

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2007 bis Dezember 2011**  
**Erstellungsdatum: 09.05.2012**

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: 09.05.2012

## 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	39	3562	11	0,31	0,00	0,00	0,00
1	40	6305	31	0,49	0,00	0,00	0,74
2, 3	40	2063	34	1,65	0,00	0,31	2,71
0, 1, 2, 3	40	11930	76	0,64	0,00	0,47	0,88

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	11930	47	0,39	0,00	0,00	0,51
A2	40	11930	10	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	40	11930	19	0,16	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	39	3562	4	0,11	0,00	0,00	0,00
1	40	6305	13	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	40	2063	22	1,07	0,00	0,00	2,41
0, 1, 2, 3	40	11930	39	0,33	0,00	0,00	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	40	11930	26	0,22	0,00	0,00	0,35
A2	40	11930	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	40	11930	8	0,07	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 53, 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	25	1146	27	2,36	0,00	0,00	1,28
1	29	3021	101	3,34	0,00	2,74	5,71
2, 3	29	1322	117	8,85	0,00	4,76	8,57
0, 1, 2, 3	29	5489	245	4,46	1,49	3,69	6,25

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	5489	176	3,21	0,58	2,39	3,33
A2	29	5489	55	1,00	0,00	0,70	1,43
A3	29	5489	14	0,26	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	1146	9	0,79	0,00	0,00	0,00
1	29	3021	51	1,69	0,00	1,33	2,74
2, 3	29	1322	88	6,66	0,00	2,85	8,33
0, 1, 2, 3	29	5489	148	2,70	0,00	1,84	3,33

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	5489	115	2,10	0,00	1,36	1,89
A2	29	5489	28	0,51	0,00	0,00	0,56
A3	29	5489	5	0,09	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 60, 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	28	8110	10	0,12	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	28	4465	24	0,54	0,00	0,00	0,63
0, 1, 2, 3	28	12575	34	0,27	0,00	0,00	0,46

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	12575	10	0,08	0,00	0,00	0,00
A2, A3	28	12575	24	0,19	0,00	0,00	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	28	8110	2	0,02	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	28	4465	11	0,25	0,00	0,00	0,16
0, 1, 2, 3	28	12575	13	0,10	0,00	0,00	0,14

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	28	12575	2	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	28	12575	11	0,09	0,00	0,00	0,10

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 56, 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	106	22615	125	0,55	0,00	0,00	0,88
1	106	15456	136	0,88	0,00	0,37	1,54
2, 3	104	6754	96	1,42	0,00	0,00	2,17
0, 1, 2, 3	106	44825	357	0,80	0,00	0,54	1,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	106	44825	244	0,54	0,00	0,30	0,87
A2	106	44825	47	0,10	0,00	0,00	0,13
A3	106	44825	66	0,15	0,00	0,00	0,17

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	22615	61	0,27	0,00	0,00	0,34
1	106	15456	74	0,48	0,00	0,00	0,75
2, 3	104	6754	66	0,98	0,00	0,00	1,21
0, 1, 2, 3	106	44825	201	0,45	0,00	0,19	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	106	44825	126	0,28	0,00	0,00	0,52
A2	106	44825	26	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	106	44825	49	0,11	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	52	836	33	3,95	0,00	0,00	6,23
1	53	1922	103	5,36	0,00	5,19	7,69
2, 3	53	2139	140	6,55	0,00	5,56	10,00
0, 1, 2, 3	53	4897	276	5,64	2,33	4,08	7,69

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	53	4897	183	3,74	1,14	2,78	5,21
A2	53	4897	57	1,16	0,00	0,75	2,35
A3	53	4897	36	0,74	0,00	0,00	1,08

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	52	836	23	2,75	0,00	0,00	2,54
1	53	1922	87	4,53	0,00	3,51	7,41
2, 3	53	2139	121	5,66	0,00	4,65	9,09
0, 1, 2, 3	53	4897	231	4,72	1,96	3,13	7,30

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	53	4897	156	3,19	0,00	2,22	4,08
A2	53	4897	45	0,92	0,00	0,00	2,08
A3	53	4897	30	0,61	0,00	0,00	0,87

