

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2006 bis Dezember 2010
Erstellungsdatum: 23.05.2011

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 8445 3680
Fax: 030 / 8445 3682
www.nrz-hygiene.de
Version: 23.05.2011

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	32	3265	15	0,46	0,00	0,00	0,17
1	32	5602	32	0,57	0,00	0,14	0,72
2, 3	32	1619	23	1,42	0,00	0,00	2,10
0, 1, 2, 3	32	10486	70	0,67	0,00	0,45	0,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	10486	41	0,39	0,00	0,00	0,46
A2	32	10486	11	0,10	0,00	0,00	0,04
A3	32	10486	18	0,17	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	32	3265	7	0,21	0,00	0,00	0,00
1	32	5602	18	0,32	0,00	0,00	0,46
2, 3	32	1619	18	1,11	0,00	0,00	1,70
0, 1, 2, 3	32	10486	43	0,41	0,00	0,30	0,70

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	10486	28	0,27	0,00	0,00	0,32
A2	32	10486	5	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	32	10486	10	0,10	0,00	0,00	0,00

- 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: 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	1308	29	2,22	0,00	0,00	2,30
1	27	3384	95	2,81	0,00	2,22	4,76
2, 3	27	1454	108	7,43	0,00	3,53	8,82
0, 1, 2, 3	27	6146	232	3,77	0,68	2,58	5,48

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	6146	158	2,57	0,18	1,35	2,83
A2	27	6146	61	0,99	0,00	0,59	1,85
A3	27	6146	13	0,21	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	27	1308	10	0,76	0,00	0,00	0,00
1	27	3384	51	1,51	0,00	1,00	3,70
2, 3	27	1454	81	5,57	0,00	2,33	8,00
0, 1, 2, 3	27	6146	142	2,31	0,45	1,35	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	27	6146	101	1,64	0,00	0,63	1,49
A2	27	6146	34	0,55	0,00	0,30	0,90
A3	27	6146	7	0,11	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	29	7958	9	0,11	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	29	4303	31	0,72	0,00	0,00	1,16
0, 1, 2, 3	29	12261	40	0,33	0,00	0,00	0,60

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	12261	11	0,09	0,00	0,00	0,00
A2, A3	29	12261	29	0,24	0,00	0,00	0,40

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	7958	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	29	4303	12	0,28	0,00	0,00	0,28
0, 1, 2, 3	29	12261	12	0,10	0,00	0,00	0,11

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	12261	2	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	29	12261	10	0,08	0,00	0,00	0,05

- 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	98	20668	108	0,52	0,00	0,00	0,64
1	98	14309	122	0,85	0,00	0,00	1,54
2, 3	98	6159	89	1,45	0,00	0,00	2,52
0, 1, 2, 3	98	41136	319	0,78	0,00	0,52	1,27

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	41136	220	0,53	0,00	0,28	0,64
A2	98	41136	44	0,11	0,00	0,00	0,14
A3	98	41136	55	0,13	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	98	20668	48	0,23	0,00	0,00	0,26
1	98	14309	70	0,49	0,00	0,00	0,90
2, 3	98	6159	62	1,01	0,00	0,00	1,33
0, 1, 2, 3	98	41136	180	0,44	0,00	0,22	0,74

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	98	41136	112	0,27	0,00	0,00	0,48
A2	98	41136	27	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	98	41136	41	0,10	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	47	867	24	2,77	0,00	0,00	2,50
1	47	1912	99	5,18	0,00	4,35	7,69
2, 3	47	2087	141	6,76	0,00	5,26	11,11
0, 1, 2, 3	47	4866	264	5,43	1,93	3,73	8,70

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	47	4866	180	3,70	0,00	2,35	4,88
A2	47	4866	54	1,11	0,00	0,31	1,99
A3	47	4866	30	0,62	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	47	867	18	2,08	0,00	0,00	2,33
1	47	1912	79	4,13	0,00	3,45	7,14
2, 3	47	2087	117	5,61	0,00	3,61	8,82
0, 1, 2, 3	47	4866	214	4,40	1,54	2,63	5,82

