



Sekusept® Extra N

DIE BEWÄHRTE INSTRUMENTENDESINFEKTION

- ▲ Breites Wirkspektrum
- ▲ Gute Materialverträglichkeit
- ▲ Moderne Formulierung ohne Formaldehyd

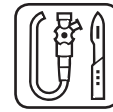




Sekusept® Extra N

DIE BEWÄHRTE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH gelistet	Standardisierte Absicherung für den Anwender
Wirksam gegen Bakterien und Hefen, viruzid gemäß RKI-Empfehlung 1/2004	Abgesicherte Tests geben Sicherheit im Umgang mit Infektionsrisiken
Geeignet für Ultraschallbadanwendungen	Gute Reinigungsleistung bei normaler Anschmutzung (bei starker Belastung Reinigungsleistung durch Zugabe von Sekusept® Cleaner unterstützen)
Materialverträgliche Rezepturkomponenten	Alle med. Instrumente, flexiblen Endoskope und Zubehör können schonend aufbereitet und desinfiziert werden



Instrumentendesinfektion für Medizinprodukte

CE 0297

EINSATZBEREICHE

Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischen Instrumenten aus Metall, Glas sowie thermolabilem Instrumentarium und Zubehör, das desinfiziert, aber nicht sterilisiert wird, z. B. Anästhesiezubehör und flexible Endoskope. (Einschränkung für bestimmte Kunststoffe, siehe Anwendungsempfehlung).

ANWENDUNGSHINWEISE

Instrumente sofort nach Gebrauch in die Sekusept® Extra N 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. Zur Unterstützung der Reinigungsleistung der Anwendungslösung Sekusept® Cleaner 1%ig zusetzen. Materialveränderungen bei Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden. 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.

WIRKSAMKEIT

KONZENTRATION

EINWIRKZEIT

VAH-Liste Instrumentendesinfektion	%	ml/g/L	Min.
Gem. VAH (bakterizid, levurozid), mit hoher Belastung	1/2	10/20	60/15
IHO-Viruzidie-Liste	%	ml/g/L	Min.
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	1	10	5
Adenoviren	1	10	5
Polyomaviren SV40	2	20	15
Viruzid*	6	60	120

* gem. RKI-Empfehlung 1/2004

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 6,0 g Glutaral, 5,0 g Benzalkoniumchlorid. Leichte Farbschwankungen des Konzentrats stellen keinen Qualitätsverlust dar.

GUTACHTEN

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

BESTELLINFORMATIONEN

Sekusept® Extra N	30 310 10
Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L
Sekusept® Extra N	30 176 20
Kunststoffkanister	6 L



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

