

Desinfektionsmittel für Geräteoberflächen

Die folgenden Desinfektionsmittel können zur Desinfektion aller Geräteoberflächen (einschließlich Sondenhalter) außer dem Monitor und dem Touchscreen verwendet werden.

Produktname	Hersteller	Typ
Sani-Cloth Bleach Germicidal Disposable Wipe	PDI	Wischtuch
Tristel Duo ULT	Tristel Solutions Limited	Schaumseife
Sporox II	Sultan Healthcare	Flüssigkeit
Rely+On™ Perasafe	DU PONT	Pulver
Anioxyde 1000	Anios	Flüssigkeit
MetriCide OPA Plus	Metrex	Flüssigkeit



VORSICHT:

- ▶ Ein ungeeignetes Desinfektionsverfahren kann zu Schäden am System führen. Vor dem Gebrauch das Verfallsdatum des Desinfektionsmittels prüfen.
- ▶ Die Desinfektionslösung in der in den Herstelleranweisungen des Desinfektionsmittels angegebenen Konzentration zubereiten.

Desinfektionsmittel für Monitoroberflächen

Die folgenden Desinfektionsmittel können zur Desinfektion des Monitors und des Touchscreens verwendet werden.

Produktname	Hersteller	Typ
Sani-Cloth Bleach	PDI	Wischtuch
Sporox	DSHealthcare Inc.	Flüssigkeit
Anioxyde 1000	Laboratoires Anios	Flüssigkeit
Metricide-OPA Plus	Metrex	Flüssigkeit
Cidex Plus	Advanced Sterilization Products	Flüssigkeit
Cleanisept Wipes	Dr. Schumacher GmbH	Wischtuch



VORSICHT: Beim Verwenden eines Desinfektionsmittels, wischen Sie ihn vorsichtig mit einem weichen Tuch ab.

Reinigung und Desinfektion der Sonden

Alle Sonden müssen nach jedem Gebrauch gereinigt und desinfiziert werden.



WARNUNG:

- ▶ Tragen Sie bei der Reinigung und Desinfektion der Sonden immer Schutzmaske und Handschuhe.
- ▶ Kontrollieren Sie Gehäuse, Zugentlastung, Linse und Dichtung nach Reinigung und Desinfektion/Sterilisation der Sonden auf Beschädigungen und überprüfen Sie das Gerät auf eine ordnungsgemäße Funktionsweise.
- ▶ Durch die Verwendung eines ungeeigneten Reinigungs- oder Sterilisationsmittels kann die Sonde beschädigt werden.

Informationen zu Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie zu Ultraschallgelen

Klassifizierung von Desinfektionsmitteln

Um die Leistung der Ultraschallsonden aufrechtzuerhalten, ist eine ordnungsgemäße Wartung erforderlich. Ultraschallsonden werden gemäß den FDA-Leitlinien* und den „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ der Richtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) in „kritische“, „semi-kritische“ oder „nicht kritische“ Geräte unterteilt. Aus diesem Grund sollten Sie bei der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation die entsprechend geeignete Methode für das jeweilige Geräte anwenden.

Klassifizierungskriterien	Kontaktbereich	Anwendungssonde	Grad
Nicht kritisches Gerät	Intakte Haut	Gebogene, lineare und phasengesteuerte Sonden	Desinfektion niedrigen Grades
Semi-kritisches Gerät	Schleimhaut und beschädigte Haut	Endokavitär, TEE	Desinfektion hohen Grades oder Sterilisation
Kritisches Gerät	Blut, steriles Gewebe usw.	Intraoperativ	Sterilisation

* Anleitung für die Branche und FDA-Mitarbeiter – Informationen für Hersteller, die sich um die Marktfreigabe von diagnostischen Ultraschallsystemen und -wandlern bemühen – Anhang D

* Bei endokavitären Sonden wird ausschließlich eine Desinfektion hohen Grades empfohlen.

Für jede Sonde sollte ein geeignetes Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel und Ultraschallgel verwendet werden. Informationen hierzu finden Sie auf der Website und im Benutzerhandbuch von Samsung Medison. Alle Sonden wurden gemäß IPX 7-Schutzart getestet.

▶ Benutzerhandbuch: Das Benutzerhandbuch ist im Lieferumfang als Broschüre enthalten.

Übersicht der Desinfektionsmittel

Nr.	Klassifizierung	Name	Typ	Desinfektions- grad	Hersteller	Wirkstoff	EV3-10B	LV3-14A V6-12	C1-4EC	C51-4	SC1-6	CA1-7A CA1-7AD	C2-4/20	C2-4ES	C2-5	CA2-6BM
1	Reinigungsmittel	Alkazyne	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alkapharm UK Ltd	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Reinigungsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Advanced Sterilization Products	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Reinigungsmittel	Trophon® Companion Cleaning Wipes	Wischtuch	Reinigungsmittel	Nanosonics Limited	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Reinigungsmittel	Enzol	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Johnson&Johnson	Dodecylphenylethoxyolat, Natriumxylenesulfonat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Reinigungsmittel	Ethanol 75 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 70 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 80 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	Reinigungsmittel	Klenzyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Steris	Proteolytische Enzyme	●(10)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	Reinigungsmittel	Meliperson	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	McKesson Medical-Surgical Inc.	PCMB (Chloroxylenol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	Reinigungsmittel	Metrizyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenylglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Reinigungsmittel	Aniozyme DD1	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Laboratoires Anios	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Desinfektionsmittel	Protex Desinfektionsspray	Spray	Niedrig	Parker Laboratories, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	Desinfektionsmittel	Anios Excel Surface Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Disinfecting Wipes	Wischtuch	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes	Wischtuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes II	Wischtuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	Desinfektionsmittel	Bleichmittel 5,25 %	Flüssigkeit	Niedrig	Alle Hersteller	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	Desinfektionsmittel	CaviWipes	Wischtuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipe forte	Wischtuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipes	Wischtuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●(15)	●	●	●	●	●	●	●	●
21	Desinfektionsmittel	Gigasept AF	Flüssigkeit	Niedrig	Schulke & Mayr GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22	Desinfektionsmittel	Incinin Foam	Spray	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23	Desinfektionsmittel	Mech Wipes	Wischtuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	Desinfektionsmittel	Milton Anti Bacterial Solution	Flüssigkeit	Niedrig	Milton	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	Desinfektionsmittel	Nuclean	Flüssigkeit	Niedrig	Alkapharm	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
26	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Active	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●(15)	●	●	●	●	●	●	●	●
27	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AF Germicidal	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AFS Germicidal	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
29	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Bleach Germicidal	Wischtuch	Niedrig	POI	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	Reinigungsmittel	Endozyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
31	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth HB	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Plus	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33	Desinfektionsmittel	Septiwipes	Wischtuch	Niedrig	MEDICALS	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●(15)	●	●	●	●	●	●	●	●
34	Desinfektionsmittel	Sonowipes	Wischtuch	Niedrig	Advanced Ultrasound Solutions Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35	Desinfektionsmittel	Ster-Bac Blu	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	Desinfektionsmittel	Supes Sani-cloth	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
37	Reinigungsmittel	Transsept Spray	Spray	Reinigungsmittel	Parker Laboratories, Inc.	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
38	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●(20)	●	●	●	●	●	●	●	●
39	Desinfektionsmittel	T-SprayII	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●(20)	●	●	●	●	●	●	●	●
40	Desinfektionsmittel	Aniozyme 1000	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41	Desinfektionsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	●(50)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
42	Desinfektionsmittel	Cidex OPA	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Ortho-phthaldehyd	●(15)	●(15)	●	●	●	●	●	●	●	●
43	Desinfektionsmittel	Cidex Plus	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	●(25)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44	Desinfektionsmittel	Gigasept	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd, Formaldehyd	●(50)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
45	Desinfektionsmittel	Gigasept FF	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd	●(30)	●(30)	●	●	●	●	●	●	●	●
46	Desinfektionsmittel	Hibitane	Flüssigkeit	Hoch	Regent Medical	Chlorhexidylgluconat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47	Desinfektionsmittel	Metricide	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●(50)	●(50)	●	●	●	●	●	●	●	●
48	Desinfektionsmittel	Metricide 28	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49	Desinfektionsmittel	Metricide 30	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50	Desinfektionsmittel	Metricide OPA Plus	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Ortho-phthaldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51	Desinfektionsmittel	Omnicide - FG2	Flüssigkeit	Hoch	Coventry Chemicals Limited	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52	Desinfektionsmittel	Omnicide 14	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53	Desinfektionsmittel	Omnicide 28	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
54	Desinfektionsmittel	PeraSafe*	Pulver	Hoch	Dupont	Zitronensäure	●(15)	●(15)	●	●	●	●	●	●	●	●
55	Desinfektionsmittel	Salvanios pH 7	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56	Desinfektionsmittel	Salvanios pH10	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
57	Desinfektionsmittel	Salvanios Extra	Flüssigkeit	Hoch	Ecolab	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
58	Desinfektionsmittel	Sekusept Plus	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Glucoprotamin	●(30)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
59	Desinfektionsmittel	Sporox	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
60	Desinfektionsmittel	SporoxII	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
61	Desinfektionsmittel	Stevanios 2%	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62	Desinfektionsmittel	REVITAL-Ox RESERT	Flüssigkeit	Hoch	Steris	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63	Desinfektionsmittel	Surfaces Haultes	Spray	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64	Desinfektionsmittel	Tristel Duo	Spray	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65	Desinfektionsmittel	Tristel Sporidical Wipe	Wischtuch	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
66	Desinfektionsmittel	Tristel	Pulver	Hoch	Dupont	Kaliumperoxomonosulfat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
67	Desinfektionsmittel	Wavicide-01	Flüssigkeit	Hoch	National Therapy Products Inc.	Glutaraldehyd	●(50)	●(50)	●	●	●	●	●	●	●	●
68	Desinfektionsmittel	Gigasept PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
69	Desinfektionssystem	Antigermsol X1	UV	Hoch	Germic	UV-C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70	Desinfektionssystem	Trophon	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
71	Desinfektionssystem	Trophon2	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
72	Gel	Aquasonics 100	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
73	Gel	Clear Image	Gel	Gel	NEXT Medical Products	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
74	Gel	Natural Image	Gel	Gel	Sonitech Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
75	Gel	Scan	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76	Gel	Sonogel	Gel	Gel	Sonogel Vertriebs GmbH	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
77	Gel	WaveLength	Gel	Gel	National Therapy Products Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
78	Desinfektionsmittel	Acrylan	Flüssigkeit	Niedrig	Antiseptica Chem. Phar. Produkte	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
79	Desinfektionsmittel	SEPTOL Wipes	Wischtuch	Niedrig	KT-CEON	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80	Desinfektionsmittel	Wip Anios Excel	Wischtuch	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
81	Reinigungsmittel	EmpPower	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenylglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
82	Desinfektionsmittel	Hexanios G-R	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
83	Desinfektionsmittel	Hydroxyl Wipe	Wischtuch	Hoch	Divepsay	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
84	Desinfektionsmittel	Bacilloid 3D Foam	Spray	Niedrig												

