

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2019
Erstellungsdatum: 6.März 2020

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 450-577-612
Fax: 030 / 450-577-920
www.nrz-hygiene.de
Version: 6.März 2020

Referenzdaten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	39	1870	5	0,27	0,00	0,00	0,00
1	40	4531	35	0,77	0,00	0,00	1,38
2, 3	38	1662	26	1,56	0,00	0,00	2,44
0, 1, 2, 3	40	8063	66	0,82	0,00	0,65	1,41

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	8063	24	0,30	0,00	0,00	0,37
A2	40	8063	10	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	40	8063	32	0,40	0,00	0,00	0,61

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	39	1870	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	40	4531	12	0,26	0,00	0,00	0,00
2, 3	38	1662	12	0,72	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	40	8063	24	0,30	0,00	0,00	0,45

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	8063	7	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	40	8063	5	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	40	8063	12	0,15	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 56, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

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	2	19	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	2	65	6	9,23	(a)	(a)	(a)
2, 3	2	46	4	8,70	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	2	130	10	7,69	(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	2	130	10	7,69	(a)	(a)	(a)
A2	2	130	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	2	130	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	2	19	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	2	65	4	6,15	(a)	(a)	(a)
2, 3	2	46	4	8,70	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	2	130	8	6,15	(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	2	130	8	6,15	(a)	(a)	(a)
A2	2	130	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	2	130	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	862	3	0,35	0,00	0,00	0,00
1	14	1191	14	1,18	0,00	0,00	1,27
2, 3	13	441	14	3,17	0,00	0,00	4,65
0, 1, 2, 3	14	2494	31	1,24	0,00	1,00	2,27

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	2494	23	0,92	0,00	0,18	1,03
A2	14	2494	2	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	14	2494	6	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	14	862	2	0,23	0,00	0,00	0,00
1	14	1191	3	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	13	441	4	0,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	14	2494	9	0,36	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	2494	5	0,20	0,00	0,00	0,00
A2	14	2494	2	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	14	2494	2	0,08	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 66, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: APPE_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	83	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	422	10	2,37	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	179	12	6,70	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	684	22	3,22	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	684	13	1,90	(a)	(a)	(a)
A2	5	684	4	0,58	(a)	(a)	(a)
A3	5	684	5	0,73	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	83	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	422	4	0,95	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	179	6	3,35	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	684	10	1,46	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	684	7	1,02	(a)	(a)	(a)
A2	5	684	2	0,29	(a)	(a)	(a)
A3	5	684	1	0,15	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: 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	27	8399	11	0,13	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	27	3823	29	0,76	0,00	0,39	1,37
0, 1, 2, 3	27	12222	40	0,33	0,00	0,20	0,52

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	12222	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	27	12222	36	0,29	0,00	0,12	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	27	8399	3	0,04	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	27	3823	6	0,16	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	27	12222	9	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	27	12222	2	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	27	12222	7	0,06	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

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	9	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	848	4	0,47	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	270	4	1,48	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1127	8	0,71	(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	1127	8	0,71	(a)	(a)	(a)
A2	6	1127	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	6	1127	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	9	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	848	2	0,24	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	270	2	0,74	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1127	4	0,35	(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	1127	4	0,35	(a)	(a)	(a)
A2	6	1127	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	6	1127	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	69	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	3025	31	1,02	0,57	0,78	1,40
2, 3	10	1259	17	1,35	0,00	0,85	1,72
0, 1, 2, 3	10	4353	48	1,10	0,46	1,05	1,59

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	4353	15	0,34	0,00	0,29	0,66
A2	10	4353	17	0,39	0,00	0,27	0,66
A3	10	4353	16	0,37	0,00	0,23	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	7	69	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	3025	16	0,53	0,00	0,43	0,65
2, 3	10	1259	12	0,95	0,00	0,00	1,37
0, 1, 2, 3	10	4353	28	0,64	0,00	0,50	0,98

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	10	4353	9	0,21	0,00	0,08	0,37
A2	10	4353	8	0,18	0,00	0,08	0,32
A3	10	4353	11	0,25	0,00	0,08	0,19

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 265, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: 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	176	27884	185	0,66	0,00	0,00	1,02
1	176	20386	207	1,02	0,00	0,59	1,59
2, 3	172	11307	203	1,80	0,00	0,47	2,82
0, 1, 2, 3	176	59577	595	1,00	0,00	0,69	1,43

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	176	59577	315	0,53	0,00	0,22	0,80
A2	176	59577	64	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	176	59577	216	0,36	0,00	0,00	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	176	27884	51	0,18	0,00	0,00	0,00
1	176	20386	82	0,40	0,00	0,00	0,77
2, 3	172	11307	127	1,12	0,00	0,00	1,56
0, 1, 2, 3	176	59577	260	0,44	0,00	0,19	0,62

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	176	59577	87	0,15	0,00	0,00	0,21
A2	176	59577	21	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	176	59577	152	0,26	0,00	0,00	0,38

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	41	386	11	2,85	0,00	0,00	2,38
1	43	832	47	5,65	0,00	1,82	7,69
2, 3	42	1296	74	5,71	0,00	4,63	8,57
0, 1, 2, 3	43	2514	132	5,25	1,43	4,76	7,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	43	2514	83	3,30	0,00	2,17	4,88
A2	43	2514	19	0,76	0,00	0,00	1,89
A3	43	2514	30	1,19	0,00	0,00	2,44

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	41	386	9	2,33	0,00	0,00	0,00
1	43	832	35	4,21	0,00	0,00	6,67
2, 3	42	1296	59	4,55	0,00	3,31	5,88
0, 1, 2, 3	43	2514	103	4,10	0,00	3,57	6,56

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	43	2514	64	2,55	0,00	1,75	3,33
A2	43	2514	14	0,56	0,00	0,00	1,59
A3	43	2514	25	0,99	0,00	0,00	2,04

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 124, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COBY_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten
(EXTREMITÄTENWUNDE)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	35	18501	95	0,51	0,00	0,16	0,76
2, 3	35	5920	38	0,64	0,00	0,00	0,74
0, 1, 2, 3	35	24421	133	0,54	0,00	0,22	0,90

