

# DIE BEWÄHRTE INSTRUMENTENDESINFEKTION

## Sekusept® Extra N

Formaldehydfrei

Sicherheit für den Anwender.

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



# Sekusept® Extra N

Die bewährte Instrumentendesinfektion

| Unsere Leistung  | Ihr Nutzen   |
|--|--|
| VAH gelistet   | Standardisierte Absicherung für den Anwender   |
| Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren (begrenzt viruzid) | Sicherheit für den Anwender  |
| Geeignet für Ultraschallbadanwendungen                               | Gute Reinigungsleistung bei normaler Anschmutzung (bei starker Anschmutzung kann die Reinigungsleistung durch Zugabe von Sekusept Cleaner verstärkt werden). |
| Materialverträgliche Rezepturkomponenten                             | Alle med. Instrumente können schonend aufbereitet werden   |

| WIRKSAMKEIT  | KONZENTRATION |        | EINWIRKZEIT |
|--|---------------|--------|-------------|
|  | %             | ml/g/L | Min.        |
| <b>VAH-Liste (bakterizid, levurozid)</b>               |               |        |             |
| Instrumentendesinfektion gemäß VAH mit hoher Belastung | 1/2           | 10/20  | 60/15       |
| <b>Viruzidie (gemäß RKI-Empfehlung 01/2004)*</b>       |               |        |             |
| Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)                 | 1             | 10     | 2           |

\* DVV 2008

## EINSATZBEREICHE

Zur reinigenden Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus Metall und Glas, sowie thermolabilem Instrumentarium und Zubehör, wie z.B. Anästhesiezubehör und flexibler Endoskope vor maschineller Aufbereitung.

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

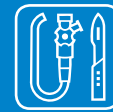
Richtistrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+41(0) 44-877-2000  
www.ecolab.eu

## REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49(0) 2173-599-1900  
www.ecolabhealthcare.de



STARKE  
LEISTUNG.  
VERTRÄGLICH.



Desinfektionsmittel  
für Medizinprodukte

## ANWENDUNGSHINWEISE

Instrumente sofort nach Gebrauch in die Sekusept® Extra N Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Instrumente mit Mechanik reinigen, z. B. durch Bürsten. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser) abspülen. Materialveränderungen bei Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden.

Bitte beachten Sie auch die Aufbereitungsempfehlung der Instrumentenhersteller.

Zur terminalen Desinfektion empfehlen wir unsere Produkte Sekusept® aktiv, Sekusept® forte und Sekusept® forte S.

Standzeit einer unbelasteten Anwendungslösung (in abgedeckter Instrumentenwanne): 14 Tage

Eine belastete Anwendungslösung ist laut RKI-Empfehlung mindestens arbeitstäglich frisch anzusetzen.

## ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 6 g Glutaral, 5 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

| Produkt   | Verpackungseinheit | Artikelnummer               |
|---|--------------------|-----------------------------|
| Sekusept® Extra N<br>Griffflasche mit<br>Messbecher | 4 x 2 L            | 30 310 10<br>PZN 063 044 45 |
| Sekusept® Extra N<br>Kanister                       | 6 L                | 30 176 20<br>PZN 069 526 64 |

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