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	4866	153	3,14	0,00	2,27	4,07
A2	47	4866	38	0,78	0,00	0,00	1,18
A3	47	4866	23	0,47	0,00	0,00	0,81

- 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	22	27033	128	0,47	0,11	0,32	0,50
2, 3	22	8126	58	0,71	0,00	0,34	0,65
0, 1, 2, 3	22	35159	186	0,53	0,16	0,44	0,55

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	35159	83	0,24	0,05	0,18	0,38
A2	22	35159	103	0,29	0,05	0,10	0,32

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	22	27033	60	0,22	0,00	0,15	0,31
2, 3	22	8126	29	0,36	0,00	0,06	0,57
0, 1, 2, 3	22	35159	89	0,25	0,09	0,21	0,38

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	35159	44	0,13	0,00	0,12	0,25
A2	22	35159	45	0,13	0,00	0,07	0,15

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	22	27033	848	3,14	2,08	2,96	3,64
2, 3	22	8126	321	3,95	2,93	3,54	5,71
0, 1, 2, 3	22	35159	1169	3,32	2,49	3,03	4,01

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	35159	326	0,93	0,82	0,96	1,29
A2	22	35159	519	1,48	0,58	1,47	2,07
A3	22	35159	324	0,92	0,28	0,56	1,29

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	22	27033	471	1,74	1,12	1,81	2,59
2, 3	22	8126	188	2,31	1,75	2,60	3,51
0, 1, 2, 3	22	35159	659	1,87	1,23	1,93	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	22	35159	182	0,52	0,34	0,67	0,84
A2	22	35159	275	0,78	0,45	0,82	1,24
A3	22	35159	202	0,57	0,15	0,32	0,74

- 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	17	4670	156	3,34	1,62	3,24	4,88
2, 3	17	1451	58	4,00	1,89	4,14	6,06
0, 1, 2, 3	17	6121	214	3,50	2,75	4,06	4,92

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	17	6121	106	1,73	0,50	1,35	2,67
A2	17	6121	73	1,19	0,82	1,60	2,50
A3	17	6121	35	0,57	0,00	0,50	0,82

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	17	4670	48	1,03	0,46	1,08	2,67
2, 3	17	1451	35	2,41	0,00	2,07	4,00
0, 1, 2, 3	17	6121	83	1,36	1,03	1,85	3,59

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	17	6121	35	0,57	0,00	0,36	1,80
A2	17	6121	27	0,44	0,12	0,67	1,85
A3	17	6121	21	0,34	0,00	0,37	0,61

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 201, 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	50	1791	76	4,24	0,00	2,37	5,26
1	50	2630	112	4,26	0,00	3,64	7,89
2	50	1089	68	6,24	0,00	2,33	11,11
3	50	144	20	13,89	0,00	0,00	33,33
0, 1, 2, 3	50	5654	276	4,88	2,08	3,57	7,07

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	5654	144	2,55	0,00	2,02	3,31
A2	50	5654	51	0,90	0,00	0,00	1,12
A3	50	5654	81	1,43	0,00	0,51	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	50	1791	64	3,57	0,00	1,63	4,88
1	50	2630	101	3,84	0,00	3,55	7,69
2	50	1089	65	5,97	0,00	1,66	10,53
3	50	144	19	13,19	0,00	0,00	14,29
0, 1, 2, 3	50	5654	249	4,40	1,36	3,28	6,98

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	5654	125	2,21	0,00	1,50	2,56
A2	50	5654	46	0,81	0,00	0,00	1,05
A3	50	5654	78	1,38	0,00	0,46	2,76

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 183, 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	4681	275	5,87	0,00	4,59	8,33
1	92	9407	847	9,00	3,74	8,45	12,75
2	92	6720	761	11,32	4,52	9,26	16,20
3	92	1384	237	17,12	0,00	10,82	25,00
0, 1, 2, 3	92	22192	2120	9,55	4,35	8,19	12,56