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	24421	87	0,36	0,00	0,00	0,30
A2	35	24421	46	0,19	0,00	0,00	0,25

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	35	18501	64	0,35	0,00	0,00	0,35
2, 3	35	5920	27	0,46	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	35	24421	91	0,37	0,00	0,00	0,33

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	24421	69	0,28	0,00	0,00	0,22
A2	35	24421	22	0,09	0,00	0,00	0,05

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	35	18501	441	2,38	1,31	2,55	3,16
2, 3	35	5920	169	2,85	1,35	2,70	4,26
0, 1, 2, 3	35	24421	610	2,50	1,58	2,56	3,09

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	24421	183	0,75	0,32	0,56	1,24
A2	35	24421	334	1,37	0,64	1,31	2,06
A3	35	24421	93	0,38	0,00	0,10	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, 1	35	18501	247	1,34	0,29	1,04	2,07
2, 3	35	5920	96	1,62	0,28	1,19	2,94
0, 1, 2, 3	35	24421	343	1,40	0,56	1,10	2,10

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	24421	123	0,50	0,18	0,40	0,85
A2	35	24421	155	0,63	0,15	0,44	1,00
A3	35	24421	65	0,27	0,00	0,00	0,38

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	20	5907	199	3,37	1,61	2,96	4,46
2, 3	20	1780	67	3,76	0,00	1,72	3,72
0, 1, 2, 3	20	7687	266	3,46	1,65	2,66	3,75

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	7687	106	1,38	0,37	0,83	1,13
A2	20	7687	139	1,81	0,36	0,90	2,40
A3	20	7687	21	0,27	0,00	0,11	0,37

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	20	5907	64	1,08	0,00	0,48	2,14
2, 3	20	1780	28	1,57	0,00	0,16	1,92
0, 1, 2, 3	20	7687	92	1,20	0,16	0,76	1,90

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	7687	46	0,60	0,00	0,00	0,76
A2	20	7687	36	0,47	0,00	0,17	0,78
A3	20	7687	10	0,13	0,00	0,00	0,15

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 240, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	123	3888	166	4,27	0,00	2,08	7,69
1	126	6308	329	5,22	1,52	4,04	8,79
2	125	2949	171	5,80	0,00	5,26	9,09
3	99	457	47	10,28	0,00	0,00	12,50
0, 1, 2, 3	126	13602	713	5,24	2,74	4,41	7,94

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	126	13602	253	1,86	0,00	1,25	2,74
A2	126	13602	135	0,99	0,00	0,00	1,61
A3	126	13602	325	2,39	0,72	1,98	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	123	3888	113	2,91	0,00	1,69	4,76
1	126	6308	270	4,28	0,00	3,23	7,14
2	125	2949	146	4,95	0,00	3,13	7,69
3	99	457	44	9,63	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	126	13602	573	4,21	2,25	3,45	6,57

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	126	13602	167	1,23	0,00	0,83	1,77
A2	126	13602	104	0,76	0,00	0,00	1,28
A3	126	13602	302	2,22	0,00	1,74	3,51

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 182, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	157	4292	270	6,29	0,00	4,35	10,00
1	157	9570	883	9,23	4,49	8,89	13,64
2	157	7445	748	10,05	4,08	8,33	14,29
3	137	1418	209	14,74	0,00	10,00	25,00
0, 1, 2, 3	157	22725	2110	9,28	5,00	8,82	12,31

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	157	22725	954	4,20	1,78	3,17	6,03
A2	157	22725	362	1,59	0,00	1,08	2,33
A3	157	22725	794	3,49	1,05	2,94	5,16

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	157	4292	235	5,48	0,00	2,82	8,62
1	157	9570	805	8,41	3,95	7,61	12,92
2	157	7445	702	9,43	3,85	8,29	14,00
3	137	1418	199	14,03	0,00	8,33	22,22
0, 1, 2, 3	157	22725	1941	8,54	4,76	8,13	12,00

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	157	22725	861	3,79	1,23	2,72	5,38
A2	157	22725	332	1,46	0,00	0,91	2,17
A3	157	22725	748	3,29	0,90	2,86	4,92

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	156	7045	347	4,93	0,00	3,28	7,36
1	156	11845	847	7,15	3,57	6,45	10,89
2	156	5884	492	8,36	1,62	7,34	13,04
3	125	1001	123	12,29	0,00	4,00	18,75
0, 1, 2, 3	156	25775	1809	7,02	3,39	6,51	10,37

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	156	25775	713	2,77	0,92	2,33	4,32
A2	156	25775	319	1,24	0,00	0,66	1,83
A3	156	25775	777	3,01	0,69	2,72	4,68

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	156	7045	268	3,80	0,00	2,37	6,25
1	156	11845	746	6,30	2,65	6,04	9,52
2	156	5884	447	7,60	0,51	7,02	12,15
3	125	1001	119	11,89	0,00	4,00	16,67
0, 1, 2, 3	156	25775	1580	6,13	3,08	5,74	8,61

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	156	25775	577	2,24	0,78	1,92	3,50
A2	156	25775	270	1,05	0,00	0,46	1,33
A3	156	25775	733	2,84	0,69	2,41	4,36

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 184, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (Notfall)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	76	419	37	8,83	0,00	0,00	13,39
1	91	2085	181	8,68	0,00	7,69	14,71
2	91	2782	244	8,77	2,70	7,41	13,79
3	83	648	84	12,96	0,00	5,88	20,00
0, 1, 2, 3	91	5934	546	9,20	3,28	7,69	14,21

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	5934	252	4,25	0,00	2,94	7,14
A2	91	5934	108	1,82	0,00	0,00	2,56
A3	91	5934	186	3,13	0,00	2,68	4,48

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	76	419	32	7,64	0,00	0,00	10,00
1	91	2085	163	7,82	0,00	6,67	13,73
2	91	2782	227	8,16	1,56	6,90	12,12
3	83	648	78	12,04	0,00	0,00	18,75
0, 1, 2, 3	91	5934	500	8,43	3,28	7,14	12,90

