

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2008 bis Dezember 2012
Erstellungsdatum: 29.04.2013

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 8445 3680
Fax: 030 / 8445 3682
www.nrz-hygiene.de
Version: 29.04.2013

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	40	3859	10	0,26	0,00	0,00	0,00
1	42	7060	40	0,57	0,00	0,00	0,88
2, 3	42	2312	38	1,64	0,00	0,00	2,08
0, 1, 2, 3	42	13231	88	0,67	0,00	0,37	0,75

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	42	13231	50	0,38	0,00	0,00	0,36
A2	42	13231	12	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	42	13231	26	0,20	0,00	0,00	0,36

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	40	3859	4	0,10	0,00	0,00	0,00
1	42	7060	16	0,23	0,00	0,00	0,22
2, 3	42	2312	19	0,82	0,00	0,00	1,54
0, 1, 2, 3	42	13231	39	0,29	0,00	0,00	0,47

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	42	13231	25	0,19	0,00	0,00	0,17
A2	42	13231	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	42	13231	9	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	23	993	25	2,52	0,00	0,00	1,45
1	26	2569	86	3,35	1,53	3,96	5,98
2, 3	26	1122	104	9,27	0,00	5,83	10,26
0, 1, 2, 3	26	4684	215	4,59	1,45	3,57	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	26	4684	155	3,31	0,25	1,69	3,19
A2	26	4684	46	0,98	0,00	1,02	1,89
A3	26	4684	14	0,30	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	23	993	7	0,70	0,00	0,00	0,00
1	26	2569	43	1,67	0,00	1,90	3,45
2, 3	26	1122	79	7,04	0,00	3,84	8,97
0, 1, 2, 3	26	4684	129	2,75	0,65	2,40	3,13

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	4684	101	2,16	0,00	1,19	1,90
A2	26	4684	23	0,49	0,00	0,00	0,87
A3	26	4684	5	0,11	0,00	0,00	0,00

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	7819	14	0,18	0,00	0,00	0,36
1, 2, 3	31	4338	21	0,48	0,00	0,00	0,39
0, 1, 2, 3	31	12157	35	0,29	0,00	0,00	0,38

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	12157	11	0,09	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	12157	24	0,20	0,00	0,00	0,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	7819	2	0,03	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	31	4338	10	0,23	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	12157	12	0,10	0,00	0,00	0,13

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	31	12157	2	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	12157	10	0,08	0,00	0,00	0,11

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

Referenzdaten - 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	119	24807	131	0,53	0,00	0,00	0,72
1	119	17154	156	0,91	0,00	0,38	1,79
2, 3	115	7805	107	1,37	0,00	0,00	2,04
0, 1, 2, 3	119	49766	394	0,79	0,00	0,57	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	119	49766	272	0,55	0,00	0,34	0,89
A2	119	49766	46	0,09	0,00	0,00	0,11
A3	119	49766	76	0,15	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	119	24807	59	0,24	0,00	0,00	0,24
1	119	17154	87	0,51	0,00	0,00	0,90
2, 3	115	7805	78	1,00	0,00	0,00	1,43
0, 1, 2, 3	119	49766	224	0,45	0,00	0,23	0,78

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	119	49766	139	0,28	0,00	0,00	0,44
A2	119	49766	27	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	119	49766	58	0,12	0,00	0,00	0,12

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 79, 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	58	848	35	4,13	0,00	0,00	6,82
1	59	1981	105	5,30	0,00	4,65	8,33
2, 3	58	2266	142	6,27	0,00	3,81	8,16
0, 1, 2, 3	59	5095	282	5,53	1,39	4,08	7,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	59	5095	189	3,71	0,00	2,13	5,00
A2	59	5095	53	1,04	0,00	0,00	2,22
A3	59	5095	40	0,79	0,00	0,00	1,02

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	848	26	3,07	0,00	0,00	2,33
1	59	1981	89	4,49	0,00	3,23	7,41
2, 3	58	2266	119	5,25	0,00	3,33	7,41
0, 1, 2, 3	59	5095	234	4,59	1,30	3,51	6,38