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	92	22192	1065	4,80	1,37	3,33	5,56
A2	92	22192	436	1,96	0,76	1,61	3,67
A3	92	22192	619	2,79	0,33	1,67	4,26

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	92	4681	237	5,06	0,00	2,65	7,64
1	92	9407	787	8,37	2,98	7,14	12,10
2	92	6720	731	10,88	3,87	8,99	16,13
3	92	1384	234	16,91	0,00	7,88	22,78
0, 1, 2, 3	92	22192	1989	8,96	3,82	7,40	12,07

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	92	22192	1000	4,51	1,24	3,07	5,13
A2	92	22192	400	1,80	0,46	1,52	3,33
A3	92	22192	589	2,65	0,21	1,47	4,26

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - 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	1405	11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	30	3905	63	1,61	0,00	1,11	1,75
2, 3	30	1066	25	2,35	0,00	0,00	2,50
0, 1, 2, 3	30	6376	99	1,55	0,00	1,11	1,70

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	6376	43	0,67	0,00	0,00	1,06
A2	30	6376	42	0,66	0,00	0,16	0,75
A3	30	6376	14	0,22	0,00	0,00	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	30	1405	6	0,43	0,00	0,00	0,00
1	30	3905	54	1,38	0,00	1,00	1,67
2, 3	30	1066	17	1,59	0,00	0,00	1,18
0, 1, 2, 3	30	6376	77	1,21	0,00	0,84	1,30

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	6376	35	0,55	0,00	0,00	0,86
A2	30	6376	32	0,50	0,00	0,00	0,66
A3	30	6376	10	0,16	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	18	332	4	1,20	0,00	0,00	0,00
1	18	891	18	2,02	0,00	0,90	5,56
2, 3	15	245	8	3,27	0,00	0,00	5,26
0, 1, 2, 3	18	1468	30	2,04	0,00	1,83	3,00

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	1468	12	0,82	0,00	0,00	1,03
A2	18	1468	16	1,09	0,00	0,00	2,60
A3	18	1468	2	0,14	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	332	1	0,30	0,00	0,00	0,00
1	18	891	8	0,90	0,00	0,00	2,33
2, 3	15	245	6	2,45	0,00	0,00	4,76
0, 1, 2, 3	18	1468	15	1,02	0,00	0,44	1,92

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	1468	8	0,55	0,00	0,00	0,66
A2	18	1468	6	0,41	0,00	0,00	0,66
A3	18	1468	1	0,07	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	502	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12	1125	13	1,16	0,00	0,38	2,09
2, 3	12	353	6	1,70	0,00	0,00	1,43
0, 1, 2, 3	12	1980	19	0,96	0,00	0,27	1,23

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	1980	10	0,51	0,00	0,00	0,82
A2, A3	12	1980	9	0,45	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	12	502	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12	1125	13	1,16	0,00	0,38	2,09
2, 3	12	353	6	1,70	0,00	0,00	1,43
0, 1, 2, 3	12	1980	19	0,96	0,00	0,27	1,23

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	1980	10	0,51	0,00	0,00	0,82
A2, A3	12	1980	9	0,45	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	1071	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	18	2499	4	0,16	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	811	5	0,62	0,00	0,00	0,50
0, 1, 2, 3	18	4381	10	0,23	0,00	0,00	0,42

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	4381	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	18	4381	7	0,16	0,00	0,00	0,24

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	1071	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	18	2499	1	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	811	4	0,49	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	18	4381	6	0,14	0,00	0,00	0,19

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	4381	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	18	4381	3	0,07	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 96, 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	27	3408	51	1,50	0,00	1,18	2,27
1	27	9300	305	3,28	0,81	4,03	4,81
2, 3	26	2721	163	5,99	1,54	4,74	8,51
0, 1, 2, 3	27	15429	519	3,36	1,31	3,03	5,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	15429	248	1,61	0,43	0,67	2,15
A2, A3	27	15429	271	1,76	0,60	1,88	2,42