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	91	5934	225	3,79	0,00	2,78	6,45
A2	91	5934	101	1,70	0,00	0,00	2,47
A3	91	5934	174	2,93	0,00	2,67	4,00

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

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	53	1486	7	0,47	0,00	0,00	0,00
1	53	4731	32	0,68	0,00	0,00	1,44
2, 3	53	1305	18	1,38	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	53	7522	57	0,76	0,00	0,57	1,15

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	53	7522	11	0,15	0,00	0,00	0,00
A2	53	7522	23	0,31	0,00	0,00	0,51
A3	53	7522	23	0,31	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	53	1486	3	0,20	0,00	0,00	0,00
1	53	4731	15	0,32	0,00	0,00	0,24
2, 3	53	1305	12	0,92	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	53	7522	30	0,40	0,00	0,00	0,60

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	53	7522	9	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	53	7522	12	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	53	7522	9	0,12	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	21	356	2	0,56	0,00	0,00	0,00
1	21	854	7	0,82	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	282	3	1,06	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	21	1492	12	0,80	0,00	0,00	1,95

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	1492	1	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	21	1492	8	0,54	0,00	0,00	0,00
A3	21	1492	3	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	356	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	21	854	5	0,59	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	282	3	1,06	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	21	1492	8	0,54	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	21	1492	1	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	21	1492	4	0,27	0,00	0,00	0,00
A3	21	1492	3	0,20	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 105, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	84	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	267	1	0,37	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	87	6	6,90	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	438	7	1,60	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	438	1	0,23	(a)	(a)	(a)
A2, A3	5	438	6	1,37	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	84	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	5	267	1	0,37	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	87	6	6,90	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	438	7	1,60	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	5	438	1	0,23	(a)	(a)	(a)
A2, A3	5	438	6	1,37	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 194, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	612	2	0,33	0,00	0,00	0,00
1	26	2585	9	0,35	0,00	0,00	0,00
2, 3	26	834	5	0,60	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	26	4031	16	0,40	0,00	0,00	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	26	4031	8	0,20	0,00	0,00	0,00
A2, A3	26	4031	8	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	612	1	0,16	0,00	0,00	0,00
1	26	2585	3	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	26	834	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	26	4031	4	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	4031	3	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	26	4031	1	0,02	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

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	65	2572	66	2,57	0,00	0,00	3,76
1	65	13123	510	3,89	1,65	3,53	5,76
2, 3	64	4519	266	5,89	0,54	4,68	7,08
0, 1, 2, 3	65	20214	842	4,17	2,19	3,49	5,49

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	65	20214	390	1,93	0,38	1,44	3,05
A2, A3	65	20214	452	2,24	0,67	1,63	2,88

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	65	2572	22	0,86	0,00	0,00	0,98
1	65	13123	261	1,99	0,62	1,34	2,63
2, 3	64	4519	154	3,41	0,00	1,95	4,68
0, 1, 2, 3	65	20214	437	2,16	0,82	1,71	2,94

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	65	20214	214	1,06	0,00	0,64	1,63
A2, A3	65	20214	223	1,10	0,00	0,74	1,36

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

Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	1078	4	0,37	(a)	(a)	(a)
1	3	456	5	1,10	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	38	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	3	1572	9	0,57	(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	3	1572	9	0,57	(a)	(a)	(a)
A2, A3	3	1572	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	1078	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	3	456	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	38	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	3	1572	0	0,00	(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	3	1572	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	85	10424	10	0,10	0,00	0,00	0,00
1	85	4956	7	0,14	0,00	0,00	0,00
2, 3	73	720	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	85	16100	17	0,11	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	85	16100	14	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	85	16100	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	85	16100	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	85	10424	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	85	4956	1	0,02	0,00	0,00	0,00
2, 3	73	720	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	85	16100	1	0,01	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	85	16100	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	85	16100	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	85	16100	1	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	63	3325	7	0,21	0,00	0,00	0,00
1	63	2907	14	0,48	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	746	10	1,34	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	63	6978	31	0,44	0,00	0,00	0,84

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	63	6978	18	0,26	0,00	0,00	0,00
A2	63	6978	11	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	63	6978	2	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	63	3325	4	0,12	0,00	0,00	0,00
1	63	2907	5	0,17	0,00	0,00	0,00
2, 3	61	746	5	0,67	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	63	6978	14	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	63	6978	8	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	63	6978	5	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	63	6978	1	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	406	96975	443	0,46	0,00	0,00	0,75
1	407	67067	712	1,06	0,00	0,70	1,72
2, 3	402	16354	310	1,90	0,00	0,00	3,03
0, 1, 2, 3	407	180396	1465	0,81	0,27	0,75	1,34

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	407	180396	275	0,15	0,00	0,00	0,27
A2	407	180396	309	0,17	0,00	0,00	0,32
A3	407	180396	881	0,49	0,00	0,26	0,77

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	406	96975	128	0,13	0,00	0,00	0,00
1	407	67067	247	0,37	0,00	0,00	0,70
2, 3	402	16354	155	0,95	0,00	0,00	1,01
0, 1, 2, 3	407	180396	530	0,29	0,00	0,18	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	407	180396	131	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	407	180396	138	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	407	180396	261	0,14	0,00	0,00	0,18

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

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	287	8061	88	1,09	0,00	0,00	0,00
1	287	25822	451	1,75	0,00	1,32	2,74
2, 3	284	7260	179	2,47	0,00	0,00	3,36
0, 1, 2, 3	287	41143	718	1,75	0,00	1,43	2,61

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	287	41143	122	0,30	0,00	0,00	0,45
A2	287	41143	193	0,47	0,00	0,00	0,68
A3	287	41143	403	0,98	0,00	0,52	1,42

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	287	8061	39	0,48	0,00	0,00	0,00
1	287	25822	251	0,97	0,00	0,00	1,69
2, 3	284	7260	105	1,45	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	287	41143	395	0,96	0,00	0,63	1,51

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	287	41143	75	0,18	0,00	0,00	0,00
A2	287	41143	124	0,30	0,00	0,00	0,39
A3	287	41143	196	0,48	0,00	0,00	0,75