- 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	23	29114	138	0,47	0,00	0,39	0,57
2, 3	23	8886	67	0,75	0,11	0,64	1,70
0, 1, 2, 3	23	38000	205	0,54	0,17	0,47	0,71

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	38000	87	0,23	0,08	0,21	0,42
A2	23	38000	118	0,31	0,03	0,08	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, 1	23	29114	65	0,22	0,00	0,13	0,29
2, 3	23	8886	33	0,37	0,00	0,18	0,80
0, 1, 2, 3	23	38000	98	0,26	0,08	0,23	0,39

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	38000	43	0,11	0,00	0,09	0,21
A2	23	38000	55	0,14	0,00	0,07	0,12

**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 - 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	23	29114	945	3,25	1,91	2,84	3,66
2, 3	23	8886	361	4,06	2,78	3,46	6,18
0, 1, 2, 3	23	38000	1306	3,44	2,23	3,19	3,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	38000	405	1,07	0,77	0,89	1,24
A2	23	38000	583	1,53	0,56	1,50	2,22
A3	23	38000	318	0,84	0,25	0,80	1,18

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	23	29114	509	1,75	0,96	1,74	2,39
2, 3	23	8886	211	2,37	1,64	2,35	3,85
0, 1, 2, 3	23	38000	720	1,89	1,29	2,04	2,51

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	23	38000	219	0,58	0,27	0,58	0,95
A2	23	38000	307	0,81	0,46	0,78	1,31
A3	23	38000	194	0,51	0,19	0,34	0,88

- 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 - 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	19	6528	212	3,25	1,25	3,03	4,36
2, 3	19	1974	73	3,70	1,35	3,55	5,13
0, 1, 2, 3	19	8502	285	3,35	2,20	3,51	4,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	8502	121	1,42	0,32	1,10	1,90
A2	19	8502	115	1,35	0,84	1,67	2,21
A3	19	8502	49	0,58	0,00	0,58	1,26

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	19	6528	60	0,92	0,00	0,86	2,04
2, 3	19	1974	35	1,77	0,00	1,44	2,86
0, 1, 2, 3	19	8502	95	1,12	0,70	1,70	2,73

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	8502	34	0,40	0,00	0,36	1,36
A2	19	8502	34	0,40	0,00	0,42	1,70
A3	19	8502	27	0,32	0,00	0,40	0,63

- 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 - 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	62	2196	97	4,42	0,00	2,66	6,25
1	62	3280	139	4,24	0,00	3,73	7,69
2	62	1456	99	6,80	0,00	2,89	13,33
3	42	164	24	14,63	0,00	0,00	40,00
0, 1, 2, 3	62	7096	359	5,06	1,77	3,99	7,35

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	7096	182	2,56	0,00	1,89	3,49
A2	62	7096	58	0,82	0,00	0,00	1,28
A3	62	7096	119	1,68	0,00	0,86	3,39

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	62	2196	81	3,69	0,00	0,43	5,26
1	62	3280	118	3,60	0,00	2,60	6,90
2	62	1456	93	6,39	0,00	2,23	12,50
3	42	164	23	14,02	0,00	0,00	33,33
0, 1, 2, 3	62	7096	315	4,44	1,42	3,11	6,06

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	7096	153	2,16	0,00	1,54	2,99
A2	62	7096	47	0,66	0,00	0,00	0,85
A3	62	7096	115	1,62	0,00	0,86	3,13

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 180, 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	92	4774	301	6,30	0,00	5,33	8,51
1	93	9728	866	8,90	4,43	7,87	12,50
2	93	6818	734	10,77	4,55	9,52	15,15
3	82	1375	245	17,82	0,00	12,50	25,00
0, 1, 2, 3	93	22695	2146	9,46	5,36	8,24	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	93	22695	1077	4,75	1,61	3,75	6,09
A2	93	22695	433	1,91	0,73	1,94	3,06
A3	93	22695	636	2,80	0,28	1,49	4,50

