

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009**  
**Erstellungsdatum: 15.03.2010**

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: 15.03.2010

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	29	3089	15	0,49	0,00	0,00	0,40
1	29	5073	31	0,61	0,00	0,00	0,88
2, 3	29	1399	21	1,50	0,00	0,00	1,32
0, 1, 2, 3	29	9561	67	0,70	0,00	0,24	1,05

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	9561	31	0,32	0,00	0,00	0,31
A2	29	9561	14	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	29	9561	22	0,23	0,00	0,00	0,18

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	3089	5	0,16	0,00	0,00	0,00
1	29	5073	20	0,39	0,00	0,00	0,49
2, 3	29	1399	17	1,22	0,00	0,00	0,58
0, 1, 2, 3	29	9561	42	0,44	0,00	0,00	0,62

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	9561	23	0,24	0,00	0,00	0,18
A2	29	9561	7	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	29	9561	12	0,13	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 57, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	27	1419	31	2,18	0,00	0,00	2,33
1	27	3773	116	3,07	0,00	2,04	4,48
2, 3	27	1518	129	8,50	0,00	4,44	9,86
0, 1, 2, 3	27	6710	276	4,11	0,76	2,86	5,90

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	6710	195	2,91	0,47	1,56	3,33
A2	27	6710	66	0,98	0,00	0,42	2,38
A3	27	6710	15	0,22	0,00	0,00	0,33

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	1419	10	0,70	0,00	0,00	0,00
1	27	3773	66	1,75	0,00	0,88	2,47
2, 3	27	1518	99	6,52	0,00	3,23	8,16
0, 1, 2, 3	27	6710	175	2,61	0,51	1,63	4,29

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	6710	124	1,85	0,00	0,82	2,33
A2	27	6710	43	0,64	0,00	0,33	1,31
A3	27	6710	8	0,12	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 61, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	30	8489	12	0,14	0,00	0,00	0,15
1, 2, 3	30	4408	41	0,93	0,00	0,00	1,26
0, 1, 2, 3	30	12897	53	0,41	0,00	0,12	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	30	12897	15	0,12	0,00	0,00	0,00
A2, A3	30	12897	38	0,29	0,00	0,09	0,74

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	8489	4	0,05	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	30	4408	18	0,41	0,00	0,00	0,40
0, 1, 2, 3	30	12897	22	0,17	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	30	12897	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A2, A3	30	12897	17	0,13	0,00	0,00	0,18

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 55, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	91	20036	109	0,54	0,00	0,00	0,62
1	91	13740	125	0,91	0,00	0,00	1,52
2, 3	91	5712	82	1,44	0,00	0,00	2,56
0, 1, 2, 3	91	39488	316	0,80	0,00	0,44	1,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	39488	221	0,56	0,00	0,16	0,78
A2	91	39488	46	0,12	0,00	0,00	0,16
A3	91	39488	49	0,12	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	91	20036	51	0,25	0,00	0,00	0,20
1	91	13740	75	0,55	0,00	0,00	0,90
2, 3	91	5712	58	1,02	0,00	0,00	1,25
0, 1, 2, 3	91	39488	184	0,47	0,00	0,24	0,68

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	91	39488	121	0,31	0,00	0,00	0,46
A2	91	39488	30	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	91	39488	33	0,08	0,00	0,00	0,11

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 80, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	45	978	31	3,17	0,00	0,00	3,37
1	45	2049	104	5,08	0,00	3,33	6,82
2, 3	45	2093	138	6,59	0,00	3,33	9,72
0, 1, 2, 3	45	5120	273	5,33	1,56	4,10	7,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	5120	170	3,32	0,00	1,45	4,81
A2	45	5120	70	1,37	0,00	0,59	1,96
A3	45	5120	33	0,64	0,00	0,00	0,93

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	978	21	2,15	0,00	0,00	3,28
1	45	2049	77	3,76	0,00	2,70	6,67
2, 3	45	2093	120	5,73	0,00	3,19	8,70
0, 1, 2, 3	45	5120	218	4,26	1,08	3,13	5,77