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

Operationsart: HPRO_R, Hüftendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	34	1013	15	1,48	0,00	0,00	3,33
1	34	1355	44	3,25	0,00	1,79	6,00
2, 3	34	587	23	3,92	0,00	0,00	4,00
0, 1, 2, 3	34	2955	82	2,77	0,83	2,25	4,21

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	2955	15	0,51	0,00	0,00	0,51
A2	34	2955	18	0,61	0,00	0,00	1,11
A3	34	2955	49	1,66	0,00	0,98	2,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	34	1013	6	0,59	0,00	0,00	0,00
1	34	1355	26	1,92	0,00	0,00	3,23
2, 3	34	587	18	3,07	0,00	0,00	2,56
0, 1, 2, 3	34	2955	50	1,69	0,00	1,05	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	34	2955	12	0,41	0,00	0,00	0,00
A2	34	2955	13	0,44	0,00	0,00	1,05
A3	34	2955	25	0,85	0,00	0,00	1,08

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 143, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	3843	14	0,36	0,00	0,00	0,11
1	36	1491	6	0,40	0,00	0,00	0,00
2, 3	29	214	3	1,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	36	5548	23	0,41	0,00	0,00	0,29

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	5548	6	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	36	5548	8	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	36	5548	9	0,16	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	36	3843	3	0,08	0,00	0,00	0,00
1	36	1491	1	0,07	0,00	0,00	0,00
2, 3	29	214	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	36	5548	4	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	36	5548	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A2	36	5548	1	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	36	5548	2	0,04	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 123, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	1244	11	0,88	0,00	0,00	1,83
1	24	651	17	2,61	0,00	0,00	4,77
2, 3	24	159	9	5,66	0,00	0,00	7,85
0, 1, 2, 3	24	2054	37	1,80	0,00	1,67	2,84

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	2054	25	1,22	0,00	0,00	1,76
A2	24	2054	7	0,34	0,00	0,00	0,49
A3	24	2054	5	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	24	1244	5	0,40	0,00	0,00	0,00
1	24	651	8	1,23	0,00	0,00	1,62
2, 3	24	159	7	4,40	0,00	0,00	2,00
0, 1, 2, 3	24	2054	20	0,97	0,00	0,00	1,59

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	2054	10	0,49	0,00	0,00	0,47
A2	24	2054	6	0,29	0,00	0,00	0,17
A3	24	2054	4	0,19	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 194, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	2136	17	0,80	0,00	0,00	1,43
1	31	1052	4	0,38	0,00	0,00	0,00
2, 3	27	136	2	1,47	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	3324	23	0,69	0,00	0,00	1,52

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	3324	23	0,69	0,00	0,00	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	31	2136	2	0,09	0,00	0,00	0,00
1	31	1052	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	27	136	1	0,74	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	3324	3	0,09	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	3324	3	0,09	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	293	72745	201	0,28	0,00	0,00	0,34
1	293	56090	252	0,45	0,00	0,00	0,75
2, 3	290	12724	119	0,94	0,00	0,00	0,95
0, 1, 2, 3	293	141559	572	0,40	0,00	0,30	0,69

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	293	141559	160	0,11	0,00	0,00	0,15
A2, A3	293	141559	412	0,29	0,00	0,16	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	293	72745	39	0,05	0,00	0,00	0,00
1	293	56090	63	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	290	12724	36	0,28	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	293	141559	138	0,10	0,00	0,00	0,10

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	293	141559	46	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	293	141559	92	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: KPRO_R, Knieendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	400	1	0,25	0,00	0,00	0,00
1	16	392	5	1,28	0,00	0,00	0,00
2, 3	14	163	7	4,29	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	16	955	13	1,36	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	16	955	9	0,94	0,00	0,00	0,00
A2, A3	16	955	4	0,42	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	400	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	16	392	3	0,77	0,00	0,00	0,00
2, 3	14	163	2	1,23	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	16	955	5	0,52	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	955	5	0,52	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

Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	2466	48	1,95	0,00	0,40	2,71
1, 2, 3	20	5421	145	2,67	0,69	2,24	4,18
0, 1, 2, 3	20	7887	193	2,45	0,57	1,77	3,77

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	7887	25	0,32	0,00	0,04	0,43
A2	20	7887	75	0,95	0,00	0,45	1,64
A3	20	7887	93	1,18	0,00	0,80	1,64

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	2466	6	0,24	0,00	0,00	0,12
1, 2, 3	20	5421	51	0,94	0,00	0,56	2,24
0, 1, 2, 3	20	7887	57	0,72	0,11	0,41	1,63

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	7887	12	0,15	0,00	0,00	0,17
A2	20	7887	14	0,18	0,00	0,00	0,12
A3	20	7887	31	0,39	0,00	0,06	0,47

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	32	1408	13	0,92	0,00	0,00	1,82
1	32	3940	57	1,45	0,00	0,65	1,72
2, 3	32	1466	39	2,66	0,00	0,00	4,46
0, 1, 2, 3	32	6814	109	1,60	0,00	1,14	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	32	6814	22	0,32	0,00	0,00	0,31
A2	32	6814	12	0,18	0,00	0,00	0,16
A3	32	6814	75	1,10	0,00	0,68	1,89

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	1408	5	0,36	0,00	0,00	0,00
1	32	3940	48	1,22	0,00	0,00	1,43
2, 3	32	1466	32	2,18	0,00	0,00	3,22
0, 1, 2, 3	32	6814	85	1,25	0,00	0,57	1,93

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	6814	17	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	32	6814	9	0,13	0,00	0,00	0,08
A3	32	6814	59	0,87	0,00	0,15	1,35

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	71	14667	43	0,29	0,00	0,00	0,53
1	71	6710	39	0,58	0,00	0,00	0,00
2, 3	63	1461	21	1,44	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	71	22838	103	0,45	0,00	0,00	0,71

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	22838	55	0,24	0,00	0,00	0,25
A2	71	22838	35	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	71	22838	13	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	71	14667	8	0,05	0,00	0,00	0,00
1	71	6710	19	0,28	0,00	0,00	0,00
2, 3	63	1461	16	1,10	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	71	22838	43	0,19	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	22838	22	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	71	22838	18	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	71	22838	3	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: 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	86	21784	105	0,48	0,00	0,03	0,59
1	86	13090	170	1,30	0,00	0,67	1,94
2, 3	82	1447	48	3,32	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	86	36321	323	0,89	0,00	0,68	1,21

