

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2011 bis Dezember 2015**  
**Erstellungsdatum: 20.Mai 2016**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 27  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 8445 3680  
Fax: 030 / 8445 3682  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 20.Mai 2016

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	46	4213	15	0,36	0,00	0,00	0,00
1	46	7098	30	0,42	0,00	0,00	0,56
2, 3	45	2331	28	1,20	0,00	0,00	1,47
0, 1, 2, 3	46	13642	73	0,54	0,00	0,21	1,35

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	46	13642	38	0,28	0,00	0,00	0,26
A2	46	13642	6	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	46	13642	29	0,21	0,00	0,00	0,29

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	46	4213	4	0,09	0,00	0,00	0,00
1	46	7098	8	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	45	2331	17	0,73	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	46	13642	29	0,21	0,00	0,00	0,20

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	46	13642	18	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	46	13642	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	46	13642	10	0,07	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 54, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	18	423	2	0,47	0,00	0,00	0,00
1	19	921	29	3,15	0,00	2,70	5,56
2, 3	19	505	39	7,72	0,00	0,00	7,69
0, 1, 2, 3	19	1849	70	3,79	0,00	3,13	5,19

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	1849	50	2,70	0,00	0,00	2,78
A2	19	1849	11	0,59	0,00	0,00	1,10
A3	19	1849	9	0,49	0,00	0,00	1,41

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	423	1	0,24	0,00	0,00	0,00
1	19	921	21	2,28	0,00	1,37	5,00
2, 3	19	505	32	6,34	0,00	0,00	6,35
0, 1, 2, 3	19	1849	54	2,92	0,00	2,20	4,26

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	19	1849	40	2,16	0,00	0,00	2,54
A2	19	1849	8	0,43	0,00	0,00	0,74
A3	19	1849	6	0,32	0,00	0,00	1,41

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 68, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	29	9933	11	0,11	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	29	5333	17	0,32	0,00	0,00	0,32
0, 1, 2, 3	29	15266	28	0,18	0,00	0,00	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	29	15266	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	29	15266	23	0,15	0,00	0,00	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	29	9933	4	0,04	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	29	5333	3	0,06	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	15266	7	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	29	15266	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	29	15266	7	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	156	32303	176	0,54	0,00	0,00	0,73
1	157	22276	202	0,91	0,00	0,52	1,50
2, 3	156	10973	136	1,24	0,00	0,00	1,85
0, 1, 2, 3	157	65552	514	0,78	0,00	0,63	1,13

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	157	65552	296	0,45	0,00	0,23	0,68
A2	157	65552	78	0,12	0,00	0,00	0,15
A3	157	65552	140	0,21	0,00	0,00	0,30

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	156	32303	67	0,21	0,00	0,00	0,21
1	157	22276	101	0,45	0,00	0,00	0,56
2, 3	156	10973	90	0,82	0,00	0,00	1,15
0, 1, 2, 3	157	65552	258	0,39	0,00	0,23	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	157	65552	121	0,18	0,00	0,00	0,25
A2	157	65552	45	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	157	65552	92	0,14	0,00	0,00	0,20

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 77, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	65	1024	34	3,32	0,00	0,00	0,00
1	66	2110	85	4,03	0,00	3,13	8,16
2, 3	65	2469	140	5,67	0,00	4,17	6,98
0, 1, 2, 3	66	5603	259	4,62	1,54	4,36	6,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	5603	170	3,03	0,00	2,31	4,46
A2	66	5603	44	0,79	0,00	0,00	1,83
A3	66	5603	45	0,80	0,00	0,00	1,15

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	1024	24	2,34	0,00	0,00	0,00
1	66	2110	64	3,03	0,00	1,94	5,56
2, 3	65	2469	127	5,14	0,00	4,00	6,78
0, 1, 2, 3	66	5603	215	3,84	0,88	3,36	5,71

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	66	5603	141	2,52	0,00	2,01	3,39
A2	66	5603	36	0,64	0,00	0,00	1,57
A3	66	5603	38	0,68	0,00	0,00	0,89

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 118, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	30	35302	186	0,53	0,19	0,35	0,78
2, 3	30	10786	99	0,92	0,00	0,81	1,01
0, 1, 2, 3	30	46088	285	0,62	0,26	0,44	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	30	46088	162	0,35	0,13	0,34	0,55
A2	30	46088	123	0,27	0,00	0,17	0,39

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	30	35302	102	0,29	0,05	0,25	0,41
2, 3	30	10786	62	0,57	0,00	0,39	0,77
0, 1, 2, 3	30	46088	164	0,36	0,09	0,23	0,54