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	92	4774	267	5,59	0,00	3,85	8,03
1	93	9728	801	8,23	3,49	7,32	12,50
2	93	6818	703	10,31	4,55	8,33	14,29
3	82	1375	238	17,31	0,00	12,50	23,53
0, 1, 2, 3	93	22695	2009	8,85	4,95	7,69	11,50

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	93	22695	1006	4,43	1,25	3,51	5,97
A2	93	22695	402	1,77	0,48	1,61	2,97
A3	93	22695	601	2,65	0,28	1,45	3,92

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 171, 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	29	1593	11	0,69	0,00	0,00	1,02
1	29	4457	64	1,44	0,00	1,41	1,72
2, 3	29	1159	30	2,59	0,00	0,00	3,55
0, 1, 2, 3	29	7209	105	1,46	0,37	1,05	2,21

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	7209	43	0,60	0,00	0,37	0,81
A2	29	7209	46	0,64	0,00	0,41	0,81
A3	29	7209	16	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	29	1593	6	0,38	0,00	0,00	0,00
1	29	4457	56	1,26	0,00	0,98	1,69
2, 3	29	1159	22	1,90	0,00	0,00	2,48
0, 1, 2, 3	29	7209	84	1,17	0,37	0,87	1,53

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	29	7209	37	0,51	0,00	0,32	0,81
A2	29	7209	36	0,50	0,00	0,29	0,66
A3	29	7209	11	0,15	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	14	295	2	0,68	0,00	0,00	0,00
1	14	778	15	1,93	0,00	1,42	5,56
2, 3	14	219	9	4,11	0,00	0,00	5,26
0, 1, 2, 3	14	1292	26	2,01	1,14	1,71	3,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1292	12	0,93	0,00	0,78	1,75
A2	14	1292	12	0,93	0,00	0,00	1,67
A3	14	1292	2	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	14	295	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14	778	9	1,16	0,00	0,71	3,33
2, 3	14	219	7	3,20	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	14	1292	16	1,24	0,00	1,40	2,56

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	14	1292	9	0,70	0,00	0,29	1,75
A2	14	1292	6	0,46	0,00	0,00	0,57
A3	14	1292	1	0,08	0,00	0,00	0,00

- 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: 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	12	467	1	0,21	0,00	0,00	0,00
1	12	1131	16	1,41	0,00	1,07	3,78
2, 3	12	368	5	1,36	0,00	0,00	1,39
0, 1, 2, 3	12	1966	22	1,12	0,00	0,79	2,56

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	1966	12	0,61	0,00	0,22	1,16
A2, A3	12	1966	10	0,51	0,00	0,00	0,91

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	467	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12	1131	14	1,24	0,00	0,34	3,78
2, 3	12	368	5	1,36	0,00	0,00	1,39
0, 1, 2, 3	12	1966	19	0,97	0,00	0,22	2,56

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	12	1966	11	0,56	0,00	0,00	1,16
A2, A3	12	1966	8	0,41	0,00	0,00	0,69

- 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	19	1082	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	19	2656	5	0,19	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	828	3	0,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	19	4566	9	0,20	0,00	0,00	0,31

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	4566	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	19	4566	6	0,13	0,00	0,00	0,22

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	1082	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	19	2656	2	0,08	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	828	2	0,24	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	19	4566	5	0,11	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	19	4566	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	19	4566	2	0,04	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 99, 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	29	3274	48	1,47	0,00	0,75	2,25
1	29	9662	296	3,06	1,41	3,37	4,30
2, 3	28	2949	161	5,46	1,66	3,57	7,69
0, 1, 2, 3	29	15885	505	3,18	1,73	3,11	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	29	15885	239	1,50	0,53	0,86	2,10
A2, A3	29	15885	266	1,67	0,68	1,63	2,26

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	3274	29	0,89	0,00	0,50	1,27
1	29	9662	203	2,10	0,37	1,71	3,45
2, 3	28	2949	119	4,04	0,42	2,66	4,91
0, 1, 2, 3	29	15885	351	2,21	1,24	1,73	3,16