Übersicht der Desinfektionsmittel				Convex													
Nr.	Klassifizierung	Name	Typ	Desinfektions- grad	Hersteller	Wirkstoff	C2-6 C2-6iC	CN2-8	C2-8 C2-8-BED	CA2-8A CA2-8AD CF2-8	CA2-9A CA2-9AD	C3-7EP	CA3-10A	C4-9/10ED	CN4-9	C5-8 CF4-9	
1	Reinigungsmittel	Alkazyne	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alkapharm UK Ltd	Proteolytische Enzyme											
2	Reinigungsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Advanced Sterilization Products	Proteolytische Enzyme											
3	Reinigungsmittel	Trophon® Companion Cleaning Wipes	Wischtuch	Reinigungsmittel	Nanosonics Limited	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
4	Reinigungsmittel	Enzol	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Johnson/Johnson	Dodecylphenylethoxylat, Natriumylsulfonat											
5	Reinigungsmittel	Ethanol 75 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol											
6	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 70 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol								x			
7	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 80 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol											
8	Reinigungsmittel	Klenzyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Stavis	Proteolytische Enzyme									x		
9	Reinigungsmittel	Melioson	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	McKesson Medical-Surgical Inc.	PCMX (Chloroxylenol)									x		
10	Reinigungsmittel	Metricryne	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenylglycol			x								
11	Reinigungsmittel	Aniozyme DD1	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Laboratoires Anios	Proteolytische Enzyme											
12	Desinfektionsmittel	Protex Desinfektionsspray	Spray	Niedrig	Parker Laboratories, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
13	Desinfektionsmittel	Anios Excel Surface Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
14	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Disinfecting Wipes	Wischtuch	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
15	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes	Wischtuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
16	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes II	Wischtuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
17	Desinfektionsmittel	Bleichmittel 5,25 %	Flüssigkeit	Niedrig	Alle Hersteller	Natriumhypochlorit											
18	Desinfektionsmittel	Carvipes	Wischtuch	Niedrig	Metrex	Alkohol											
19	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipe forte	Wischtuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
20	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipes	Wischtuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
21	Desinfektionsmittel	Gigasept AF	Flüssigkeit	Niedrig	Schulke & Mayr GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
22	Desinfektionsmittel	Incinin Foam	Spray	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
23	Desinfektionsmittel	Metric Wipes	Wischtuch	Niedrig	Metrex	Alkohol											
24	Desinfektionsmittel	Milton Anti Bacterial Solution	Flüssigkeit	Niedrig	Milton	Natriumhypochlorit											
25	Desinfektionsmittel	Nuclean	Flüssigkeit	Niedrig	Alkapharm	Alkohol								x			
26	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Active	Wischtuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
27	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AF Germicidal	Wischtuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
28	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AFS Germicidal	Wischtuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
29	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Bleach Germicidal	Wischtuch	Niedrig	PDI	Natriumhypochlorit											
30	Reinigungsmittel	Endozyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof	Proteolytische Enzyme											
31	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth HB	Wischtuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)								x			
32	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Plus	Wischtuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
33	Desinfektionsmittel	Septiwipes	Wischtuch	Niedrig	MEDICALS	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
34	Desinfektionsmittel	Sonowipes	Wischtuch	Niedrig	Advanced Ultrasound Solutions Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
35	Desinfektionsmittel	Ster-Bac Blu	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
36	Desinfektionsmittel	Super Sani-cloth	Wischtuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
37	Reinigungsmittel	Transsept Spray	Spray	Reinigungsmittel	Parker Laboratories, Inc.	Alkohol											
38	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)								x			
39	Desinfektionsmittel	T-SprayII	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)								x			
40	Desinfektionsmittel	Aniozyme 1000	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Peressigsäure	x										
41	Desinfektionsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd											
42	Desinfektionsmittel	Cidex OPA	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Ortho-phthalaldehyd											
43	Desinfektionsmittel	Cidex Plus	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd											
44	Desinfektionsmittel	Gigasept	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd, Formaldehyd							x				
45	Desinfektionsmittel	Gigasept FF	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd											
46	Desinfektionsmittel	Hilbitane	Flüssigkeit	Hoch	Regent Medical	Chlorhexidylgluconat											
47	Desinfektionsmittel	Metricide	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd											
48	Desinfektionsmittel	Metricide 28	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd											
49	Desinfektionsmittel	Metricide 30	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd											
50	Desinfektionsmittel	Metricide OPA Plus	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Ortho-phthalaldehyd											
51	Desinfektionsmittel	Omnicide - FG2	Flüssigkeit	Hoch	Coventry Chemicals Limited	Glutaraldehyd				x							
52	Desinfektionsmittel	Omnicide 14	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd											
53	Desinfektionsmittel	Omnicide 28	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd											
54	Desinfektionsmittel	PeraSafe*	Pulver	Hoch	Dupont	Zitronensäure											
55	Desinfektionsmittel	Salvanios pH 7	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd											
56	Desinfektionsmittel	Salvanios pH10	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd											
57	Desinfektionsmittel	Salvanios Extra	Flüssigkeit	Hoch	Ecolab	Glutaraldehyd											
58	Desinfektionsmittel	Sekusept Plus	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Glucoprolamin											
59	Desinfektionsmittel	Sporox	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid								x			
60	Desinfektionsmittel	Sporovill	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid								x			
61	Desinfektionsmittel	Stevanios 2%	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd											
62	Desinfektionsmittel	REVITAL-Ox-RESERT	Flüssigkeit	Hoch	Stavis	Wasserstoffperoxid											
63	Desinfektionsmittel	Surfaces Hautes	Spray	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd											
64	Desinfektionsmittel	Tristel Duo	Spray	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid		x						x			
65	Desinfektionsmittel	Tristel Sporidical Wipe	Wischtuch	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid											
66	Desinfektionsmittel	Tristel	Pulver	Hoch	Dupont	Kaliumperoxymonosulfat											
67	Desinfektionsmittel	Wavicide-01	Flüssigkeit	Hoch	National Therapy Products Inc.	Glutaraldehyd											
68	Desinfektionsmittel	Gigasept PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure											
69	Desinfektionssystem	Antigermsol X1	UV	Hoch	Germic	UV-C											
70	Desinfektionssystem	Dampf	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid											
71	Desinfektionssystem	Trophon®	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid											
72	Gel	Aquasonics 100	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.											
73	Gel	Clear Image	Gel	Gel	NEXT Medical Products	k. A.											
74	Gel	Natural Image	Gel	Gel	Sonitech Inc.	k. A.											
75	Gel	Scan	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.											
76	Gel	Sonogel	Gel	Gel	Sonogel Vertriebs GmbH	k. A.											
77	Gel	WaveLength	Gel	Gel	National Therapy Products Inc.	k. A.											
78	Desinfektionsmittel	Acrylan	Flüssigkeit	Niedrig	Antiseptica Chem. Pharm. Produkte	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
79	Desinfektionsmittel	SEPTOL Linen Tablets	Wischtuch	Niedrig	ALCON	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
80	Desinfektionsmittel	Wip Anios Excel	Wischtuch	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
81	Reinigungsmittel	EmpPower	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenylglycol											
82	Reinigungsmittel	Hexanios G-R	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
83	Desinfektionsmittel	Virokox	Wischtuch	Hoch	Divepsay	Wasserstoffperoxid											
84	Desinfektionsmittel	Bacillo 30 Foam	Spray	Niedrig	BODE Chemie GmbH (HARTMANN)	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol											
85	Desinfektionsmittel	Cavicide	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol											
86	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Spray	Spray	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
87	Desinfektionsmittel	Gigasept FF neu	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd							x				
88	Desinfektionsmittel	Enzocidine	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol											
89	Desinfektionsmittel	MetricGuard	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol											
90	Desinfektionsmittel	Chlor 1000 ppm	Flüssigkeit	Hoch	Alle Hersteller	Chlorverbindung											
91	Desinfektionsmittel	HMC NF	Pulver	Hoch	MDD COMPANY GmbH	Natriumpercarbonat											
92	Desinfektionsmittel	SOPANIOS RC	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure											
93	Reinigungsmittel	EmpPower Foam	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Polyethylenglycol											
94	Reinigungsmittel	MetricLube	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenylglycol			x					x			
95	Reinigungsmittel	MetricShine	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Phosphorsäure, Glykolsäure				x				x			
96	Reinigungsmittel	MetricSponge	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenylglycol											
97	Sterilisationssystem	Vi-Pro	Dampf	Hoch	Stavis	Wasserstoffperoxid											
98	Desinfektionsmittel	Chloroxidlösung	Flüssigkeit	Hoch	vitalundmetrit 100 UG	Chloroxid											
99	Reinigungsmittel	Endozyme Xtreme Power	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof Healthcare	Proteolytische Enzyme											
100	Desinfektionsmittel	Surfanios Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Anios	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol											
101	Desinfektionsmittel	Virokox 5	Flüssigkeit	Hoch	Dupont	Kaliumperoxymonosulfat											
102	Desinfektionsmittel	V-Wipes	Wischtuch	Niedrig	Whiteley Corporation	Alkohol											
103	Desinfektionsmittel	terralin PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure								x			
104	Desinfektionsmittel	Rapizide OPA/28	Flüssigkeit	Hoch	Cartel Medical	Ortho-phthalaldehyd				x							
105	Reinigungsmittel	Tristel Clean Wipe	Wischtuch	Reinigungsmittel	Tristel Solutions Limited	Alkohol											
106	Desinfektionsmittel	Riquazid S	Flüssigkeit	Niedrig	Antiseptica chem. pharm. Produkte	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol											
107	Desinfektionsmittel	deconvex 11 UNIVERSAL	Flüssigkeit	Hoch	Brer Chemie AG	Kaliumphosphat, Kaliumhydroxid, Natriumhypochlorit											
108	Desinfektionsmittel	MEDI CLEN	Flüssigkeit	Niedrig	UBM Cleaning Solution INC	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol								x			
109	Desinfektionsmittel	saFacide	Wischtuch	Niedrig	Liebecos	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
110	Desinfektionsmittel	SURFA SAFE	Flüssigkeit	Niedrig	Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
111	Desinfektionsmittel	Mikrobac Tissues	Wischtuch	Niedrig	BODE Chemie GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
112	Desinfektionsmittel	Meliseptol Wipes sensitive	Wischtuch	Niedrig	B. Braun Medical AG	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)											
113	Desinfektionsmittel	Mikrozid sensitive liquid	Flüssigkeit	Niedrig	Schulke	Quaternäres Ammonium											

Übersicht der Desinfektionsmittel						Endocavity										
Nr.	Klassifizierung	Name	Typ	Desinfektions- grad	Hersteller	Wirkstoff	EC4-9	EC4-9IS	ER4- 9/10ED	EV4- 9/10ED	EVN4-9	VR5-9	EA2-11B	EA2-11AR EA2-11AV	ES-12A	LA2-9A L4-7
1	Reinigungsmittel	Alkazyne	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alkapharm UK Ltd	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Reinigungsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Advanced Sterilization Products	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Reinigungsmittel	Trophon® Companion Cleaning Wipes	Wischuch	Reinigungsmittel	Nanosonics Limited	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Reinigungsmittel	Enzol	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Johnson&Johnson	Dodecylphenylethoxylat, Natriumyleneessulfonat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Reinigungsmittel	Ethanol 75 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 70 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 80 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	Reinigungsmittel	Kienzyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Steris	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	Reinigungsmittel	Metrixson	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	McKesson Medical-Surgical Inc.	PCMX (Chloroxylenol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	Reinigungsmittel	Metriczym	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Reinigungsmittel	Aniozyme DD1	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Laboratoires Anios	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Desinfektionsmittel	Protex Desinfektionsspray	Spray	Niedrig	Parker Laboratories Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	Desinfektionsmittel	Anios Excel Surface Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Disinfecting Wipes	Wischuch	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes	Wischuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes II	Wischuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	Desinfektionsmittel	Bleichmittel 5,25 %	Flüssigkeit	Niedrig	Alle Hersteller	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	Desinfektionsmittel	CaVirgives	Wischuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipe forte	Wischuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipes	Wischuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
21	Desinfektionsmittel	Gigasept AF	Flüssigkeit	Niedrig	Schulke & Mayr GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(30)
22	Desinfektionsmittel	Incinin Foam	Spray	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23	Desinfektionsmittel	Metric Wipes	Wischuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	Desinfektionsmittel	Milton Anti Bacterial Solution	Flüssigkeit	Niedrig	Milton	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	Desinfektionsmittel	Nuclean	Flüssigkeit	Niedrig	Alkapharm	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
26	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Active	Wischuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AF Germicidal	Wischuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AFS Germicidal	Wischuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●
29	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Bleach Germicidal	Wischuch	Niedrig	POI	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	Reinigungsmittel	Endozyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
31	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth HB	Wischuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(30)
32	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Plus	Wischuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33	Desinfektionsmittel	Septiwipes	Wischuch	Niedrig	MEDICALS	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34	Desinfektionsmittel	Sonowipes	Wischuch	Niedrig	Advanced Ultrasound Solutions Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(50)
35	Desinfektionsmittel	Ster-Bat Blu	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	Desinfektionsmittel	Super Sani-cloth	Wischuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
37	Reinigungsmittel	Transsept Spray	Spray	Reinigungsmittel	Parker Laboratories, Inc.	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(15)
38	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(20)
39	Desinfektionsmittel	T-Sprayll	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(20)
40	Desinfektionsmittel	Aniozyme 1000	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41	Desinfektionsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●(50)	●(50)	x	●	●	●(50)
42	Desinfektionsmittel	Cidex OPA	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Ortho-phthalaldehyd	●	●	●	●	●(15)	●(15)	●	●	●	●(15)
43	Desinfektionsmittel	Cidex Plus	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●(25)	●(25)	●	●	●	●(25)
44	Desinfektionsmittel	Gigasept	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd, Formaldehyd	●	●	●	●	●(30)	●(30)	●	●	●	●(30)
45	Desinfektionsmittel	Gigasept FF	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd	●	●	●	●	●(30)	●(30)	●	●	●	●(30)
46	Desinfektionsmittel	Hibitane	Flüssigkeit	Hoch	Regent Medical	Chlorhexidylgluconat	●	●	●	●	●(50)	●(50)	●	●	●	●(50)
47	Desinfektionsmittel	Metricide	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●
48	Desinfektionsmittel	Metricide 28	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49	Desinfektionsmittel	Metricide 30	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50	Desinfektionsmittel	Metricide OPA Plus	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Ortho-phthalaldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51	Desinfektionsmittel	Omnicide - FG2	Flüssigkeit	Hoch	Coventry Chemicals Limited	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52	Desinfektionsmittel	Omnicide 14	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53	Desinfektionsmittel	Omnicide 28	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
54	Desinfektionsmittel	PeraSafe*	Pulver	Hoch	Dupont	Zitronensäure	x	●	x	x	x	●(15)	●(15)	●	●	●(15)
55	Desinfektionsmittel	Salvanios pH 7	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56	Desinfektionsmittel	Salvanios pH10	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
57	Desinfektionsmittel	Salvanios Extra	Flüssigkeit	Hoch	Ecolab	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
58	Desinfektionsmittel	Sekusept Plus	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Glucoprolamin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
59	Desinfektionsmittel	Sporox	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	x	●	●
60	Desinfektionsmittel	Sporoxll	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	x	●	●
61	Desinfektionsmittel	Stevanios 2%	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62	Desinfektionsmittel	REVITAL-Ox RESERT	Flüssigkeit	Hoch	Steris	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63	Desinfektionsmittel	Surfaces Hautes	Spray	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64	Desinfektionsmittel	Tristel Duo	Spray	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chloridioxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65	Desinfektionsmittel	Tristel Sporidical Wipe	Wischuch	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chloridioxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
66	Desinfektionsmittel	Tristel Sporicidal	Wischuch	Hoch	Dupont	Kaliumperoxymonosulfat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
67	Desinfektionsmittel	Wavicide-01	Flüssigkeit	Hoch	National Therapy Products Inc.	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●(50)	●(50)	●	●	●(50)
68	Desinfektionsmittel	Gigasept PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
69	Desinfektionssystem	Antigerms X1	UV	Hoch	Metrex	UV-C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70	Desinfektionssystem	Dampj	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
71	Desinfektionssystem	Trophon2	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
72	Gel	Aquasonics 100	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
73	Gel	Clear Image	Gel	Gel	NEXT Medical Products	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
74	Gel	Natural Image	Gel	Gel	Sonitech Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
75	Gel	Scan	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76	Gel	Sonogel	Gel	Gel	Sonogel Vertriebs GmbH	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
77	Gel	WaveLength	Gel	Gel	National Therapy Products Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
78	Desinfektionsmittel	Acrylan	Flüssigkeit	Niedrig	Antiseptica Chem. Phar. Produkte	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
79	Desinfektionsmittel	SEPTOL Wipes	Wischuch	Niedrig	ALCANTO	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80	Desinfektionsmittel	Wip Anios Excel	Wischuch	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
81	Reinigungsmittel	EmpPower	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
82	Desinfektionsmittel	Hexanios G-R	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
83	Desinfektionsmittel	Virkanox	Wischuch	Hoch	Diversey	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
84	Desinfektionsmittel	Bacillox 30 Foam	Spray	Niedrig	BODE Chemie GmbH (HARTMANN)	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
85	Desinfektionsmittel	Cavicide	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
86	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Spray	Spray	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
87	Desinfektionsmittel	Gigasept FF neu	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
88	Desinfektionsmittel	Enzovicide	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
89	Desinfektionsmittel	MetricGuard	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
90	Desinfektionsmittel	Chlor 1000 ppm	Flüssigkeit	Hoch	Alle Hersteller	Chlorverbindung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
91	Desinfektionsmittel	HMC NF	Pulver	Hoch	MDD COMPANY GmbH	Natriumpercarbonat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
92	Desinfektionsmittel	SURFANIOS RC	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
93	Reinigungsmittel	EmpPower Foam	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Polyethylenglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94	Reinigungsmittel	MetricLube	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenglycol	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●
95	Reinigungsmittel	MetricShine	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Phosphorsäure, Glykolsäure	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●
96	Reinigungsmittel	MetricSponge	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylenglycol	●	●	●							