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	59	5095	157	3,08	0,00	1,90	4,21
A2	59	5095	42	0,82	0,00	0,00	1,79
A3	59	5095	35	0,69	0,00	0,00	1,02

- 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	28	30767	161	0,52	0,19	0,37	0,90
2, 3	28	9394	83	0,88	0,11	0,67	1,19
0, 1, 2, 3	28	40161	244	0,61	0,23	0,44	0,89

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	40161	116	0,29	0,09	0,28	0,54
A2	28	40161	128	0,32	0,00	0,09	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	28	30767	81	0,26	0,04	0,17	0,53
2, 3	28	9394	47	0,50	0,00	0,41	0,80
0, 1, 2, 3	28	40161	128	0,32	0,09	0,26	0,50

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	28	40161	63	0,16	0,03	0,15	0,47
A2	28	40161	65	0,16	0,00	0,06	0,14

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	28	30767	1018	3,31	2,06	2,76	3,93
2, 3	28	9394	367	3,91	2,50	3,19	5,24
0, 1, 2, 3	28	40161	1385	3,45	2,42	2,98	3,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	40161	451	1,12	0,69	0,94	1,53
A2	28	40161	617	1,54	0,99	1,55	1,94
A3	28	40161	317	0,79	0,20	0,45	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, 1	28	30767	541	1,76	0,76	1,74	2,13
2, 3	28	9394	201	2,14	0,93	1,89	2,63
0, 1, 2, 3	28	40161	742	1,85	1,00	1,78	2,31

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	40161	226	0,56	0,25	0,51	0,85
A2	28	40161	319	0,79	0,40	0,83	1,13
A3	28	40161	197	0,49	0,07	0,29	0,63

- 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	21	7778	263	3,38	1,88	2,88	4,72
2, 3	21	2301	96	4,17	2,75	3,79	7,00
0, 1, 2, 3	21	10079	359	3,56	2,41	3,73	6,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	10079	156	1,55	0,75	1,52	1,96
A2	21	10079	152	1,51	1,02	1,49	2,51
A3	21	10079	51	0,51	0,00	0,48	1,04

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	21	7778	63	0,81	0,00	0,78	1,92
2, 3	21	2301	43	1,87	0,00	1,57	5,26
0, 1, 2, 3	21	10079	106	1,05	0,82	1,87	3,70

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	10079	43	0,43	0,20	0,52	1,45
A2	21	10079	38	0,38	0,08	0,62	1,49
A3	21	10079	25	0,25	0,00	0,23	0,56

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 205, 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	71	2520	112	4,44	0,00	2,44	5,88
1	71	3713	161	4,34	0,00	3,39	8,33
2	71	1694	114	6,73	0,00	3,95	13,04
3	48	212	23	10,85	0,00	0,00	22,50
0, 1, 2, 3	71	8139	410	5,04	1,23	4,27	8,18

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	8139	204	2,51	0,00	1,50	3,33
A2	71	8139	60	0,74	0,00	0,00	1,54
A3	71	8139	146	1,79	0,00	0,83	3,76

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	71	2520	95	3,77	0,00	1,46	5,00
1	71	3713	135	3,64	0,00	2,44	7,14
2	71	1694	105	6,20	0,00	3,23	11,11
3	48	212	23	10,85	0,00	0,00	22,50
0, 1, 2, 3	71	8139	358	4,40	1,04	3,77	7,27

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	8139	171	2,10	0,00	1,05	3,28
A2	71	8139	47	0,58	0,00	0,00	1,27
A3	71	8139	140	1,72	0,00	0,83	3,51

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - 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	106	4940	316	6,40	0,00	3,57	9,59
1	107	9881	871	8,81	3,90	7,48	12,50
2	107	6904	722	10,46	5,00	9,68	16,67
3	99	1367	241	17,63	0,00	9,52	25,00
0, 1, 2, 3	107	23092	2150	9,31	5,21	8,13	12,24

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	107	23092	1098	4,75	1,51	3,57	6,35
A2	107	23092	412	1,78	0,31	1,68	3,15
A3	107	23092	640	2,77	0,00	1,52	3,85