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	3408	31	0,91	0,00	0,71	1,67
1	27	9300	211	2,27	0,52	1,91	3,94
2, 3	26	2721	120	4,41	1,01	3,06	6,78
0, 1, 2, 3	27	15429	362	2,35	0,80	2,06	3,29

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	15429	193	1,25	0,17	0,58	1,42
A2, A3	27	15429	169	1,10	0,17	0,81	1,71

- 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: 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	45	7997	11	0,14	0,00	0,00	0,00
1	45	3658	9	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	45	505	2	0,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	45	12160	22	0,18	0,00	0,00	0,24

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	12160	11	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	45	12160	8	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	45	12160	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	45	7997	6	0,08	0,00	0,00	0,00
1	45	3658	5	0,14	0,00	0,00	0,00
2, 3	45	505	2	0,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	45	12160	13	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	45	12160	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	45	12160	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	45	12160	3	0,02	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: 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	58	9288	21	0,23	0,00	0,00	0,23
1	58	5489	45	0,82	0,00	0,00	1,06
2, 3	58	1240	14	1,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	16017	80	0,50	0,00	0,27	0,74

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	16017	52	0,32	0,00	0,00	0,45
A2	58	16017	26	0,16	0,00	0,00	0,22
A3	58	16017	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	58	9288	7	0,08	0,00	0,00	0,00
1	58	5489	15	0,27	0,00	0,00	0,00
2, 3	58	1240	8	0,65	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	16017	30	0,19	0,00	0,00	0,28

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	16017	19	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	58	16017	10	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	58	16017	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	171	48915	250	0,51	0,00	0,00	0,80
1	172	36992	367	0,99	0,00	0,62	1,91
2, 3	164	8917	154	1,73	0,00	0,00	2,86
0, 1, 2, 3	172	94824	771	0,81	0,00	0,73	1,32

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	172	94824	211	0,22	0,00	0,00	0,34
A2	172	94824	245	0,26	0,00	0,09	0,48
A3	172	94824	315	0,33	0,00	0,00	0,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	171	48915	125	0,26	0,00	0,00	0,36
1	172	36992	217	0,59	0,00	0,00	0,99
2, 3	164	8917	107	1,20	0,00	0,00	1,62
0, 1, 2, 3	172	94824	449	0,47	0,00	0,31	0,80

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	172	94824	149	0,16	0,00	0,00	0,25
A2	172	94824	152	0,16	0,00	0,00	0,31
A3	172	94824	148	0,16	0,00	0,00	0,17

- 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: 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	115	4094	63	1,54	0,00	0,00	2,22
1	117	11895	317	2,66	0,00	1,83	3,61
2, 3	114	3335	100	3,00	0,00	0,00	3,57
0, 1, 2, 3	117	19324	480	2,48	0,78	2,08	3,02

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	117	19324	110	0,57	0,00	0,00	0,63
A2	117	19324	187	0,97	0,00	0,46	1,35
A3	117	19324	183	0,95	0,00	0,00	1,39

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	115	4094	44	1,07	0,00	0,00	0,84
1	117	11895	218	1,83	0,00	1,22	2,36
2, 3	114	3335	74	2,22	0,00	0,00	2,94
0, 1, 2, 3	117	19324	336	1,74	0,00	1,35	2,59

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	117	19324	80	0,41	0,00	0,00	0,41
A2	117	19324	135	0,70	0,00	0,00	1,04
A3	117	19324	121	0,63	0,00	0,00	0,86

- 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: 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	5296	59	1,11	0,00	0,93	1,99
1	33	2274	39	1,72	0,00	0,00	1,87
2, 3	28	572	18	3,15	0,00	0,00	2,56
0, 1, 2, 3	33	8142	116	1,42	0,00	0,96	1,87