Übersicht der Desinfektionsmittel										Linear						
Nr.	Klassifizierung	Name	Typ	Desinfektions- grad	Hersteller	Wirkstoff	L3-8	L3-12A L3-14A L3-16AD	L3-16A L3-16AD L5-13	L3-16AI L5-15	L4-18B L4-148BD	LM4-15B	LN5-12/40	LN5-12	LF5-12	L5-12/50
1	Reinigungsmittel	Alkazyne	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alkapharm UK Ltd	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Reinigungsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Advanced Sterilization Products	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Reinigungsmittel	Trophon® Companion Cleaning Wipes	Wischtuch	Reinigungsmittel	Nanosonics Limited	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Reinigungsmittel	Enzol	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Johnson&Johnson	Dodecylphenylethoxylat, Natriumylsulfonat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Reinigungsmittel	Ethanol 75 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 70 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 80 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	Reinigungsmittel	Klenzyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Steris	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	Reinigungsmittel	Mexisone	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	McKesson Medical-Surgical Inc.	PCMX (Chloroxylenol)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	Reinigungsmittel	Metriczym	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Reinigungsmittel	Aniosyme DD1	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Laboratoires Anios	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Desinfektionsmittel	Protex Desinfektionsspray	Spray	Niedrig	Parker Laboratories, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	Desinfektionsmittel	Anios Excel Surface Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	Desinfektionsmittel	Clinell Universal Disinfecting Wipes	Wischtuch	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes	Wischtuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes II	Wischtuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	Desinfektionsmittel	Bleichmittel 5,25 %	Flüssigkeit	Niedrig	Alle Hersteller	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	Desinfektionsmittel	CaWiWipes	Wischtuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipe forte	Wischtuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipes	Wischtuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
21	Desinfektionsmittel	Gigasept AF	Flüssigkeit	Niedrig	Schulke & Mayr GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22	Desinfektionsmittel	Incinin Foam	Spray	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23	Desinfektionsmittel	MexiWipes	Wischtuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	Desinfektionsmittel	Milton Anti Bacterial Solution	Flüssigkeit	Niedrig	Milton	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	Desinfektionsmittel	Nuclean	Flüssigkeit	Niedrig	Alkapharm	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
26	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Active	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AF Germicidal	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AFS Germicidal	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
29	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Bleach Germicidal	Wischtuch	Niedrig	POI	Natriumhypochlorit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	Reinigungsmittel	Endozyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof	Proteolytische Enzyme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
31	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth HB	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Plus	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33	Desinfektionsmittel	Septiwipes	Wischtuch	Niedrig	MEDICALS	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34	Desinfektionsmittel	Sonowipes	Wischtuch	Niedrig	Advanced Ultrasound Solutions Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35	Desinfektionsmittel	Ster-Bac Blu	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	Desinfektionsmittel	Supes Sani-cloth	Wischtuch	Niedrig	POI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
37	Reinigungsmittel	Transsept Spray	Spray	Reinigungsmittel	Parker Laboratories, Inc.	Alkohol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
38	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40	Desinfektionsmittel	Aniozyme 1000	Hoch	Niedrig	Laboratoires Anios	Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41	Desinfektionsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
42	Desinfektionsmittel	Cidex OPA	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Ortho-phthalaldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43	Desinfektionsmittel	Cidex Plus	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44	Desinfektionsmittel	Gigasept	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd, Formaldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
45	Desinfektionsmittel	Gigasept FF	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
46	Desinfektionsmittel	Hibitane	Flüssigkeit	Hoch	Regent Medical	Chlorhexidilgluconat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47	Desinfektionsmittel	Metricide	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48	Desinfektionsmittel	Metricide 28	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49	Desinfektionsmittel	Metricide 30	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50	Desinfektionsmittel	Metricide OPA Plus	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Ortho-phthalaldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51	Desinfektionsmittel	Omnicide - FG2	Flüssigkeit	Hoch	Coventry Chemicals Limited	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52	Desinfektionsmittel	Omnicide 14	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53	Desinfektionsmittel	Omnicide 28	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
54	Desinfektionsmittel	PeraSafe*	Pulver	Hoch	Dupont	Zitronensäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
55	Desinfektionsmittel	Salvanios pH 7	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56	Desinfektionsmittel	Salvanios pH10	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
57	Desinfektionsmittel	SeptiExtra	Flüssigkeit	Hoch	Ecolab	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
58	Desinfektionsmittel	Sekusept Plus	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Glucoprotamin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
59	Desinfektionsmittel	Sporox	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
60	Desinfektionsmittel	Sporovill	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
61	Desinfektionsmittel	Stevanios 2%	Hoch	Niedrig	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62	Desinfektionsmittel	REVITAL-OX RESERT	Flüssigkeit	Hoch	Steris	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63	Desinfektionsmittel	Surfaces Hautes	Spray	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64	Desinfektionsmittel	Tristel Duo	Spray	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65	Desinfektionsmittel	Tristel Sporidical Wipe	Wischtuch	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
66	Desinfektionsmittel	Tristel	Pulver	Hoch	Dupont	Kaliumperoxymonosulfat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
67	Desinfektionsmittel	Wavicide-01	Flüssigkeit	Hoch	National Therapy Products Inc.	Glutaraldehyd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
68	Desinfektionsmittel	Gigasept PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
69	Desinfektionssystem	Antigermsix 51	UV	Hoch	Germic	UV-C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70	Desinfektionssystem	Dampf	Hoch	Niedrig	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
71	Desinfektionssystem	Trophon®	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
72	Gel	Aquasonics 100	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
73	Gel	Clear Image	Gel	Gel	NEXT Medical Products	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
74	Gel	Natural Image	Gel	Gel	Sonitech Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
75	Gel	Scan	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76	Gel	Sonogel	Gel	Gel	Sonogel Vertriebs GmbH	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
77	Gel	WaveLength	Gel	Gel	National Therapy Products Inc.	k. A.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
78	Desinfektionsmittel	Acrylan	Flüssigkeit	Niedrig	Antiseptica Chem. Pharm. Produkte	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
79	Desinfektionsmittel	SEPTOL Disinfecting Wipes	Wischtuch	Niedrig	KT-CEON	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80	Desinfektionsmittel	Wip Anios Excel	Wischtuch	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
81	Reinigungsmittel	EmpPower	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
82	Desinfektionsmittel	Hexanios G-R	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
83	Desinfektionsmittel	Virkon S	Hoch	Niedrig	Divepsay	Wasserstoffperoxid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
84	Desinfektionsmittel	Bacilloid 3D Foam	Spray	Niedrig	BODE Chemie GmbH (HARTMANN)	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol</										