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	5120	142	2,77	0,00	1,45	3,89
A2	45	5120	51	1,00	0,00	0,00	1,56
A3	45	5120	25	0,49	0,00	0,00	0,80

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 120, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

### Referenzdaten - Wundinfektionsraten

**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	18	24105	114	0,47	0,14	0,28	0,58
2, 3	18	7729	52	0,67	0,00	0,35	0,73
0, 1, 2, 3	18	31834	166	0,52	0,25	0,43	0,56

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	31834	70	0,22	0,05	0,18	0,36
A2	18	31834	96	0,30	0,08	0,13	0,41

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	18	24105	57	0,24	0,13	0,21	0,30
2, 3	18	7729	27	0,35	0,00	0,16	0,53
0, 1, 2, 3	18	31834	84	0,26	0,13	0,28	0,40

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	31834	39	0,12	0,03	0,12	0,16
A2	18	31834	45	0,14	0,07	0,10	0,24

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 222, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

### Referenzdaten - Wundinfektionsraten

**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	18	24105	719	2,98	2,42	2,77	3,44
2, 3	18	7729	275	3,56	2,54	3,38	4,63
0, 1, 2, 3	18	31834	994	3,12	2,48	2,95	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	18	31834	257	0,81	0,50	0,91	1,20
A2	18	31834	429	1,35	0,52	1,37	2,04
A3	18	31834	308	0,97	0,22	0,64	1,25

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	18	24105	400	1,66	1,31	1,61	2,12
2, 3	18	7729	167	2,16	1,72	2,28	3,00
0, 1, 2, 3	18	31834	567	1,78	1,43	1,84	2,14

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	18	31834	148	0,46	0,28	0,46	0,75
A2	18	31834	221	0,69	0,33	0,70	1,07
A3	18	31834	198	0,62	0,20	0,49	0,75

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 222, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



### Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	14	3349	117	3,49	1,54	2,86	5,07
2, 3	14	1076	40	3,72	1,90	3,74	8,33
0, 1, 2, 3	14	4425	157	3,55	1,89	4,55	6,21

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	4425	70	1,58	0,27	1,08	2,38
A2	14	4425	51	1,15	0,13	1,33	2,56
A3	14	4425	36	0,81	0,00	1,07	1,69

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	14	3349	42	1,25	0,50	1,42	3,28
2, 3	14	1076	28	2,60	0,00	1,76	4,55
0, 1, 2, 3	14	4425	70	1,58	0,75	1,75	5,13

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	14	4425	25	0,56	0,00	0,39	1,79
A2	14	4425	19	0,43	0,00	0,35	2,25
A3	14	4425	26	0,59	0,00	0,57	1,26

- 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 - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	47	1624	64	3,94	0,00	1,47	6,12
1	47	2214	93	4,20	0,00	2,89	7,32
2	47	903	53	5,87	0,00	1,61	11,11
3	47	122	13	10,66	0,00	0,00	25,00
0, 1, 2, 3	47	4863	223	4,59	1,59	3,60	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	47	4863	107	2,20	0,00	1,59	3,39
A2	47	4863	49	1,01	0,00	0,00	1,69
A3	47	4863	67	1,38	0,00	0,81	2,94

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	1624	54	3,33	0,00	0,00	4,76
1	47	2214	87	3,93	0,00	2,86	7,32
2	47	903	50	5,54	0,00	0,00	11,11
3	47	122	12	9,84	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	47	4863	203	4,17	1,44	2,91	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	47	4863	92	1,89	0,00	1,53	2,70
A2	47	4863	45	0,93	0,00	0,00	1,59
A3	47	4863	66	1,36	0,00	0,76	2,94

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 187, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	82	4421	262	5,93	1,30	5,00	8,60
1	82	9070	782	8,62	4,35	8,32	12,20
2	82	6438	737	11,45	3,64	9,34	17,13
3	82	1338	209	15,62	0,00	8,76	30,56
0, 1, 2, 3	82	21267	1990	9,36	4,73	8,76	12,36