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	30	46088	93	0,20	0,04	0,15	0,39
A2	30	46088	71	0,15	0,00	0,06	0,20

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	30	35302	1079	3,06	2,34	3,08	3,85
2, 3	30	10786	454	4,21	3,00	3,72	5,76
0, 1, 2, 3	30	46088	1533	3,33	2,66	3,27	4,25

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	46088	500	1,08	0,52	1,06	1,55
A2	30	46088	776	1,68	1,20	1,50	2,28
A3	30	46088	257	0,56	0,09	0,34	0,64

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	30	35302	562	1,59	0,78	1,54	2,36
2, 3	30	10786	240	2,23	1,68	2,30	2,79
0, 1, 2, 3	30	46088	802	1,74	1,12	1,89	2,35

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	30	46088	267	0,58	0,28	0,54	0,78
A2	30	46088	376	0,82	0,50	0,78	1,20
A3	30	46088	159	0,35	0,00	0,17	0,43

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## 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	22	9753	316	3,24	1,89	3,22	4,62
2, 3	22	3010	144	4,78	1,72	4,81	7,55
0, 1, 2, 3	22	12763	460	3,60	2,81	4,07	5,26

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	12763	182	1,43	0,22	1,30	2,27
A2	22	12763	231	1,81	1,03	1,89	2,47
A3	22	12763	47	0,37	0,00	0,21	0,75

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	22	9753	95	0,97	0,00	0,83	2,02
2, 3	22	3010	60	1,99	0,00	1,73	4,35
0, 1, 2, 3	22	12763	155	1,21	0,43	1,30	2,22

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	12763	72	0,56	0,00	0,42	0,99
A2	22	12763	60	0,47	0,00	0,55	1,32
A3	22	12763	23	0,18	0,00	0,00	0,16

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 211, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	92	3325	139	4,18	0,00	2,70	6,25
1	94	5031	222	4,41	0,00	3,85	7,79
2	94	2399	147	6,13	0,00	4,78	10,00
3	68	354	28	7,91	0,00	0,00	8,57
0, 1, 2, 3	94	11109	536	4,82	1,85	4,52	8,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	94	11109	246	2,21	0,00	1,61	2,86
A2	94	11109	81	0,73	0,00	0,00	1,28
A3	94	11109	209	1,88	0,00	1,12	2,86

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	92	3325	114	3,43	0,00	1,46	4,97
1	94	5031	189	3,76	0,00	2,75	6,90
2	94	2399	131	5,46	0,00	3,04	10,00
3	68	354	27	7,63	0,00	0,00	8,57
0, 1, 2, 3	94	11109	461	4,15	1,35	3,45	6,52

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	94	11109	198	1,78	0,00	1,16	2,38
A2	94	11109	67	0,60	0,00	0,00	0,86
A3	94	11109	196	1,76	0,00	1,06	2,84

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 175, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	140	5467	344	6,29	0,00	4,50	11,11
1	142	11171	961	8,60	3,92	7,02	10,90
2	142	8139	875	10,75	4,60	10,41	16,67
3	125	1622	243	14,98	0,00	12,50	25,00
0, 1, 2, 3	142	26399	2423	9,18	5,43	8,64	12,40

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	142	26399	1171	4,44	1,82	3,72	5,47
A2	142	26399	470	1,78	0,20	1,53	2,70
A3	142	26399	782	2,96	0,69	2,55	4,79

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	140	5467	307	5,62	0,00	4,06	9,92
1	142	11171	876	7,84	3,16	6,84	10,81
2	142	8139	822	10,10	4,55	9,40	14,89
3	125	1622	233	14,37	0,00	11,11	23,53
0, 1, 2, 3	142	26399	2238	8,48	5,08	7,64	11,11

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	142	26399	1068	4,05	1,52	3,32	4,88
A2	142	26399	429	1,63	0,20	1,32	2,56
A3	142	26399	741	2,81	0,67	2,50	4,73

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 173, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	45	2121	11	0,52	0,00	0,00	0,00
1	45	5889	60	1,02	0,00	0,66	1,79
2, 3	45	1744	38	2,18	0,00	0,00	2,44
0, 1, 2, 3	45	9754	109	1,12	0,19	0,99	1,66

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	9754	36	0,37	0,00	0,00	0,54
A2	45	9754	50	0,51	0,00	0,26	0,62
A3	45	9754	23	0,24	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	45	2121	9	0,42	0,00	0,00	0,00
1	45	5889	45	0,76	0,00	0,28	1,53
2, 3	45	1744	25	1,43	0,00	0,00	1,69
0, 1, 2, 3	45	9754	79	0,81	0,19	0,73	1,35

