

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2009 bis Dezember 2013
Erstellungsdatum: 23.04.2014

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 27
12203 Berlin
Tel.: 030 / 8445 3680
Fax: 030 / 8445 3682
www.nrz-hygiene.de
Version: 23.04.2014

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	42	4068	9	0,22	0,00	0,00	0,00
1	43	7455	46	0,62	0,00	0,00	0,82
2, 3	43	2457	43	1,75	0,00	0,00	2,27
0, 1, 2, 3	43	13980	98	0,70	0,00	0,32	0,87

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	43	13980	56	0,40	0,00	0,00	0,38
A2	43	13980	14	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	43	13980	28	0,20	0,00	0,00	0,36

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	42	4068	4	0,10	0,00	0,00	0,00
1	43	7455	14	0,19	0,00	0,00	0,00
2, 3	43	2457	19	0,77	0,00	0,00	1,67
0, 1, 2, 3	43	13980	37	0,26	0,00	0,00	0,46

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	13980	24	0,17	0,00	0,00	0,22
A2	43	13980	4	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	43	13980	9	0,06	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 54, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	906	27	2,98	0,00	0,00	0,75
1	24	2171	70	3,22	0,00	2,70	5,69
2, 3	24	949	71	7,48	0,00	2,76	8,64
0, 1, 2, 3	24	4026	168	4,17	0,75	2,92	5,30

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	4026	115	2,86	0,00	1,32	3,15
A2	24	4026	42	1,04	0,00	0,46	2,26
A3	24	4026	11	0,27	0,00	0,00	0,57

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	906	8	0,88	0,00	0,00	0,00
1	24	2171	37	1,70	0,00	1,47	4,10
2, 3	24	949	54	5,69	0,00	1,58	7,69
0, 1, 2, 3	24	4026	99	2,46	0,00	1,92	3,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	4026	74	1,84	0,00	0,57	2,23
A2	24	4026	21	0,52	0,00	0,00	1,12
A3	24	4026	4	0,10	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 63, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	8147	13	0,16	0,00	0,00	0,24
1, 2, 3	31	4366	12	0,27	0,00	0,00	0,18
0, 1, 2, 3	31	12513	25	0,20	0,00	0,00	0,27

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	12513	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	12513	22	0,18	0,00	0,00	0,26

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	31	8147	2	0,02	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	31	4366	6	0,14	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	31	12513	8	0,06	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	12513	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	31	12513	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 - Wundinfektionsraten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	131	27930	149	0,53	0,00	0,00	0,66
1	131	19087	171	0,90	0,00	0,38	1,52
2, 3	129	8876	110	1,24	0,00	0,00	1,72
0, 1, 2, 3	131	55893	430	0,77	0,00	0,59	1,16

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	131	55893	288	0,52	0,00	0,27	0,74
A2	131	55893	54	0,10	0,00	0,00	0,16
A3	131	55893	88	0,16	0,00	0,00	0,23

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	131	27930	67	0,24	0,00	0,00	0,29
1	131	19087	92	0,48	0,00	0,00	0,74
2, 3	129	8876	77	0,87	0,00	0,00	0,90
0, 1, 2, 3	131	55893	236	0,42	0,00	0,23	0,71

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	131	55893	146	0,26	0,00	0,00	0,37
A2	131	55893	29	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	131	55893	61	0,11	0,00	0,00	0,16

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 78, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	63	867	35	4,04	0,00	0,00	6,90
1	64	2081	114	5,48	0,00	4,65	8,80
2, 3	63	2381	141	5,92	0,00	3,33	8,49
0, 1, 2, 3	64	5329	290	5,44	1,34	4,63	7,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	64	5329	195	3,66	0,00	2,03	4,63
A2	64	5329	50	0,94	0,00	0,00	1,93
A3	64	5329	45	0,84	0,00	0,00	1,09

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	63	867	24	2,77	0,00	0,00	0,00
1	64	2081	92	4,42	0,00	3,25	7,50
2, 3	63	2381	119	5,00	0,00	2,86	7,69
0, 1, 2, 3	64	5329	235	4,41	0,42	3,54	6,09

