	0,00	4,26
1	60	1591	78	4,90	0,00	0,00	5,93
2, 3	50	624	48	7,69	0,00	0,00	8,70
0, 1, 2, 3	61	3321	166	5,00	0,00	2,38	7,14

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	3321	24	0,72	0,00	0,00	0,00
A2	61	3321	16	0,48	0,00	0,00	0,00
A3	61	3321	126	3,79	0,00	0,00	6,67

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 245, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	633	45	7,11	0,00	0,00	7,14
1	61	1262	140	11,09	0,00	4,12	13,33
2, 3	51	852	90	10,56	0,00	7,14	15,15
0, 1, 2, 3	61	2747	275	10,01	0,00	8,06	12,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	2747	103	3,75	0,00	0,00	4,11
A2	61	2747	38	1,38	0,00	0,00	1,15
A3	61	2747	134	4,88	0,00	2,22	6,25

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	633	36	5,69	0,00	0,00	4,35
1	61	1262	126	9,98	0,00	0,00	13,33
2, 3	51	852	83	9,74	0,00	7,14	15,15
0, 1, 2, 3	61	2747	245	8,92	0,00	7,32	12,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	2747	89	3,24	0,00	0,00	3,13
A2	61	2747	35	1,27	0,00	0,00	1,15
A3	61	2747	121	4,40	0,00	0,98	5,75

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 242, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	127	92139	493	0,54	0,05	0,47	0,87
1	126	47173	415	0,88	0,00	0,56	1,26
2, 3	116	5636	101	1,79	0,00	0,00	2,48
0, 1, 2, 3	128	144948	1009	0,70	0,28	0,63	1,03

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	128	144948	718	0,50	0,14	0,42	0,74
A2	128	144948	131	0,09	0,00	0,00	0,14
A3	128	144948	160	0,11	0,00	0,00	0,13

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	127	92139	70	0,08	0,00	0,00	0,09
1	126	47173	55	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	116	5636	26	0,46	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	128	144948	151	0,10	0,00	0,01	0,15

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	128	144948	84	0,06	0,00	0,00	0,08
A2	128	144948	32	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	128	144948	35	0,02	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 45, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## Referenzdaten

### Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	122	58533	249	0,43	0,00	0,22	0,67
1	121	22874	168	0,73	0,00	0,30	1,12
2, 3	105	1673	27	1,61	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	124	83080	444	0,53	0,00	0,48	0,85

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	124	83080	328	0,39	0,00	0,23	0,57
A2	124	83080	59	0,07	0,00	0,00	0,07
A3	124	83080	57	0,07	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	122	58533	39	0,07	0,00	0,00	0,00
1	121	22874	22	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	105	1673	4	0,24	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	124	83080	65	0,08	0,00	0,00	0,08

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	124	83080	41	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	124	83080	16	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	124	83080	8	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 46, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	121	25255	219	0,87	0,00	0,42	1,33
1	120	19037	219	1,15	0,00	0,00	1,35
2, 3	95	4026	85	2,11	0,00	0,00	2,27
0, 1, 2, 3	123	48318	523	1,08	0,00	0,77	1,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	123	48318	356	0,74	0,00	0,36	1,09
A2	123	48318	67	0,14	0,00	0,00	0,06
A3	123	48318	100	0,21	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	121	25255	25	0,10	0,00	0,00	0,00
1	120	19037	29	0,15	0,00	0,00	0,00
2, 3	95	4026	22	0,55	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	123	48318	76	0,16	0,00	0,00	0,15

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	123	48318	36	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	123	48318	15	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	123	48318	25	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 43, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	87	13181	259	1,96	0,00	1,32	3,21
1	90	14595	527	3,61	0,00	2,40	4,71
2, 3	83	4170	248	5,95	0,00	4,00	9,43
0, 1, 2, 3	91	31946	1034	3,24	1,05	2,78	5,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	31946	167	0,52	0,00	0,22	0,84
A2	91	31946	552	1,73	0,00	0,86	2,13
A3	91	31946	315	0,99	0,00	0,47	1,50

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	87	13181	90	0,68	0,00	0,00	0,81
1	90	14595	262	1,80	0,00	0,72	2,35
2, 3	83	4170	134	3,21	0,00	0,00	4,69
0, 1, 2, 3	91	31946	486	1,52	0,00	0,81	2,05