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	15885	189	1,19	0,20	0,62	1,78
A2, A3	29	15885	162	1,02	0,31	0,79	1,54

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 172, 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	51	8886	11	0,12	0,00	0,00	0,00
1	51	4099	9	0,22	0,00	0,00	0,00
2, 3	45	531	2	0,38	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	51	13516	22	0,16	0,00	0,00	0,21

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	51	13516	11	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	51	13516	8	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	51	13516	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	51	8886	6	0,07	0,00	0,00	0,00
1	51	4099	5	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	45	531	2	0,38	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	51	13516	13	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	51	13516	6	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	51	13516	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	51	13516	3	0,02	0,00	0,00	0,00

- 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.

## 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	8768	19	0,22	0,00	0,00	0,00
1	56	5243	37	0,71	0,00	0,00	0,86
2, 3	55	1129	15	1,33	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	15140	71	0,47	0,00	0,09	0,76

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	56	15140	49	0,32	0,00	0,00	0,42
A2	56	15140	20	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	56	15140	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	56	8768	5	0,06	0,00	0,00	0,00
1	56	5243	10	0,19	0,00	0,00	0,00
2, 3	55	1129	6	0,53	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	15140	21	0,14	0,00	0,00	0,07

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	15140	16	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	56	15140	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	56	15140	1	0,01	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 70, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  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	198	58025	280	0,48	0,00	0,00	0,78
1	199	42035	420	1,00	0,00	0,59	1,69
2, 3	194	9918	156	1,57	0,00	0,00	2,22
0, 1, 2, 3	199	109978	856	0,78	0,00	0,71	1,48

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	199	109978	232	0,21	0,00	0,00	0,32
A2	199	109978	229	0,21	0,00	0,00	0,43
A3	199	109978	395	0,36	0,00	0,00	0,65

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	198	58025	128	0,22	0,00	0,00	0,29
1	199	42035	250	0,59	0,00	0,00	1,06
2, 3	194	9918	101	1,02	0,00	0,00	1,13
0, 1, 2, 3	199	109978	479	0,44	0,00	0,26	0,85

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	199	109978	160	0,15	0,00	0,00	0,21
A2	199	109978	138	0,13	0,00	0,00	0,16
A3	199	109978	181	0,16	0,00	0,00	0,24

- 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: 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	133	4676	63	1,35	0,00	0,00	1,35
1	134	13536	340	2,51	0,00	1,79	3,33
2, 3	130	3914	129	3,30	0,00	0,00	4,94
0, 1, 2, 3	134	22126	532	2,40	0,81	1,95	3,16

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	134	22126	126	0,57	0,00	0,00	0,74
A2	134	22126	190	0,86	0,00	0,39	1,16
A3	134	22126	216	0,98	0,00	0,31	1,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	133	4676	40	0,86	0,00	0,00	0,00
1	134	13536	232	1,71	0,00	1,13	2,38
2, 3	130	3914	94	2,40	0,00	0,00	3,51
0, 1, 2, 3	134	22126	366	1,65	0,00	1,23	2,39

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	134	22126	97	0,44	0,00	0,00	0,58
A2	134	22126	134	0,61	0,00	0,00	0,79
A3	134	22126	135	0,61	0,00	0,00	1,05

- 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: 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	32	5256	52	0,99	0,00	0,76	1,71
1	32	2216	35	1,58	0,00	0,00	1,61
2, 3	28	527	18	3,42	0,00	0,00	1,47
0, 1, 2, 3	32	7999	105	1,31	0,00	0,90	1,73

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	7999	59	0,74	0,00	0,09	1,03
A2	32	7999	30	0,38	0,00	0,23	0,67
A3	32	7999	16	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	32	5256	31	0,59	0,00	0,00	0,90
1	32	2216	25	1,13	0,00	0,00	1,17
2, 3	28	527	14	2,66	0,00	0,00	0,83
0, 1, 2, 3	32	7999	70	0,88	0,00	0,59	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	32	7999	38	0,48	0,00	0,00	0,57
A2	32	7999	20	0,25	0,00	0,00	0,40
A3	32	7999	12	0,15	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 132, 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	29	5857	27	0,46	0,00	0,00	0,68
1	29	2391	7	0,29	0,00	0,00	0,00
2, 3	24	293	2	0,68	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	8541	36	0,42	0,00	0,00	0,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	29	8541	36	0,42	0,00	0,00	0,50

