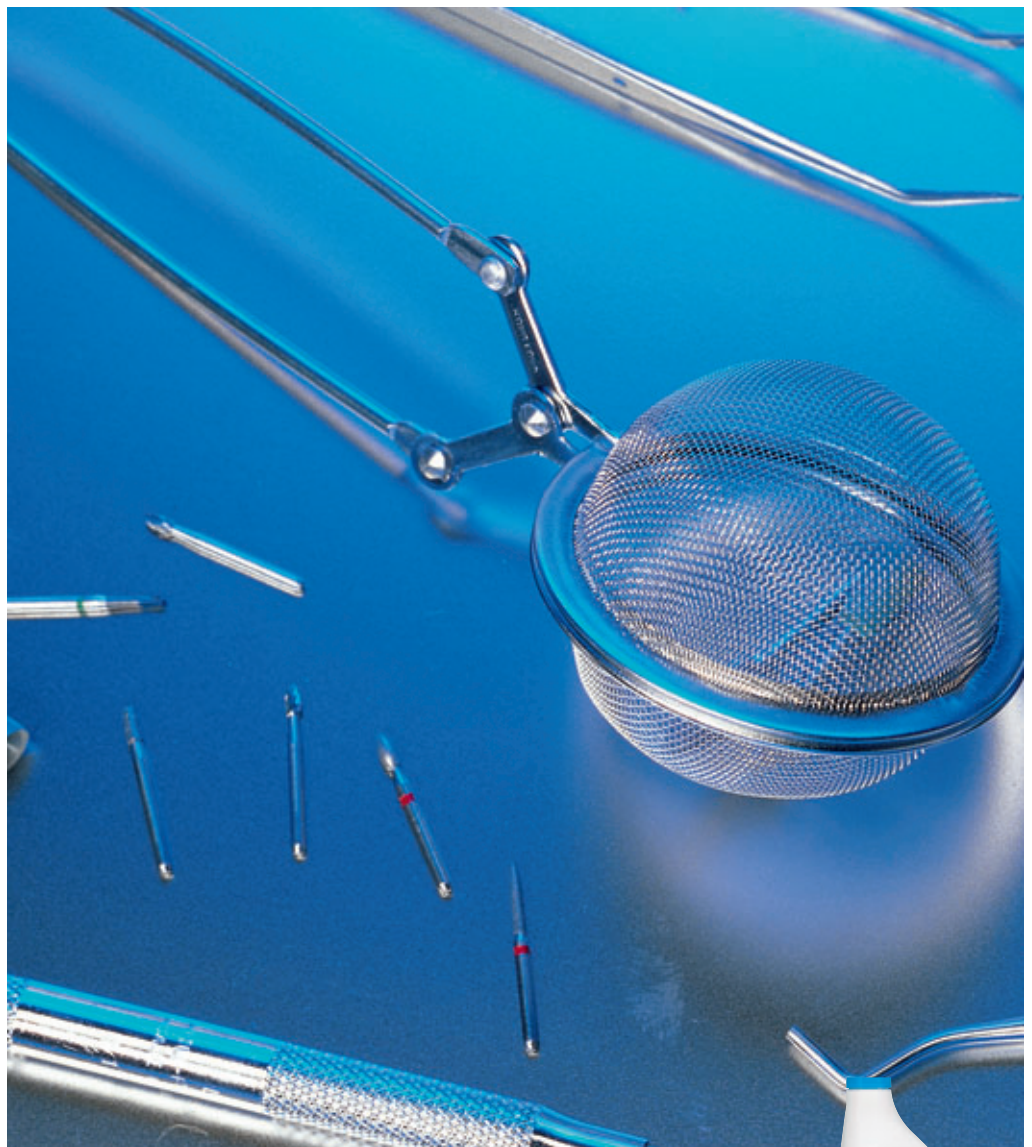


Sekudrill®

Das Desinfektionsmittel
für rotierende Instrumente



- gebrauchsfertige Lösung
- hohe Reinigungsleistung





Nach dem Einsatz von rotierenden Präzisionsinstrumenten am Patienten gilt jedes Instrument grundsätzlich als kontaminiert. Patienten und Personal sind einem besonders hohen Infektionsrisiko ausgesetzt.

Unsere Leistung

- Wirksam gegen Bakterien und Pilze, viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004
- Gebrauchsfertige Lösung
- Leistungsstarke Wirkstoffzusammensetzung
- Geeignet für Ultraschallanwendung
- Zusatz von Korrosionsinhibitoren

Ihr Nutzen

- Abgesicherte Tests geben Sicherheit im Umgang mit Infektionsrisiken
- Einfache Handhabung
- Kurze Einwirkzeiten, praxismgerechte, wirtschaftliche Lösung für rotierendes Instrumentarium
- Sehr gute Reinigungsleistung, auch bei hartnäckigen Anschmutzungen
- Alle Instrumente aus Stahl und Stahllegierungen werden schonend desinfiziert und gereinigt

Anwendungsgebiet

Zur Reinigung und Desinfektion von med. Instrumenten, speziell rotierende Präzisionsinstrumente wie Werkzeugstahl-, Hartmetall- und Diamantschleif-Instrumente. Einsetzbar im Fräsator oder Ultraschallbad. Für Instrumente, die gegen hochalkalische Medien nicht beständig sind, wie elastische Polierer, keramische Schleifkörper und Wurzelkanalinstrumente, empfehlen wir unsere Produkte Sekusept® forte S, Sekusept® Extra N oder Sekusept® Plus.

Gebindeformen

2 L Griffflasche mit Meßbecher 4 x 2 L **SDL 4**

Gutachten

Mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch begutachtet. Zur Materialverträglichkeit liegen umfangreiche Untersuchungen vor.
Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung

Anwendungsempfehlung

Instrumente sofort nach Gebrauch in die unverdünnte Sekudrill® Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen und sofort mit saugfähigem Einmaltuch abtrocknen. Ggf. noch sichtbare Verschmutzungen abbürsten und Instrumente erneut einlegen. Stahlinstrumente vor Dampfsterilisation mit Korrosionsschutzmittel einsprühen und nicht in Kleinautoklaven sterilisieren. Aus hygienischen Gründen Lösung täglich wechseln. Bei der Verwendung für elastische Polierer Einwirkzeiten nicht überschreiten. Aluminiumteile nicht in Sekudrill® einlegen.

CE 0297



Das Sekusept-Wannen-System zur Instrumenten-Aufbereitung



Das sichere Bohrerbad

Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

Anwendung unverdünnt	Einwirkzeit
ohne Ultraschall:	
wirksam gegen Bakterien und Pilze	15 Min.
viruzid*	15 Min.
Wirksamkeit gegen:	
- Adenoviren	5 Min.
- Papovaviren	5 Min.
mit Ultraschall:	
wirksam gegen Bakterien und Pilze	10 Min.

*gem. RKI-Empfehlung 01/2004

Zusammensetzung: In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 50 g Propylenglykol, 5 g Kaliumhydroxid.

Für den Vertrieb Schweiz:
BAG T Nr. 684063
GK 3

ECOLAB®

Ecolab GmbH & Co. OHG
Postfach 13 04 06
D-40554 Düsseldorf
Telefon +49 2 11 98 93-0
Telefax +49 2 11 98 93-3 84

Ecolab GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Telefon +43 1 715 25 50-2800
Telefax +43 1 715 25 50-2850

Ecolab GmbH
Kriegackerstraße 91
CH-4132 Muttenz
Telefon +41 61 4 66 94-66
Telefax +41 61 4 66 94-55