



Sekusept® Forte

DIE KLASSISCHE INSTRUMENTENDESINFEKTION

- ▲ Starke Desinfektionsleistung
- ▲ Gute Materialverträglichkeit
- ▲ Breites Anwenderspektrum

RKI gelistet
Für den Wirkungsbereich A





Sekusept® Forte

DIE KLASSISCHE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH und RKI gelistet	Standardisierte Absicherung für den Anwender beim Umgang mit Infektionsrisiken
Leistungsstarke Wirkstoffzusammensetzung	Kurze Einwirkzeiten und niedrige Einsatzkonzentrationen, praxisgerechte, wirtschaftliche Lösungen für die Endoskopie
Sehr gute Materialverträglichkeit	Sicherheit und Materialverträglichkeit bei flexiblen Endoskopen und Zubehör, empfohlen und freigegeben von Olympus
Geeignet für Ultraschallbadanwendungen	Gute Reinigungsleistung bei normaler Anschmutzung (bei starker Belastung Reinigungsleistung durch Zugabe von Sekusept® Cleaner unterstützen)
Niedrige Anwendungskonzentrationen	Hohe Wirtschaftlichkeit



Instrumentendesinfektion für Medizinprodukte

CE 0297

EINSATZBEREICHE

Zur reinigenden Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus Metall, Kunststoff, Glas usw. Besonders geeignet für thermolabiles Material, das desinfiziert, aber nicht sterilisiert wird, z.B. Anästhesiezubehör, flexible Endoskope.

ANWENDUNGSHINWEISE

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser < 30 °C. Instrumente sofort nach Gebrauch in die Sekusept® Forte Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser) abspülen. Unbelastete Anwendungslösung: Standzeit 14 Tage (abgedeckte Instrumentenwanne). Belastete Anwendungslösung: Laut Richtlinie des RKI ist die Lösung täglich frisch anzusetzen.

Bitte beachten Sie die Angaben der Instrumentenhersteller. Nur für den professionellen Gebrauch.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 11,1 g Formaldehyd, 12 g Glyoxal, 3,75 g Glutaral, 2,7 g Benzalkoniumchlorid

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

WIRKSAMKEIT

KONZENTRATION

EINWIRKZEIT

VAH-Liste Instrumentendesinfektion	%	ml/L	Min.
Instrumentendesinfektion gemäß VAH (DGHM Testmethode Stand 2001)	0,5	5	30
Bakterizid, levurozid mit geringer und hoher Belastung	1	10	15
Tuberkulozid mit geringer Belastung	2	20	5
Tuberkulozid mit hoher Belastung	3	30	60
Tuberkulozid mit hoher Belastung	4	40	60
RKI-Liste	%	ml/L	Min.
Instrumentendesinfektion Wirkungsbereich A	7,5	75	60
IHO-Viruzidie-Liste	%	ml/L	Min.
Viruzid*, einschließlich begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	3	30	30

* gem. RKI-Empfehlung 1/2004

Produkte + Equipment + Service = Sicherheit

UNSERE HYGIENELEISTUNGEN SCHÜTZEN LEBEN ...

Worldwide Headquarters
370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

Regional Office
Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstr. 38-42
40589 Düsseldorf
Phone +49 (0) 211 98 93-0
Fax +49 (0) 211 98 93-174
www.ecolabhealthcare.de

Regional Office
Ecolab Schweiz GmbH
Kriegackerstr. 91
CH-4132 Muttenz
Phone +41 (0) 614 66 94-66
Fax +41 (0) 614 66 94-55
www.ecolab-suisse.ch

BESTELLINFORMATIONEN

Sekusept® Forte	30 309 50
Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L
Sekusept® Forte	30 176 40
Kunststoffkanister	6 L