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	5857	13	0,22	0,00	0,00	0,00
1	29	2391	3	0,13	0,00	0,00	0,00
2, 3	24	293	1	0,34	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	8541	17	0,20	0,00	0,00	0,15

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	29	8541	17	0,20	0,00	0,00	0,15

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 89, 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	123	36723	195	0,53	0,00	0,00	0,67
1	124	29549	240	0,81	0,00	0,32	1,06
2, 3	122	6312	81	1,28	0,00	0,00	1,00
0, 1, 2, 3	124	72584	516	0,71	0,00	0,39	0,92

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	124	72584	151	0,21	0,00	0,00	0,30
A2, A3	124	72584	365	0,50	0,00	0,23	0,61

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	123	36723	64	0,17	0,00	0,00	0,00
1	124	29549	87	0,29	0,00	0,00	0,35
2, 3	122	6312	28	0,44	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	124	72584	179	0,25	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	124	72584	65	0,09	0,00	0,00	0,14
A2, A3	124	72584	114	0,16	0,00	0,00	0,15

- 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	12	551	7	1,27	0,00	0,00	1,32
1	12	1449	31	2,14	0,00	1,79	3,56
2, 3	12	699	22	3,15	0,00	1,14	3,77
0, 1, 2, 3	12	2699	60	2,22	0,76	1,57	2,93

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	2699	11	0,41	0,00	0,50	0,96
A2	12	2699	10	0,37	0,00	0,00	0,57
A3	12	2699	39	1,45	0,00	0,54	1,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	551	7	1,27	0,00	0,00	1,32
1	12	1449	25	1,73	0,00	0,99	1,79
2, 3	12	699	20	2,86	0,00	0,91	3,77
0, 1, 2, 3	12	2699	52	1,93	0,34	1,27	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	12	2699	9	0,33	0,00	0,00	0,63
A2	12	2699	8	0,30	0,00	0,00	0,57
A3	12	2699	35	1,30	0,00	0,54	0,98

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 210, 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	21	8029	19	0,24	0,00	0,00	0,35
1	21	3493	16	0,46	0,00	0,00	1,18
2, 3	21	638	9	1,41	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	21	12160	44	0,36	0,00	0,26	0,58

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	12160	14	0,12	0,00	0,00	0,17
A2	21	12160	22	0,18	0,00	0,00	0,19
A3	21	12160	8	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	21	8029	11	0,14	0,00	0,00	0,00
1	21	3493	8	0,23	0,00	0,00	0,41
2, 3	21	638	5	0,78	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	21	12160	24	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	21	12160	8	0,07	0,00	0,00	0,08
A2	21	12160	13	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	21	12160	3	0,02	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 98, 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	65	27147	123	0,45	0,00	0,00	0,61
1	65	14222	162	1,14	0,00	0,55	1,39
2, 3	63	1977	46	2,33	0,00	0,00	3,27
0, 1, 2, 3	65	43346	331	0,76	0,00	0,58	1,40

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	65	43346	217	0,50	0,00	0,29	0,98
A2, A3	65	43346	114	0,26	0,00	0,09	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	65	27147	56	0,21	0,00	0,00	0,26
1	65	14222	85	0,60	0,00	0,14	0,84
2, 3	63	1977	24	1,21	0,00	0,00	0,91
0, 1, 2, 3	65	43346	165	0,38	0,00	0,20	0,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	65	43346	109	0,25	0,00	0,11	0,34
A2, A3	65	43346	56	0,13	0,00	0,00	0,15

### 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 - 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	15	1648	20	1,21	0,00	0,51	0,88
1, 2, 3	15	2376	61	2,57	0,86	2,48	4,17
0, 1, 2, 3	15	4024	81	2,01	0,57	1,53	2,06