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	82	21267	991	4,66	1,47	3,34	5,88
A2	82	21267	423	1,99	0,82	1,68	3,81
A3	82	21267	576	2,71	0,00	1,59	4,12

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	82	4421	232	5,25	0,00	3,23	8,33
1	82	9070	729	8,04	3,49	6,97	11,11
2	82	6438	708	11,00	3,64	9,18	16,15
3	82	1338	207	15,47	0,00	5,41	25,00
0, 1, 2, 3	82	21267	1876	8,82	3,45	8,76	11,86

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	82	21267	937	4,41	1,05	3,08	5,76
A2	82	21267	387	1,82	0,67	1,59	3,70
A3	82	21267	552	2,60	0,00	1,44	4,12

- 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 - Wundinfektionsraten

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	30	1235	13	1,05	0,00	0,00	0,84
1	30	3409	63	1,85	0,00	1,59	2,70
2, 3	30	940	21	2,23	0,00	0,00	3,33
0, 1, 2, 3	30	5584	97	1,74	0,00	1,40	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	30	5584	45	0,81	0,00	0,00	1,27
A2	30	5584	41	0,73	0,00	0,11	0,96
A3	30	5584	11	0,20	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	30	1235	8	0,65	0,00	0,00	0,00
1	30	3409	54	1,58	0,00	1,30	2,17
2, 3	30	940	15	1,60	0,00	0,00	2,63
0, 1, 2, 3	30	5584	77	1,38	0,00	1,12	1,74

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	5584	38	0,68	0,00	0,00	1,06
A2	30	5584	33	0,59	0,00	0,11	0,89
A3	30	5584	6	0,11	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 65, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	17	351	5	1,42	0,00	0,00	0,00
1	17	948	16	1,69	0,00	0,95	4,35
2, 3	16	241	11	4,56	0,00	0,00	6,46
0, 1, 2, 3	17	1540	32	2,08	0,94	2,08	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	17	1540	10	0,65	0,00	0,00	1,54
A2	17	1540	19	1,23	0,00	0,00	2,45
A3	17	1540	3	0,19	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	17	351	2	0,57	0,00	0,00	0,00
1	17	948	8	0,84	0,00	0,00	2,04
2, 3	17	241	7	2,90	0,00	0,00	4,35
0, 1, 2, 3	17	1540	17	1,10	0,00	1,05	1,54

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	17	1540	7	0,45	0,00	0,00	1,08
A2	17	1540	9	0,58	0,00	0,00	1,05
A3	17	1540	1	0,06	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 97, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	13	574	2	0,35	0,00	0,00	0,00
1	13	1182	12	1,02	0,00	0,00	1,96
2, 3	13	374	9	2,41	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	13	2130	23	1,08	0,00	0,00	2,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	2130	14	0,66	0,00	0,00	1,29
A2, A3	13	2130	9	0,42	0,00	0,00	0,63

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	574	2	0,35	0,00	0,00	0,00
1	13	1182	12	1,02	0,00	0,00	1,96
2, 3	13	374	9	2,41	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	13	2130	23	1,08	0,00	0,00	2,03

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	13	2130	14	0,66	0,00	0,00	1,29
A2, A3	13	2130	9	0,42	0,00	0,00	0,63

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 185, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

### Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	18	1078	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18	2413	4	0,17	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	769	2	0,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	18	4260	6	0,14	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	18	4260	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	18	4260	5	0,12	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	18	1078	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18	2413	2	0,08	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	769	1	0,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	18	4260	3	0,07	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	18	4260	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	18	4260	2	0,05	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 97, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	25	3550	56	1,58	0,38	1,96	2,64
1	25	9096	296	3,25	1,33	3,54	4,74
2, 3	25	2744	159	5,79	1,74	4,55	7,89
0, 1, 2, 3	25	15390	511	3,32	1,13	3,33	5,12

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	15390	250	1,62	0,44	0,75	1,96
A2, A3	25	15390	261	1,70	0,56	2,12	2,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	3550	32	0,90	0,00	1,01	2,00
1	25	9096	203	2,23	0,54	1,71	3,39
2, 3	25	2744	109	3,97	1,16	2,70	4,74
0, 1, 2, 3	25	15390	344	2,24	0,83	1,32	3,60