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	86	36321	155	0,43	0,00	0,21	0,65
A2, A3	86	36321	168	0,46	0,00	0,21	0,55

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	86	21784	15	0,07	0,00	0,00	0,00
1	86	13090	38	0,29	0,00	0,00	0,38
2, 3	82	1447	8	0,55	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	86	36321	61	0,17	0,00	0,00	0,24

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	86	36321	37	0,10	0,00	0,00	0,12
A2, A3	86	36321	24	0,07	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: NECK, Neck dissection

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	600	2	0,33	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	6	643	5	0,78	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1243	7	0,56	(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	1243	4	0,32	(a)	(a)	(a)
A2	6	1243	3	0,24	(a)	(a)	(a)
A3	6	1243	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	600	1	0,17	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	6	643	3	0,47	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	1243	4	0,32	(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	1243	2	0,16	(a)	(a)	(a)
A2	6	1243	2	0,16	(a)	(a)	(a)
A3	6	1243	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 323, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	1249	5	0,40	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	22	1345	12	0,89	0,00	0,00	1,85
0, 1, 2, 3	22	2594	17	0,66	0,00	0,23	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	22	2594	9	0,35	0,00	0,00	1,12
A2	22	2594	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	22	2594	8	0,31	0,00	0,00	0,33

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	1249	2	0,16	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	22	1345	8	0,59	0,00	0,00	1,39
0, 1, 2, 3	22	2594	10	0,39	0,00	0,00	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	22	2594	5	0,19	0,00	0,00	0,00
A2	22	2594	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	22	2594	5	0,19	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 171, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	1120	11	0,98	0,00	0,00	1,52
1, 2, 3	30	2138	52	2,43	0,00	2,82	4,26
0, 1, 2, 3	30	3258	63	1,93	0,00	1,33	3,61

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	3258	36	1,10	0,00	0,61	1,37
A2	30	3258	16	0,49	0,00	0,00	0,98
A3	30	3258	11	0,34	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	1120	10	0,89	0,00	0,00	1,06
1, 2, 3	30	2138	39	1,82	0,00	1,83	3,45
0, 1, 2, 3	30	3258	49	1,50	0,00	1,23	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	30	3258	28	0,86	0,00	0,30	1,37
A2	30	3258	14	0,43	0,00	0,00	0,85
A3	30	3258	7	0,21	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 172, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	39	4508	49	1,09	0,00	0,55	2,22
1, 2, 3	39	2776	64	2,31	0,00	1,52	3,45
0, 1, 2, 3	39	7284	113	1,55	0,00	1,40	2,04

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	39	7284	33	0,45	0,00	0,00	0,75
A2, A3	39	7284	80	1,10	0,00	0,76	1,37

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	39	4508	5	0,11	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	39	2776	23	0,83	0,00	0,00	1,10
0, 1, 2, 3	39	7284	28	0,38	0,00	0,00	0,61

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	39	7284	12	0,16	0,00	0,00	0,00
A2, A3	39	7284	16	0,22	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 105, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	1384	22	1,59	0,00	0,43	2,04
1	15	812	10	1,23	0,00	0,00	1,13
2, 3	14	194	4	2,06	0,00	0,00	2,04
0, 1, 2, 3	15	2390	36	1,51	0,00	0,72	1,01

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	2390	17	0,71	0,00	0,00	0,86
A2, A3	15	2390	19	0,79	0,00	0,00	0,95

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	1384	8	0,58	0,00	0,00	1,45
1	15	812	6	0,74	0,00	0,00	0,56
2, 3	14	194	2	1,03	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	15	2390	16	0,67	0,00	0,00	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	15	2390	9	0,38	0,00	0,00	0,22
A2, A3	15	2390	7	0,29	0,00	0,00	0,30

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	4373	69	1,58	0,00	0,00	1,46
1, 2, 3	28	2778	40	1,44	0,00	0,43	2,93
0, 1, 2, 3	28	7151	109	1,52	0,00	1,05	2,13

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	7151	69	0,96	0,00	0,00	0,65
A2	28	7151	5	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	28	7151	35	0,49	0,00	0,00	0,94

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	4373	52	1,19	0,00	0,00	0,49
1, 2, 3	28	2778	26	0,94	0,00	0,00	1,17
0, 1, 2, 3	28	7151	78	1,09	0,00	0,00	1,13

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	7151	57	0,80	0,00	0,00	0,17
A2	28	7151	4	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	28	7151	17	0,24	0,00	0,00	0,33

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 218, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	1536	28	1,82	0,00	0,00	3,13
1, 2, 3	31	1218	35	2,87	0,00	0,00	8,60
0, 1, 2, 3	31	2754	63	2,29	0,00	2,02	3,33

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	2754	31	1,13	0,00	0,00	2,38
A2	31	2754	16	0,58	0,00	0,00	1,41
A3	31	2754	16	0,58	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	31	1536	17	1,11	0,00	0,00	1,89
1, 2, 3	31	1218	26	2,13	0,00	0,00	3,75
0, 1, 2, 3	31	2754	43	1,56	0,00	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	31	2754	23	0,84	0,00	0,00	2,38
A2	31	2754	9	0,33	0,00	0,00	0,81
A3	31	2754	11	0,40	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 192, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	629	24	3,82	0,00	0,65	6,07
1	24	781	36	4,61	0,00	4,33	7,69
2, 3	24	253	21	8,30	0,00	2,00	12,13
0, 1, 2, 3	24	1663	81	4,87	0,44	4,50	7,87

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	1663	17	1,02	0,00	0,00	1,83
A2	24	1663	7	0,42	0,00	0,00	0,00
A3	24	1663	57	3,43	0,00	2,87	5,80

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	629	18	2,86	0,00	0,00	3,64
1	24	781	28	3,59	0,00	1,43	7,18
2, 3	24	253	18	7,11	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	24	1663	64	3,85	0,44	2,81	6,53