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	45	9754	27	0,28	0,00	0,00	0,27
A2	45	9754	38	0,39	0,00	0,19	0,54
A3	45	9754	14	0,14	0,00	0,00	0,18

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 58, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	25	387	3	0,78	0,00	0,00	0,00
1	25	1011	23	2,28	0,00	0,00	4,35
2, 3	25	278	8	2,88	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	1676	34	2,03	0,00	0,72	4,05

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	1676	11	0,66	0,00	0,00	0,91
A2	25	1676	12	0,72	0,00	0,00	0,87
A3	25	1676	11	0,66	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	25	387	2	0,52	0,00	0,00	0,00
1	25	1011	17	1,68	0,00	0,00	3,03
2, 3	25	278	6	2,16	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	1676	25	1,49	0,00	0,71	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	25	1676	9	0,54	0,00	0,00	0,72
A2	25	1676	8	0,48	0,00	0,00	0,00
A3	25	1676	8	0,48	0,00	0,00	0,71

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 103, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	10	340	1	0,29	0,00	0,00	0,00
1	10	1070	19	1,78	0,61	1,68	3,85
2, 3	10	342	8	2,34	0,00	1,84	5,88
0, 1, 2, 3	10	1752	28	1,60	0,75	1,87	3,28

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	1752	9	0,51	0,00	0,00	2,45
A2, A3	10	1752	19	1,08	0,00	0,70	1,96

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	340	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	10	1070	13	1,22	0,00	1,30	2,90
2, 3	10	342	8	2,34	0,00	1,84	5,88
0, 1, 2, 3	10	1752	21	1,20	0,59	1,79	3,13

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	1752	8	0,46	0,00	0,00	1,96
A2, A3	10	1752	13	0,74	0,00	0,43	1,14

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 195, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	25	1080	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	25	3192	3	0,09	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	925	1	0,11	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	5197	4	0,08	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
A1	25	5197	2	0,04	0,00	0,00	0,00
A2, A3	25	5197	2	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	25	1080	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	25	3192	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	925	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	5197	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	25	5197	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	25	5197	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 110, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	47	3491	71	2,03	0,00	0,86	3,45
1	48	11903	387	3,25	0,89	3,03	4,90
2, 3	48	3978	234	5,88	2,45	4,68	8,41
0, 1, 2, 3	48	19372	692	3,57	1,59	3,30	4,78

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	48	19372	356	1,84	0,38	1,75	2,55
A2, A3	48	19372	336	1,73	0,46	1,19	2,12

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	47	3491	33	0,95	0,00	0,00	1,89
1	48	11903	250	2,10	0,21	1,60	3,16
2, 3	48	3978	158	3,97	0,00	2,96	6,86
0, 1, 2, 3	48	19372	441	2,28	0,74	1,94	3,30

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	48	19372	236	1,22	0,00	0,77	1,74
A2, A3	48	19372	205	1,06	0,00	0,59	1,28

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 190, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## 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	6	1159	2	0,17	(a)	(a)	(a)
1	6	465	2	0,43	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	73	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1697	4	0,24	(a)	(a)	(a)

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	1697	2	0,12	(a)	(a)	(a)
A2, A3	6	1697	2	0,12	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	1159	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	465	1	0,22	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	73	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1697	1	0,06	(a)	(a)	(a)

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	1697	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A2, A3	6	1697	1	0,06	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 74, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	65	10210	5	0,05	0,00	0,00	0,00
1	65	5040	6	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	56	689	1	0,15	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	65	15939	12	0,08	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
A1	65	15939	7	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	65	15939	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	65	15939	2	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	65	10210	2	0,02	0,00	0,00	0,00
1	65	5040	3	0,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	56	689	1	0,15	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	65	15939	6	0,04	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	65	15939	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	65	15939	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	65	15939	2	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 75, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	71	7225	22	0,30	0,00	0,00	0,00
1	71	4918	25	0,51	0,00	0,00	0,00
2, 3	70	1112	13	1,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	71	13255	60	0,45	0,00	0,00	0,89