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	31946	84	0,26	0,00	0,00	0,38
A2	91	31946	248	0,78	0,00	0,21	0,78
A3	91	31946	154	0,48	0,00	0,00	0,57

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 226, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	11699	62	0,53	0,00	0,13	0,79
1, 2, 3	13	6678	59	0,88	0,00	0,38	2,17
0, 1, 2, 3	13	18377	121	0,66	0,17	0,71	1,64

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	18377	113	0,61	0,00	0,07	0,91
A2, A3	13	18377	8	0,04	0,00	0,00	0,71

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	11699	3	0,03	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	13	6678	3	0,04	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	13	18377	6	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	18377	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	13	18377	1	0,01	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 70, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	42	18706	58	0,31	0,00	0,00	0,31
1, 2, 3	43	10716	66	0,62	0,00	0,00	0,81
0, 1, 2, 3	43	29422	124	0,42	0,00	0,03	0,75

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	43	29422	97	0,33	0,00	0,00	0,58
A2	43	29422	23	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	43	29422	4	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	42	18706	16	0,09	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	43	10716	18	0,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	43	29422	34	0,12	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	43	29422	21	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	43	29422	12	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	43	29422	1	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 107, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Allgemein Chirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 492

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 258

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 550

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	255	51,83
Fungus	7	1,42
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	217	44,11
Gram-negative	56	11,38
<b>MRE</b>		
MRSA	4	0,81
VRE	2	0,41
3MRGN	2	0,41
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.1.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	172	34,96
- davon Staphylococcus aureus	123	25,00
-- davon MRSA	4	0,81
- davon Staphylococcus epidermidis	34	6,91
- davon Staphylococcus capitis	5	1,02
- davon Staphylococcus haemolyticus	3	0,61
- davon andere Staphylococcus spp.*	7	1,42
Streptococcus spp.	26	5,28
- davon Streptococcus anginosus	6	1,22
- davon Streptococcus intermedius	4	0,81
- davon Streptococcus pyogenes	4	0,81
- davon Streptococcus agalactiae	2	0,41
- davon andere Streptococcus spp.*	10	2,03
Escherichia spp.	23	4,67
- davon Escherichia coli	23	4,67
Enterococcus spp.	15	3,05
- davon Enterococcus faecalis	9	1,83
- davon Enterococcus faecium	6	1,22
-- davon VRE	2	0,41
Klebsiella spp.	10	2,03
- davon Klebsiella oxytoca	6	1,22
- davon Klebsiella pneumoniae	5	1,02

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	5897
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	3851
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	8877

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	3781	64,12
Fungus	247	4,19
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	2255	38,24
Gram-negative	2813	47,70
<b>MRE</b>		
MRSA	23	0,39
VRE	138	2,34
3MRGN	239	4,05
4MRGN	10	0,17

Tabelle 5.2.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	1812	30,73
- davon Escherichia coli	1805	30,61
-- davon 3MRGN	198	3,36
-- davon 4MRGN	3	0,05
- davon andere Escherichia spp.*	7	0,12
Enterococcus spp.	1682	28,52
- davon Enterococcus faecium	897	15,21
-- davon VRE	128	2,17
- davon Enterococcus faecalis	761	12,90
-- davon VRE	10	0,17
- davon Enterococcus avium	89	1,51
- davon Enterococcus gallinarum	27	0,46
Klebsiella spp.	451	7,65
- davon Klebsiella pneumoniae	280	4,75
-- davon 3MRGN	24	0,41
-- davon 4MRGN	2	0,03
- davon Klebsiella oxytoca	151	2,56
-- davon 3MRGN	3	0,05
- davon andere Klebsiella spp.*	20	0,34
Staphylococcus spp.	406	6,88
- davon Staphylococcus epidermidis	171	2,90
- davon Staphylococcus aureus	157	2,66
-- davon MRSA	23	0,39
- davon Staphylococcus haemolyticus	25	0,42
- davon Staphylococcus lugdunensis	14	0,24
- davon andere Staphylococcus spp.*	39	0,66
Bacteroides spp.	355	6,02
- davon Bacteroides fragilis	215	3,65
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	63	1,07
- davon Bacteroides ovatus	30	0,51
- davon Bacteroides vulgatus	23	0,39
- davon andere Bacteroides spp.*	24	0,41