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	8142	62	0,76	0,00	0,17	0,91
A2	33	8142	37	0,45	0,00	0,29	0,66
A3	33	8142	17	0,21	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	33	5296	37	0,70	0,00	0,00	1,24
1	33	2274	30	1,32	0,00	0,00	1,37
2, 3	28	572	14	2,45	0,00	0,00	0,68
0, 1, 2, 3	33	8142	81	0,99	0,00	0,57	1,42

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	8142	44	0,54	0,00	0,00	0,66
A2	33	8142	24	0,29	0,00	0,00	0,35
A3	33	8142	13	0,16	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	29	5837	31	0,53	0,00	0,00	1,00
1	29	2243	7	0,31	0,00	0,00	0,00
2, 3	26	283	2	0,71	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	8363	40	0,48	0,00	0,00	0,68

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	29	8363	40	0,48	0,00	0,00	0,68

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	5837	13	0,22	0,00	0,00	0,37
1	29	2243	4	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	26	283	1	0,35	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	8363	18	0,22	0,00	0,00	0,25

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	8363	18	0,22	0,00	0,00	0,25

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: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	106	31885	177	0,56	0,00	0,00	0,61
1	107	26030	226	0,87	0,00	0,52	1,12
2, 3	103	5501	70	1,27	0,00	0,00	0,97
0, 1, 2, 3	107	63416	473	0,75	0,00	0,40	1,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	107	63416	140	0,22	0,00	0,04	0,37
A2, A3	107	63416	333	0,53	0,00	0,29	0,60

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	31885	61	0,19	0,00	0,00	0,07
1	107	26030	78	0,30	0,00	0,00	0,43
2, 3	103	5501	20	0,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	107	63416	159	0,25	0,00	0,00	0,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	107	63416	61	0,10	0,00	0,00	0,16
A2, A3	107	63416	98	0,15	0,00	0,00	0,16

- 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	9	393	6	1,53	0,00	0,00	2,17
1	9	1144	26	2,27	1,56	2,78	3,36
2, 3	8	542	25	4,61	0,00	3,69	14,99
0, 1, 2, 3	9	2079	57	2,74	1,54	2,53	2,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	2079	12	0,58	0,14	1,16	1,42
A2	9	2079	8	0,38	0,00	0,14	0,94
A3	9	2079	37	1,78	0,00	0,00	1,12

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	393	5	1,27	0,00	0,00	1,63
1	9	1144	21	1,84	0,00	1,96	2,84
2, 3	8	542	22	4,06	0,00	3,13	14,84
0, 1, 2, 3	9	2079	48	2,31	1,25	1,39	2,36

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	2079	11	0,53	0,00	0,56	1,25
A2	9	2079	6	0,29	0,00	0,14	0,47
A3	9	2079	31	1,49	0,00	0,00	0,70

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 215, 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	22	7904	24	0,30	0,00	0,00	0,47
1	22	3429	16	0,47	0,00	0,00	0,19
2, 3	21	579	5	0,86	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	11912	45	0,38	0,00	0,27	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	22	11912	13	0,11	0,00	0,00	0,19
A2	22	11912	26	0,22	0,00	0,00	0,33
A3	22	11912	6	0,05	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	22	7904	12	0,15	0,00	0,00	0,20
1	22	3429	9	0,26	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	579	1	0,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	11912	22	0,18	0,00	0,00	0,25

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	11912	7	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	22	11912	14	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	22	11912	1	0,01	0,00	0,00	0,00

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

Referenzdaten - 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	61	22434	108	0,48	0,00	0,24	0,85
1	61	12793	149	1,16	0,00	0,72	1,68
2, 3	58	1851	47	2,54	0,00	0,00	3,79
0, 1, 2, 3	61	37078	304	0,82	0,21	0,69	1,45

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	37078	202	0,54	0,00	0,34	0,90
A2, A3	61	37078	102	0,28	0,00	0,12	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	61	22434	55	0,25	0,00	0,00	0,38
1	61	12793	86	0,67	0,00	0,29	1,07
2, 3	58	1851	21	1,13	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	61	37078	162	0,44	0,00	0,34	0,74