Übersicht der Desinfektionsmittel										Phased Array						
Nr.	Klassifizierung	Name	Typ	Desinfektions- grad	Hersteller	Wirkstoff	L5S-13	L5-13/50	L5-13/15	L7-16 L7-16/5	P1-4	PA1-5A	PM1-6A	PN2-4	P2-4AH	P2-4BA PEZ-4
1	Reinigungsmittel	Alkazyne	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alkapharm UK Ltd	Proteolytische Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Reinigungsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Advanced Sterilization Products	Proteolytische Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Reinigungsmittel	Trophon® Companion Cleaning Wipes	Wischuch	Reinigungsmittel	Nanosonics Limited	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Reinigungsmittel	Enzol	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Johnson&Johnson	Dodecylphenylethoxylat, Natriumylsulfonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Reinigungsmittel	Ethanol 75 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 70 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Reinigungsmittel	Isopropylalkohol 80 %	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Alle Hersteller	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Reinigungsmittel	Klenzyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Steris	Proteolytische Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Reinigungsmittel	Melioson	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	McKesson Medical-Surgical Inc.	PCMX (Chloroxylenol)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Reinigungsmittel	Metrizyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylynglycol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Reinigungsmittel	Aniosyme DD1	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Laboratoires Anios	Proteolytische Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Desinfektionsmittel	Protex Desinfektionsspray	Spray	Niedrig	Parker Laboratories, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Desinfektionsmittel	Anios Excel Surface Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Disinfecting Wipes	Wischuch	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes	Wischuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Desinfektionsmittel	Asepti-Wipes II	Wischuch	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Desinfektionsmittel	Bleichmittel 5,25 %	Flüssigkeit	Niedrig	Alle Hersteller	Natriumhypochlorit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Desinfektionsmittel	CaviWipes	Wischuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipe forte	Wischuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Desinfektionsmittel	Cleansept Wipes	Wischuch	Niedrig	Dr.Schumacher GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Desinfektionsmittel	Gigasept AF	Flüssigkeit	Niedrig	Schulke & Mayr GmbH	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Desinfektionsmittel	Incidin Foam	Spray	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Desinfektionsmittel	MetriWipes	Wischuch	Niedrig	Metrex	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Desinfektionsmittel	Milton Anti Bacterial Solution	Flüssigkeit	Niedrig	Milton	Natriumhypochlorit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Desinfektionsmittel	Nuclean	Flüssigkeit	Niedrig	Alkapharm	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Active	Wischuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AF Germicidal	Wischuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth AFS Germicidal	Wischuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Bleach Germicidal	Wischuch	Niedrig	PDI	Natriumhypochlorit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Reinigungsmittel	Endozyme	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof	Proteolytische Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth HB	Wischuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Desinfektionsmittel	Sani-Cloth Plus	Wischuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Desinfektionsmittel	Septiwipes	Wischuch	Niedrig	MEDICALS	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Desinfektionsmittel	Sonowipes	Wischuch	Niedrig	Advanced Ultrasound Solutions Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Desinfektionsmittel	Ster-Bac Blu	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Desinfektionsmittel	Supes Sani-cloth	Wischuch	Niedrig	PDI	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Reinigungsmittel	Transsept Spray	Spray	Reinigungsmittel	Parker Laboratories, Inc.	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Desinfektionsmittel	T-Spray	Spray	Niedrig	Pharmaceutical Innovations, Inc.	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Desinfektionsmittel	Anioyde 1000	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Peressigsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Desinfektionsmittel	Cidex	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Desinfektionsmittel	Cidex OPA	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Ortho-phthalaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Desinfektionsmittel	Cidex Plus	Flüssigkeit	Hoch	Advanced Sterilization Products	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Desinfektionsmittel	Gigasept	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd, Formaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Desinfektionsmittel	Gigasept FF	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Desinfektionsmittel	Hilbiane	Flüssigkeit	Hoch	Regent Medical	Chlorhexidilgluconat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Desinfektionsmittel	Metricide	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Desinfektionsmittel	Metricide 28	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Desinfektionsmittel	Metricide 30	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Desinfektionsmittel	Metricide OPA Plus	Flüssigkeit	Hoch	Metrex	Ortho-phthalaldehyd	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-
51	Desinfektionsmittel	Omnicide - FG2	Flüssigkeit	Hoch	Coventry Chemicals Limited	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Desinfektionsmittel	Omnicide 14	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Desinfektionsmittel	Omnicide 28	Flüssigkeit	Hoch	METREX RESEARCH CORPORATION	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Desinfektionsmittel	PeraSafe*	Pulver	Hoch	Dupont	Zitronensäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Desinfektionsmittel	Salvanios pH 7	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Desinfektionsmittel	Salvanios pH10	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Desinfektionsmittel	Salvanios Extra	Flüssigkeit	Hoch	Ecolab	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Desinfektionsmittel	Sekusept Plus	Flüssigkeit	Niedrig	Ecolab	Glucoprotamin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Desinfektionsmittel	Sporox	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Desinfektionsmittel	Sporovill	Flüssigkeit	Hoch	DSHealthcare Inc.	Wasserstoffperoxid	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Desinfektionsmittel	Steraviane 2%	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Desinfektionsmittel	REVITAL-Ox RESERT	Flüssigkeit	Hoch	Steris	Wasserstoffperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Desinfektionsmittel	Surfaces Hautes	Spray	Hoch	Laboratoires Anios	Glutaraldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Desinfektionsmittel	Tristel Duo	Spray	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Desinfektionsmittel	Tristel Sporidical Wipe	Wischuch	Hoch	Tristel Solutions Limited	Chlordioxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Desinfektionsmittel	Tristel	Pulver	Hoch	Dupont	Kaliumperoxomonosulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Desinfektionsmittel	Wavicide-01	Flüssigkeit	Hoch	National Therapy Products Inc.	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Desinfektionsmittel	Gigasept PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Desinfektionssystem	Antigerms X1	UV	Hoch	Germic	UV-C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Desinfektionssystem	Trophon	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Desinfektionssystem	Trophon®	Dampf	Hoch	Nanosonics Limited	Wasserstoffperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Gel	Aquasonics 100	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Gel	Clear Image	Gel	Gel	NEXT Medical Products	k. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Gel	Natural Image	Gel	Gel	Sonitech Inc.	k. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Gel	Scan	Gel	Gel	Parker Laboratories, Inc.	k. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Gel	Sonogel	Gel	Gel	Sonogel Vertriebs GmbH	k. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Gel	WaveLength	Gel	Gel	National Therapy Products Inc.	k. A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Desinfektionsmittel	Acrylan	Flüssigkeit	Niedrig	Antiseptica Chem. Phar. Produkte	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Desinfektionsmittel	SEPTOL Linen Tablets	Wischuch	Niedrig	ALCION	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Desinfektionsmittel	Wip Anios Excel	Wischuch	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Reinigungsmittel	EmpPower	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylynglycol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Desinfektionsmittel	Hexanios G-R	Flüssigkeit	Niedrig	Laboratoires Anios	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Desinfektionsmittel	Virkon S	Wischuch	Hoch	Divepro	Wasserstoffperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Desinfektionsmittel	Bacilloid 3D Foam	Spray	Niedrig	BODE Chemie GmbH (HARTMANN)	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Desinfektionsmittel	Cavicide	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Desinfektionsmittel	Clinel Universal Spray	Spray	Niedrig	GAMA Healthcare Ltd	Quaternäres Ammonium(N-Alkyl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Desinfektionsmittel	Gigasept FF neu	Flüssigkeit	Hoch	Schulke & Mayr GmbH	Succindialdehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Desinfektionsmittel	Enrocide	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Desinfektionsmittel	MetriGuard	Spray	Niedrig	Metrex	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Desinfektionsmittel	Chlor 1000 ppm	Flüssigkeit	Hoch	Alle Hersteller	Chlorverbindung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Desinfektionsmittel	HMC NF	Pulver	Hoch	MDD COMPANY GmbH	Natriumpercarbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Desinfektionsmittel	SURFANIOS RC	Flüssigkeit	Hoch	Laboratoires Anios	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reinigungsmittel	EmpPower Foam	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Polyethylenglycol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reinigungsmittel	MetriLube	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylynglycol	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reinigungsmittel	MetriShine	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Phosphorsäure, Glykolsäure	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reinigungsmittel	MetriSponge	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Metrex	Propylynglycol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Sterilisationssystem	VPRO	Dampf	Hoch	Steris	Wasserstoffperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Desinfektionsmittel	Chlordioxidlösung	Flüssigkeit	Hoch	vitalundmet100 UG	Chlordioxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reinigungsmittel	Endozyme Xtreme Power	Flüssigkeit	Reinigungsmittel	Ruhof Healthcare	Proteolytische Enzyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Desinfektionsmittel	Surfanios Premium	Flüssigkeit	Niedrig	Anios	Quaternäres Ammonium (N-Alkyl), Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Desinfektionsmittel	Virkon S	Flüssigkeit	Hoch	Dupont	Kaliumperoxomonosulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	Desinfektionsmittel	V-Wipes	Wischuch	Niedrig	Whiteley Corporation	Alkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	Desinfektionsmittel	terralin PAA	Flüssigkeit	Hoch	Schulke	Hydrogenperoxid, Essigsäure, Peressigsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Desinfektionsmittel	Rapizide OPA/28	Flüssigkeit	Hoch	Cartel Medical	Ortho-phthalaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Reinigungsmittel	Tristel Clean Wipe	Wischuch	Reinigungsmittel	Tristel Solutions Limited	Alkohol										

