

GlideScope® und GlideRite® Kompatible Aufbereitungsprodukte

GlideScope® verathon

GlideScope® und GlideRite® Kompatible Aufbereitungsprodukte

Gültig ab: 04. August 2025

Vorsicht: In den Vereinigten Staaten ist dieses Gerät per Bundesgesetz auf den Verkauf durch einen Arzt oder auf dessen Anweisung beschränkt.

Kontaktdaten

Weitere Informationen zu Ihrem GlideScope-System erhalten Sie vom Verathon-Kundendienst oder unter verathon.com/service-and-support.

Verathon Inc.

20001 North Creek Parkway Bothell, WA 98011 USA Tel.: +1 800 331 2313 (nur USA und Kanada)

Tel.: +1 425 867 1348 Fax: +1 425 883 2896 verathon.com



Verathon Medical (Kanada) ULC

2227 Douglas Road Burnaby, BC V5C 5A9 Kanada

Tel.: +1 604 439 3009 Fax: +1 604 439 3039

Verathon Medical (Australien) Pty Limited

Unit 9, 39 Herbert Street St Leonards NSW 2065 Australien

Innerhalb von Australien: Tel.: 1800 613 603 /

Fax: 1800 657 970 Tel. international: +61 2 9431 2000 /

Fax: +61 2 9475 1201



Verathon Medical (Europa) B.V.

Willem Fenengastraat 13 1096 BL Amsterdam Niederlande

Tel.: +31 (0) 20 210 30 91 Fax: +31 (0) 20 210 30 92

CH REP MDSS CH GmbH

Laurenzenvorstadt 61 5000 Aarau Schweiz



Anandic Medical Systems AG

Stadtweg 24 8245 Feuerthalen Schweiz



Copyright © 2025, von Verathon Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne die vorherige Genehmigung durch Verathon Inc. weder ganz noch in Auszügen in irgendeiner Weise kopiert oder übertragen werden.

GlideScope, GlideScope Core, GlideScope Go, Spectrum, AVL, BFlex, GlideRite, Verathon und zugehörige Symbole sind Marken von Verathon Inc. Alle weiteren Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

Nicht alle in diesem Dokument dargestellten oder beschriebenen Produkte von Verathon Inc. sind in allen Ländern im Handel erhältlich.

Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die aktuellsten Informationen finden Sie in der Dokumentation unter verathon.com/service-and-support.

Inhaltsverzeichnis

| WICHTIGE INFORMATIONEN | 1 |
|--|----|
| Einführende Informationen | 1 |
| In diesem Dokument behandelte Produkte | 2 |
| KOMPATIBILITÄTS- UND WIRKSAMKEITSTABELLEN | 8 |
| AVL Video Batons | 9 |
| Video Baton 2.0 | 11 |
| Video Baton QC | 12 |
| ClearFit Video Baton | 13 |
| Videolaryngoskope und Mandrins | 14 |
| GlideScope Core-Monitore, Workstations und Netzteil | 17 |
| GlideScope Go 2-Monitor und Ladestation | 20 |
| GlideScope Go-Monitor und Ladestation | 21 |
| GlideScope-Videomonitor, mobiles Stativ, Premium Cart und Netzteil | 22 |
| Kabel für GlideScope Core-Monitore | 23 |
| Kabel für GlideScope-Videomonitor | 25 |
| GLOSSAR | 28 |

Wichtige Informationen

Einführende Informationen

Die Reinigung und Desinfektion ist ein wesentlicher Bestandteil der Verwendung und Wartung wiederverwendbarer Komponenten. Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass alle wiederverwendbaren Systemkomponenten gemäß der Anleitung im *Aufbereitungshandbuch für GlideScope- und GlideRite-Produkte* gereinigt und bei Bedarf desinfiziert oder sterilisiert wurden. Auch sollten Sie das GlideScope-System in regelmäßigen Abständen überprüfen, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

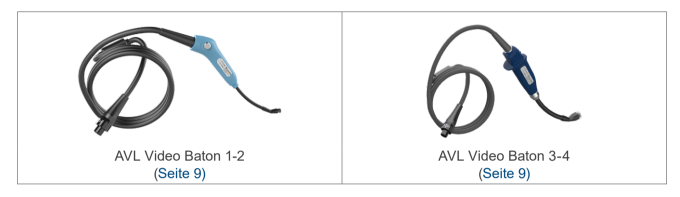
Begriffsdefinitionen und weitere Informationen zu Standards für die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation finden Sie auf der Seite "Disinfection and Sterilization" der United States Centers for Disease Control and Prevention (http://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/index.html).

Die Verfügbarkeit und rechtliche Konformität der in diesem Dokument genannten Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprodukte hängen von der jeweiligen Region ab. Wählen Sie Produkte aus, die den örtlichen Gesetzen und Bestimmungen entsprechen.

In diesem Dokument behandelte Produkte

Dieses Dokument enthält eine Aufstellung von Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsmitteln für ein breites Spektrum von GlideScope- und GlideRite-Produkten. Beachten Sie bitte auch die folgenden Bilder, die Ihnen helfen, die Komponente zu bestimmen, die Sie aufbereiten.

AVL Video Batons



Video Baton 2.0



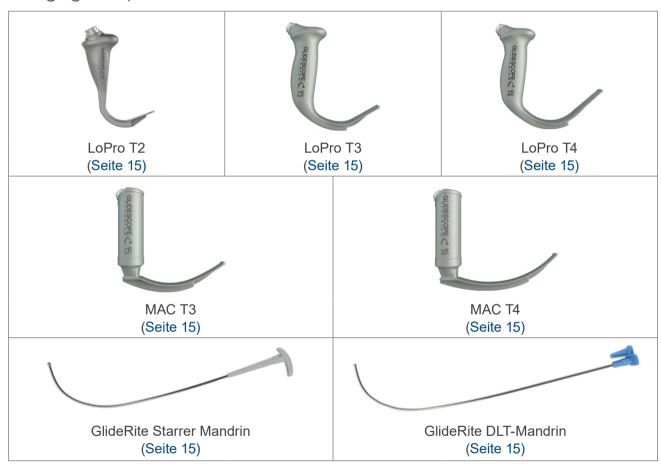
Video Baton QC



ClearFit Video Baton



Videolaryngoskope und Mandrins



GlideScope Core-Monitore, Workstation und Netzteil



GlideScope Core 15- und Core 15 FHD-Monitore (Seite 19)



GlideScope Core 10- und Core 10 FHD-Monitore (Seite 19)



GlideScope Core Premium-Workstation (Seite 19)



GlideScope Core-Netzteil (Seite 19)

GlideScope Go 2-Monitor und Ladestation



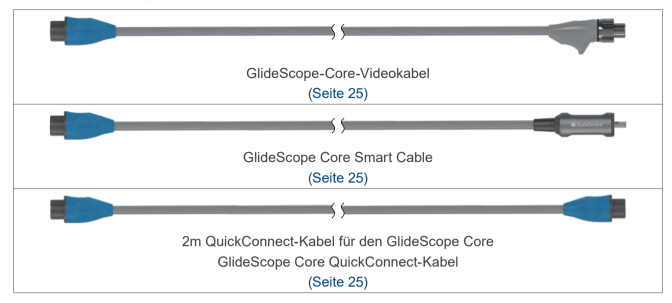
GlideScope Go-Monitor und Ladestation



GlideScope-Videomonitor, mobiles Stativ, Premium Cart und Netzteil

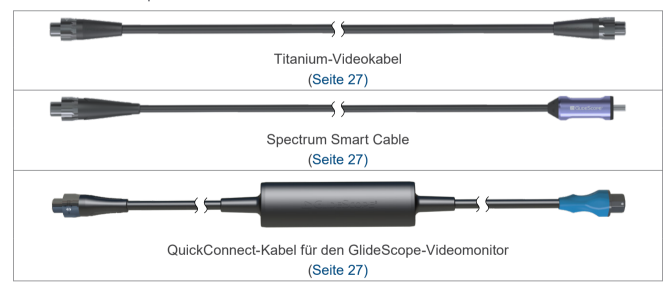


Kabel für GlideScope Core-Monitore



Hinweise: Die Kabel sind verkürzt dargestellt.

Kabel für GlideScope-Videomonitor



Kompatibilitäts- und Wirksamkeitstabellen

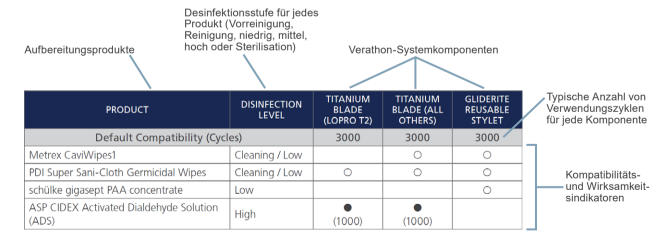
WICHTIG

Wenn in den folgenden Tabellen ein Produkt für die GlideScope- oder GlideRite-Komponente, die Sie reinigen, desinfizieren oder sterilisieren, als wirksam aufgeführt ist, beachten Sie die spezifischen Anweisungen im *Aufbereitungshandbuch für GlideScope- und GlideRite-Produkte*. Die Konzentrationen, Temperaturen, Zeiten und spezifischen Anweisungen in diesem Handbuch basieren auf von Verathon durchgeführten Tests und können von den Herstelleranweisungen für bestimmte Aufbereitungsprodukte abweichen.