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	4024	42	1,04	0,00	0,40	0,86
A2	15	4024	20	0,50	0,00	0,57	1,14
A3	15	4024	19	0,47	0,00	0,00	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	15	1648	18	1,09	0,00	0,51	0,88
1, 2, 3	15	2376	51	2,15	0,86	1,90	3,03
0, 1, 2, 3	15	4024	69	1,71	0,57	1,47	1,90

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	4024	39	0,97	0,00	0,40	0,82
A2	15	4024	15	0,37	0,00	0,40	0,85
A3	15	4024	15	0,37	0,00	0,00	0,63

#### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 167, 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	26	4187	55	1,31	0,00	0,83	1,76
1, 2, 3	26	2369	90	3,80	1,14	3,15	5,05
0, 1, 2, 3	26	6556	145	2,21	0,73	1,71	3,10

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	6556	73	1,11	0,00	0,67	1,81
A2, A3	26	6556	72	1,10	0,15	0,88	1,91

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	26	4187	12	0,29	0,00	0,00	0,45
1, 2, 3	26	2369	42	1,77	0,00	1,24	2,27
0, 1, 2, 3	26	6556	54	0,82	0,00	0,61	1,13

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	26	6556	25	0,38	0,00	0,07	0,54
A2, A3	26	6556	29	0,44	0,00	0,16	0,74

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 84, 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	10	1404	8	0,57	0,00	0,00	0,60
1	10	686	10	1,46	0,00	0,98	2,90
2, 3	10	140	3	2,14	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	10	2230	21	0,94	0,00	0,70	0,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	2230	16	0,72	0,00	0,44	0,56
A2	10	2230	4	0,18	0,00	0,00	0,45
A3	10	2230	1	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	10	1404	3	0,21	0,00	0,00	0,26
1	10	686	4	0,58	0,00	0,00	1,41
2, 3	10	140	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	10	2230	7	0,31	0,00	0,00	0,45

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	10	2230	6	0,27	0,00	0,00	0,45
A2	10	2230	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	10	2230	0	0,00	0,00	0,00	0,00

- 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: PRST, Prostatektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	3716	54	1,45	0,15	1,91	4,05
1, 2, 3	22	2686	69	2,57	0,00	1,75	4,05
0, 1, 2, 3	22	6402	123	1,92	0,83	1,91	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	22	6402	79	1,23	0,13	0,79	1,64
A2	22	6402	30	0,47	0,00	0,34	1,12
A3	22	6402	14	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	22	3716	48	1,29	0,00	1,56	2,38
1, 2, 3	22	2686	53	1,97	0,00	1,39	3,45
0, 1, 2, 3	22	6402	101	1,58	0,65	1,64	2,81

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	6402	66	1,03	0,00	0,65	1,20
A2	22	6402	23	0,36	0,00	0,19	0,98
A3	22	6402	12	0,19	0,00	0,00	0,10

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen

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	11	1263	100	7,92	3,85	6,58	12,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1263	52	4,12	1,92	2,63	5,56
A2	11	1263	7	0,55	0,00	0,00	1,92
A3	11	1263	41	3,25	0,00	0,72	6,94

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	11	1263	85	6,73	2,90	5,66	9,72

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	1263	42	3,33	0,00	2,42	4,17
A2	11	1263	7	0,55	0,00	0,00	1,92
A3	11	1263	36	2,85	0,00	0,72	5,56

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 212, 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	70	58794	376	0,64	0,08	0,37	0,96

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	70	58794	283	0,48	0,00	0,26	0,62
A2	70	58794	59	0,10	0,00	0,00	0,15
A3	70	58794	34	0,06	0,00	0,00	0,06

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	70	58794	180	0,31	0,00	0,18	0,44

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	70	58794	138	0,23	0,00	0,15	0,31
A2	70	58794	21	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	70	58794	21	0,04	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 - 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	15	4582	19	0,41	0,00	0,00	0,58