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	13255	38	0,29	0,00	0,00	0,00
A2	71	13255	18	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	71	13255	4	0,03	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	71	7225	2	0,03	0,00	0,00	0,00
1	71	4918	5	0,10	0,00	0,00	0,00
2, 3	70	1112	4	0,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	71	13255	11	0,08	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	71	13255	6	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	71	13255	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	71	13255	1	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 72, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	340	98840	506	0,51	0,00	0,18	0,97
1	342	70175	747	1,06	0,00	0,84	1,82
2, 3	341	17284	332	1,92	0,00	0,00	3,57
0, 1, 2, 3	343	186299	1585	0,85	0,32	0,97	1,65

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	343	186299	363	0,19	0,00	0,00	0,39
A2	343	186299	353	0,19	0,00	0,00	0,38
A3	343	186299	869	0,47	0,00	0,26	0,86

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	340	98840	167	0,17	0,00	0,00	0,08
1	342	70175	333	0,47	0,00	0,00	0,81
2, 3	341	17284	180	1,04	0,00	0,00	1,47
0, 1, 2, 3	343	186299	680	0,37	0,00	0,29	0,83

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	343	186299	176	0,09	0,00	0,00	0,11
A2	343	186299	169	0,09	0,00	0,00	0,11
A3	343	186299	335	0,18	0,00	0,00	0,31

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 88, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	215	7758	107	1,38	0,00	0,00	1,14
1	219	22685	432	1,90	0,00	1,56	3,15
2, 3	215	6162	177	2,87	0,00	0,00	4,50
0, 1, 2, 3	219	36605	716	1,96	0,55	1,81	3,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	219	36605	143	0,39	0,00	0,00	0,63
A2	219	36605	210	0,57	0,00	0,00	0,93
A3	219	36605	363	0,99	0,00	0,60	1,64

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	215	7758	62	0,80	0,00	0,00	0,00
1	219	22685	271	1,19	0,00	0,80	2,07
2, 3	215	6162	121	1,96	0,00	0,00	2,86
0, 1, 2, 3	219	36605	454	1,24	0,00	1,03	2,11

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	219	36605	109	0,30	0,00	0,00	0,43
A2	219	36605	134	0,37	0,00	0,00	0,59
A3	219	36605	211	0,58	0,00	0,00	0,95

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 90, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	6	111	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	124	5	4,03	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	50	3	6,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	285	8	2,81	(a)	(a)	(a)

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	285	1	0,35	(a)	(a)	(a)
A2	6	285	3	1,05	(a)	(a)	(a)
A3	6	285	4	1,40	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	111	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	124	3	2,42	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	50	2	4,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	285	5	1,75	(a)	(a)	(a)

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	285	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A2	6	285	3	1,05	(a)	(a)	(a)
A3	6	285	2	0,70	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 137, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

**Operationsart:** HYST\_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	2856	5	0,18	0,00	0,00	0,00
1	27	1092	15	1,37	0,00	0,00	1,82
2, 3	20	95	2	2,11	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	27	4043	22	0,54	0,00	0,00	0,83

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	4043	5	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	27	4043	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	27	4043	14	0,35	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	27	2856	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	27	1092	7	0,64	0,00	0,00	0,00
2, 3	20	95	1	1,05	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	27	4043	8	0,20	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	27	4043	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	27	4043	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	27	4043	4	0,10	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 117, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

**Operationsart:** HYST\_A, abdominelle 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	32	2633	28	1,06	0,00	0,26	1,37
1	32	1376	43	3,13	0,00	1,43	4,94
2, 3	27	314	19	6,05	0,00	0,00	8,33
0, 1, 2, 3	32	4323	90	2,08	0,00	1,37	2,81

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	4323	58	1,34	0,00	0,89	2,04
A2	32	4323	14	0,32	0,00	0,00	0,00
A3	32	4323	18	0,42	0,00	0,00	0,67

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	32	2633	12	0,46	0,00	0,00	0,65
1	32	1376	32	2,33	0,00	0,64	4,05
2, 3	27	314	17	5,41	0,00	0,00	8,33
0, 1, 2, 3	32	4323	61	1,41	0,00	1,04	1,70

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	32	4323	41	0,95	0,00	0,45	1,42
A2	32	4323	8	0,19	0,00	0,00	0,00
A3	32	4323	12	0,28	0,00	0,00	0,10

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 156, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## 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	37	5775	26	0,45	0,00	0,00	0,21
1	38	2397	9	0,38	0,00	0,00	0,00
2, 3	28	393	2	0,51	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	38	8565	37	0,43	0,00	0,00	0,47