In den Tabellen in diesem Dokument sind die Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprodukte aufgeführt, die Verathon mit seinen Systemkomponenten geprüft hat, um ihre Kompatibilität, Wirksamkeit oder beides zu beurteilen. Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutungen der Kompatibilitäts- und Wirksamkeitsindikatoren in den Tabellen.

| INDIKATOR | BEDEUTUNG |
|-----------|--|
| • | Dieses Produkt ist sowohl mit dieser Komponente kompatibel als auch dafür wirksam. |
| 0 | Dieses Produkt ist mit dieser Komponente kompatibel, Verathon hat seine Wirksamkeit jedoch nicht bestimmt. Hinweise zur Wirksamkeit entnehmen Sie bitte den Herstelleranweisungen. |
| (Anzahl) | Dieses Produkt ist mit dieser Komponente bis zu der in Klammern angegebenen Anzahl von Verwendungszyklen kompatibel. Als kompatibel aufgeführte Produkte, bei denen diese Anzahl nicht angegeben ist, sind bis zu der oben in der Tabelle angegebenen Standardanzahl von Verwendungszyklen kompatibel. |

Die folgende Abbildung zeigt, wie die Indikatoren und andere Informationen in den Tabellen angeordnet sind.



AVL Video Batons

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | AVL VIDEO BATON 1-2 | AVL VIDEO BATON 3-4 |
|---|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 2000 | 2000 |
| STERIS PRE-Klenz Gel für den Instrumententransport | Vorreinigung | | 0 |
| Anios Aniosyme XL3 enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | | 0 |
| Dr. Weigert neodisher MediClean forte | Reinigen | | 0 |
| Ecolab enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | | 0 |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | | 0 |
| Ecolab MetalClean Plus | Reinigen | | 0 |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | | 0 |
| schülke thermosept ER Reiniger | Reinigen | | 0 |
| STERIS Prolystica 2× enzymatisches Konzentrat zum Voreinweichen und Reinigen | Reinigen | • | • |
| B. Braun Meliseptol HBV Tücher | Reinigung/Niedrig | | 0 |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/Niedrig | 0 | 0 |
| Dr. Schumacher DESCOSEPT SENSITIVE WIPES | Reinigung/Niedrig | | 0 |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/Niedrig | 0 | 0 |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | | • |
| PDI Sani-Cloth Bleach keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | 0 | 0 |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | | 0 |
| Diversey Accel INTERVention Feuchttücher | Niedrig | (1100) | (1100) |
| Diversey Oxivir Tb Feuchttücher | Niedrig | (1100) | (1100) |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | | 0 |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | | 0 |
| ASP CIDEX PLUS | Hoch | | 0 |
| Cantel (MEDIVATORS) Advantage Plus Endoskopaufbereitungssystem (unter Verwendung von Cantel Rapicide PA 30°C) | Hoch | | (100) |
| Metrex MetriCide Plus 30 | Hoch | | 0 |
| Sultan Healthcare Sporox II | Hoch | | (500) |

Wirksam und kompatibel

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | AVL VIDEO BATON 1-2 | AVL VIDEO BATON 3-4 |
|---|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 2000 | 2000 |
| Anios Anioxyde 1000 hochwirksames Desinfektionsmittel und Kaltsterilisationsmittel | Hoch/ Sterilisation | (1200) | 0 |
| STERIS V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssysteme (V-PRO 1, V-PRO 1 Plus, V-PRO maX, V-PRO 60; alle unter Verwendung von STERIS VAPROX HC) | Sterilisation | | O (200) |
| STERRAD 50 STERRAD 200S (Kurz- und Standardzyklen) STERRAD 100S (Kurzzyklen für die USA und andere Regionen) STERRAD NX (Standardzyklus) STERRAD 100 NX (Standardzyklus) Alle verwenden Hydrogenperoxidgas-Plasma | Sterilisation | | O (100) |

Video Baton 2.0

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | VIDEO BATON 2.0 GROSS (3-4) |
|--|-------------------------|-----------------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | |
| ASP CIDEZYME/ENZOL enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | 0 |
| Dr. Weigert neodisher MediClean forte | Reinigen | 0 |
| Ecolab enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | 0 |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 |
| HARTMANN Bacillol 30 Tissues | Reinigen | 0 |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 |
| Metrex EmPower | Reinigen | 0 |
| schülke perform (pulverförmiges Konzentrat) | Reinigen | 0 |
| schülke thermosept ER Reiniger | Reinigen | 0 |
| STERIS Prolystica 2× enzymatisches Konzentrat zum Voreinweichen und Reinigen | Reinigen | • |
| B. Braun Meliseptol HBV Tücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Dr. Schumacher DESCOSEPT SENSITIVE WIPES | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/Niedrig | 0 |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | • |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Vernacare TUFFIE 5 Universalreinigungstücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | 0 |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | 0 |
| ASP CIDEX PLUS | Hoch | (500) |
| Metrex MetriCide Plus 30 | Hoch | (500) |
| Sultan Healthcare Sporox II | Hoch | (500) |
| Anios Anioxyde 1000 hochwirksames Desinfektionsmittel und Kaltsterilisationsmittel | Hoch/ Sterilisation | 0 |
| STERIS V-PRO Niedertemperatur-Sterilisationssysteme (V-PRO 1, V-PRO 1 Plus, V-PRO maX, V-PRO 60; alle unter Verwendung von STERIS VAPROX HC) | Sterilisation | (200) |