Übersicht der Desinfektionsmittel

Table with columns: Nr., Klassifizierung, Name, Typ, Desinfektions-grad, Hersteller, Wirkstoff, SP3-8, PA3-8B, P4-12, DP2B, CW2.0, CW4.0, CW6.0, DP8B, MPMPT3-7. Rows list various disinfectants like Alkaxyme, Tropobon, Enzol, Ethanol 75%, etc.

■ = Nicht geeignet (BITTE NICHT VERWENDEN)
● = Materialkompatibel
Leer = Nicht getestet (BITTE NICHT VERWENDEN)
* = Kann Flecken auf Geh. usw. hervorrufen...
(15) = Nicht länger als 15 Minuten einwirken lassen

* Pertease ist ein Puder für die Desinfektion oder Sterilisation je nach Verdünnungskonzentration und Einwirkdauer.
Bezüglich Einwirkdauer und Methode die Anweisungen auf dem Produkt beachten.

* Zu den V-PRO-Produkten zählen die Sterilisationssysteme V-PRO1, V-PRO1 Plus, V-PRO Max, V-PRO Max2 und V-PRO 60.

Anweisungen für die validierte hochgradige Desinfektion für Samsung Endo Cavity-Schallköpfe

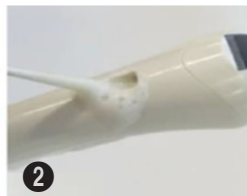
Tristel Duo – Methode für hochgradige Desinfektion

1. Persönliche Schutzausrüstung

- ▶ Bei der Handhabung von möglicherweise verunreinigten Ultraschallköpfen muss immer persönliche Schutzausrüstung getragen werden. Die persönliche Schutzausrüstung umfasst zumindest Handschuhe und Augenschutz.
- ▶ Sobald Sie persönliche Schutzausrüstung angelegt haben, können Sie mit dem Reinigungs- und Desinfektionsprozess beginnen.

2. Reinigung der Sonde

- ▶ Der erste Schritt der hochgradigen Desinfektion besteht aus einer gründlichen Reinigung. Möglicherweise verunreinigte Sonden müssen gründlich gereinigt werden, bevor sie desinfiziert werden können.
- ▶ Halten Sie die Sonde fest und geben Sie ein Aliquot Tristel duo in die Aussparung der Sonde ❶
- ▶ Verteilen Sie die Tristel Duo Flüssigkeit mit einem Wattestäbchen in der/den Aussparung(en) ❷
- ▶ Geben Sie 2 Aliquote Tristel duo auf ein Tristel Dry Wipe und reinigen Sie den Schallwandler vom Handgriff bis zur Spitze der Sonde ❸
- ▶ Verwenden Sie ein trockenes Wattestäbchen, um die Aussparung(en) zu trocknen und zu reinigen ❹



3. Desinfektion der Sonde

- ▶ Tristel Duo besteht aus zwei separaten Behältern, die die Lösungen Tristel Base und Tristel Activator enthalten, aus denen sich Chlordioxid messen lässt (Mischverhältnis 1:1). Der Tristel Duo Schaum lässt sich mithilfe der eingebauten Pumpe entnehmen.
- ▶ Wechseln Sie die Handschuhe
- ▶ Halten Sie die Sonde fest und geben Sie ein Aliquot Tristel duo in die Aussparung der Sonde
- ▶ Verteilen Sie die Tristel Duo Flüssigkeit mit einem Wattestäbchen in der/den Aussparung(en)
- ▶ Geben Sie 2 Aliquots Tristel duo auf ein Tristel Dry Wipe und desinfizieren Sie den Schallwandler mit Drehbewegungen vom Handgriff bis zur Spitze der Sonde. Lassen Sie das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden auf der Sonde einwirken
- ▶ Verwenden Sie ein trockenes Wattestäbchen, um die Aussparung(en) zu trocknen
- ▶ Lassen Sie die Oberfläche trocknen um mindestens 30 Sekunden Kontaktzeit zu gewährleisten.