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	64	5329	159	2,98	0,00	1,98	3,53
A2	64	5329	38	0,71	0,00	0,00	1,67
A3	64	5329	38	0,71	0,00	0,00	0,96

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	30	33132	175	0,53	0,13	0,35	0,76
2, 3	30	10106	91	0,90	0,22	0,85	1,44
0, 1, 2, 3	30	43238	266	0,62	0,25	0,43	1,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	43238	145	0,34	0,10	0,26	0,52
A2	30	43238	121	0,28	0,00	0,15	0,40

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	30	33132	89	0,27	0,00	0,20	0,48
2, 3	30	10106	50	0,49	0,00	0,43	0,69
0, 1, 2, 3	30	43238	139	0,32	0,10	0,24	0,46

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	43238	77	0,18	0,03	0,15	0,41
A2	30	43238	62	0,14	0,00	0,05	0,16

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

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

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	30	33132	1028	3,10	2,23	2,83	3,73
2, 3	30	10106	419	4,15	2,86	3,83	5,60
0, 1, 2, 3	30	43238	1447	3,35	2,50	3,47	4,15

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	43238	470	1,09	0,59	0,93	1,39
A2	30	43238	668	1,54	0,87	1,67	2,11
A3	30	43238	309	0,71	0,14	0,42	1,03

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	30	33132	556	1,68	0,69	1,74	2,27
2, 3	30	10106	220	2,18	0,90	2,18	3,53
0, 1, 2, 3	30	43238	776	1,79	1,03	1,79	2,47

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	43238	236	0,55	0,20	0,46	0,79
A2	30	43238	347	0,80	0,32	0,69	1,21
A3	30	43238	193	0,45	0,00	0,21	0,68

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 225, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COBY_T, Coronare Bypass-Operation ohne Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	22	8832	299	3,39	1,36	3,01	4,72
2, 3	22	2637	102	3,87	1,43	4,18	5,26
0, 1, 2, 3	22	11469	401	3,50	2,01	3,51	4,74

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	11469	162	1,41	0,48	1,25	2,05
A2	22	11469	190	1,66	0,89	1,27	2,53
A3	22	11469	49	0,43	0,00	0,08	0,75

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	22	8832	79	0,89	0,00	1,03	1,90
2, 3	22	2637	40	1,52	0,25	1,51	3,61
0, 1, 2, 3	22	11469	119	1,04	0,67	1,38	2,01

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	11469	46	0,40	0,00	0,45	0,88
A2	22	11469	50	0,44	0,00	0,61	1,15
A3	22	11469	23	0,20	0,00	0,00	0,45

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	80	2802	128	4,57	0,00	2,81	6,90
1	81	4165	186	4,47	0,00	2,75	7,69
2	81	1951	131	6,71	0,00	4,35	11,11
3	55	253	21	8,30	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	81	9171	466	5,08	1,47	4,39	8,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	81	9171	229	2,50	0,00	1,61	2,86
A2	81	9171	61	0,67	0,00	0,00	1,17
A3	81	9171	176	1,92	0,00	1,08	2,94

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	80	2802	109	3,89	0,00	1,85	5,56
1	81	4165	152	3,65	0,00	2,17	6,25
2	81	1951	121	6,20	0,00	3,13	11,11
3	55	253	21	8,30	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	81	9171	403	4,39	1,47	3,23	6,14

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	81	9171	191	2,08	0,00	1,10	2,78
A2	81	9171	45	0,49	0,00	0,00	0,80
A3	81	9171	167	1,82	0,00	1,08	2,94

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 177, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	116	5106	326	6,38	0,00	3,66	9,73
1	116	10152	903	8,89	3,94	7,80	12,92
2	116	7248	757	10,44	3,81	10,14	15,83
3	106	1365	233	17,07	0,00	12,50	22,73
0, 1, 2, 3	116	23871	2219	9,30	4,81	8,18	12,73