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	106	4940	281	5,69	0,00	2,95	8,93
1	107	9881	803	8,13	3,30	6,67	12,21
2	107	6904	690	9,99	4,55	8,47	16,36
3	99	1367	234	17,12	0,00	9,52	25,00
0, 1, 2, 3	107	23092	2008	8,70	3,89	7,69	11,82

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	107	23092	1017	4,40	1,26	3,28	5,95
A2	107	23092	385	1,67	0,17	1,68	2,94
A3	107	23092	606	2,62	0,00	1,49	3,77

- 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: 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	33	1709	11	0,64	0,00	0,00	0,82
1	33	4777	71	1,49	0,00	1,17	2,10
2, 3	32	1324	31	2,34	0,00	0,00	3,05
0, 1, 2, 3	33	7810	113	1,45	0,59	0,89	2,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	7810	45	0,58	0,00	0,42	0,68
A2	33	7810	51	0,65	0,00	0,35	1,39
A3	33	7810	17	0,22	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	1709	5	0,29	0,00	0,00	0,00
1	33	4777	59	1,24	0,00	1,02	1,49
2, 3	32	1324	23	1,74	0,00	0,00	2,60
0, 1, 2, 3	33	7810	87	1,11	0,55	0,89	1,68

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	33	7810	38	0,49	0,00	0,25	0,66
A2	33	7810	38	0,49	0,00	0,35	0,97
A3	33	7810	11	0,14	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 64, 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	16	282	2	0,71	0,00	0,00	0,00
1	16	784	15	1,91	0,00	1,35	4,35
2, 3	16	214	7	3,27	0,00	0,00	5,83
0, 1, 2, 3	16	1280	24	1,88	0,38	1,51	2,89

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	1280	10	0,78	0,00	0,24	1,81
A2	16	1280	11	0,86	0,00	0,00	1,20
A3	16	1280	3	0,23	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	16	282	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	16	784	10	1,28	0,00	0,38	2,64
2, 3	16	214	5	2,34	0,00	0,00	4,26
0, 1, 2, 3	16	1280	15	1,17	0,00	0,72	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	16	1280	7	0,55	0,00	0,00	1,50
A2	16	1280	6	0,47	0,00	0,00	0,72
A3	16	1280	2	0,16	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, 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	11	413	1	0,24	0,00	0,00	0,00
1	11	1089	20	1,84	0,00	1,52	4,50
2, 3	11	356	6	1,69	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	1858	27	1,45	0,00	1,24	2,35

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1858	10	0,54	0,00	0,00	0,94
A2, A3	11	1858	17	0,92	0,00	0,41	0,88

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	11	413	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	11	1089	16	1,47	0,00	0,68	3,60
2, 3	11	356	6	1,69	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	11	1858	22	1,18	0,00	0,43	2,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	1858	9	0,48	0,00	0,00	0,94
A2, A3	11	1858	13	0,70	0,00	0,00	0,43

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

Referenzdaten - 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	20	1139	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	20	2754	5	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	837	3	0,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	4730	9	0,19	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	20	4730	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	20	4730	6	0,13	0,00	0,00	0,11

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	1139	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	20	2754	2	0,07	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	837	2	0,24	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	4730	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	20	4730	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	20	4730	2	0,04	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_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	32	3104	54	1,74	0,00	0,86	2,82
1	32	9712	299	3,08	1,38	3,35	4,73
2, 3	32	3020	189	6,26	0,45	3,90	8,32
0, 1, 2, 3	32	15836	542	3,42	1,58	3,34	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	32	15836	260	1,64	0,55	1,27	2,38
A2, A3	32	15836	282	1,78	0,42	1,36	2,69

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	32	3104	31	1,00	0,00	0,37	1,44
1	32	9712	208	2,14	0,43	1,60	4,23
2, 3	32	3020	145	4,80	0,45	2,51	7,18
0, 1, 2, 3	32	15836	384	2,42	1,21	2,17	4,24