- ▶ Entsorgen Sie die verwendeten Tücher, Wattestäbchen und Handschuhe als klinische Abfälle; nicht aufquellen lassen. Nicht wiederverwenden.
- ▶ Eine desinfizierte Sonde sollte sofort verwendet oder so gelagert werden, dass das Risiko einer erneuten Kontamination minimiert wird.

✚ CIDEX® OPA-Lösung – Methode für hochgradige Desinfektion

1. Persönliche Schutzausrüstung

- ▶ Bei der Handhabung von verunreinigten Instrumenten und Ausrüstung muss immer persönliche Schutzausrüstung getragen werden. Die persönliche Schutzausrüstung umfasst Handschuhe, Augenschutz und flüssigkeitsabweisende Kleidung.
- ▶ Sobald Sie persönliche Schutzausrüstung angelegt haben, können Sie mit dem Desinfektionsprozess beginnen.

2. Sonde reinigen

- ▶ Der erste Schritt der hochgradigen Desinfektion besteht aus einer gründlichen Reinigung. Verunreinigte Sonden müssen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel gereinigt werden, insbesondere im Bereich der Ränder und der Befestigungen der Biopsieführung.
- ▶ Spülen Sie nach der Reinigung die Oberfläche der Sonde mit großen Mengen Süßwasser, um Reinigungsmittelreste zu entfernen.

3. Verwendung der CIDEX® OPA-Lösung

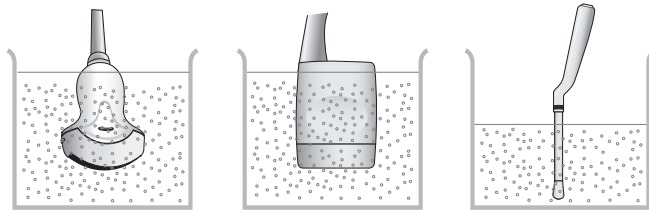
- ▶ Achten Sie darauf, die Gebrauchsanweisung auf dem Etikett der Flasche und in der Packungsbeilage zu lesen, bevor Sie die Lösung verwenden. Eine ungeöffnete Flasche CIDEX® OPA-Lösung ist bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum zu verwenden. Die Lösung muss NICHT aktiviert werden.

4. Test

- ▶ Die Konzentration dieses Produkts während seiner erlaubten Wiederverwendungszeit muss vor jedem Gebrauch mit dem CIDEX® OPA-Teststreifen validiert werden, um sicherzustellen, dass die Ortho-Phthalaldehyd-Konzentration über der minimal wirksamen Konzentration von 0,3 % liegt.
- ▶ Die CIDEX® OPA-Lösung darf nicht länger als 14 Tage lang verwendet werden.

5. Desinfektion

- ▶ Bereiten Sie eine gebrauchsfertige CIDEX® OPA-Lösung (Ortho-Phthalaldehyd) mit einer Konzentration von mindestens 0,55 % gemäß der Herstelleranweisungen vor.
- ▶ Befüllen Sie ein Tablett, einen Becken oder einen hohen Behälter mit genügend Cidex OPA mit Raumtemperatur (ungefähr 20-25 °C), um ein Eintauchen der Sonde bis zur abgebildeten Untertauch-Linie zu ermöglichen.



- ▶ Verschließen Sie die CIDEX®-Lösungsschale mit einer sicheren Abdeckung. Tauchen Sie die Sonde 12 Minuten lang bei 20 bis 25 °C ein, um eine hochgradige Desinfektion zu erzielen.
- ▶ Tauchen Sie die Sonden mindestens bis zu den Eintauch-Linien in Cidex OPA ein und stellen Sie sicher, dass keine Lufteinschlüsse vorliegen. Belassen Sie die Sonden mindestens zwölf (12) Minuten lang in der Desinfektionslösung.
- ▶ Von einer längeren Einweichzeit wird abgeraten, da hierdurch Rückstände entstehen können, die allergische Reaktionen oder Gewerbeverfärbungen beim Patienten auslösen könnten.
- ▶ Die Cidex OPA-Lösung darf nicht nach 14 Tagen wieder verwendet werden. Die Cidex OPA-Lösung darf nicht wiederverwendet werden, wenn die Konzentration aktiver Inhaltsstoffe unter der minimal wirksamen Konzentration von Ortho-Phthalaldehyd (0,3 % w/v) liegt.

6. Spülung

- ▶ Nehmen Sie die Sonden aus der Lösung und spülen Sie alle Oberflächen gründlich bis zur abgebildeten Untertauch-Linie) drei (3) Mal jeweils mindestens eine (1) Minute lang mit sterilem Wasser.

7. Trocknen

- ▶ Trocknen Sie gründliche alle Oberflächen der Sonde mit einem sterilen, fusselfreien Reinigungstuch; verwenden Sie ggf. mehrere Tücher, um sicherzustellen, dass sich die Sonde vollständig trocknen lässt. Nehmen Sie eine Sichtprüfung der Sonde vor, um sicherzustellen, dass alle Oberflächen trocken und sauber sind. Wiederholen Sie die Schritte zur Trocknung, wenn sich Feuchtigkeit zeigt.
- ▶ Eine desinfizierte Sonde sollte sofort verwendet oder so gelagert werden, dass das Risiko einer erneuten Kontamination minimiert wird.

8. Entsorgung

- ▶ CIDEX® OPA-Lösung kann über Krankenhaus- und Büroabflüsse oder gemäß der lokalen Richtlinien entsorgt werden.

❏ Trophon – Methode für hochgradige Desinfektion

1. a Vorbereiten der Sonde

- ▶ Tragen Sie Handschuhe, und reinigen und trocknen Sie die Sonde VOR Beginn des hochwirksamen Desinfektionsprozesses gemäß den Anweisungen des Sondenherstellers.

2. b Sonde reinigen

- ▶ Der erste Schritt der hochgradigen Desinfektion besteht aus einer gründlichen Reinigung. Verunreinigte Sonden müssen vor der Desinfektion gründlich mit einem Reinigungsmittel gereinigt werden, insbesondere im Bereich der Ränder und der Befestigungen der Biopsieführung.
- ▶ Spülen Sie nach der Reinigung die Oberfläche der Sonde mit großen Mengen Frischwasser, um Reinigungsmittelreste zu entfernen.

3. Einlegen der Desinfektionspatrone

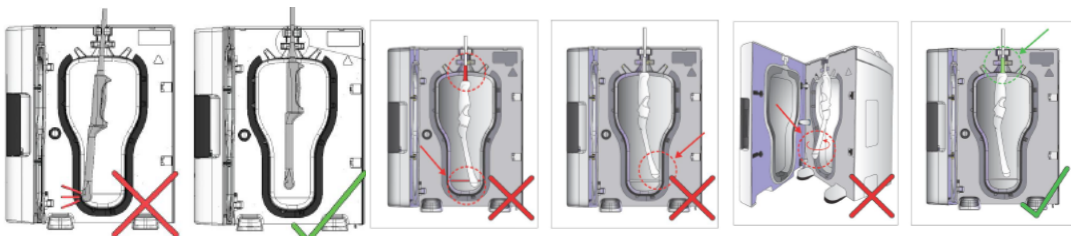
- ▶ Vor Beginn eines hochwirksamen Desinfektionszyklus muss eine trophon-Desinfektionspatrone in das trophon EPR eingelegt werden. Ausführliche Anweisungen zum Einlegen oder Auswechseln von trophon-Desinfektionspatronen finden Sie in der Gebrauchsanleitung des trophon-Desinfektionsmittels.

4. Einlegen des chemischen Indikators

- ▶ Bei jedem Desinfektionszyklus ist ein trophon chemischer Indikator zu verwenden. Für den Gebrauch mit dem trophon EPR sind keine anderen chemischen Indikatoren zugelassen. Jeder chemische Indikator kann nur einmal verwendet werden. Legen Sie den chemischen Indikator in die Halterung ein. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung des chemischen Indikators. Anschließend können Sie die Sonde in die Kammer einlegen.

5. Positionieren der Sonde

- ▶ Wenn das trophon EPR bereit ist, wird auf dem Bildschirm die Meldung Sonde und Indikator einlegen angezeigt.
- ▶ Öffnen Sie die Kammerabdeckung.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Sonde richtig in der Kammer positioniert ist. Die Sonde darf die Kammerwand nicht berühren und muss über der Prägelinie unten in der Kammer positioniert sein.



6. Schließen der Kammerabdeckung

- ▶ Die Abdeckung verriegelt sich zu Beginn eines hochwirksamen Desinfektionszyklus automatisch.

7. Desinfektion der Sonde

- ▶ Wenn die Sonde vorgereinigt und getrocknet wurde, wählen Sie Ja mit dem Softkey. Sobald Sie Ja wählen, wird folgende Aufforderung angezeigt: Drücken Sie zum Starten auf Start.
- ▶ Der Fortschritt des Desinfektionszyklus wird auf der LCD-Anzeige mit folgender Meldung angezeigt: Desinfektion im Gange.
- ▶ Der hochwirksame Desinfektionszyklus dauert 7 Minuten.

8. Entnehmen der Sonde

- ▶ HINWEIS: Nach erfolgreichem Abschluss eines hochwirksamen Desinfektionszyklus können die Ultraschallsonde und die Kammer eine Oberflächentemperatur von bis zu 45 °C bzw. 60 °C aufweisen. Achten Sie darauf, die Kammer nicht zu berühren. Die Sonde fühlt sich warm an und ist mit Handschuhen sicher zu handhaben und zu verwenden.
- ▶ Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen: Zyklus abgeschlossen. Ziehen Sie Handschuhe an. Sonde entnehmen und abwischen.
- ▶ Achtung: Handschuhe tragen und Sonde abwischen (Diese Meldung weist darauf hin, dass ein Teil des Wasserstoffperoxid möglicherweise nicht vollständig in seine Bestandteile Sauerstoff und Wasser aufgespalten wurde, und dass die Sonde mit besonderer Vorsicht entnommen werden sollte.
- ▶ Ziehen Sie saubere Handschuhe an, und entfernen Sie unverzüglich den chemischen Indikator aus dem trophon EPR. Vergleichen Sie die Farbveränderung mit dem Diagramm auf der Verpackung des chemischen Indikators. Zeichnen Sie ggf. das Ergebnis mit dem Printer oder dem Logbook auf.
- ▶ Entsorgen Sie den verwendeten chemischen Indikator.
- ▶ Nehmen Sie die Sonde nach Abschluss des Zyklus vorsichtig aus der Kammer. Sorgen Sie dabei für minimalen Kontakt mit der Sonde. Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen der Kammer mit der Sonde. Vermeiden Sie es, die Oberfläche der desinfizierten Sonde vor dem nächsten Gebrauch etwaiger Kontamination auszusetzen.
- ▶ Wischen Sie die Sonde mit einem sauberen, fusselfreien, saugfähigen, trockenen Einwegtuch ab. Unterziehen Sie die Sonde einer Sichtprüfung, um sicherzustellen, dass etwaige Desinfektionsmittelrückstände entfernt wurden.
- ▶ Wenn der chemische Indikator einen erfolgreichen Zyklus anzeigt UND auf dem Bildschirm des trophon EPR die Meldung Zyklus abgeschlossen angezeigt wird, war der hochwirksame Desinfektionszyklus erfolgreich.
- ▶ Entsorgen Sie die Handschuhe.
- ▶ Schließen Sie die Kammerabdeckung.
- ▶ Eine desinfizierte Sonde sollte sofort verwendet oder so gelagert werden, dass das Risiko einer erneuten Kontamination minimiert wird.

* Hinweis: Weitere Informationen können Sie dem Benutzerhandbuch des Herstellers des Desinfektionsmittel entnehmen.

Gigasept PAA-Konzentrat – Methode für die hochgradige Desinfektion der TEE-Sonde

1. Persönliche Schutzausrüstung

- ▶ Bei der Handhabung von möglicherweise verunreinigten Sonden muss immer persönliche Schutzausrüstung getragen werden. Die persönliche Schutzausrüstung umfasst Handschuhe, Augenschutz und flüssigkeitsabweisende Kleidung.
- ▶ Sobald Sie persönliche Schutzausrüstung angelegt haben, können Sie mit dem Desinfektionsprozess beginnen.

2. Reinigung der TEE-Sonde

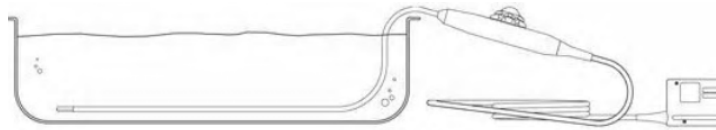
- ▶ Der erste Schritt der hochgradigen Desinfektion besteht aus einer gründlichen Reinigung. Eventuell kontaminierte Sonden müssen vor der Desinfektion gründlich gereinigt werden.
- ▶ Reinigen Sie die Sonde gründlich mit einem Reinigungsmittel und achten Sie besonders auf die Übergänge zwischen dem flexiblen Teil und der Vertiefung am Scankopf (siehe Abbildung 1).
- ▶ Wischen Sie die TEE-Sonde 3 Minuten lang mit 5 Tristel Dry Wipes ab, die mit 8 ml 1,6% igem CIDEZYME getränkt sind.
- ▶ Spülen Sie die TEE-Sonde für 1 Minute mit einer 1%igen Natriumdodecylsulfat (SDS)-Lösung ab.



[Abbildung 1. TEE-Sonde MMPT3-7 mit Kontaminationsflecken (Pfeile)]

3. Desinfektion der TEE-Sonde

- ▶ Bereiten Sie eine Gigasept® PAA-Lösung mit einer Konzentration von mindestens 2 % gemäß der Herstelleranweisungen vor.
- ▶ Legen Sie die TEE-Sonde in die 2%ige Gigasept® PAA-Lösung, wie in Abbildung 2 gezeigt.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Luft mehr an Oberfläche der TEE-Sonde befindet.
- ▶ Lassen Sie die TEE-Sonde mindestens 15 Minuten in der Lösung.



[Abbildung 2. Nicht über diesen Punkt hinaus eintauchen; 5 cm von der Zugentlastung entfernt]

- ▶ Die Gigasept® PAA-Lösung darf nach 12 Stunden nicht wiederverwendet werden.

4. Spülung

- ▶ Nehmen Sie die TEE-Sonde aus der Lösung heraus und spülen Sie alle Oberflächen gründlich, wie gezeigt, bis zum Eintauchpunkt ab und wiederholen Sie diesen Vorgang zwei weitere Male mit sterilem Wasser; jedes Mal für mindestens eine (1) Minute.

5. Trocknen

- ▶ Trocknen Sie gründlich alle Oberflächen der Sonde mit einem sterilen, fusselreichen Reinigungstuch; verwenden Sie ggf. mehrere Tücher, um sicherzustellen, dass die Sonde vollständig abgetrocknet ist. Nehmen Sie eine Sichtprüfung der Sonde vor, um sicherzustellen, dass alle Oberflächen sauber und trocken sind. Wiederholen Sie die Schritte zur Trocknung, wenn sich noch Feuchtigkeit zeigt.
- ▶ Eine desinfizierte Sonde sollte sofort verwendet oder so gelagert werden, dass kein Risiko einer erneuten Kontamination besteht.

6. Entsorgung der Desinfektionslösung

- ▶ Laut Herstellerangaben kann die Gigasept® PAA-Lösung über Krankenhaus- und Büroabflüsse entsorgt werden. Es wird jedoch empfohlen, zunächst die örtlichen Vorschriften zu überprüfen.