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	116	23871	1122	4,70	1,00	3,98	6,35
A2	116	23871	445	1,86	0,43	1,84	3,16
A3	116	23871	652	2,73	0,35	1,86	4,18

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	116	5106	290	5,68	0,00	3,51	8,86
1	116	10152	833	8,21	3,59	7,39	12,50
2	116	7248	721	9,95	3,46	9,52	15,36
3	106	1365	225	16,48	0,00	12,50	20,00
0, 1, 2, 3	116	23871	2069	8,67	4,79	7,96	11,71

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	116	23871	1040	4,36	0,95	3,20	6,19
A2	116	23871	412	1,73	0,25	1,72	3,06
A3	116	23871	617	2,58	0,32	1,59	4,13

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	37	1856	13	0,70	0,00	0,00	1,00
1	37	5120	70	1,37	0,00	0,98	2,00
2, 3	37	1402	36	2,57	0,00	0,00	2,63
0, 1, 2, 3	37	8378	119	1,42	0,30	1,18	1,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	8378	47	0,56	0,00	0,00	0,91
A2	37	8378	50	0,60	0,00	0,29	0,92
A3	37	8378	22	0,26	0,00	0,00	0,30

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	37	1856	8	0,43	0,00	0,00	0,00
1	37	5120	57	1,11	0,00	0,79	2,00
2, 3	37	1402	24	1,71	0,00	0,00	2,56
0, 1, 2, 3	37	8378	89	1,06	0,30	0,92	1,42

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	8378	36	0,43	0,00	0,00	0,58
A2	37	8378	39	0,47	0,00	0,29	0,88
A3	37	8378	14	0,17	0,00	0,00	0,16

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 62, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: FPF_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	270	1	0,37	0,00	0,00	0,00
1	15	770	15	1,95	0,00	1,37	4,26
2, 3	15	201	6	2,99	0,00	0,00	7,14
0, 1, 2, 3	15	1241	22	1,77	0,00	1,09	2,67

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	1241	8	0,64	0,00	0,00	1,09
A2	15	1241	10	0,81	0,00	0,00	2,00
A3	15	1241	4	0,32	0,00	0,00	1,12

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	270	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15	770	10	1,30	0,00	0,00	2,22
2, 3	15	201	5	2,49	0,00	0,00	5,00
0, 1, 2, 3	15	1241	15	1,21	0,00	0,71	2,67

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	1241	7	0,56	0,00	0,00	1,09
A2	15	1241	6	0,48	0,00	0,00	0,71
A3	15	1241	2	0,16	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	368	2	0,54	0,00	0,00	0,00
1	10	1098	20	1,82	0,72	1,67	2,60
2, 3	10	352	9	2,56	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	10	1818	31	1,71	1,12	1,68	2,99

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	1818	12	0,66	0,00	0,55	1,10
A2, A3	10	1818	19	1,05	0,53	0,95	1,12

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	368	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	10	1098	16	1,46	0,00	1,16	1,95
2, 3	10	352	8	2,27	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	10	1818	24	1,32	0,53	1,11	2,88

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	1818	9	0,50	0,00	0,31	1,10
A2, A3	10	1818	15	0,83	0,00	0,50	1,12

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 191, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	1165	2	0,17	0,00	0,00	0,00
1	20	2879	6	0,21	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	814	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	4858	8	0,16	0,00	0,00	0,20

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	4858	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	20	4858	5	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	1165	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	20	2879	4	0,14	0,00	0,00	0,00
2, 3	19	814	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	4858	5	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	20	4858	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A2, A3	20	4858	2	0,04	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 - Wundinfektionsraten

Operationsart: GC_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	3060	61	1,99	0,00	1,37	2,78
1	36	9876	289	2,93	0,77	2,98	4,36
2, 3	35	3233	217	6,71	2,08	5,56	10,20
0, 1, 2, 3	36	16169	567	3,51	1,68	3,46	4,91