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	38	8565	37	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	37	5775	9	0,16	0,00	0,00	0,00
1	38	2397	1	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	28	393	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	38	8565	10	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
A3	38	8565	10	0,12	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 93, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	242	59631	243	0,41	0,00	0,00	0,47
1	242	46117	340	0,74	0,00	0,24	1,11
2, 3	237	10361	113	1,09	0,00	0,00	0,89
0, 1, 2, 3	242	116109	696	0,60	0,00	0,39	0,99

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	242	116109	197	0,17	0,00	0,00	0,21
A2, A3	242	116109	499	0,43	0,00	0,20	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	242	59631	53	0,09	0,00	0,00	0,00
1	242	46117	93	0,20	0,00	0,00	0,09
2, 3	237	10361	41	0,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	242	116109	187	0,16	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	242	116109	68	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	242	116109	119	0,10	0,00	0,00	0,09

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 100, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	11	1391	35	2,52	0,00	0,68	2,74
1, 2, 3	11	2394	50	2,09	0,29	1,30	2,22
0, 1, 2, 3	11	3785	85	2,25	0,40	1,37	1,92

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	3785	11	0,29	0,00	0,00	0,32
A2	11	3785	16	0,42	0,00	0,38	0,64
A3	11	3785	58	1,53	0,00	0,83	1,15

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	11	1391	12	0,86	0,00	0,00	1,09
1, 2, 3	11	2394	35	1,46	0,00	0,29	1,32
0, 1, 2, 3	11	3785	47	1,24	0,00	0,32	1,34

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	3785	6	0,16	0,00	0,00	0,20
A2	11	3785	3	0,08	0,00	0,00	0,08
A3	11	3785	38	1,00	0,00	0,00	0,83

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 203, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	1016	12	1,18	0,00	0,00	1,37
1	17	3369	58	1,72	0,00	1,59	2,38
2, 3	17	1492	45	3,02	0,00	1,20	3,67
0, 1, 2, 3	17	5877	115	1,96	0,00	1,63	2,25

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	17	5877	14	0,24	0,00	0,10	0,75
A2	17	5877	13	0,22	0,00	0,00	0,16
A3	17	5877	88	1,50	0,00	0,94	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	16	1016	10	0,98	0,00	0,00	0,62
1	17	3369	47	1,40	0,00	0,00	1,36
2, 3	17	1492	40	2,68	0,00	0,90	2,78
0, 1, 2, 3	17	5877	97	1,65	0,00	1,06	1,50

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	17	5877	9	0,15	0,00	0,00	0,16
A2	17	5877	12	0,20	0,00	0,00	0,14
A3	17	5877	76	1,29	0,00	0,75	1,05

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 197, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	43	9901	27	0,27	0,00	0,00	0,32
1	43	4409	17	0,39	0,00	0,00	0,35
2, 3	38	1072	19	1,77	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	43	15382	63	0,41	0,00	0,15	0,59

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	15382	21	0,14	0,00	0,00	0,15
A2	43	15382	27	0,18	0,00	0,00	0,17
A3	43	15382	15	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	43	9901	5	0,05	0,00	0,00	0,00
1	43	4409	9	0,20	0,00	0,00	0,00
2, 3	38	1072	13	1,21	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	43	15382	27	0,18	0,00	0,00	0,18

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	15382	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	43	15382	12	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	43	15382	10	0,07	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 102, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	78	26980	102	0,38	0,00	0,00	0,49
1	78	14501	150	1,03	0,00	0,96	1,73
2, 3	75	1743	44	2,52	0,00	0,00	3,33
0, 1, 2, 3	78	43224	296	0,68	0,11	0,55	1,23

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	78	43224	179	0,41	0,00	0,32	0,65
A2, A3	78	43224	117	0,27	0,00	0,05	0,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	78	26980	27	0,10	0,00	0,00	0,00
1	78	14501	42	0,29	0,00	0,00	0,21
2, 3	75	1743	26	1,49	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	78	43224	95	0,22	0,00	0,00	0,32

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	78	43224	63	0,15	0,00	0,00	0,15
A2, A3	78	43224	32	0,07	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 93, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	5	325	1	0,31	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	5	315	4	1,27	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	640	5	0,78	(a)	(a)	(a)

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	640	2	0,31	(a)	(a)	(a)
A2	5	640	3	0,47	(a)	(a)	(a)
A3	5	640	0	0,00	(a)	(a)	(a)

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	325	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	5	315	2	0,63	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	640	2	0,31	(a)	(a)	(a)

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	5	640	1	0,16	(a)	(a)	(a)
A2	5	640	1	0,16	(a)	(a)	(a)
A3	5	640	0	0,00	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 310, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	444	2	0,45	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	10	678	5	0,74	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	10	1122	7	0,62	0,00	0,24	2,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	1122	4	0,36	0,00	0,00	0,56
A2	10	1122	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	10	1122	3	0,27	0,00	0,00	0,56