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	15390	187	1,22	0,20	0,61	1,25
A2, A3	25	15390	157	1,02	0,30	0,77	1,67

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 168, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	48	7389	13	0,18	0,00	0,00	0,00
1	48	3158	8	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	48	418	4	0,96	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	48	10965	25	0,23	0,00	0,00	0,22

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	48	10965	14	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	48	10965	9	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	48	10965	2	0,02	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	48	7389	7	0,09	0,00	0,00	0,00
1	48	3158	4	0,13	0,00	0,00	0,00
2, 3	48	418	3	0,72	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	48	10965	14	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
A1	48	10965	7	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	48	10965	5	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	48	10965	2	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.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	56	10157	35	0,34	0,00	0,00	0,47
1	56	5902	47	0,80	0,00	0,00	1,12
2, 3	56	1327	20	1,51	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	17386	102	0,59	0,00	0,43	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	56	17386	65	0,37	0,00	0,00	0,56
A2	56	17386	36	0,21	0,00	0,00	0,28
A3	56	17386	1	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	56	10157	13	0,13	0,00	0,00	0,00
1	56	5902	15	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	56	1327	12	0,90	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	17386	40	0,23	0,00	0,00	0,43

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	56	17386	26	0,15	0,00	0,00	0,21
A2	56	17386	14	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	56	17386	0	0,00	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 - Wundinfektionsraten

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	151	43956	237	0,54	0,00	0,00	0,89
1	152	32961	368	1,12	0,00	0,91	2,05
2, 3	148	7691	140	1,82	0,00	0,00	2,65
0, 1, 2, 3	152	84608	745	0,88	0,22	0,81	1,46

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	152	84608	207	0,24	0,00	0,10	0,45
A2	152	84608	261	0,31	0,00	0,17	0,53
A3	152	84608	277	0,33	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	152	43956	123	0,28	0,00	0,00	0,32
1	152	32961	232	0,70	0,00	0,40	1,36
2, 3	152	7691	108	1,40	0,00	0,00	1,93
0, 1, 2, 3	152	84608	463	0,55	0,00	0,46	0,96

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	152	84608	154	0,18	0,00	0,00	0,29
A2	152	84608	165	0,19	0,00	0,00	0,31
A3	152	84608	144	0,17	0,00	0,00	0,22

- 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 - Wundinfektionsraten

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	103	3652	66	1,81	0,00	0,00	2,33
1	106	10757	314	2,92	0,72	2,20	3,85
2, 3	104	3014	92	3,05	0,00	0,00	3,47
0, 1, 2, 3	106	17423	472	2,71	0,97	2,08	3,39

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	106	17423	114	0,65	0,00	0,00	0,87
A2	106	17423	191	1,10	0,00	0,55	1,56
A3	106	17423	167	0,96	0,00	0,00	1,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	106	3652	51	1,40	0,00	0,00	1,85
1	106	10757	223	2,07	0,00	1,47	2,56
2, 3	106	3014	68	2,26	0,00	0,00	3,03
0, 1, 2, 3	106	17423	342	1,96	0,41	1,53	2,66

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	106	17423	87	0,50	0,00	0,00	0,54
A2	106	17423	140	0,80	0,00	0,33	1,10
A3	106	17423	115	0,66	0,00	0,00	0,97

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST\_A, abdominelle Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	5391	58	1,08	0,00	0,97	1,74
1	33	2383	45	1,89	0,00	0,00	2,22
2, 3	28	622	20	3,22	0,00	0,00	3,80
0, 1, 2, 3	33	8396	123	1,47	0,24	1,09	2,20

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	8396	64	0,76	0,00	0,00	0,96
A2	33	8396	42	0,50	0,00	0,32	0,72
A3	33	8396	17	0,20	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	33	5391	37	0,69	0,00	0,00	1,30
1	33	2383	36	1,51	0,00	0,00	1,83
2, 3	33	622	17	2,73	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	33	8396	90	1,07	0,00	0,95	1,77