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	16169	286	1,77	0,57	1,25	2,38
A2, A3	36	16169	281	1,74	0,62	1,42	2,66

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	3060	32	1,05	0,00	0,23	1,31
1	36	9876	207	2,10	0,43	1,63	3,89
2, 3	35	3233	165	5,10	1,79	3,70	8,62
0, 1, 2, 3	36	16169	404	2,50	1,26	2,14	3,95

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	36	16169	221	1,37	0,24	1,13	2,01
A2, A3	36	16169	183	1,13	0,14	1,06	1,89

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 - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	62	9577	8	0,08	0,00	0,00	0,00
1	62	4422	7	0,16	0,00	0,00	0,00
2, 3	53	579	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	62	14578	15	0,10	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	62	14578	6	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	62	14578	6	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	62	14578	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	62	9577	4	0,04	0,00	0,00	0,00
1	62	4422	3	0,07	0,00	0,00	0,00
2, 3	53	579	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	62	14578	7	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	14578	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A2	62	14578	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	62	14578	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	66	8009	19	0,24	0,00	0,00	0,00
1	66	5118	33	0,64	0,00	0,00	0,70
2, 3	66	1157	15	1,30	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	66	14284	67	0,47	0,00	0,00	0,78

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	66	14284	46	0,32	0,00	0,00	0,37
A2	66	14284	17	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	66	14284	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	66	8009	4	0,05	0,00	0,00	0,00
1	66	5118	8	0,16	0,00	0,00	0,00
2, 3	66	1157	5	0,43	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	66	14284	17	0,12	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	66	14284	13	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	66	14284	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	66	14284	2	0,01	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 70, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HPRO_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	266	74613	372	0,50	0,00	0,00	0,85
1	268	53861	531	0,99	0,00	0,59	1,79
2, 3	261	13040	226	1,73	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	268	141514	1129	0,80	0,19	0,74	1,65

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	268	141514	277	0,20	0,00	0,00	0,34
A2	268	141514	293	0,21	0,00	0,00	0,39
A3	268	141514	559	0,40	0,00	0,01	0,66

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	266	74613	135	0,18	0,00	0,00	0,16
1	268	53861	260	0,48	0,00	0,00	0,93
2, 3	261	13040	123	0,94	0,00	0,00	0,79
0, 1, 2, 3	268	141514	518	0,37	0,00	0,21	0,78

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	268	141514	157	0,11	0,00	0,00	0,12
A2	268	141514	150	0,11	0,00	0,00	0,14
A3	268	141514	211	0,15	0,00	0,00	0,22

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: 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	166	5744	75	1,31	0,00	0,00	0,98
1	168	16818	336	2,00	0,00	1,52	2,83
2, 3	165	4763	136	2,86	0,00	0,00	4,55
0, 1, 2, 3	168	27325	547	2,00	0,18	1,67	2,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	168	27325	122	0,45	0,00	0,00	0,62
A2	168	27325	180	0,66	0,00	0,00	0,76
A3	168	27325	245	0,90	0,00	0,41	1,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	166	5744	47	0,82	0,00	0,00	0,00
1	168	16818	224	1,33	0,00	0,42	1,93
2, 3	165	4763	93	1,95	0,00	0,00	3,13
0, 1, 2, 3	168	27325	364	1,33	0,00	1,01	2,13

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	168	27325	99	0,36	0,00	0,00	0,42
A2	168	27325	121	0,44	0,00	0,00	0,48
A3	168	27325	144	0,53	0,00	0,00	0,90

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	20	1889	3	0,16	0,00	0,00	0,00
1	20	673	6	0,89	0,00	0,00	1,25
2, 3	12	42	2	4,76	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	2604	11	0,42	0,00	0,00	0,73

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	2604	4	0,15	0,00	0,00	0,00
A2	20	2604	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	20	2604	7	0,27	0,00	0,00	0,31