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	15836	206	1,30	0,23	1,21	2,23
A2, A3	32	15836	178	1,12	0,03	0,93	1,69

- 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: 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	58	9355	11	0,12	0,00	0,00	0,00
1	58	4211	6	0,14	0,00	0,00	0,00
2, 3	50	543	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	14109	17	0,12	0,00	0,00	0,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	14109	7	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	58	14109	7	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	58	14109	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	58	9355	5	0,05	0,00	0,00	0,00
1	58	4211	3	0,07	0,00	0,00	0,00
2, 3	50	543	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	14109	8	0,06	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	58	14109	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A2	58	14109	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	58	14109	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	8074	15	0,19	0,00	0,00	0,00
1	55	4999	29	0,58	0,00	0,00	0,73
2, 3	55	1120	12	1,07	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	55	14193	56	0,39	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
A1	55	14193	39	0,27	0,00	0,00	0,48
A2	55	14193	14	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	55	14193	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	55	8074	3	0,04	0,00	0,00	0,00
1	55	4999	7	0,14	0,00	0,00	0,00
2, 3	55	1120	5	0,45	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	55	14193	15	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	55	14193	11	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	55	14193	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	55	14193	2	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	225	65962	309	0,47	0,00	0,00	0,71
1	226	47661	484	1,02	0,00	0,60	1,84
2, 3	220	11666	195	1,67	0,00	0,00	2,52
0, 1, 2, 3	226	125289	988	0,79	0,00	0,68	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	226	125289	258	0,21	0,00	0,00	0,29
A2	226	125289	262	0,21	0,00	0,04	0,40
A3	226	125289	468	0,37	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	225	65962	121	0,18	0,00	0,00	0,16
1	226	47661	256	0,54	0,00	0,00	0,92
2, 3	220	11666	114	0,98	0,00	0,00	0,92
0, 1, 2, 3	226	125289	491	0,39	0,00	0,17	0,81

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	226	125289	156	0,12	0,00	0,00	0,14
A2	226	125289	145	0,12	0,00	0,00	0,14
A3	226	125289	190	0,15	0,00	0,00	0,16

- 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: 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	139	5179	63	1,22	0,00	0,00	1,72
1	140	14786	306	2,07	0,00	1,64	2,74
2, 3	136	4214	131	3,11	0,00	0,00	5,00
0, 1, 2, 3	140	24179	500	2,07	0,76	1,77	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	140	24179	120	0,50	0,00	0,00	0,79
A2	140	24179	170	0,70	0,00	0,00	0,98
A3	140	24179	210	0,87	0,00	0,00	1,17

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	139	5179	39	0,75	0,00	0,00	0,00
1	140	14786	208	1,41	0,00	0,81	2,08
2, 3	136	4214	90	2,14	0,00	0,00	2,99
0, 1, 2, 3	140	24179	337	1,39	0,00	1,07	2,07

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	140	24179	92	0,38	0,00	0,00	0,56
A2	140	24179	122	0,50	0,00	0,00	0,78
A3	140	24179	123	0,51	0,00	0,00	0,80

- 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 (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	1520	3	0,20	0,00	0,00	0,00
1	16	486	2	0,41	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	31	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	16	2037	5	0,25	0,00	0,00	0,19

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	2037	2	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	16	2037	1	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	16	2037	2	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	1520	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	16	486	1	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	31	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	16	2037	1	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	2037	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	16	2037	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	16	2037	1	0,05	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 112, 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 (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	3482	35	1,01	0,00	0,29	1,19
1	30	1645	33	2,01	0,00	0,00	1,82
2, 3	26	389	17	4,37	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	5516	85	1,54	0,00	1,00	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	30	5516	53	0,96	0,00	0,21	1,20
A2	30	5516	19	0,34	0,00	0,00	0,74
A3	30	5516	13	0,24	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	3482	24	0,69	0,00	0,00	1,10
1	30	1645	25	1,52	0,00	0,00	1,53
2, 3	26	389	13	3,34	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	5516	62	1,12	0,00	0,71	1,99