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	8396	46	0,55	0,00	0,00	0,66
A2	33	8396	30	0,36	0,00	0,00	0,48
A3	33	8396	14	0,17	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 130, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	28	5462	21	0,38	0,00	0,00	0,60
1	28	2163	6	0,28	0,00	0,00	0,00
2, 3	24	310	2	0,65	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	7935	29	0,37	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	28	7935	29	0,37	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	28	5462	10	0,18	0,00	0,00	0,00
1	28	2163	4	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	28	310	1	0,32	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	28	7935	15	0,19	0,00	0,00	0,17

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	28	7935	15	0,19	0,00	0,00	0,17

### 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 - Wundinfektionsraten

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	97	27584	145	0,53	0,00	0,00	0,62
1	98	23090	218	0,94	0,00	0,45	1,21
2, 3	95	5021	74	1,47	0,00	0,00	1,58
0, 1, 2, 3	98	55695	437	0,78	0,00	0,47	1,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	98	55695	130	0,23	0,00	0,00	0,37
A2, A3	98	55695	307	0,55	0,00	0,24	0,73

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	98	27584	60	0,22	0,00	0,00	0,14
1	98	23090	78	0,34	0,00	0,00	0,45
2, 3	98	5021	27	0,54	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	98	55695	165	0,30	0,00	0,14	0,49

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	98	55695	65	0,12	0,00	0,00	0,16
A2, A3	98	55695	100	0,18	0,00	0,00	0,23

- 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 - Wundinfektionsraten

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	6	402	4	1,00	0,00	0,00	0,00
1	6	972	23	2,37	1,34	3,00	5,13
2, 3	6	518	26	5,02	0,00	4,83	12,50
0, 1, 2, 3	6	1892	53	2,80	1,54	2,32	3,57

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	1892	11	0,58	0,14	0,84	1,34
A2	6	1892	4	0,21	0,00	0,07	0,66
A3	6	1892	38	2,01	0,00	1,28	1,99

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	402	3	0,75	0,00	0,00	0,00
1	6	972	20	2,06	1,11	2,69	5,13
2, 3	6	518	23	4,44	0,00	4,01	12,50
0, 1, 2, 3	6	1892	46	2,43	1,53	2,09	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	6	1892	11	0,58	0,14	0,84	1,34
A2	6	1892	3	0,16	0,00	0,07	0,45
A3	6	1892	32	1,69	0,00	1,05	1,99

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 208, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	20	8108	25	0,31	0,00	0,07	0,37
1	20	3420	22	0,64	0,00	0,00	1,01
2, 3	20	466	3	0,64	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	11994	50	0,42	0,00	0,33	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	20	11994	13	0,11	0,00	0,00	0,22
A2	20	11994	26	0,22	0,00	0,07	0,33
A3	20	11994	11	0,09	0,00	0,00	0,03

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	8108	10	0,12	0,00	0,00	0,12
1	20	3420	6	0,18	0,00	0,00	0,08
2, 3	20	466	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	11994	16	0,13	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	20	11994	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	20	11994	11	0,09	0,00	0,00	0,08
A3	20	11994	1	0,01	0,00	0,00	0,00

- 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 - Wundinfektionsraten

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	57	22430	117	0,52	0,00	0,37	1,14
1	57	12493	154	1,23	0,00	0,64	1,67
2, 3	56	1900	49	2,58	0,00	0,00	3,66
0, 1, 2, 3	57	36823	320	0,87	0,21	0,73	1,49

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	57	36823	225	0,61	0,00	0,41	1,01
A2, A3	57	36823	95	0,26	0,00	0,11	0,38

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	57	22430	55	0,25	0,00	0,00	0,39
1	57	12493	90	0,72	0,00	0,26	1,14
2, 3	57	1900	25	1,32	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	57	36823	170	0,46	0,00	0,35	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	57	36823	123	0,33	0,00	0,18	0,51
A2, A3	57	36823	47	0,13	0,00	0,00	0,19