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	61	37078	113	0,30	0,00	0,19	0,39
A2, A3	61	37078	49	0,13	0,00	0,00	0,14

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	15	1767	25	1,41	0,00	0,00	2,44
1, 2, 3	15	2416	71	2,94	1,95	2,81	3,03
0, 1, 2, 3	15	4183	96	2,30	0,88	2,00	2,75

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	4183	53	1,27	0,00	0,33	1,31
A2	15	4183	29	0,69	0,00	0,79	1,35
A3	15	4183	14	0,33	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	15	1767	21	1,19	0,00	0,00	2,35
1, 2, 3	15	2416	60	2,48	0,90	1,95	2,94
0, 1, 2, 3	15	4183	81	1,94	0,44	1,35	2,28

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	4183	48	1,15	0,00	0,33	1,31
A2	15	4183	22	0,53	0,00	0,40	0,79
A3	15	4183	11	0,26	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	4273	53	1,24	0,00	0,72	1,51
1, 2, 3	26	2396	89	3,71	0,94	2,74	5,23
0, 1, 2, 3	26	6669	142	2,13	0,69	1,42	2,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	6669	72	1,08	0,00	0,66	1,64
A2, A3	26	6669	70	1,05	0,00	0,67	1,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	26	4273	15	0,35	0,00	0,00	0,53
1, 2, 3	26	2396	47	1,96	0,00	1,77	2,86
0, 1, 2, 3	26	6669	62	0,93	0,30	0,64	1,28

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	6669	29	0,43	0,00	0,00	0,64
A2, A3	26	6669	33	0,49	0,00	0,46	0,69

- 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	12	1242	7	0,56	0,00	0,00	0,37
1	12	664	12	1,81	0,00	0,68	2,49
2, 3	12	177	3	1,69	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	2083	22	1,06	0,00	0,13	1,30

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	2083	15	0,72	0,00	0,00	0,71
A2	12	2083	4	0,19	0,00	0,00	0,35
A3	12	2083	3	0,14	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	12	1242	2	0,16	0,00	0,00	0,00
1	12	664	3	0,45	0,00	0,00	0,68
2, 3	12	177	1	0,56	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	2083	6	0,29	0,00	0,00	0,67

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	2083	4	0,19	0,00	0,00	0,45
A2	12	2083	1	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	12	2083	1	0,05	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 163, 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	20	3386	46	1,36	0,00	1,37	3,31
1, 2, 3	20	2497	67	2,68	0,00	1,04	3,36
0, 1, 2, 3	20	5883	113	1,92	0,15	1,94	2,76

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	5883	76	1,29	0,00	0,60	1,45
A2	20	5883	23	0,39	0,00	0,15	0,98
A3	20	5883	14	0,24	0,00	0,00	0,16

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	3386	45	1,33	0,00	1,37	3,31
1, 2, 3	20	2497	47	1,88	0,00	0,89	2,57
0, 1, 2, 3	20	5883	92	1,56	0,06	1,47	2,53

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	20	5883	60	1,02	0,00	0,41	1,27
A2	20	5883	19	0,32	0,00	0,05	0,79
A3	20	5883	13	0,22	0,00	0,00	0,16

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 196, 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	6	525	49	9,33	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	525	25	4,76	(a)	(a)	(a)
A2	6	525	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	6	525	24	4,57	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	6	525	41	7,81	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	525	20	3,81	(a)	(a)	(a)
A2	6	525	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	6	525	21	4,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 217, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten - 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	66	52939	390	0,74	0,10	0,50	0,99

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	52939	286	0,54	0,00	0,34	0,64
A2	66	52939	72	0,14	0,00	0,00	0,23
A3	66	52939	32	0,06	0,00	0,00	0,05

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	66	52939	205	0,39	0,00	0,27	0,57