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	5516	36	0,65	0,00	0,10	1,10
A2	30	5516	15	0,27	0,00	0,00	0,45
A3	30	5516	11	0,20	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 144, 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	31	5680	29	0,51	0,00	0,00	0,53
1	31	2375	6	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	272	1	0,37	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	8327	36	0,43	0,00	0,00	0,48

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	31	8327	36	0,43	0,00	0,00	0,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	5680	12	0,21	0,00	0,00	0,00
1	31	2375	2	0,08	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	272	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	8327	14	0,17	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	31	8327	14	0,17	0,00	0,00	0,00

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	140	39548	194	0,49	0,00	0,00	0,56
1	141	31451	261	0,83	0,00	0,19	1,15
2, 3	135	7059	80	1,13	0,00	0,00	0,84
0, 1, 2, 3	141	78058	535	0,69	0,00	0,39	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	141	78058	150	0,19	0,00	0,00	0,28
A2, A3	141	78058	385	0,49	0,00	0,19	0,54

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	140	39548	55	0,14	0,00	0,00	0,00
1	141	31451	91	0,29	0,00	0,00	0,31
2, 3	135	7059	28	0,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	141	78058	174	0,22	0,00	0,00	0,27

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	141	78058	59	0,08	0,00	0,00	0,03
A2, A3	141	78058	115	0,15	0,00	0,00	0,11

- 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	13	680	15	2,21	0,00	0,00	3,28
1	13	1922	45	2,34	0,00	2,07	3,57
2, 3	13	905	26	2,87	0,00	0,78	3,13
0, 1, 2, 3	13	3507	86	2,45	1,16	2,36	3,45

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	3507	11	0,31	0,00	0,15	1,00
A2	13	3507	18	0,51	0,00	0,12	1,18
A3	13	3507	57	1,63	0,00	0,73	1,76

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	680	13	1,91	0,00	0,00	2,27
1	13	1922	36	1,87	0,00	0,99	2,07
2, 3	13	905	25	2,76	0,00	0,78	3,13
0, 1, 2, 3	13	3507	74	2,11	0,32	1,66	2,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	3507	9	0,26	0,00	0,00	0,66
A2	13	3507	15	0,43	0,00	0,12	0,68
A3	13	3507	50	1,43	0,00	0,68	1,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 205, 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	24	8873	20	0,23	0,00	0,00	0,51
1	24	3664	16	0,44	0,00	0,00	0,88
2, 3	23	704	12	1,70	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	24	13241	48	0,36	0,00	0,20	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	24	13241	16	0,12	0,00	0,00	0,15
A2	24	13241	24	0,18	0,00	0,00	0,20
A3	24	13241	8	0,06	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	24	8873	10	0,11	0,00	0,00	0,00
1	24	3664	8	0,22	0,00	0,00	0,00
2, 3	23	704	7	0,99	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	24	13241	25	0,19	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	24	13241	7	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	24	13241	14	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	24	13241	4	0,03	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: 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	67	28506	125	0,44	0,00	0,00	0,49
1	67	14553	168	1,15	0,00	0,66	1,64
2, 3	65	1879	41	2,18	0,00	0,00	1,59
0, 1, 2, 3	67	44938	334	0,74	0,00	0,53	1,37

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	67	44938	206	0,46	0,00	0,26	0,75
A2, A3	67	44938	128	0,28	0,00	0,08	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	67	28506	58	0,20	0,00	0,00	0,18
1	67	14553	81	0,56	0,00	0,21	0,74
2, 3	65	1879	22	1,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	67	44938	161	0,36	0,00	0,22	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	67	44938	105	0,23	0,00	0,08	0,28
A2, A3	67	44938	56	0,12	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	17	1656	22	1,33	0,00	0,00	1,03
1, 2, 3	17	2574	66	2,56	0,50	1,12	3,47
0, 1, 2, 3	17	4230	88	2,08	0,41	1,03	2,86

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	4230	47	1,11	0,00	0,57	1,15
A2	17	4230	21	0,50	0,00	0,28	0,73
A3	17	4230	20	0,47	0,00	0,00	0,85