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	1889	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	20	673	3	0,45	0,00	0,00	0,00
2, 3	12	42	1	2,38	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	20	2604	4	0,15	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	2604	1	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	20	2604	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	20	2604	3	0,12	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 113, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	3004	26	0,87	0,00	0,00	0,98
1	30	1489	38	2,55	0,00	0,00	3,37
2, 3	26	319	17	5,33	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	30	4812	81	1,68	0,00	0,56	2,56

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	4812	53	1,10	0,00	0,00	1,41
A2	30	4812	14	0,29	0,00	0,00	0,27
A3	30	4812	14	0,29	0,00	0,00	0,27

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	3004	17	0,57	0,00	0,00	0,66
1	30	1489	28	1,88	0,00	0,00	2,25
2, 3	26	319	13	4,08	0,00	0,00	3,57
0, 1, 2, 3	30	4812	58	1,21	0,00	0,26	2,16

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	4812	37	0,77	0,00	0,00	1,06
A2	30	4812	11	0,23	0,00	0,00	0,00
A3	30	4812	10	0,21	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 149, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: HYST_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	5405	31	0,57	0,00	0,00	0,37
1	30	2298	5	0,22	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	269	1	0,37	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	7972	37	0,46	0,00	0,00	0,46

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	30	7972	37	0,46	0,00	0,00	0,46

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	5405	11	0,20	0,00	0,00	0,00
1	30	2298	1	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	269	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	30	7972	12	0,15	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	30	7972	12	0,15	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	173	43525	204	0,47	0,00	0,00	0,51
1	174	34358	263	0,77	0,00	0,00	1,25
2, 3	167	7964	89	1,12	0,00	0,00	0,94
0, 1, 2, 3	174	85847	556	0,65	0,00	0,40	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	174	85847	160	0,19	0,00	0,00	0,34
A2, A3	174	85847	396	0,46	0,00	0,17	0,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	173	43525	51	0,12	0,00	0,00	0,00
1	174	34358	85	0,25	0,00	0,00	0,20
2, 3	167	7964	30	0,38	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	174	85847	166	0,19	0,00	0,00	0,23

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	174	85847	63	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	174	85847	103	0,12	0,00	0,00	0,02

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 101, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	5	379	8	2,11	(a)	(a)	(a)
1	5	560	19	3,39	(a)	(a)	(a)
2, 3	4	105	2	1,90	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	1044	29	2,78	(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	1044	2	0,19	(a)	(a)	(a)
A2	5	1044	5	0,48	(a)	(a)	(a)
A3	5	1044	22	2,11	(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	379	6	1,58	(a)	(a)	(a)
1	5	560	15	2,68	(a)	(a)	(a)
2, 3	4	105	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	1044	21	2,01	(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	1044	2	0,19	(a)	(a)	(a)
A2	5	1044	2	0,19	(a)	(a)	(a)
A3	5	1044	17	1,63	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	746	12	1,61	0,00	0,00	3,03
1	15	2321	51	2,20	0,00	2,09	2,85
2, 3	14	1086	36	3,31	0,00	2,03	3,85
0, 1, 2, 3	15	4153	99	2,38	0,00	1,82	2,78

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	4153	11	0,26	0,00	0,00	0,66
A2	15	4153	19	0,46	0,00	0,00	0,93
A3	15	4153	69	1,66	0,00	0,77	1,76

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	746	10	1,34	0,00	0,00	1,69
1	15	2321	42	1,81	0,00	0,00	2,09
2, 3	14	1086	33	3,04	0,00	1,72	3,70
0, 1, 2, 3	15	4153	85	2,05	0,00	1,39	2,35

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	4153	8	0,19	0,00	0,00	0,23
A2	15	4153	16	0,39	0,00	0,00	0,66
A3	15	4153	61	1,47	0,00	0,69	1,06

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: 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	26	9280	19	0,20	0,00	0,00	0,18
1	26	3948	12	0,30	0,00	0,00	0,58
2, 3	25	825	12	1,45	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	26	14053	43	0,31	0,00	0,17	0,31