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 95, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	1788	30	1,68	0,00	0,21	3,33
1, 2, 3	14	2403	74	3,08	1,91	2,40	3,33
0, 1, 2, 3	14	4191	104	2,48	0,88	1,66	2,30

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	4191	63	1,50	0,00	0,66	1,59
A2	14	4191	29	0,69	0,00	0,61	1,07
A3	14	4191	12	0,29	0,00	0,00	0,43

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	1788	26	1,45	0,00	0,21	2,95
1, 2, 3	14	2403	65	2,70	0,64	1,99	3,33
0, 1, 2, 3	14	4191	91	2,17	0,44	1,36	2,20

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	14	4191	58	1,38	0,00	0,49	1,59
A2	14	4191	23	0,55	0,00	0,29	0,70
A3	14	4191	10	0,24	0,00	0,00	0,21

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 170, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	25	4069	45	1,11	0,00	1,05	1,42
1, 2, 3	25	2263	90	3,98	0,89	3,03	5,26
0, 1, 2, 3	25	6332	135	2,13	0,99	2,20	2,54

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	6332	61	0,96	0,00	0,00	1,03
A2, A3	25	6332	74	1,17	0,36	1,12	2,38

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	4069	15	0,37	0,00	0,00	0,53
1, 2, 3	25	2263	49	2,17	0,00	1,92	3,03
0, 1, 2, 3	25	6332	64	1,01	0,37	0,82	1,12

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	25	6332	28	0,44	0,00	0,00	0,37
A2, A3	25	6332	36	0,57	0,00	0,57	0,99

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 85, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	11	1110	9	0,81	0,00	0,00	1,27
1	11	598	11	1,84	0,00	1,54	2,67
2, 3	11	158	3	1,90	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	1866	23	1,23	0,00	0,26	1,99

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1866	16	0,86	0,00	0,00	1,49
A2	11	1866	5	0,27	0,00	0,00	0,58
A3	11	1866	2	0,11	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	11	1110	3	0,27	0,00	0,00	0,42
1	11	598	3	0,50	0,00	0,00	1,33
2, 3	11	158	1	0,63	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	1866	7	0,38	0,00	0,00	1,17

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	1866	4	0,21	0,00	0,00	0,58
A2	11	1866	2	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	11	1866	1	0,05	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 160, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PRST, Prostatektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	3358	52	1,55	0,00	1,79	3,79
1, 2, 3	21	2640	72	2,73	0,00	2,15	3,77
0, 1, 2, 3	21	5998	124	2,07	0,28	2,16	4,32

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	5998	85	1,42	0,00	0,58	2,12
A2	21	5998	28	0,47	0,00	0,21	0,67
A3	21	5998	11	0,18	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	21	3358	50	1,49	0,00	1,79	3,45
1, 2, 3	21	2640	53	2,01	0,00	1,61	2,82
0, 1, 2, 3	21	5998	103	1,72	0,28	1,72	3,70

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	21	5998	68	1,13	0,00	0,43	2,12
A2	21	5998	24	0,40	0,00	0,12	0,67
A3	21	5998	11	0,18	0,00	0,00	0,00

### 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 - Wundinfektionsraten

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	57	55610	405	0,73	0,25	0,51	1,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	57	55610	296	0,53	0,10	0,37	0,75
A2	57	55610	78	0,14	0,00	0,06	0,21
A3	57	55610	31	0,06	0,00	0,00	0,09

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	57	55610	238	0,43	0,08	0,31	0,61

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	57	55610	176	0,32	0,00	0,17	0,44
A2	57	55610	40	0,07	0,00	0,00	0,10
A3	57	55610	22	0,04	0,00	0,00	0,04

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 45, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	13	4526	26	0,57	0,00	0,00	0,49

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	4526	15	0,33	0,00	0,00	0,00
A2	13	4526	11	0,24	0,00	0,00	0,12
A3	13	4526	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, 1, 2, 3	13	4526	1	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	13	4526	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	13	4526	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	13	4526	0	0,00	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 73, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.



## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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	33	13914	49	0,35	0,00	0,16	0,56

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	13914	29	0,21	0,00	0,00	0,20
A2	33	13914	17	0,12	0,00	0,00	0,14
A3	33	13914	3	0,02	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	33	13914	21	0,15	0,00	0,00	0,24

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	13914	12	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	33	13914	9	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	33	13914	0	0,00	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 125, 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: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

Erreger	Allgemein- chirurgie	Abdominal- chirurgie	Gefäß- chirurgie	Urologie	Gynäkologie	Herzchirurgie	Traumatologie/ Orthopädie	Gesamt
S. aureus	90 (35,71)	130 (4,13)	221 (39,05)	62 (27,19)	212 (24,17)	415 (31,51)	768 (38,00)	1.898 (22,58)
<i>MRSA( Anteil an S. aureus)</i>	13 (14,44)	42 (32,31)	64 (28,96)	14 (22,58)	23 (10,85)	82 (19,76)	144 (18,75)	382 (20,13)
Enterococcus spp.	10 (3,97)	704 (22,38)	100 (17,67)	23 (10,09)	79 (9,01)	100 (7,59)	253 (12,52)	1.269 (15,10)
E. coli	10 (3,97)	900 (28,62)	66 (11,66)	27 (11,84)	71 (8,10)	55 (4,18)	91 (4,50)	1.220 (14,51)
Koagulase neg. Staph.	20 (7,94)	98 (3,12)	62 (10,95)	20 (8,77)	92 (10,49)	329 (24,98)	316 (15,64)	937 (11,15)
<i>Koagulase neg. Staph. *</i>	14 (5,56)	40 (1,27)	41 (7,24)	17 (7,46)	67 (7,64)	252 (19,13)	243 (12,02)	674 (8,02)
P. aeruginosa	8 (3,17)	201 (6,39)	37 (6,54)	3 (1,32)	22 (2,51)	48 (3,64)	49 (2,42)	368 (4,38)
Enterobacter spp.	6 (2,38)	158 (5,02)	13 (2,30)	3 (1,32)	15 (1,71)	73 (5,54)	63 (3,12)	331 (3,94)
Proteus spp.	9 (3,57)	133 (4,23)	27 (4,77)	9 (3,95)	31 (3,53)	19 (1,44)	51 (2,52)	279 (3,32)
Klebsiella spp.	4 (1,59)	152 (4,83)	9 (1,59)	4 (1,75)	17 (1,94)	39 (2,96)	19 (0,94)	244 (2,90)
Bacteroides spp.	4 (1,59)	178 (5,66)	7 (1,24)	2 (0,88)	17 (1,94)	2 (0,15)	6 (0,30)	216 (2,57)
Streptococcus spp.	10 (3,97)	27 (0,86)	5 (0,88)	6 (2,63)	13 (1,48)	3 (0,23)	32 (1,58)	96 (1,14)
Citrobacter spp.	2 (0,79)	62 (1,97)	6 (1,06)	2 (0,88)	3 (0,34)	14 (1,06)	5 (0,25)	94 (1,12)
Anzahl der Erreger in der Tabelle	173	2.743	553	161	572	1.097	1.653	6.952
Anzahl der anderen Erreger	25	270	42	22	88	163	262	872
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>	198	3.013	595	183	660	1.260	1.915	7.824
Anzahl Infektionen ohne Erreger	83	1.282	118	85	363	275	399	2.605
Anzahl Infektionen mit Erreger	169	1.863	448	143	514	1.042	1.622	5.801
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>	252	3.145	566	228	877	1.317	2.021	8.406

\* - als alleinige Erreger

## Referenzdaten - Erregerstatistik

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

### Allgemeinchirurgie

: HERN LOBE PARO STRUM

### Abdominalchirurgie

: APPE CHOL COLO

### Traumatologie / Orthopädie

: ART FPF\_G FPF\_O HPRO\_A HPRO\_F KPRO LUMB OSG

### Urologie

: NEPH PRST

### Gynäkologie

: HYST\_A HYST\_V MAST SECC

### Herzchirurgie

: COBY\_L COBY\_T

### Gefäßchirurgie

: GC\_ABD GC\_CAR GC\_EXT STRIP

