

## KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



### Modul HAND-KISS\_F Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: 1. Januar 2012 bis 31. Dezember 2012**  
**Erstellungsdatum: 16. April 2013**



## KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS\_F

Berechnungszeitraum:

1. Januar 2012 bis 31. Dezember 2012

Erstellungsdatum:

16. April 2013

### Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.1: Händedesinfektionsmittelverbräuche

Art des Bereiches	Anzahl Krh.	Anzahl Bereiche	Behandlungsfälle	Jahresverbrauch Liter	Verbrauch ml / Behandlungsfall						Anzahl HD / Fall *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
Dialyse	12	12	109.213	1.990	18	10	13	15	19	53	6
Endoskopie	41	45	224.549	2.195	10	3	8	10	14	22	3
Radiologie	14	16	522.735	1.277	2	1	2	2	5	9	1
Rettungsstelle	20	22	478.051	3.581	7	4	5	8	10	14	3
Poliklinik - operative Fächer	(*3)										
Poliklinik - konservative Fächer	(*3)										
Poliklinik - Pädiatrie	(*3)										
Sonstige	23	44	255.905	5.089	20	3	6	16	44	97	7
<b>Alle Bereiche *4</b>	<b>58</b>	<b>143</b>	<b>1.625.941</b>	<b>14.415</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>3</b>

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion

\*3 - Datenmenge noch unzureichend

\*4 - Enthalten sind auch die Arten von Bereichen mit unzureichenden Datenmengen



## KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS\_F

Berechnungszeitraum:

1. Januar 2012 bis 31. Dezember 2012

Erstellungsdatum:

16. April 2013

### Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.2: Jahresliste

Jahr	Anzahl Krh.	Anzahl Bereiche	Behandlungsfälle	Jahresverbrauch Liter	Verbrauch ml / Behandlungsfall						Anzahl HD / Pat.-Tag <sup>*1*2</sup>
					MW <sup>*1</sup>	P10	P25	Median	P75	P90	
2008	42	205	2.931.091	24.535	8	2	5	9	18	43	3
2009	49	113	1.214.093	10.692	9	1	4	9	15	34	3
2010	71	172	1.851.045	16.785	9	2	5	9	20	54	3
2011	60	153	1.647.863	16.529	10	3	6	10	20	48	3
2012	58	143	1.625.941	14.415	9	2	5	10	17	44	3

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion