

## KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



### Modul HAND-KISS\_F Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: 1. Januar 2010 bis 31. Dezember 2010**  
**Erstellungsdatum: 19. April 2011**



# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS\_F

Berechnungszeitraum:

1. Januar 2010 bis 31. Dezember 2010

Erstellungsdatum:

19. April 2011

## 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	9	9	98.072	1.044	11	1	10	14	22	77	4
Endoskopie	41	43	201.759	1.929	10	4	7	9	13	20	3
Radiologie	16	18	464.637	1.576	3	1	1	3	5	9	1
Rettungsstelle	19	21	325.107	3.031	9	2	6	8	22	49	3
Poliklinik - operative Fächer	4	6	45.395	990	22	4	6	19	45	174	7
Poliklinik - konservative Fächer	(*3)										
Poliklinik - Pädiatrie	(*3)										
Sonstige	26	45	207.711	5.120	25	3	7	20	48	181	8
<b>Alle Bereiche *4</b>	<b>58</b>	<b>145</b>	<b>1.357.962</b>	<b>13.809</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>61</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 2010 bis 31. Dezember 2010

Erstellungsdatum:

19. April 2011

### 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	35	201	2.918.828	24.043	8	2	5	9	18	43	3
2009	35	61	839.376	6.113	7	1	4	7	13	25	2
2010	58	145	1.357.962	13.809	10	2	5	9	22	61	3

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

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