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	52939	153	0,29	0,00	0,16	0,41
A2	66	52939	33	0,06	0,00	0,00	0,09
A3	66	52939	19	0,04	0,00	0,00	0,00

- 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	14	4592	26	0,57	0,00	0,20	0,97

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	4592	14	0,30	0,00	0,00	0,72
A2	14	4592	12	0,26	0,00	0,00	0,18
A3	14	4592	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	14	4592	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	14	4592	2	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	14	4592	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	14	4592	0	0,00	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 71, 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	15200	56	0,37	0,00	0,29	0,63

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	15200	37	0,24	0,00	0,00	0,30
A2	30	15200	15	0,10	0,00	0,00	0,25
A3	30	15200	4	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	30	15200	21	0,14	0,00	0,00	0,29

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	30	15200	11	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	30	15200	9	0,06	0,00	0,00	0,08
A3	30	15200	1	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	81 (34,03)	137 (4,11)	224 (39,02)	48 (22,97)	194 (22,82)	475 (30,27)	739 (35,51)	1.898 (21,44)
<i>MRSA(Anteil an S. aureus)</i>	13 (16,05)	39 (28,47)	65 (29,02)	13 (27,08)	23 (11,86)	89 (18,74)	141 (19,08)	383 (20,18)
Enterococcus spp.	8 (3,36)	825 (24,77)	103 (17,94)	25 (11,96)	81 (9,53)	132 (8,41)	266 (12,78)	1.440 (16,27)
E. coli	6 (2,52)	991 (29,76)	70 (12,20)	31 (14,83)	81 (9,53)	78 (4,97)	96 (4,61)	1.353 (15,29)
Koagulase neg. Staph.	15 (6,30)	107 (3,21)	64 (11,15)	17 (8,13)	90 (10,59)	409 (26,07)	337 (16,19)	1.039 (11,74)
<i>Koagulase neg. Staph. *</i>	13 (5,46)	43 (1,29)	43 (7,49)	16 (7,66)	71 (8,35)	311 (19,82)	268 (12,88)	765 (8,64)
P. aeruginosa	5 (2,10)	199 (5,98)	42 (7,32)	4 (1,91)	20 (2,35)	57 (3,63)	45 (2,16)	372 (4,20)
Enterobacter spp.	5 (2,10)	160 (4,80)	19 (3,31)	5 (2,39)	13 (1,53)	78 (4,97)	70 (3,36)	350 (3,95)
Proteus spp.	6 (2,52)	142 (4,26)	30 (5,23)	8 (3,83)	31 (3,65)	26 (1,66)	48 (2,31)	291 (3,29)
Klebsiella spp.	4 (1,68)	155 (4,65)	11 (1,92)	6 (2,87)	18 (2,12)	38 (2,42)	20 (0,96)	252 (2,85)
Bacteroides spp.	3 (1,26)	199 (5,98)	6 (1,05)	3 (1,44)	15 (1,76)	4 (0,25)	6 (0,29)	236 (2,67)
Citrobacter spp.	2 (0,84)	69 (2,07)	6 (1,05)	1 (0,48)	7 (0,82)	16 (1,02)	7 (0,34)	108 (1,22)
Streptococcus spp.	14 (5,88)	29 (0,87)	4 (0,70)	5 (2,39)	12 (1,41)	5 (0,32)	37 (1,78)	106 (1,20)
Anzahl der Erreger in der Tabelle	149	3.013	579	153	562	1.318	1.671	7.445
Anzahl der anderen Erreger	27	309	46	15	89	214	303	1.003
Anzahl der Erreger insgesamt	176	3.322	625	168	651	1.532	1.974	8.448
Anzahl Infektionen ohne Erreger	82	1.281	106	81	341	301	399	2.591
Anzahl Infektionen mit Erreger	156	2.049	468	128	509	1.268	1.682	6.260
Anzahl Infektionen insgesamt	238	3.330	574	209	850	1.569	2.081	8.851

* - 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 FPF_G FPF_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