Wirksam und kompatibel

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | VIDEO BATON 2.0 GROSS (3-4) |
|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 2000 |
| STERRAD 50 STERRAD 200S (Kurz- und Standardzyklen) STERRAD 100S (Kurzzyklen für die USA und andere Regionen) STERRAD NX (Standardzyklus) STERRAD 100 NX (Standardzyklus) Alle verwenden Hydrogenperoxidgas-Plasma | Sterilisation | O (100) |

○ Kompatibel

Video Baton QC

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | VIDEO BATON QC GROSS |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 2000 |
| ASP CIDEZYME/ENZOL enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | 0 |
| PDI Sani-Cloth Plus keimtötende Feuchttücher | Reinigen | 0 |
| STERIS Prolystica 2× enzymatisches Konzentrat zum Voreinweichen und Reinigen | Reinigen | • |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Metrex CaviWipes | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/Niedrig | 0 |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | • |
| PDI Sani-Cloth Prime keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| Vernacare TUFFIE 5 Universalreinigungstücher | Reinigung/Niedrig | 0 |
| WIP'ANIOS EXCEL | Reinigung/Niedrig | 0 |
| schülke mikrozid sensitive wipes | Niedrig | 0 |
| Tristel Trio Feuchttuchsystem | Reinigung/hoch | 0 |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | 0 |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | 0 |

ClearFit Video Baton

| PRODUKT | DESINFEK- TIONS- STUFE | CLEARFIT VIDEO BATON |
|--|------------------------------|----------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 2000 |
| STERIS Prolystica 2× enzymatisches Konzentrat zum Voreinweichen und Reinigen | Reinigen | • |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigen | • |

Videolaryngoskope und Mandrins

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | TITANIUM- SPATEL | WIEDER- VERWEND- BARER GLIDERITE- MANDRIN |
|---|-------------------------|---------------------|---|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 3000 | 3000 |
| Covidien FRED Anti-Fog Solution | Antibeschlag | (100) | |
| Covidien FRED Lite Anti-Fog Solution | Antibeschlag | (100) | |
| BeliMed Protect enzymatisches Vorbehandlungs- Schaumspray | Vorreinigung | 0 | 0 |
| Ecolab OptiPro Gel-Vorreiniger für Instrumente | Vorreinigung | 0 | 0 |
| STERIS PRE-Klenz Gel für den Instrumententransport | Vorreinigung | 0 | 0 |
| Anios Aniosyme XL3 enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | 0 | 0 |
| Certol ProEZ Foam enzymatisches Spray | Reinigen | (500) | (500) |
| Dr. Weigert neodisher MediClean forte | Reinigen | 0 | 0 |
| Ecolab enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | • | 0 |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | O (1500) |
| Ecolab MetalClean Plus | Reinigen | 0 | 0 |
| Ecolab OptiPro multienzymatisches Reinigungsmittel mit niedriger Schaumbildung | Reinigen | • | • |
| Ecolab Sekusept MultiEnzyme | Reinigen | 0 | |
| Getinge Renuzyme Schaumspray | Reinigen | 0 | 0 |
| Getinge Tec Wash III | Reinigen | • | (1500) |
| HARTMANN Bodedex forte | Reinigen | 0 | |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | (1500) |
| Metrex CaviCide | Reinigen | • | (1500) |
| Metrex EmPower | Reinigen | • | (1500) |
| Pro-Line Solutions EcoZyme | Reinigen | • | (1500) |
| Ruhof Endozime AW Plus | Reinigen | 0 | 0 |
| Ruhof Endozime AW Triple Plus mit APA | Reinigen | 0 | 0 |
| Ruhof Endozime Bio-Clean | Reinigen | 0 | 0 |
| Ruhof Endozime Premium mit APA | Reinigen | 0 | 0 |

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | TITANIUM- SPATEL | WIEDER- VERWEND- BARER GLIDERITE- MANDRIN |
|---|-------------------------|---------------------|---|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 3000 | 3000 |
| Ruhof Liquidclean AW | Reinigen | 0 | 0 |
| Ruhof Prepzyme | Reinigen | 0 | (1500) |
| STERIS eSSENTIALS Konzentrate | Reinigen | • | |
| schülke gigazyme X-tra | Reinigen | | 0 |
| schülke thermosept ER Reiniger | Reinigen | 0 | 0 |
| Natriumdodecylsulfat (NDS)-Lösung | Reinigen | (100) | |
| STERIS Prolystica 2× enzymatisches Konzentrat zum Voreinweichen und Reinigen | Reinigen | • | • |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 |
| Ecolab Sekusept PLUS | Reinigung/ Niedrig | | 0 |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 |
| PDI Sani-Cloth Bleach keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | | 0 |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 |
| Tristel Trio Feuchttuchsystem | Reinigung/ hoch | • | 0 |
| ASP CIDEX Activated Dialdehyde Solution (ADS) | Hoch | (1000) | |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | • | • |
| ASP CIDEX PLUS | Hoch | • | (200) |
| Cantel (MEDIVATORS) Advantage Plus Endoskopaufbereitungssystem, unter Verwendung von Rapicide PA 30°C | Hoch | (100) | (100) |
| Cantel (MEDIVATORS) automatisierte Endoskopaufbereiter: CER Optima 1 & 2 DSD-201 SSD-102 | Hoch | (100) | |
| Cantel (MEDIVATORS) Rapicide OPA/28 | Hoch | • | |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | • | • |
| Gioperacetic Desinfektionslösung | Hoch | 0 | |
| HARTMANN Korsolex extra | Hoch | 0 | |