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	24	1663	6	0,36	0,00	0,00	0,00
A2	24	1663	7	0,42	0,00	0,00	0,00
A3	24	1663	51	3,07	0,00	1,87	5,51

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 245, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	430	35	8,14	0,00	6,90	11,54
1	19	699	89	12,73	2,53	7,14	19,05
2, 3	19	334	44	13,17	5,56	14,63	21,05
0, 1, 2, 3	19	1463	168	11,48	3,97	8,82	16,36

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	1463	69	4,72	0,00	2,02	4,17
A2	19	1463	26	1,78	0,00	0,79	2,94
A3	19	1463	73	4,99	2,38	4,17	5,21

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	430	29	6,74	0,00	5,56	9,09
1	19	699	81	11,59	2,53	5,41	19,05
2, 3	19	334	41	12,28	5,56	14,63	21,05
0, 1, 2, 3	19	1463	151	10,32	3,97	7,14	14,14

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	19	1463	60	4,10	0,00	1,47	4,17
A2	19	1463	23	1,57	0,00	0,79	2,78
A3	19	1463	68	4,65	2,38	4,00	4,35

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 233, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	103	78253	496	0,63	0,00	0,45	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	103	78253	359	0,46	0,00	0,36	0,72
A2	103	78253	64	0,08	0,00	0,00	0,12
A3	103	78253	73	0,09	0,00	0,00	0,10

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	103	78253	94	0,12	0,00	0,00	0,17

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	103	78253	58	0,07	0,00	0,00	0,08
A2	103	78253	15	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	103	78253	21	0,03	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

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (elektiv)

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	98	44039	205	0,47	0,00	0,20	0,79

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	98	44039	152	0,35	0,00	0,00	0,54
A2	98	44039	29	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	98	44039	24	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, 1, 2, 3	98	44039	27	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	98	44039	18	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	98	44039	5	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	98	44039	4	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (Notfall)

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	78	22400	215	0,96	0,00	0,59	1,46

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	78	22400	150	0,67	0,00	0,32	1,04
A2	78	22400	30	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	78	22400	35	0,16	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	78	22400	49	0,22	0,00	0,00	0,34

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	78	22400	28	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	78	22400	8	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	78	22400	13	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 44, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	44	5384	111	2,06	0,00	1,12	3,45
1	44	5532	181	3,27	1,57	2,61	3,79
2, 3	42	1614	90	5,58	0,00	1,15	8,00
0, 1, 2, 3	44	12530	382	3,05	1,23	2,36	3,58

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	44	12530	81	0,65	0,00	0,40	1,01
A2	44	12530	191	1,52	0,00	0,78	2,09
A3	44	12530	110	0,88	0,00	0,42	0,83

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	44	5384	56	1,04	0,00	0,57	1,31
1	44	5532	104	1,88	0,00	1,56	2,50
2, 3	42	1614	69	4,28	0,00	0,00	6,25
0, 1, 2, 3	44	12530	229	1,83	0,46	1,14	2,51

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	44	12530	55	0,44	0,00	0,12	0,89
A2	44	12530	119	0,95	0,00	0,46	1,19
A3	44	12530	55	0,44	0,00	0,00	0,53

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 240, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten

Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	14	16457	107	0,65	0,00	0,11	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	14	16457	100	0,61	0,00	0,00	0,32
A2, A3	14	16457	7	0,04	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	14	16457	4	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	16457	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	14	16457	1	0,01	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

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	34	13750	62	0,45	0,00	0,17	1,09

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	13750	45	0,33	0,00	0,00	0,76
A2	34	13750	13	0,09	0,00	0,00	0,03
A3	34	13750	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	34	13750	18	0,13	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	13750	11	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	34	13750	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	34	13750	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 123, 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

Indikator-OP Gruppe	Allgemeinchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	270
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	148
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	303

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	147	54,44
Fungus	1	0,37
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	129	47,78
Gram-negative	30	11,11
MRE		
MRSA	3	1,11
VRE	1	0,37
3MRGN	2	0,74
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.1.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	101	37,41
- davon Staphylococcus aureus	77	28,52
-- davon MRSA	3	1,11
- davon Staphylococcus epidermidis	16	5,93
- davon Staphylococcus lugdunensis	2	0,74
- davon Staphylococcus capitis	1	0,37
- davon andere Staphylococcus spp.*	5	1,85
Streptococcus spp.	18	6,67
- davon Streptococcus anginosus	4	1,48
- davon Streptococcus anginosus-constellatus	2	0,74
- davon Streptococcus mutans	1	0,37
- davon Streptococcus pneumoniae	1	0,37
- davon andere Streptococcus spp.*	10	3,70
Escherichia spp.	10	3,70
- davon Escherichia coli	10	3,70
-- davon 3MRGN	1	0,37
Enterococcus spp.	6	2,22
- davon Enterococcus faecium	4	1,48
-- davon VRE	1	0,37
- davon Enterococcus faecalis	3	1,11
Klebsiella spp.	5	1,85
- davon Klebsiella pneumoniae	3	1,11
- davon Klebsiella oxytoca	2	0,74

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	4151
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	2829
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	6185

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	2800	67,45
Fungus	119	2,87
Virus	1	0,02
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	1651	39,77
Gram-negative	2071	49,89
MRE		
MRSA	13	0,31
VRE	139	3,35
3MRGN	220	5,30
4MRGN	7	0,17