\*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

<b>Indikator-OP Gruppe</b>	Traumatologie
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>	5977
<b>Anzahl Infektionen mit Erregerangabe</b>	4639
<b>Erregerangaben im Rahmen von Infektionen</b>	7225

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	4626	77,40
Fungus	24	0,40
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	3941	65,94
Gram-negative	1059	17,72
<b>MRE</b>		
MRSA	81	1,36
VRE	18	0,30
3MRGN	36	0,60
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.3.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	3097	51,82
- davon Staphylococcus aureus	1460	24,43
-- davon MRSA	81	1,36
- davon Staphylococcus epidermidis	1093	18,29
- davon Staphylococcus capitis	194	3,25
- davon Staphylococcus haemolyticus	180	3,01
- davon andere Staphylococcus spp.*	170	2,84
Enterococcus spp.	470	7,86
- davon Enterococcus faecalis	376	6,29
-- davon VRE	3	0,05
- davon Enterococcus faecium	87	1,46
-- davon VRE	16	0,27
- davon Enterococcus avium	4	0,07
- davon Enterococcus gallinarum	3	0,05
Escherichia spp.	299	5,00
- davon Escherichia coli	297	4,97
-- davon 3MRGN	18	0,30
- davon Escherichia hermannii	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	1	0,02
Streptococcus spp.	287	4,80
- davon Streptococcus dysgalactiae	80	1,34
- davon Streptococcus agalactiae	71	1,19
- davon Streptococcus oralis	13	0,22
- davon Streptococcus mitis	11	0,18
- davon andere Streptococcus spp.*	112	1,87
Enterobacter spp.	215	3,60
- davon Enterobacter cloacae	148	2,48
-- davon 3MRGN	3	0,05
- davon Enterobacter aerogenes	11	0,18
- davon Enterobacter hormaechei	4	0,07
- davon Enterobacter intermedius	2	0,03
- davon andere Enterobacter spp.*	50	0,84

\*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus



## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Urologie
Anzahl Infektionen insgesamt	417
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	277
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	513

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	273	65,47
Fungus	11	2,64
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	183	43,88
Gram-negative	130	31,18
<b>MRE</b>		
MRSA	4	0,96
VRE	2	0,48
3MRGN	11	2,64
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.4.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	110	26,38
- davon Staphylococcus aureus	47	11,27
-- davon MRSA	4	0,96
- davon Staphylococcus epidermidis	30	7,19
- davon Staphylococcus lugdunensis	10	2,40
- davon Staphylococcus haemolyticus	8	1,92
- davon andere Staphylococcus spp.*	15	3,60
Enterococcus spp.	63	15,11
- davon Enterococcus faecalis	52	12,47
- davon Enterococcus faecium	11	2,64
-- davon VRE	2	0,48
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,24
- davon Enterococcus avium	1	0,24
Escherichia spp.	61	14,63
- davon Escherichia coli	61	14,63
-- davon 3MRGN	8	1,92
Klebsiella spp.	23	5,52
- davon Klebsiella pneumoniae	14	3,36
-- davon 3MRGN	2	0,48
- davon Klebsiella oxytoca	5	1,20
-- davon 3MRGN	1	0,24
- davon andere Klebsiella spp.*	4	0,96
Pseudomonas spp.	18	4,32
- davon Pseudomonas aeruginosa	16	3,84
- davon andere Pseudomonas spp.*	2	0,48

\*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe

Gynäkologie

Anzahl Infektionen insgesamt

1798

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

1061

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

2245

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1060	58,95
Fungus	10	0,56
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	756	42,05
Gram-negative	477	26,53
<b>MRE</b>		
MRSA	25	1,39
VRE	1	0,06
3MRGN	23	1,28
4MRGN	1	0,06