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | TITANIUM- SPATEL | WIEDER- VERWEND- BARER GLIDERITE- MANDRIN |
|--|-------------------------|---------------------|---|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 3000 | 3000 |
| LANXESS Rely+On PeraSafe | Hoch | 0 | |
| Metrex Metricide 28 | Hoch | • | (1500) |
| Metrex MetriCide OPA Plus | Hoch | • | • |
| Metrex MetriCide Plus 30 | Hoch | • | (200) |
| schülke gigasept PAA concentrate | Hoch | • | 0 |
| STERIS Resert XL HLD | Hoch | • | (1500) |
| STERIS Revital-Ox Resert XL HLD | Hoch | • | (1500) |
| STERIS Revital-Ox Resert XL HLD / Chemosterilans | Hoch | • | (1500) |
| Sultan Healthcare Sporox II | Hoch | | (200) |
| Thermische Desinfektion (Reinigungs- und Desinfektionssysteme, 90 °C für 5 min oder 93 °C für 2,5 min; nur EU) | Hoch | | (100) |
| Tristel Duo Schaum-Wischtücher | Hoch | (500) | (500) |
| Anios Anioxyde 1000 hochwirksames Desinfektionsmittel und Kaltsterilisationsmittel | Hoch/ Sterilisation | 0 | 0 |
| STERIS S40 oder S20 in einem der Folgenden: System 1 E System 1 Express System 1 Plus | Hoch/ Sterilisation | (650) | (500) |
| Autoklav (Dampfzyklus, 132 bis 134 °C) | Sterilisation | | (300) |
| Autoklav (Dampfzyklus, 137 °C) | Sterilisation | | (300) |
| Ethylenoxid (EO) | Sterilisation | (100) | (100) |
| STERIS V-PRO-Niedertemperatur-Sterilisationssysteme: V-PRO 1 V-PRO 1 Plus V-PRO maX V-PRO 60 Alle verwenden STERIS VAPROX HC | Sterilisation | • (125) | (500) |

Wirksam und kompatibel

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | TITANIUM- SPATEL | WIEDER- VERWEND- BARER GLIDERITE- MANDRIN |
|---|-------------------------|---------------------|---|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 3000 | 3000 |
| STERRAD 50 STERRAD 200S (Kurz- und Standardzyklen) STERRAD 100S (Kurzzyklen für die USA und andere Regionen) STERRAD NX (Standardzyklus) STERRAD 100 NX (Standardzyklus) Alle verwenden Hydrogenperoxidgas-Plasma | Sterilisation | (300) | (500) |

GlideScope Core-Monitore, Workstations und Netzteil

| PRODUKT | ^D ESINFEKTIONSSTUFE | GLIDESCOPE 15. UND COPE FHD:MONTORE 15 | GLIDESCOPE TO UND COPE FHD-MONTORE TO | WORKSTATION | HALTEKLAMMER | HALTER UND KLAM. CLEARFITBATOR EÜR. | STANGENKLEM. MENSATZEM. | NETZTEIL; | ENDOSKOP. HALTER | HALTERFÜR AVL BATON |
|--|--------------------------------|--|---|-------------|--------------|--|----------------------------|-----------|---------------------|------------------------|
| Standardkom (Zykle | patibilität | 2000 | 2000 | 100 | 100 | 2000 | 1000 | 100 | 100 | 2000 |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| HARTMANN Bacillol 30 Tissues | Reinigen | (1000) | O (1000) | 0 | | | | | | |
| Isopropylalko- hol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfekti- onstücher, die Kompati- bilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| Metrex CaviWipes | Reinigen | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigen | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| PDI Sani-Cloth Plus keimtötende Feuchttücher | Reinigen | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| schülke perform (pul- verförmiges Konzentrat) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| PRODUKT | DESINFEKTIONSSTUFE | GLDESCOPE 15. UND COPE FHD-MONTORE 15 | GLDESCOPE TO UND COPE FHD-MONTORE TO | WORKSTATION | HALTEKLAMMER | HALTER UND KLAM. CLEARFITBAEFÜR | STANGENKLEM. MENSATZEM. | NETZTEIL, | ENDOSKOP. HALTER | HALTER FÜR AVI BATON |
|---|----------------------------|---|---|-------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|
| Standardkom (Zykle | patibilität | 2000 | 2000 | 100 | 100 | 2000 | 1000 | 100 | 100 | 2000 |
| Natriumhy- pochlorit (Bleichmit- tel; 0,16 %, 1.600 ppm; mit Wischtü- chern aufge- tragen) | Reinigen | | | 0 | 0 | | | | | |
| Clinell Univer- saltücher | Reini- gung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| Diversey Accel Five TB | Reini- gung/ Niedrig | | | | 0 | | | | | |
| Metrex CaviWipes | Reini- gung/ Niedrig | | | | 0 | | | | | |
| Metrex CaviWipes1 | Reini- gung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reini- gung/ Niedrig | | | 0 | | | 0 | | | |
| PDI Sani-Cloth Prime | Reini- gung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reini- gung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |
| Vernacare TUFFIE 5 Universalreini- gungstücher | Reini- gung/ Niedrig | 0 | 0 | | | | | | | |