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	444	2	0,45	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	10	678	4	0,59	0,00	0,00	1,22
0, 1, 2, 3	10	1122	6	0,53	0,00	0,00	1,11

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	1122	4	0,36	0,00	0,00	0,56
A2	10	1122	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	10	1122	2	0,18	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 179, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## 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	22	1543	33	2,14	0,00	0,00	1,15
1, 2, 3	22	2469	73	2,96	1,34	3,55	4,91
0, 1, 2, 3	22	4012	106	2,64	0,98	2,43	4,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	4012	52	1,30	0,00	0,71	2,44
A2	22	4012	21	0,52	0,00	0,09	0,64
A3	22	4012	33	0,82	0,00	0,38	1,24

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	1543	27	1,75	0,00	0,00	1,15
1, 2, 3	22	2469	63	2,55	0,85	3,15	4,53
0, 1, 2, 3	22	4012	90	2,24	0,66	2,17	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	22	4012	48	1,20	0,00	0,71	2,22
A2	22	4012	16	0,40	0,00	0,09	0,62
A3	22	4012	26	0,65	0,00	0,00	0,93

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 165, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	39	4470	53	1,19	0,00	0,74	2,08
1, 2, 3	39	2650	75	2,83	0,00	1,72	4,00
0, 1, 2, 3	39	7120	128	1,80	0,61	1,34	2,38

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	39	7120	53	0,74	0,00	0,00	1,18
A2, A3	39	7120	75	1,05	0,00	0,73	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	39	4470	12	0,27	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	39	2650	30	1,13	0,00	0,00	1,64
0, 1, 2, 3	39	7120	42	0,59	0,00	0,27	1,18

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	39	7120	18	0,25	0,00	0,00	0,27
A2, A3	39	7120	24	0,34	0,00	0,00	0,67

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 91, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	8	1212	2	0,17	0,00	0,00	0,28
1	8	638	6	0,94	0,00	0,47	1,38
2, 3	8	108	3	2,78	0,00	0,00	1,52
0, 1, 2, 3	8	1958	11	0,56	0,00	0,36	0,87

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	1958	8	0,41	0,00	0,32	0,41
A2, A3	8	1958	3	0,15	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	1212	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	8	638	4	0,63	0,00	0,00	1,10
2, 3	8	108	2	1,85	0,00	0,00	1,52
0, 1, 2, 3	8	1958	6	0,31	0,00	0,16	0,41

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	1958	4	0,20	0,00	0,00	0,36
A2, A3	8	1958	2	0,10	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 158, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	1831	6	0,33	0,00	0,00	0,52
1, 2, 3	14	1479	19	1,28	0,00	0,62	2,13
0, 1, 2, 3	14	3310	25	0,76	0,00	0,49	1,59

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	3310	8	0,24	0,00	0,00	0,53
A2	14	3310	1	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	14	3310	16	0,48	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	14	1831	6	0,33	0,00	0,00	0,52
1, 2, 3	14	1479	17	1,15	0,00	0,55	2,00
0, 1, 2, 3	14	3310	23	0,69	0,00	0,38	1,59

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	14	3310	8	0,24	0,00	0,00	0,53
A2	14	3310	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	14	3310	15	0,45	0,00	0,00	0,46

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 237, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	29	2400	49	2,04	0,00	1,35	2,94
1, 2, 3	29	1805	55	3,05	0,00	2,04	5,00
0, 1, 2, 3	29	4205	104	2,47	1,05	2,37	4,30

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	4205	52	1,24	0,00	0,88	1,90
A2	29	4205	38	0,90	0,00	0,63	1,54
A3	29	4205	14	0,33	0,00	0,00	0,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	2400	38	1,58	0,00	0,83	2,94
1, 2, 3	29	1805	41	2,27	0,00	1,55	4,00
0, 1, 2, 3	29	4205	79	1,88	0,35	1,90	3,03

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	29	4205	48	1,14	0,00	0,63	1,78
A2	29	4205	23	0,55	0,00	0,00	0,69
A3	29	4205	8	0,19	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 189, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	312	27	8,65	0,00	3,57	7,41
1	13	492	33	6,71	3,51	7,41	11,11
2, 3	13	178	14	7,87	0,00	6,67	18,75
0, 1, 2, 3	13	982	74	7,54	5,56	10,00	11,22