Tabelle 5.2.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	1321	31,82
- davon Escherichia coli	1314	31,66
-- davon 3MRGN	176	4,24
-- davon 4MRGN	2	0,05
- davon Escherichia fergusonii	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	6	0,14
Enterococcus spp.	1265	30,47
- davon Enterococcus faecalis	637	15,35
-- davon VRE	7	0,17
- davon Enterococcus faecium	629	15,15
-- davon VRE	132	3,18
- davon Enterococcus avium	65	1,57
- davon Enterococcus durans	15	0,36
Staphylococcus spp.	287	6,91
- davon Staphylococcus aureus	129	3,11
-- davon MRSA	13	0,31
- davon Staphylococcus epidermidis	110	2,65
- davon Staphylococcus haemolyticus	14	0,34
- davon Staphylococcus lugdunensis	8	0,19
- davon andere Staphylococcus spp.*	26	0,63
Klebsiella spp.	284	6,84
- davon Klebsiella pneumoniae	172	4,14
-- davon 3MRGN	21	0,51
-- davon 4MRGN	2	0,05
- davon Klebsiella oxytoca	95	2,29
-- davon 3MRGN	1	0,02
- davon andere Klebsiella spp.*	17	0,41
Pseudomonas spp.	259	6,24
- davon Pseudomonas aeruginosa	258	6,22
-- davon 3MRGN	3	0,07
-- davon 4MRGN	2	0,05
- davon andere Pseudomonas spp.*	1	0,02

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Traumatologie
Anzahl Infektionen insgesamt	3248
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	2591
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	3900

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	2585	79,59
Fungus	10	0,31
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	2223	68,44
Gram-negative	557	17,15
MRE		
MRSA	62	1,91
VRE	9	0,28
3MRGN	25	0,77
4MRGN	1	0,03

Tabelle 5.3.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	1716	52,83
- davon Staphylococcus aureus	835	25,71
-- davon MRSA	62	1,91
- davon Staphylococcus epidermidis	594	18,29
- davon Staphylococcus capitis	102	3,14
- davon Staphylococcus haemolyticus	97	2,99
- davon andere Staphylococcus spp.*	88	2,71
Enterococcus spp.	309	9,51
- davon Enterococcus faecalis	260	8,00
-- davon VRE	5	0,15
- davon Enterococcus faecium	49	1,51
-- davon VRE	4	0,12
- davon Enterococcus gallinarum	2	0,06
- davon Enterococcus hirae	1	0,03
Escherichia spp.	165	5,08
- davon Escherichia coli	163	5,02
-- davon 3MRGN	16	0,49
- davon Escherichia vulneris	1	0,03
- davon andere Escherichia spp.*	1	0,03
Streptococcus spp.	161	4,96
- davon Streptococcus dysgalactiae	38	1,17
- davon Streptococcus agalactiae	34	1,05
- davon Streptococcus pyogenes	11	0,34
- davon Streptococcus mitis	7	0,22
- davon andere Streptococcus spp.*	71	2,19
Enterobacter spp.	115	3,54
- davon Enterobacter cloacae	84	2,59
-- davon 3MRGN	4	0,12
- davon Enterobacter aerogenes	10	0,31
- davon Enterobacter hormaechei	2	0,06
- davon Enterobacter asburiae	1	0,03
- davon andere Enterobacter spp.*	18	0,55

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Urologie
Anzahl Infektionen insgesamt	276
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	177
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	336

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	176	63,77
Fungus	4	1,45
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	118	42,75
Gram-negative	79	28,62
MRE		
MRSA	2	0,72
VRE	1	0,36
3MRGN	5	1,81
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.4.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	75	27,17
- davon Staphylococcus aureus	33	11,96
-- davon MRSA	2	0,72
- davon Staphylococcus epidermidis	24	8,70
- davon Staphylococcus lugdunensis	7	2,54
- davon Staphylococcus capitis	3	1,09
- davon andere Staphylococcus spp.*	8	2,90
Escherichia spp.	35	12,68
- davon Escherichia coli	35	12,68
-- davon 3MRGN	4	1,45
Enterococcus spp.	31	11,23
- davon Enterococcus faecalis	27	9,78
- davon Enterococcus faecium	5	1,81
-- davon VRE	1	0,36
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,36
Streptococcus spp.	13	4,71
- davon Streptococcus agalactiae	6	2,17
- davon Streptococcus uberis	1	0,36
- davon Streptococcus dysgalactiae	1	0,36
- davon Streptococcus anginosus	1	0,36
- davon andere Streptococcus spp.*	4	1,45
Pseudomonas spp.	13	4,71
- davon Pseudomonas aeruginosa	10	3,62
- davon andere Pseudomonas spp.*	3	1,09

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe

Gynäkologie

Anzahl Infektionen insgesamt

911

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

558

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

1154

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	558	61,25
Fungus	1	0,11
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	413	45,33
Gram-negative	241	26,45
MRE		
MRSA	13	1,43
VRE	1	0,11
3MRGN	13	1,43
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.5.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	284	31,17
- davon Staphylococcus aureus	190	20,86
-- davon MRSA	13	1,43
- davon Staphylococcus epidermidis	57	6,26
- davon Staphylococcus lugdunensis	10	1,10
- davon Staphylococcus hominis	4	0,44
- davon andere Staphylococcus spp.*	23	2,52
Escherichia spp.	87	9,55
- davon Escherichia coli	86	9,44
-- davon 3MRGN	7	0,77
- davon Escherichia vulneris	1	0,11
Enterococcus spp.	77	8,45
- davon Enterococcus faecalis	71	7,79
- davon Enterococcus faecium	4	0,44
-- davon VRE	1	0,11
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,11
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,11
Streptococcus spp.	45	4,94
- davon Streptococcus anginosus	16	1,76
- davon Streptococcus agalactiae	11	1,21
- davon Streptococcus pyogenes	5	0,55
- davon Streptococcus constellatus	2	0,22
- davon andere Streptococcus spp.*	11	1,21
Proteus spp.	36	3,95
- davon Proteus mirabilis	27	2,96
-- davon 3MRGN	2	0,22
- davon Proteus vulgaris	5	0,55
- davon Proteus penneri	1	0,11
- davon andere Proteus spp.*	3	0,33

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1054
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	810
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1296

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	810	76,85
Fungus	6	0,57
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	639	60,63
Gram-negative	258	24,48
MRE		
MRSA	24	2,28
VRE	6	0,57
3MRGN	17	1,61
4MRGN	3	0,28