| Standardkom (Zykle | | SLDESCOPE CORE 15 UND CORE 15 15 UNOM: ONE 15 2000 | CLIDESCOPE CORE 10. UND COPE CORE 10. UND COPE 10 10. UND COPE | WORKSTATION. | HALTEKLAMMER 100 | HALTER UND KLAM, CLEANON ALAM, CLEARITAGE FUR | STANGENKIEM. MENSATZEM. | 100 | ENDOSKOP, HALTER | AVLER FÜR |
|--|----------------------------|---|---|--------------|---------------------|---|-------------------------|-----|---------------------|-----------|
| Virox Technologies Accel TB Feuchttücher | Reini- gung/ Niedrig | | | 0 | | | | | | |
| Diversey Accel INTERVention Feuchttücher / Diversey Oxivir Tb Feuchttücher | Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

Das Netzteil für überholte GlideScope Core-Monitore (0400-0166) wurde nicht auf Wiederaufbereitungskompatibilität getestet.

GlideScope Go 2-Monitor und Ladestation

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | GLIDESCOPE GO 2-MONITOR | LADESTA- TION | NETZTEILE |
|---|-------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| ASP CIDEZYME/ENZOL enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | • | O ¹ | |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigen | • | 0 | |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Niedrig | 0 | 0 | |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | 0 | | |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | 0 | | |

¹ Nur kompatibel, wenn feuchte Tücher verwendet werden.

GlideScope Go-Monitor und Ladestation

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | GLIDESCOPE GO-MONITOR | LADESTA- TION |
|---|-------------------------|--------------------------|------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen) | | 1.500 | 1.500 |
| ASP CIDEZYME/ENZOL enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | • | |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 |
| Metrex CaviWipes | Reinigen | 0 | |
| Metrex EmPower | Reinigen | 0 | |
| schülke mikrozid universal wipes | Reinigen | 0 | |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/ Niedrig | 0 | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | • | 0 |
| Vernacare TUFFIE 5 Universalreinigungstücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | |
| WIP'ANIOS EXCEL | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 |
| Diversey Accel INTERVention Feuchttücher / Diversey Oxivir Tb Feuchttücher | Niedrig | 0 | |
| schülke mikrozid sensitive wipes | Niedrig | 0 | |
| Tristel Trio Feuchttuchsystem | Reinigung/ hoch | 0 | 0 |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | • | |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | • | |

GlideScope-Videomonitor, mobiles Stativ, Premium Cart und Netzteil

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | GLIDESCOPE- VIDEOMONI- TOR | MOBILES STATIV/ PREMIUM CART | NETZTEIL | ENDOSKOP- HALTER | HALTER FÜR AVL VIDEO BATON |
|--|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| Standardkompatibil | ität (Zyklen) | 100 | 100 | 100 | 100 | 2000 |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | | |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Metrex CaviWipes | Reinigen | 0 | 0 | | | |
| PDI Sani-Cloth Plus keimtötende Feuchttücher | Reinigen | | | | | 0 |
| Natriumhypochlorit (Bleichmittel; 0,16 %, 1.600 ppm; mit Wischtüchern aufgetragen) | Reinigen | | 0 | | | |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | | |
| PDI Sani-Cloth Bleach keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | | | | |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | | | |
| Virox Technologies Accel TB Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | | 0 | | | |
| Clorox keimtötende Bleichmitteltücher | Niedrig | 0 | | | | |
| Diversey Accel INTERVention Feuchttücher / Diversey Oxivir Tb Feuchttücher | Niedrig | 0 | 0 | | | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Niedrig | 0 | | | | |
| Tristel Trio Feuchttuchsystem | Reinigung/ hoch | 0 | | | | |

Kabel für GlideScope Core-Monitore

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | QUICK- CONNECT- KABEL | 2m QUICK- CONNECT- KABEL | VIDEOKA- BEL | SMART CABLE |
|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Standardkompatibilit | ät (Zyklen) | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| ASP CIDEZYME/ ENZOL enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | • | • | • | • |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ecolab OptiPro multienzymatisches Reinigungsmittel mit niedriger Schaumbildung | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HARTMANN Bacillol 30 Tissues | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metrex CaviWipes | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PDI Sani-Cloth Plus keimtötende Feuchttücher | Reinigen | 0 | 0 | | |
| schülke perform (pulverförmiges Konzentrat) | Reinigen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | • | • | • | • |
| PDI Sani-Cloth Prime | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vernacare TUFFIE 5 Universalreinigungstücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anios OPASTER'ANIOS/ Farmec OPASTER | Hoch | • | • | • | • |

Wirksam und kompatibel

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | QUICK- CONNECT- KABEL | 2m QUICK- CONNECT- KABEL | VIDEOKA- BEL | SMART CABLE |
|--|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Standardkompatibilit | ät (Zyklen) | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | • | • | • | • |
| Gioperacetic Desinfektionslösung | Hoch | 0 | 0 | 0 | 0 |
| STERRAD 50 STERRAD 200S (Kurz- und Standardzyklen) STERRAD 100S (Kurzzyklen für die USA und andere Regionen) STERRAD NX (Standardzyklus) STERRAD 100 NX (Standardzyklus) Alle verwenden Hydrogenperoxidgas- Plasma | Sterilisation | O (100) | O (100) | O (100) | O (100) |

Kabel für GlideScope-Videomonitor

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | VIDEOKA- BEL | SMART CABLE | QUICKCONNECT- KABEL |
|---|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen |) | 3000 | 1.500 | 1.500 |
| STERIS PRE-Klenz Gel für den Instrumententransport | Vorreinigung | 0 | 0 | |
| BeliMed Protect enzymatisches Vorbehandlungs-Schaumspray | Vorreinigung | O (1500) | 0 | |
| Anios Aniosyme XL3 enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | (1500) | 0 | |
| ASP CIDEZYME/ENZOL enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | (1500) | 0 | • |
| BeliMed Protect enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | (1500) | 0 | |
| Certol ProEZ Foam enzymatisches Spray | Reinigen | (500) | (500) | |
| Dr. Weigert neodisher MediClean forte | Reinigen | (1500) | 0 | |
| Ecolab enzymatisches Reinigungsmittel | Reinigen | 0 | 0 | |
| Ecolab Incidin Dry Wipes System (die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | |
| Ecolab MetalClean Plus | Reinigen | (1500) | 0 | |
| Ecolab OptiPro Gel-Vorreiniger für Instrumente | Reinigen | 0 | 0 | |
| Ecolab OptiPro multienzymatisches Reinigungsmittel mit niedriger Schaumbildung | Reinigen | • | • | 0 |
| Ecolab Sekusept MultiEnzyme | Reinigen | 0 | 0 | |
| Getinge Renuzyme Schaumspray | Reinigen | 0 | 0 | |
| Isopropylalkohol (IPA; 70 %; allgemeine Desinfektionstücher, die Kompatibilität wurde mit 1 Minute Kontaktzeit beurteilt) | Reinigen | 0 | 0 | |
| Metrex CaviCide | Reinigen | • | • | |
| Metrex CaviWipes | Reinigen | • | • | 0 |
| Metrex EmPower | Reinigen | • | • | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Reinigen | • | • | 0 |
| PDI Sani-Cloth Bleach keimtötende Feuchttücher | Reinigen | (1500) | • | |
| PDI Sani-Cloth Active Feuchttücher | Reinigen | • | • | |
| Pro-Line Solutions EcoZyme | Reinigen | • | • | |
| Ruhof Prepzyme | Reinigen | 0 | 0 | |

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | VIDEOKA- BEL | SMART CABLE | QUICKCONNECT- KABEL |
|---|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen |) | 3000 | 1.500 | 1.500 |
| schülke thermosept ER | Reinigen | (1500) | 0 | |
| STERIS eSSENTIALS Konzentrate | Reinigen | 0 | 0 | |
| STERIS Prolystica 2× enzymatisches Konzentrat zum Voreinweichen und Reinigen | Reinigen | • | • | |
| STERIS Revital-Ox 2× enzymatisches Reinigungsmittelkonzentrat mit PowerLift Cleaning Technology | Reinigen | O (1500) | 0 | |
| Getinge Tec Wash III | Reinigen | • | 0 | |
| WIP'ANIOS PREMIUM | Reinigen | • | | |
| B. Braun Meliseptol HBV Tücher | Reinigung/ Niedrig | (1500) | 0 | |
| Clinell Universaltücher | Reinigung/ Niedrig | • | • | 0 |
| Dr. Schumacher DESCOSEPT SENSITIVE WIPES | Reinigung/ Niedrig | (1500) | 0 | |
| Ecolab Sekusept PLUS | Reinigung/ Niedrig | O (1500) | 0 | |
| Metrex CaviWipes1 | Reinigung/ Niedrig | • | • | |
| PDI Super Sani-Cloth keimtötende Feuchttücher | Reinigung/ Niedrig | 0 | 0 | |
| Vernacare TUFFIE 5 Universalreinigungstücher | Reinigung/ Niedrig | | 0 | |
| Clorox keimtötende Bleichmitteltücher | Niedrig | • | | |
| Diversey Accel INTERVention Feuchttücher / Diversey Oxivir Tb Feuchttücher | Niedrig | (1500) | 0 | |
| PDI Sani-Cloth AF3 keimtötende Feuchttücher | Niedrig | • | • | |
| PDI Sani-Cloth Bleach keimtötende Feuchttücher | Niedrig | (1500) | • | |
| Tristel Trio Feuchttuchsystem | Reinigung/ hoch | • | • | |
| Anios OPASTER'ANIOS/Farmec OPASTER | Hoch | • | • | |
| ASP CIDEX Activated Dialdehyde Solution (ADS) | Hoch | • | | |
| ASP CIDEX OPA Desinfektionsmittel | Hoch | • | • | |
| Cantel (MEDIVATORS) automatisierte Endoskopaufbereiter: CER Optima 1 & 2 DSD-201 SSD-102 | Hoch | (100) | | |

| PRODUKT | DESINFEKTI- ONSSTUFE | VIDEOKA- BEL | SMART CABLE | QUICKCONNECT- KABEL |
|---|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Standardkompatibilität (Zyklen | n) | 3000 | 1.500 | 1.500 |
| Cantel (MEDIVATORS) Rapicide OPA/28 | Hoch | • | • | |
| Cantel (MEDIVATORS) Rapicide PA 30°C in Cantel Advantage Plus Endoskopaufbereitungssystem | Hoch | (100) | (100) | |
| Metrex Metricide 28 | Hoch | • | | |
| Metrex MetriCide OPA Plus | Hoch | • | • | |
| STERIS Resert XL HLD | Hoch | • | 0 | |
| STERIS Revital-Ox Resert XL HLD | Hoch | • | 0 | |
| STERIS Revital-Ox Resert XL HLD / Chemosterilans | Hoch | • | 0 | |
| Sultan Healthcare Sporox II | Hoch | • | 0 | |
| Anios Anioxyde 1000 hochwirksames Desinfektionsmittel und Kaltsterilisationsmittel | Hoch/ Sterilisation | 0 | 0 | |
| STERIS S40 oder S20 in einem der Folgenden: System 1 E System 1 System 1 Express System 1 Plus | Hoch/ Sterilisation | (600) | • (750) | |
| Ethylenoxid (EO) | Sterilisation | (100) | | |
| STERIS V-PRO-Niedertemperatur- Sterilisationssysteme: V-PRO 1 V-PRO 1 Plus V-PRO maX V-PRO 60 Alle verwenden STERIS VAPROX HC | Sterilisation | (125) | (100) | |
| STERRAD 50 STERRAD 200S (Kurz- und Standardzyklen) STERRAD 100S (Kurzzyklen für die USA und andere Regionen) STERRAD NX (Standardzyklus) STERRAD 100 NX (Standardzyklus) Alle verwenden Hydrogenperoxidgas-Plasma | Sterilisation | (125) | • (100) | |

Glossar

Die nachfolgende Tabelle enthält Definitionen für die in diesem Dokument oder auf dem Produkt verwendeten Fachbegriffe. Eine vollständige Liste der bei diesem und anderen Verathon-Produkten verwendeten Vorsichtshinweise, Warnhinweise und Informationssymbole finden Sie im Verathon-Symbolverzeichnis unter verathon.com/service-and-support/symbols.

| BEGRIFF | DEFINITION |
|----------------------|--|
| AER | Automatisierter Endoskopaufbereiter |
| Aufbereitung | Vorbereitung einer wiederverwendbaren Komponente für den nächsten Gebrauch. Die Aufbereitung umfasst die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation wie erforderlich. |
| С | Celsius |
| CFR | Code of Federal Regulations (USA, US-amerikanisches Bundesgesetzbuch) |
| cm | Zentimeter |
| CSA | Kanadische Normungsorganisation (engl. Canadian Standards Association) |
| DL | Direkte Laryngoskopie |
| F | Fahrenheit |
| g | Gramm |
| HDMI | High Definition Multimedia Interface |
| hPa | Hektopascal |
| in | Inch (Zoll) |
| IPA | Isopropylalkohol |
| ISO | International Standards Organization (ISO, Internationale Organisation für Normung) |
| kPa | Kilopascal |
| | Liter |
| lbs | Pfund |
| m | Meter |
| Maßgebliche Leistung | Die Systemleistung, die nötig ist, um frei von unakzeptablen Risiken zu bleiben |
| MDD | Medizinprodukterichtlinie (engl. Medical Device Directive) |
| ml | Milliliter |
| mm | Millimeter |
| mmHg | Millimeter Quecksilbersäule |
| MSDS | Materialsicherheitsdatenblatt |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (US-amerikanische Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz) |
| psia | Pounds per square inch absolute (Absolutdruck) |
| RH | Relative Luftfeuchtigkeit |
| SDS | Natriumdodecylsulfat |