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	4582	10	0,22	0,00	0,00	0,00
A2	15	4582	9	0,20	0,00	0,00	0,22
A3	15	4582	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	15	4582	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	15	4582	2	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	15	4582	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	15	4582	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: 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	30	16596	83	0,50	0,00	0,21	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	30	16596	58	0,35	0,00	0,00	0,40
A2	30	16596	20	0,12	0,00	0,00	0,25
A3	30	16596	5	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, 1, 2, 3	30	16596	28	0,17	0,00	0,06	0,33

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	16596	14	0,08	0,00	0,00	0,10
A2	30	16596	12	0,07	0,00	0,00	0,13
A3	30	16596	2	0,01	0,00	0,00	0,00

- 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 - 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	94 (36,58)	147 (4,13)	210 (37,84)	38 (18,63)	197 (23,23)	508 (28,29)	761 (33,67)	1.955 (20,62)
<i>MRSA( Anteil an S. aureus)</i>	15 (15,96)	40 (27,21)	57 (27,14)	10 (26,32)	24 (12,18)	95 (18,70)	134 (17,61)	375 (19,18)
Enterococcus spp.	9 (3,50)	906 (25,46)	103 (18,56)	33 (16,18)	74 (8,73)	151 (8,41)	279 (12,35)	1.555 (16,40)
E. coli	7 (2,72)	1.044 (29,33)	60 (10,81)	31 (15,20)	77 (9,08)	87 (4,84)	99 (4,38)	1.405 (14,82)
Koagulase neg. Staph.	13 (5,06)	129 (3,62)	56 (10,09)	14 (6,86)	91 (10,73)	453 (25,22)	423 (18,72)	1.179 (12,44)
<i>Koagulase neg. Staph. *</i>	11 (4,28)	51 (1,43)	39 (7,03)	12 (5,88)	72 (8,49)	352 (19,60)	340 (15,04)	877 (9,25)
Enterobacter spp.	6 (2,33)	180 (5,06)	26 (4,68)	8 (3,92)	12 (1,42)	91 (5,07)	80 (3,54)	403 (4,25)
P. aeruginosa	4 (1,56)	189 (5,31)	42 (7,57)	4 (1,96)	23 (2,71)	56 (3,12)	48 (2,12)	366 (3,86)
Proteus spp.	6 (2,33)	163 (4,58)	26 (4,68)	6 (2,94)	40 (4,72)	37 (2,06)	50 (2,21)	328 (3,46)
Klebsiella spp.	5 (1,95)	188 (5,28)	14 (2,52)	5 (2,45)	21 (2,48)	43 (2,39)	25 (1,11)	301 (3,18)
Bacteroides spp.	3 (1,17)	206 (5,79)	4 (0,72)	1 (0,49)	13 (1,53)	3 (0,17)	5 (0,22)	235 (2,48)
Streptococcus spp.	15 (5,84)	31 (0,87)	4 (0,72)	2 (0,98)	15 (1,77)	8 (0,45)	38 (1,68)	113 (1,19)
Citrobacter spp.	2 (0,78)	73 (2,05)	5 (0,90)	2 (0,98)	4 (0,47)	16 (0,89)	4 (0,18)	106 (1,12)
Anzahl der Erreger in der Tabelle	164	3.256	550	144	567	1.453	1.812	7.946
Anzahl der anderen Erreger	24	356	64	15	104	248	353	1.164
<b>Anzahl der Erreger insgesamt</b>	188	3.612	614	159	671	1.701	2.165	9.110
Anzahl Infektionen ohne Erreger	91	1.342	102	80	321	387	417	2.740
Anzahl Infektionen mit Erreger	166	2.217	453	124	527	1.409	1.843	6.739
<b>Anzahl Infektionen insgesamt</b>	257	3.559	555	204	848	1.796	2.260	9.479

\* - als alleinige Erreger

## Referenzdaten - Erregerstatistik

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

### Allgemeinchirurgie

: HERN, LOBE, NECK\_PILOT, PARO, STRUM

### Abdominalchirurgie

: APPE, CHOL, COLO, REKT

### Traumatologie / Orthopädie

: ART, PPF\_G, PPF\_O, HALLUX, 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

