

8 Anhang

8.1 Quantitative Ergebnisse

8.1.1 Flexibles Cranioskop:

Sterilisationsverfahren:	Sterrad® 200 langer Halbzyklus
Innendurchmesser:	0,6 mm
Länge:	70 cm
Diffusionsverstärker:	mit
Keimträger:	Stahldraht
Zusatzbeladung:	4 x 2 kg

Tab. 9: Quantitative Einzelergebnisse für den Prüfkörper „flexibles Cranioskop“

Prüfkörper	durchschnittliche Ausgangskeimzahl	log No	durchschnittliche Anzahl überlebender Sporen (N)	log N	RF logNo-logN
1	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
2	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
3	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
4	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
5	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
6	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
7	$1,5 \times 10^6$	6,2	0/1*	0	6,2
8	$1,5 \times 10^6$	6,2	0/1*	0	6,2
9	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
10	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1

Bemerkungen:

*1, da log von 0 nicht möglich ist.

Testtag 1: Prüfkörper 1 + 2

Testtag 3: Prüfkörper 7 + 8

Testtag 2: Prüfkörper 3 – 6

Testtag 4: Prüfkörper 9 + 10

8.1.2 Starres Ureterorenoskop:

Sterilisationsverfahren:	Sterrad® 200 langer Halbzyklus
Innendurchmesser:	1,7 mm
Länge:	48,5 cm
Diffusionsverstärker:	mit
Keimträger:	Stahldraht
Beladung:	ASP (4 x 2 kg)

Tab. 10: Quantitative Einzelergebnisse für den Prüfkörper „starres Ureterorenoskop“

Prüfkörper	durchschnittliche Ausgangskeimzahl	log No	durchschnittliche Anzahl überlebender Sporen (N)	log N	log RF logNo-logN
1	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
2	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
3	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
4	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
5	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
6	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
7	$1,5 \times 10^6$	6,2	0/1*	0	6,2
8	$1,5 \times 10^6$	6,2	0/1*	0	6,2
9	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
10	$1,3 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1

Bemerkungen:

*1, da log von 0 nicht möglich ist.

Testtag 1: Prüfkörper 1 – 4

Testtag 3: Prüfkörper 7 + 8

Testtag 2: Prüfkörper 5 + 6

Testtag 4: Prüfkörper 9 + 10

8.1.3 Flexibles Gastroskop ohne Optik:

Sterilisationsverfahren:	Sterrad® 200 kurzer Halbzyklus
Innendurchmesser:	2,8 mm
Länge:	116 cm
Diffusionsverstärker:	ohne
Keimträger:	Stahlcoupon
Beladung:	ASP (4 x 2 kg)

Tab. 11: Quantitative Einzelergebnisse für den Prüfkörper „flexibles Gastroskop ohne Optik“

Prüfkörper	durchschnittliche Ausgangskeimzahl	log No	durchschnittliche Anzahl überlebender Sporen (N)	log N	log RF logNo-logN
1	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
2	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
3	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
4	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
5	$1,4 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
6	$1,4 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
7	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
8	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
9	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
10	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1

Bemerkungen:

*1, da log von 0 nicht möglich ist.

Testtag 1: Prüfkörper 1 – 4

Testtag 3: Prüfkörper 7 + 8

Testtag 2: Prüfkörper 5 + 6

Testtag 4: Prüfkörper 9 + 10

8.1.4 Starres Laparoskop:

Sterilisationsverfahren:	Sterrad® 200 kurzer Halbzyklus
Innendurchmesser:	5 mm
Länge:	33 cm
Diffusionsverstärker:	ohne
Keimträger:	Stahlcoupon
Beladung:	ASP (4 x 2 kg)

Tab. 12: Quantitative Einzelergebnisse für den Prüfkörper „starres Laparoskop“

Prüfkörper	durchschnittliche Ausgangskeimzahl	log No	durchschnittliche Anzahl überlebender Sporen (N)	log N	log RF logNo-logN
1	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
2	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
3	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
4	$1,2 \times 10^6$	6,1	0/1*	0	6,1
5	$1,0 \times 10^6$	6,0	0/1*	0	6,0
6	$1,0 \times 10^6$	6,0	0/1*	0	6,0
7	$1,0 \times 10^6$	6,0	0/1*	0	6,0
8	$1,0 \times 10^6$	6,0	0/1*	0	6,0
9	$1,0 \times 10^6$	6,0	0/1*	0	6,0
10	$1,0 \times 10^6$	6,0	0/1*	0	6,0

Bemerkungen:

*1, da log von 0 nicht möglich ist.

Testtag 1: Prüfkörper 1 – 4

Testtag 2: Prüfkörper 5 – 10

8.2 Qualitative Ergebnisse

Tab. 13: Zusammenfassung der qualitativen Ergebnisse

Prüfkörper	Anzahl der getesteten Proben	Anzahl der Proben mit Wachstum des Testkeimes
Flexibles Cranioskop	50	0
Starres Ureterorenoskop	50	0
Flexibles Gastroskop	50	1
Starres Laparoskop	50	0