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	14053	16	0,11	0,00	0,00	0,13
A2	26	14053	21	0,15	0,00	0,00	0,19
A3	26	14053	6	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	26	9280	8	0,09	0,00	0,00	0,00
1	26	3948	8	0,20	0,00	0,00	0,00
2, 3	25	825	7	0,85	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	26	14053	23	0,16	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	26	14053	6	0,04	0,00	0,00	0,00
A2	26	14053	13	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	26	14053	4	0,03	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 100, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	70	28853	116	0,40	0,00	0,00	0,43
1	71	14803	163	1,10	0,00	0,68	1,55
2, 3	69	1810	42	2,32	0,00	0,00	3,23
0, 1, 2, 3	71	45466	321	0,71	0,16	0,47	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	71	45466	196	0,43	0,00	0,21	0,68
A2, A3	71	45466	125	0,27	0,00	0,11	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	70	28853	53	0,18	0,00	0,00	0,19
1	71	14803	74	0,50	0,00	0,00	0,68
2, 3	69	1810	27	1,49	0,00	0,00	0,64
0, 1, 2, 3	71	45466	154	0,34	0,00	0,17	0,49

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	45466	100	0,22	0,00	0,00	0,37
A2, A3	71	45466	54	0,12	0,00	0,00	0,10

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: NEPH, Nephrektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	1765	26	1,47	0,00	0,67	2,00
1, 2, 3	18	2669	65	2,44	0,00	1,01	2,99
0, 1, 2, 3	18	4434	91	2,05	0,62	1,02	2,62

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	4434	47	1,06	0,00	0,40	1,12
A2	18	4434	19	0,43	0,00	0,14	0,62
A3	18	4434	25	0,56	0,00	0,19	0,72

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	18	1765	23	1,30	0,00	0,67	1,49
1, 2, 3	18	2669	53	1,99	0,00	0,95	1,80
0, 1, 2, 3	18	4434	76	1,71	0,53	1,02	1,87

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	18	4434	42	0,95	0,00	0,40	0,75
A2	18	4434	15	0,34	0,00	0,14	0,57
A3	18	4434	19	0,43	0,00	0,00	0,55

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	4296	54	1,26	0,00	0,89	1,71
1, 2, 3	30	2420	73	3,02	0,96	2,53	4,76
0, 1, 2, 3	30	6716	127	1,89	0,75	1,62	2,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	6716	68	1,01	0,00	0,55	1,42
A2, A3	30	6716	59	0,88	0,00	0,92	1,48

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	30	4296	16	0,37	0,00	0,00	0,24
1, 2, 3	30	2420	30	1,24	0,00	0,00	2,31
0, 1, 2, 3	30	6716	46	0,68	0,00	0,32	1,12

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	6716	32	0,48	0,00	0,00	0,66
A2, A3	30	6716	14	0,21	0,00	0,00	0,27

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	1266	7	0,55	0,00	0,29	0,58
1	9	668	8	1,20	0,00	0,99	1,19
2, 3	8	112	4	3,57	0,00	0,00	6,15
0, 1, 2, 3	9	2046	19	0,93	0,00	0,57	0,80

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	2046	15	0,73	0,00	0,46	0,68
A2, A3	9	2046	4	0,20	0,00	0,00	0,40

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	1266	3	0,24	0,00	0,00	0,29
1	9	668	4	0,60	0,00	0,00	1,11
2, 3	8	112	1	0,89	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	9	2046	8	0,39	0,00	0,00	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	9	2046	7	0,34	0,00	0,00	0,46
A2, A3	9	2046	1	0,05	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 163, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	1737	7	0,40	0,00	0,32	1,18
1, 2, 3	12	1414	11	0,78	0,00	0,00	1,43
0, 1, 2, 3	12	3151	18	0,57	0,00	0,60	1,38

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	3151	12	0,38	0,00	0,40	1,16
A2	12	3151	2	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	12	3151	4	0,13	0,00	0,00	0,08

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	1737	6	0,35	0,00	0,00	1,18
1, 2, 3	12	1414	9	0,64	0,00	0,00	0,48
0, 1, 2, 3	12	3151	15	0,48	0,00	0,16	1,25

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	3151	11	0,35	0,00	0,07	1,16
A2	12	3151	1	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	12	3151	3	0,10	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 230, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	2701	59	2,18	0,00	1,93	3,94
1, 2, 3	28	1748	61	3,49	0,00	2,07	4,84
0, 1, 2, 3	28	4449	120	2,70	1,15	2,76	4,08

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	4449	71	1,60	0,00	1,09	2,55
A2	28	4449	33	0,74	0,00	0,48	1,55
A3	28	4449	16	0,36	0,00	0,00	0,36

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	2701	46	1,70	0,00	1,52	3,43
1, 2, 3	28	1748	44	2,52	0,00	1,58	3,67
0, 1, 2, 3	28	4449	90	2,02	0,88	1,91	3,00

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	28	4449	55	1,24	0,00	0,64	1,91
A2	28	4449	24	0,54	0,00	0,37	1,05
A3	28	4449	11	0,25	0,00	0,00	0,17

Anmerkungen:

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

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: REKT, Rektum-Operationen

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	693	43	6,20	0,00	5,56	7,69
1	21	1222	118	9,66	4,17	8,33	13,64
2, 3	20	549	58	10,56	3,92	11,25	18,18
0, 1, 2, 3	21	2464	219	8,89	4,10	8,82	12,68

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	2464	98	3,98	1,92	3,52	5,17
A2	21	2464	22	0,89	0,00	0,00	1,92
A3	21	2464	99	4,02	0,00	1,56	6,67

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	693	40	5,77	0,00	3,03	7,32
1	21	1222	104	8,51	4,00	7,89	11,43
2, 3	20	549	53	9,65	2,92	10,38	18,18
0, 1, 2, 3	21	2464	197	8,00	3,85	8,51	11,48

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	2464	87	3,53	1,85	2,59	5,17
A2	21	2464	21	0,85	0,00	0,00	1,92
A3	21	2464	89	3,61	0,00	1,56	5,74

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 220, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	85	68334	441	0,65	0,00	0,35	0,78

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	68334	343	0,50	0,00	0,27	0,55
A2	85	68334	55	0,08	0,00	0,00	0,08
A3	85	68334	43	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, 1, 2, 3	85	68334	160	0,23	0,00	0,14	0,30

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	85	68334	121	0,18	0,00	0,08	0,20
A2	85	68334	21	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	85	68334	18	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 - Wundinfektionsraten

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	5	677	6	0,89	(a)	(a)	(a)
1	5	557	16	2,87	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	144	6	4,17	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	1378	28	2,03	(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	1378	6	0,44	(a)	(a)	(a)
A2	5	1378	20	1,45	(a)	(a)	(a)
A3	5	1378	2	0,15	(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	677	3	0,44	(a)	(a)	(a)
1	5	557	7	1,26	(a)	(a)	(a)
2, 3	5	144	3	2,08	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	5	1378	13	0,94	(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	1378	3	0,22	(a)	(a)	(a)
A2	5	1378	10	0,73	(a)	(a)	(a)
A3	5	1378	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 220, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
 2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: 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	3524	18	0,51	0,00	0,38	0,96

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	3524	11	0,31	0,00	0,08	0,52
A2, A3	14	3524	7	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, 1, 2, 3	14	3524	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
A1	14	3524	3	0,09	0,00	0,00	0,00
A2, A3	14	3524	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 70, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

Referenzdaten - Wundinfektionsraten

Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	36	14866	82	0,55	0,00	0,07	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	36	14866	61	0,41	0,00	0,00	0,40
A2	36	14866	18	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	36	14866	3	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	36	14866	24	0,16	0,00	0,00	0,26

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	14866	11	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	36	14866	11	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	36	14866	2	0,01	0,00	0,00	0,00

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 - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 5: Anzahl Wundinfektionen (Anteil in %) mit dem angegebenen Erreger