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	17	1656	19	1,15	0,00	0,00	0,97
1, 2, 3	17	2574	53	2,06	0,50	0,97	2,43
0, 1, 2, 3	17	4230	72	1,70	0,41	0,88	2,60

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	17	4230	41	0,97	0,00	0,28	0,77
A2	17	4230	16	0,38	0,00	0,28	0,61
A3	17	4230	15	0,35	0,00	0,00	0,57

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: 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	27	4257	55	1,29	0,00	0,89	1,69
1, 2, 3	27	2346	80	3,41	1,69	2,78	5,56
0, 1, 2, 3	27	6603	135	2,04	0,88	1,71	3,32

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	6603	67	1,01	0,00	0,66	1,44
A2, A3	27	6603	68	1,03	0,00	0,95	1,75

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	27	4257	15	0,35	0,00	0,00	0,30
1, 2, 3	27	2346	37	1,58	0,00	1,48	3,03
0, 1, 2, 3	27	6603	52	0,79	0,00	0,56	1,17

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	27	6603	29	0,44	0,00	0,00	0,59
A2, A3	27	6603	23	0,35	0,00	0,17	0,67

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 87, 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	1339	7	0,52	0,00	0,00	0,45
1	10	706	11	1,56	0,00	0,87	2,15
2, 3	10	118	4	3,39	0,00	0,00	3,13
0, 1, 2, 3	10	2163	22	1,02	0,00	0,51	1,22

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	2163	18	0,83	0,00	0,51	0,81
A2, A3	10	2163	4	0,18	0,00	0,00	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	10	1339	3	0,22	0,00	0,00	0,27
1	10	706	5	0,71	0,00	0,00	1,08
2, 3	10	118	1	0,85	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	10	2163	9	0,42	0,00	0,00	0,56

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	2163	8	0,37	0,00	0,00	0,56
A2, A3	10	2163	1	0,05	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 169, 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 (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	1473	5	0,34	0,00	0,00	1,27
1, 2, 3	9	1213	11	0,91	0,00	0,28	3,57
0, 1, 2, 3	9	2686	16	0,60	0,19	0,50	1,60

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	2686	11	0,41	0,00	0,50	1,55
A2	9	2686	2	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	9	2686	3	0,11	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	1473	5	0,34	0,00	0,00	1,27
1, 2, 3	9	1213	8	0,66	0,00	0,00	0,28
0, 1, 2, 3	9	2686	13	0,48	0,00	0,19	0,95

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	2686	9	0,34	0,00	0,19	0,95
A2	9	2686	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	9	2686	3	0,11	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 229, 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 (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	2688	52	1,93	0,00	2,17	2,94
1, 2, 3	25	1771	53	2,99	0,00	2,44	5,13
0, 1, 2, 3	25	4459	105	2,35	0,53	2,31	4,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	4459	65	1,46	0,00	1,02	2,27
A2	25	4459	29	0,65	0,00	0,36	1,14
A3	25	4459	11	0,25	0,00	0,00	0,36

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	2688	41	1,53	0,00	1,39	2,25
1, 2, 3	25	1771	38	2,15	0,00	1,22	3,03
0, 1, 2, 3	25	4459	79	1,77	0,17	1,14	2,70

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	4459	52	1,17	0,00	0,59	2,17
A2	25	4459	18	0,40	0,00	0,00	0,54
A3	25	4459	9	0,20	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - 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	13	1732	150	8,66	3,85	10,09	12,21

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	1732	70	4,04	1,92	3,64	4,59
A2	13	1732	14	0,81	0,00	0,45	1,92
A3	13	1732	66	3,81	0,00	1,56	6,59

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	13	1732	133	7,68	3,59	9,26	10,80

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	13	1732	60	3,46	1,85	2,69	4,59
A2	13	1732	13	0,75	0,00	0,00	1,92
A3	13	1732	60	3,46	0,00	0,92	6,59

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 219, 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	77	64377	377	0,59	0,00	0,31	0,73

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	77	64377	290	0,45	0,00	0,21	0,52
A2	77	64377	58	0,09	0,00	0,00	0,15
A3	77	64377	29	0,05	0,00	0,00	0,04