Tabelle 5.5.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	502	27,92
- davon Staphylococcus aureus	308	17,13
-- davon MRSA	25	1,39
- davon Staphylococcus epidermidis	109	6,06
- davon Staphylococcus lugdunensis	40	2,22
- davon Staphylococcus capitis	11	0,61
- davon andere Staphylococcus spp.*	34	1,89
Escherichia spp.	190	10,57
- davon Escherichia coli	186	10,34
-- davon 3MRGN	16	0,89
-- davon 4MRGN	1	0,06
- davon Escherichia vulneris	3	0,17
- davon Escherichia hermannii	1	0,06
Enterococcus spp.	145	8,06
- davon Enterococcus faecalis	123	6,84
- davon Enterococcus faecium	15	0,83
-- davon VRE	1	0,06
- davon Enterococcus avium	2	0,11
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,06
- davon andere Enterococcus spp.*	4	0,22
Streptococcus spp.	82	4,56
- davon Streptococcus anginosus	25	1,39
- davon Streptococcus agalactiae	19	1,06
- davon Streptococcus pyogenes	8	0,44
- davon Streptococcus dysgalactiae	5	0,28
- davon andere Streptococcus spp.*	25	1,39
Proteus spp.	82	4,56
- davon Proteus mirabilis	72	4,00
-- davon 3MRGN	2	0,11
- davon Proteus vulgaris	6	0,33
- davon Proteus penneri	1	0,06
- davon andere Proteus spp.*	3	0,17

\*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1186
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	973
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1525

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	967	81,53
Fungus	10	0,84
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	724	61,05
Gram-negative	355	29,93
<b>MRE</b>		
MRSA	19	1,60
VRE	10	0,84
3MRGN	11	0,93
4MRGN	2	0,17

Tabelle 5.6.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	611	51,52
- davon Staphylococcus epidermidis	310	26,14
- davon Staphylococcus aureus	274	23,10
-- davon MRSA	19	1,60
- davon Staphylococcus lugdunensis	12	1,01
- davon Staphylococcus haemolyticus	8	0,67
- davon andere Staphylococcus spp.*	7	0,59
Enterococcus spp.	91	7,67
- davon Enterococcus faecalis	60	5,06
- davon Enterococcus faecium	30	2,53
-- davon VRE	10	0,84
- davon Enterococcus raffinosus	1	0,08
Escherichia spp.	87	7,34
- davon Escherichia coli	87	7,34
-- davon 3MRGN	4	0,34
Klebsiella spp.	82	6,91
- davon Klebsiella pneumoniae	56	4,72
-- davon 3MRGN	5	0,42
-- davon 4MRGN	1	0,08
- davon Klebsiella oxytoca	23	1,94
- davon andere Klebsiella spp.*	3	0,25
Enterobacter spp.	81	6,83
- davon Enterobacter cloacae	52	4,38
- davon Enterobacter aerogenes	15	1,26
- davon Enterobacter asburiae	2	0,17
- davon Enterobacter hormaechei	2	0,17
- davon andere Enterobacter spp.*	10	0,84

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1436
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1199
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	2129

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1196	83,29
Fungus	7	0,49
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	857	59,68
Gram-negative	623	43,38
<b>MRE</b>		
MRSA	22	1,53
VRE	12	0,84
3MRGN	23	1,60
4MRGN	1	0,07

Tabelle 5.7.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	606	42,20
- davon Staphylococcus aureus	368	25,63
-- davon MRSA	22	1,53
- davon Staphylococcus epidermidis	150	10,45
- davon Staphylococcus lugdunensis	36	2,51
- davon Staphylococcus haemolyticus	24	1,67
- davon andere Staphylococcus spp.*	28	1,95
Enterococcus spp.	254	17,69
- davon Enterococcus faecalis	191	13,30
-- davon VRE	1	0,07
- davon Enterococcus faecium	64	4,46
-- davon VRE	11	0,77
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,07
Escherichia spp.	212	14,76
- davon Escherichia coli	211	14,69
-- davon 3MRGN	14	0,97
- davon Escherichia hermannii	1	0,07
Proteus spp.	123	8,57
- davon Proteus mirabilis	110	7,66
- davon Proteus vulgaris	7	0,49
- davon Proteus penneri	2	0,14
- davon andere Proteus spp.*	4	0,28
Klebsiella spp.	106	7,38
- davon Klebsiella pneumoniae	65	4,53
-- davon 3MRGN	2	0,14
-- davon 4MRGN	1	0,07
- davon Klebsiella oxytoca	36	2,51
-- davon 3MRGN	1	0,07
- davon andere Klebsiella spp.*	5	0,35

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1479
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1189
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1810

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1181	79,85
Fungus	9	0,61
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	965	65,25
Gram-negative	308	20,82
<b>MRE</b>		
MRSA	15	1,01
VRE	3	0,20
3MRGN	12	0,81
4MRGN	2	0,14

Tabelle 5.8.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	727	49,15
- davon Staphylococcus aureus	379	25,63
-- davon MRSA	15	1,01
- davon Staphylococcus epidermidis	288	19,47
- davon Staphylococcus capitis	33	2,23
- davon Staphylococcus hominis	23	1,56
- davon andere Staphylococcus spp.*	4	0,27
Propionibacterium spp.	152	10,28
- davon Propionibacterium acnes	139	9,40
- davon Propionibacterium avidum	6	0,41
- davon Propionibacterium granulosum	1	0,07
- davon Propionibacterium australiense	1	0,07
- davon andere Propionibacterium spp.*	5	0,34
Escherichia spp.	107	7,23
- davon Escherichia coli	107	7,23
-- davon 3MRGN	8	0,54
Enterococcus spp.	103	6,96
- davon Enterococcus faecalis	75	5,07
-- davon VRE	1	0,07
- davon Enterococcus faecium	26	1,76
-- davon VRE	2	0,14
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,07
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,07
Enterobacter spp.	57	3,85
- davon Enterobacter cloacae	34	2,30
-- davon 3MRGN	1	0,07
- davon Enterobacter aerogenes	12	0,81
- davon Enterobacter hormaechei	5	0,34
- davon andere Enterobacter spp.*	6	0,41

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	17203
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	12258
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	23064

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

Erregergruppe	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Bacterium	12158	70,67
Fungus	316	1,84
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	8933	51,93
Gram-negative	5513	32,05
<b>MRE</b>		
MRSA	178	1,03
VRE	183	1,06
3MRGN	345	2,01
4MRGN	14	0,08

Tabelle 5.9.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	5504	31,99
- davon Staphylococcus aureus	2737	15,91
-- davon MRSA	178	1,03
- davon Staphylococcus epidermidis	1897	11,03
- davon Staphylococcus haemolyticus	258	1,50
- davon Staphylococcus capitis	241	1,40
- davon andere Staphylococcus spp.*	371	2,16
Enterococcus spp.	2720	15,81
- davon Enterococcus faecalis	1572	9,14
-- davon VRE	14	0,08
- davon Enterococcus faecium	1110	6,45
-- davon VRE	170	0,99
- davon Enterococcus avium	96	0,56
- davon Enterococcus gallinarum	32	0,19
Escherichia spp.	2684	15,60
- davon Escherichia coli	2670	15,52
-- davon 3MRGN	258	1,50
-- davon 4MRGN	4	0,02
- davon Escherichia vulneris	3	0,02
- davon Escherichia hermannii	3	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	8	0,05
Klebsiella spp.	856	4,98
- davon Klebsiella pneumoniae	548	3,19
-- davon 3MRGN	45	0,26
-- davon 4MRGN	4	0,02
- davon Klebsiella oxytoca	274	1,59
-- davon 3MRGN	5	0,03
- davon andere Klebsiella spp.*	34	0,20
Pseudomonas spp.	703	4,09
- davon Pseudomonas aeruginosa	679	3,95
-- davon 3MRGN	13	0,08
-- davon 4MRGN	2	0,01
- davon Pseudomonas stutzeri	5	0,03
- davon Pseudomonas fluorescens	2	0,01
- davon Pseudomonas alcaligenes	2	0,01

<b>Erreger</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Pro 100 Infektionen</b>
- davon andere Pseudomonas spp.*	15	0,09

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 6: Definitionen der Indikator-OP Gruppierung aus Tabelle 5

**Allgemeinchirurgie:** HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK

**Abdominalchirurgie:** APPE, COLO, CHOL, REKT, APPE\_Ki

**Traumatologie / Orthopädie:** ART, FPF\_G, FPF\_O, HPRO\_A, HPRO\_F, KPRO, LUMB, OSG, HALLUX, HPRO\_R, KPRO\_R

**Urologie:** NEPH, PRST

**Gynäkologie:** HYST\_A, HYST\_V, MAST, SECC

**Herzchirurgie:** COBY\_L, COBY\_T, CARD

**Gefäßchirurgie:** GC\_ABD, GC\_CAR, GC\_EXT, STRIP

**Neurochirurgie:** KRAN, SPONDY