Erreger	Allgemein- chirurgie	Abdominal- chirurgie	Gefäß- chirurgie	Urologie	Gynäkologie	Herz- chirurgie	Traumatologie/ Orthopädie	Neuro- chirurgie	Gesamt
<i>S. aureus</i>	96 (33,92)	162 (4,16)	225 (36,06)	46 (20,09)	209 (23,46)	535 (25,31)	843 (32,80)	20 (35,09)	2116 (19,96)
<i>MRSA (Anteil an S. aureus)</i>	13 (13,54)	50 (30,86)	46 (20,44)	11 (23,91)	17 (8,13)	106 (19,81)	122 (14,47)		365 (17,25)
<i>Enterococcus spp.</i>	12 (4,24)	1069 (27,48)	101 (16,19)	38 (16,59)	87 (9,76)	182 (8,61)	289 (11,25)	5 (8,77)	1778 (16,77)
<i>E. coli</i>	13 (4,59)	1172 (30,13)	79 (12,66)	27 (11,79)	104 (11,67)	107 (5,06)	118 (4,59)	4 (7,02)	1620 (15,28)
Koagulase neg. Staph.	21 (7,42)	128 (3,29)	75 (12,02)	19 (8,30)	97 (10,89)	557 (26,35)	507 (19,73)	7 (12,28)	1404 (13,24)
<i>Koagulase neg. Staph. *</i>	18 (6,36)	45 (1,16)	51 (8,17)	16 (6,99)	70 (7,86)	455 (21,52)	395 (15,37)	7 (12,28)	1050 (9,90)
<i>P. aeruginosa</i>	4 (1,41)	221 (5,68)	49 (7,85)	3 (1,31)	20 (2,24)	72 (3,41)	66 (2,57)	2 (3,51)	435 (4,10)
<i>Enterobacter spp.</i>	5 (1,77)	185 (4,76)	40 (6,41)	9 (3,93)	16 (1,80)	91 (4,30)	86 (3,35)	4 (7,02)	432 (4,08)
<i>Klebsiella spp.</i>	5 (1,77)	212 (5,45)	28 (4,49)	5 (2,18)	27 (3,03)	59 (2,79)	37 (1,44)		373 (3,52)
<i>Proteus spp.</i>	4 (1,41)	145 (3,73)	35 (5,61)	2 (0,87)	49 (5,50)	54 (2,55)	56 (2,18)	1 (1,75)	345 (3,25)
<i>Bacteroides spp.</i>	4 (1,41)	235 (6,04)	7 (1,12)	3 (1,31)	15 (1,68)	3 (0,14)	7 (0,27)		274 (2,58)
<i>Citrobacter spp.</i>	2 (0,71)	91 (2,34)	10 (1,60)	1 (0,44)	6 (0,67)	23 (1,09)	7 (0,27)		140 (1,32)
<i>C. albicans</i>	1 (0,35)	85 (2,19)	4 (0,64)	2 (0,87)	2 (0,22)	20 (0,95)	8 (0,31)		122 (1,15)
<i>C. albicans *</i>	1 (0,35)	14 (0,36)	1 (0,16)	1 (0,44)	2 (0,22)	8 (0,38)	6 (0,23)		33 (0,31)
Anzahl der Erreger in der Tabelle	167	3.705	653	155	632	1.703	2.024	43	9.039
Anzahl der anderen Erreger	39	386	63	19	137	231	473	8	1.348
Anzahl der Erreger insgesamt	206	4.091	716	174	769	1.934	2.497	51	10.387
Anzahl Infektionen ohne Erreger	105	1.394	106	87	300	481	466	13	2.939
Anzahl Infektionen mit Erreger	178	2.496	518	142	591	1.633	2.104	44	7.662
Anzahl Infektionen insgesamt	283	3.890	624	229	891	2.114	2.570	57	10.601

* - als alleinige Erreger

Referenzdaten - Erregerstatistik

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

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK_PILOT

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT

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

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY