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	982	18	1,83	0,00	2,04	2,86
A2	13	982	5	0,51	0,00	0,00	0,00
A3	13	982	51	5,19	0,00	6,45	9,18

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	312	27	8,65	0,00	3,57	7,41
1	13	492	27	5,49	2,42	7,14	8,33
2, 3	13	178	13	7,30	0,00	6,67	13,04
0, 1, 2, 3	13	982	67	6,82	3,33	8,33	10,53

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	982	15	1,53	0,00	1,30	2,83
A2	13	982	5	0,51	0,00	0,00	0,00
A3	13	982	47	4,79	0,00	5,56	8,16

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 231, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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	20	681	46	6,75	0,00	4,99	10,35
1	20	951	108	11,36	3,78	8,33	14,55
2, 3	20	487	64	13,14	0,00	11,67	20,86
0, 1, 2, 3	20	2119	218	10,29	3,53	9,42	12,95

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	2119	95	4,48	2,16	3,41	5,14
A2	20	2119	22	1,04	0,00	0,78	2,95
A3	20	2119	101	4,77	0,00	3,34	6,15

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	681	44	6,46	0,00	3,27	10,10
1	20	951	98	10,30	3,78	8,33	10,99
2, 3	20	487	60	12,32	0,00	10,93	18,02
0, 1, 2, 3	20	2119	202	9,53	3,53	7,83	12,43

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	20	2119	88	4,15	1,74	3,27	5,14
A2	20	2119	19	0,90	0,00	0,40	2,32
A3	20	2119	95	4,48	0,00	3,34	5,82

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 226, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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, 1, 2, 3	89	73654	374	0,51	0,00	0,32	0,69

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	89	73654	274	0,37	0,00	0,23	0,48
A2	89	73654	51	0,07	0,00	0,00	0,06
A3	89	73654	49	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, 1, 2, 3	89	73654	119	0,16	0,00	0,00	0,19

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	89	73654	82	0,11	0,00	0,00	0,13
A2	89	73654	22	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	89	73654	15	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 46, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## 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	18	3133	49	1,56	0,00	0,85	2,00
1	18	2814	89	3,16	1,10	3,96	5,88
2, 3	17	822	29	3,53	0,00	3,33	6,90
0, 1, 2, 3	18	6769	167	2,47	1,32	2,33	3,32

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	6769	41	0,61	0,00	0,50	1,01
A2	18	6769	93	1,37	0,00	0,60	2,38
A3	18	6769	33	0,49	0,00	0,16	1,39

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	3133	24	0,77	0,00	0,00	0,92
1	18	2814	58	2,06	0,00	2,02	4,17
2, 3	17	822	22	2,68	0,00	0,92	5,00
0, 1, 2, 3	18	6769	104	1,54	1,02	1,62	2,40

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	18	6769	24	0,35	0,00	0,27	0,69
A2	18	6769	62	0,92	0,00	0,45	1,19
A3	18	6769	18	0,27	0,00	0,00	1,39

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 241, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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, 1, 2, 3	15	9813	53	0,54	0,00	0,28	0,74

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	9813	36	0,37	0,00	0,20	0,50
A2, A3	15	9813	17	0,17	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, 1, 2, 3	15	9813	4	0,04	0,00	0,00	0,04

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	15	9813	2	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	15	9813	2	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 70, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## 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, 1, 2, 3	35	9568	59	0,62	0,00	0,26	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	35	9568	34	0,36	0,00	0,00	0,38
A2	35	9568	18	0,19	0,00	0,00	0,00
A3	35	9568	7	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, 1, 2, 3	35	9568	19	0,20	0,00	0,00	0,26

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	35	9568	7	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	35	9568	9	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	35	9568	3	0,03	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 138, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5.1: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

Allgemeinchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	92 (35,11)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	9 (9,78)
2	Koagulase neg. Staph.	21 (8,02)
	- Koagulase neg. Staph. *	17 (6,49)
3	E. coli	16 (6,11)
4	Enterococcus spp.	14 (5,34)
	- Enterococcus spp. *	9 (3,44)
5	Streptococcus spp.	11 (4,20)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		154
Anzahl der anderen Erreger		53
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		207
Anzahl Infektionen ohne Erreger		86
Anzahl Infektionen mit Erreger		176
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		262

Abdominalchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	E. coli	1308 (31,30)
2	Enterococcus spp.	1250 (29,91)
	- Enterococcus spp. *	370 (8,85)
3	Klebsiella spp.	264 (6,32)
4	P. aeruginosa	260 (6,22)
5	Enterobacter spp.	221 (5,29)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		3.303
Anzahl der anderen Erreger		1.392
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		4.695
Anzahl Infektionen ohne Erreger		1.377
Anzahl Infektionen mit Erreger		2.802
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		4.179

Gefäßchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	245 (31,53)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	40 (16,33)
2	Enterococcus spp.	148 (19,05)
	- Enterococcus spp. *	39 (5,02)
3	E. coli	111 (14,29)
4	Koagulase neg. Staph.	100 (12,87)
	- Koagulase neg. Staph. *	50 (6,44)
5	P. aeruginosa	56 (7,21)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		660
Anzahl der anderen Erreger		318
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		978
Anzahl Infektionen ohne Erreger		121
Anzahl Infektionen mit Erreger		656
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		777

\* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5.2: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

Urologie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	49 (20,25)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	14 (28,57)
2	Enterococcus spp.	40 (16,53)
	- Enterococcus spp. *	21 (8,68)
3	E. coli	32 (13,22)
4	Koagulase neg. Staph.	21 (8,68)
	- Koagulase neg. Staph. *	17 (7,02)
5	Enterobacter spp.	7 (2,89)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		149
Anzahl der anderen Erreger		45
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		<b>194</b>
Anzahl Infektionen ohne Erreger		86
Anzahl Infektionen mit Erreger		156
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		<b>242</b>

Gynäkologie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	183 (22,34)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	17 (9,29)
2	E. coli	105 (12,82)
3	Enterococcus spp.	80 (9,77)
	- Enterococcus spp. *	32 (3,91)
4	Koagulase neg. Staph.	63 (7,69)
	- Koagulase neg. Staph. *	40 (4,88)
5	Proteus spp.	45 (5,49)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		476
Anzahl der anderen Erreger		222
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		<b>698</b>
Anzahl Infektionen ohne Erreger		298
Anzahl Infektionen mit Erreger		521
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		<b>819</b>

Herzchirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	Koagulase neg. Staph.	658 (28,68)
	- Koagulase neg. Staph. *	502 (21,88)
2	S. aureus	540 (23,54)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	95 (17,59)
3	Enterococcus spp.	220 (9,59)
	- Enterococcus spp. *	93 (4,05)
4	E. coli	121 (5,27)
5	Enterobacter spp.	106 (4,62)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		1.645
Anzahl der anderen Erreger		625
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		<b>2.270</b>
Anzahl Infektionen ohne Erreger		471
Anzahl Infektionen mit Erreger		1.823
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		<b>2.294</b>

\* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5.3: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

Traumatologie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	1070 (31,74)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	140 (13,08)
2	Koagulase neg. Staph.	715 (21,21)
	- Koagulase neg. Staph. *	557 (16,52)
3	Enterococcus spp.	369 (10,95)
	- Enterococcus spp. *	161 (4,78)
4	E. coli	167 (4,95)
5	P. aeruginosa	103 (3,06)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		2.424
Anzahl der anderen Erreger		994
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		<b>3.418</b>
Anzahl Infektionen ohne Erreger		525
Anzahl Infektionen mit Erreger		2.846
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		<b>3.371</b>

Neurochirurgie		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	80 (31,75)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	1 (1,25)
2	Koagulase neg. Staph.	54 (21,43)
	- Koagulase neg. Staph. *	34 (13,49)
3	Enterococcus spp.	20 (7,94)
	- Enterococcus spp. *	8 (3,17)
4	E. coli	17 (6,75)
5	Enterobacter spp.	11 (4,37)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		182
Anzahl der anderen Erreger		76
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		<b>258</b>
Anzahl Infektionen ohne Erreger		49
Anzahl Infektionen mit Erreger		203
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		<b>252</b>

Gesamt		
#	Erreger	Anz. (%)
1	S. aureus	2337 (19,57)
	- MRSA (Anteil an S. aureus)	363 (15,53)
2	Enterococcus spp.	2121 (17,76)
	- Enterococcus spp. *	725 (6,07)
3	E. coli	1860 (15,57)
4	Koagulase neg. Staph.	1697 (14,21)
	- Koagulase neg. Staph. *	1226 (10,26)
5	P. aeruginosa	536 (4,49)
Anzahl der Erreger in der Tabelle		8.551
Anzahl der anderen Erreger		3.909
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>		<b>12.460</b>
Anzahl Infektionen ohne Erreger		2.964
Anzahl Infektionen mit Erreger		8.980
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>		<b>11.944</b>

\* - als alleinige Erreger

## Referenzdaten - Erregerstatistik

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

**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