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	77	64377	160	0,25	0,00	0,15	0,31

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	77	64377	122	0,19	0,00	0,11	0,21
A2	77	64377	21	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	77	64377	17	0,03	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	14	3879	19	0,49	0,00	0,29	0,85

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	3879	9	0,23	0,00	0,00	0,53
A2	14	3879	10	0,26	0,00	0,00	0,32
A3	14	3879	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	3879	4	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	14	3879	3	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	14	3879	1	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	14	3879	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	33	16478	89	0,54	0,00	0,24	0,49

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	33	16478	64	0,39	0,00	0,00	0,25
A2	33	16478	20	0,12	0,00	0,00	0,22
A3	33	16478	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	33	16478	28	0,17	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	33	16478	14	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	33	16478	12	0,07	0,00	0,00	0,11
A3	33	16478	2	0,01	0,00	0,00	0,00

- Anmerkungen:**
1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 121, 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	87 (32,22)	144 (3,90)	224 (37,52)	45 (21,53)	194 (23,18)	517 (26,01)	799 (33,57)	2.010 (20,16)
<i>MRSA(Anteil an S. aureus)</i>	11 (12,64)	43 (29,86)	50 (22,32)	10 (22,22)	22 (11,34)	103 (19,92)	120 (15,02)	359 (17,86)
Enterococcus spp.	10 (3,70)	954 (25,86)	109 (18,26)	37 (17,70)	79 (9,44)	176 (8,85)	278 (11,68)	1.643 (16,48)
E. coli	11 (4,07)	1.067 (28,92)	69 (11,56)	28 (13,40)	85 (10,16)	98 (4,93)	98 (4,12)	1.456 (14,60)
Koagulase neg. Staph.	18 (6,67)	131 (3,55)	64 (10,72)	18 (8,61)	93 (11,11)	507 (25,50)	480 (20,17)	1.311 (13,15)
<i>Koagulase neg. Staph. *</i>	15 (5,56)	48 (1,30)	43 (7,20)	15 (7,18)	71 (8,48)	402 (20,22)	390 (16,39)	984 (9,87)
Enterobacter spp.	7 (2,59)	183 (4,96)	34 (5,70)	9 (4,31)	12 (1,43)	106 (5,33)	79 (3,32)	430 (4,31)
P. aeruginosa	2 (0,74)	200 (5,42)	49 (8,21)	3 (1,44)	25 (2,99)	70 (3,52)	49 (2,06)	398 (3,99)
Klebsiella spp.	4 (1,48)	200 (5,42)	24 (4,02)	5 (2,39)	22 (2,63)	40 (2,01)	29 (1,22)	324 (3,25)
Proteus spp.	4 (1,48)	144 (3,90)	28 (4,69)	3 (1,44)	43 (5,14)	44 (2,21)	52 (2,18)	318 (3,19)
Bacteroides spp.	3 (1,11)	213 (5,77)	6 (1,01)	1 (0,48)	13 (1,55)	3 (0,15)	6 (0,25)	245 (2,46)
Streptococcus spp.	16 (5,93)	38 (1,03)	2 (0,34)	2 (0,96)	15 (1,79)	9 (0,45)	37 (1,55)	119 (1,19)
Citrobacter spp.	2 (0,74)	79 (2,14)	9 (1,51)	1 (0,48)	4 (0,48)	16 (0,80)	7 (0,29)	118 (1,18)
Anzahl der Erreger in der Tabelle	164	3.353	618	152	585	1.586	1.914	8.372
Anzahl der anderen Erreger	29	388	60	16	109	255	383	1.240
Anzahl der Erreger insgesamt	193	3.741	678	168	694	1.841	2.297	9.612
Anzahl Infektionen ohne Erreger	102	1.406	108	74	296	456	425	2.867
Anzahl Infektionen mit Erreger	168	2.283	489	135	541	1.532	1.955	7.103
Anzahl Infektionen insgesamt	270	3.689	597	209	837	1.988	2.380	9.970

* - 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