Tabelle 5.6.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	547	51,90
- davon Staphylococcus aureus	239	22,68
-- davon MRSA	24	2,28
- davon Staphylococcus epidermidis	237	22,49
- davon Staphylococcus hominis	12	1,14
- davon Staphylococcus haemolyticus	9	0,85
- davon andere Staphylococcus spp.*	50	4,74
Enterococcus spp.	83	7,87
- davon Enterococcus faecalis	60	5,69
-- davon VRE	1	0,09
- davon Enterococcus faecium	22	2,09
-- davon VRE	5	0,47
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,09
Enterobacter spp.	60	5,69
- davon Enterobacter cloacae	39	3,70
- davon Enterobacter aerogenes	17	1,61
-- davon 4MRGN	1	0,09
- davon Enterobacter hormaechei	1	0,09
- davon andere Enterobacter spp.*	3	0,28
Escherichia spp.	51	4,84
- davon Escherichia coli	51	4,84
-- davon 3MRGN	4	0,38
Klebsiella spp.	49	4,65
- davon Klebsiella pneumoniae	36	3,42
-- davon 3MRGN	7	0,66
-- davon 4MRGN	1	0,09
- davon Klebsiella oxytoca	9	0,85
- davon andere Klebsiella spp.*	4	0,38

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	974
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	821
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1425

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	818	83,98
Fungus	6	0,62
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	624	64,07
Gram-negative	382	39,22
MRE		
MRSA	21	2,16
VRE	12	1,23
3MRGN	18	1,85
4MRGN	1	0,10

Tabelle 5.7.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	459	47,13
- davon Staphylococcus aureus	282	28,95
-- davon MRSA	21	2,16
- davon Staphylococcus epidermidis	92	9,45
- davon Staphylococcus lugdunensis	28	2,87
- davon Staphylococcus haemolyticus	26	2,67
- davon andere Staphylococcus spp.*	31	3,18
Enterococcus spp.	166	17,04
- davon Enterococcus faecalis	127	13,04
-- davon VRE	1	0,10
- davon Enterococcus faecium	36	3,70
-- davon VRE	11	1,13
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,10
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,10
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,10
Escherichia spp.	143	14,68
- davon Escherichia coli	143	14,68
-- davon 3MRGN	10	1,03
Proteus spp.	80	8,21
- davon Proteus mirabilis	62	6,37
- davon Proteus vulgaris	12	1,23
- davon andere Proteus spp.*	6	0,62
Klebsiella spp.	62	6,37
- davon Klebsiella pneumoniae	32	3,29
-- davon 3MRGN	2	0,21
-- davon 4MRGN	1	0,10
- davon Klebsiella oxytoca	24	2,46
- davon andere Klebsiella spp.*	6	0,62

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	579
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	463
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	680

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	460	79,45
Fungus	3	0,52
Virus	0	0,00
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	379	65,46
Gram-negative	111	19,17
MRE		
MRSA	11	1,90
VRE	3	0,52
3MRGN	4	0,69
4MRGN	1	0,17

Tabelle 5.8.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	284	49,05
- davon Staphylococcus aureus	145	25,04
-- davon MRSA	11	1,90
- davon Staphylococcus epidermidis	109	18,83
- davon Staphylococcus capitis	9	1,55
- davon Staphylococcus hominis	4	0,69
- davon andere Staphylococcus spp.*	17	2,94
Propionibacterium spp.	55	9,50
- davon Propionibacterium acnes	51	8,81
- davon Propionibacterium avidum	2	0,35
- davon Propionibacterium australiense	1	0,17
- davon andere Propionibacterium spp.*	1	0,17
Enterococcus spp.	46	7,94
- davon Enterococcus faecalis	33	5,70
-- davon VRE	1	0,17
- davon Enterococcus faecium	12	2,07
-- davon VRE	2	0,35
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,17
Escherichia spp.	32	5,53
- davon Escherichia coli	32	5,53
-- davon 3MRGN	2	0,35
Proteus spp.	24	4,15
- davon Proteus mirabilis	21	3,63
- davon Proteus vulgaris	2	0,35
- davon Proteus penneri	1	0,17

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	10884
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	7934
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	14599

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bacterium	7894	72,53
Fungus	147	1,35
Virus	1	0,01
Gram-Charakteristika		
Gram-positive	5797	53,26
Gram-negative	3618	33,24
MRE		
MRSA	138	1,27
VRE	169	1,55
3MRGN	300	2,76
4MRGN	12	0,11

Tabelle 5.9.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	3469	31,87
- davon Staphylococcus aureus	1785	16,40
-- davon MRSA	138	1,27
- davon Staphylococcus epidermidis	1130	10,38
- davon Staphylococcus haemolyticus	150	1,38
- davon Staphylococcus capitis	128	1,18
- davon andere Staphylococcus spp.*	276	2,54
Enterococcus spp.	1937	17,80
- davon Enterococcus faecalis	1185	10,89
-- davon VRE	14	0,13
- davon Enterococcus faecium	749	6,88
-- davon VRE	155	1,42
- davon Enterococcus avium	67	0,62
- davon Enterococcus durans	15	0,14
Escherichia spp.	1812	16,65
- davon Escherichia coli	1802	16,56
-- davon 3MRGN	218	2,00
-- davon 4MRGN	2	0,02
- davon Escherichia vulneris	2	0,02
- davon Escherichia fergusonii	1	0,01
- davon andere Escherichia spp.*	7	0,06
Klebsiella spp.	501	4,60
- davon Klebsiella pneumoniae	310	2,85
-- davon 3MRGN	39	0,36
-- davon 4MRGN	4	0,04
- davon Klebsiella oxytoca	156	1,43
-- davon 3MRGN	1	0,01
- davon Klebsiella granulomatis	1	0,01
- davon andere Klebsiella spp.*	34	0,31
Pseudomonas spp.	482	4,43
- davon Pseudomonas aeruginosa	471	4,33
-- davon 3MRGN	9	0,08
-- davon 4MRGN	4	0,04
- davon Pseudomonas stutzeri	2	0,02

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
- davon Pseudomonas alcaligenes	1	0,01
- davon andere Pseudomonas spp.*	8	0,07

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

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

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT, APPE_Ki

Traumatologie / Orthopädie: ART, FPF_G, FPF_O, HPRO_A, HPRO_F, KPRO, LUMB, OSG, HALLUX, HPRO_R, KPRO_R

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T, CARD

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY