

Empfohlene Reinigungs- und Desinfektionslösungen für das APA™ Video-Laryngoskop

1. REINIGUNG

Die unten aufgeführten Produkte sind zur Verwendung mit dem APA™ Video-Laryngoskop freigegeben. AAM Healthcare Inc hat die Informationen von Sicherheitsdatenblättern (SDB), Datenblättern zur chemischen Resistenz, den Websites des Herstellers und Dritten erhalten. Bitte befolgen Sie die Anweisungen und Richtlinien des Herstellers.

AAM Healthcare Inc ist nicht verantwortlich für Beschädigungen an dem APA™ Video-Laryngoskop entstanden durch Abweichungen in der chemischen Zusammensetzung der Reinigungsprodukte.

Name der Reinigungslösung	Hersteller	Name der Reinigungslösung	Hersteller
ACRYLAN	Antiseptica	INSTRUZYM	Laboratorium Dr Deppe
AMPHOLYSINE 4000	Laboratoires Stéridine	INSTRUZYME	Laboratoires Stéridine
AMPHOLYSINE PLUS	Laboratoires Stéridine	KORSOLEX BASIC	Bode-Chemie
ANIOSYME PLA	Laboratoires Anios	KORSOLEX READY TO USE	Bode-Chemie
ANIOSYME PLA II	Laboratoires Anios	METRICIDE 14	Metrex Research Corporation
ASEPTI-WIPE II	Ecolab	METRICIDE 28	Metrex Research Corporation
BIGUACID PLUS	Antiseptica	METRICIDE OPA	Metrex Research Corporation
CETYLCIDE-G	Cetylite Industries	METRICIDE PLUS 30	Metrex Research Corporation
CIDEZYME	Johnson & Johnson	METRIZYME	Metrex Research Corporation
CLEANSINALD	Johnson Diversey	MICRO-CIDE 28 HLD	Microscientific Industries
CLEANISEPT WIPES	Dr. Schumacher GmbH	OMNICIDE 28 HLD	Metrex Research Corporation
CLINELL SPORICIDAL	Gama Healthcare	PHAGOGERMYL SPRAY +	Laboratoires Phagogene
CLINELL UNIVERSAL SANITISING WIPES	Gama Healthcare	PHAGOSEPT	Laboratoires Phagogene
COECIDE XL PLUS	GC America	PHAOSURF	Laboratoires Phagogene
COVERAGE SPRAY TB PLUS	Steris	PROCIDE-D	Metrex Research Corporation
DETERGEZYME	Metrex Research Corporation	PROCIDE-D PLUS	Metrex Research Corporation
DIACIDE	Aiden Medical	SANI CLEAN S1 SPRAY	Johnson Diversey
EMPOWER	Metrex Research Corporation	SANI-CLOTH ACTIVE	PDI
ENDOSTAR	Laboratorium Dr Deppe	SANI-CLOTH CHG 2% (nur zum Wischen geeignet)	PDI
ENDOZYME	Ruhof	SANI-CLOTH HB	PDI
ENVIRON LpH se	Steris	SANI-CLOTH PLUS	PDI
ENZOL	Advanced Sterilisation Products	SEKULYSE	Ecolab
ENZYMEX L9	Franklab	SPRINT DS 5001	Johnson Diversey
ENZYMEX P	Franklab	SURFANIOS	Laboratoires Anios
ETHYLENE OXIDE (ETO)	Various	TERRALIN PROTECT	Schülke & Mayr GmbH
FIRSTSINALD	Johnson Diversey	TFD 9	Franklab
HEXANIOS G+R	Laboratoires Anios	TRIONIC	Ebiox
HEXAQUART S	B. Braun Medical	VIREX	Johnson Diversey
HOSPEC pH NEUTRAL DETERGENT	Hospec	VIREX 256	Johnson Diversey
INCIDIN PLUS	Ecolab		

Empfohlene Reinigungs- und Desinfektionslösungen für das APA™ Video-Laryngoskop

2. DESINFEKTION

Eine Liste der registrierten Desinfektionsmittel ist von der Webseite der US Environmental Protection Agency (EPA) Webseite erhältlich: <http://www.epa.gov/oppad001/chemregindex.htm>. Bitte verwenden Sie ein geeignetes Desinfektionsmittel nach den Anweisungen des Herstellers, um die Wirksamkeit sicherzustellen.

► **Verträglichkeit mit Isopropylalkohol:**

Isopropylalkohol wird in vielen Reinigungstüchern benutzt und hat von Natur aus eine hohe Evaporationsrate sowie eine geringe Rückstandsformulierung. Der Gebrauch von Isopropylalkohol sollte keine funktionellen Defekte am APA™ Video-Laryngoskop verursachen.

Die folgenden Reinigungsprodukte mit einem relativ hohen Isopropylalkoholanteil unterliegen Tests, bedingt durch hohe oder unbekannte Anteile von Isopropylalkohol. Bitte befolgen Sie die Anweisungen und Richtlinien der Hersteller.

Name des Reinigungsmittels	Hersteller
ALCOPAD	CleanTex
GIGASEPT INSTRU AF	Schülke & Mayr GmbH
SUPER SANI-CLOTH	PDI

► **Verträglichkeit mit Oxidationsmitteln und zersetzenden Substanzen**

Die unten aufgeführten Desinfektionsmittel nutzen Wirkstoffe, die wahrscheinlich Oxidationsmittel und / oder zersetzende Substanzen beinhalten. Wir empfehlen, dass vor Gebrauch mit dem APA™ Video-Laryngoskop entsprechende Tests ohne Beeinträchtigungen erfolgreich durchgeführt werden.

Name des Reinigungsmittels	Hersteller	Wirkstoff
ADASPOR	Minntech	Peracetic Acid
ALCIDE	Alcide Corporation	Sodium Chlorite
ATOUTVERT	SA Salvenco	Hydrogen Peroxide
COMPLIANCE	Metrex Research Corporation	Hydrogen Peroxide & Peracetic Acid
DISPATCH	Caltech Industries Inc.	Sodium Chlorite
HAZ TABS	Inverclyde Biologicals	NaDCC (Chlorine)
HYDROGEN PEROXIDE	Swan	Hydrogen Peroxide
NU-CIDEX	Advanced Sterilisation Products	Hydrogen Peroxide & Peracetic Acid
PRESEPT	Johnson and Johnson	Sodium Dichloroisocyanurate
PERA-VAPO	Franklab	Hydrogen Peroxide & Peracetic Acid
SPORAX II	Sultan Healthcare	Hydrogen Peroxide
TRISTEL (Foam)	Tristel	Sodium Chlorite
TRISTEL (Wipes)	Tristel	Chlorine Dioxide
VERTVECO	SA Salvenco	Hydrogen Peroxide

AAM-MK-009-01 REV A_DE