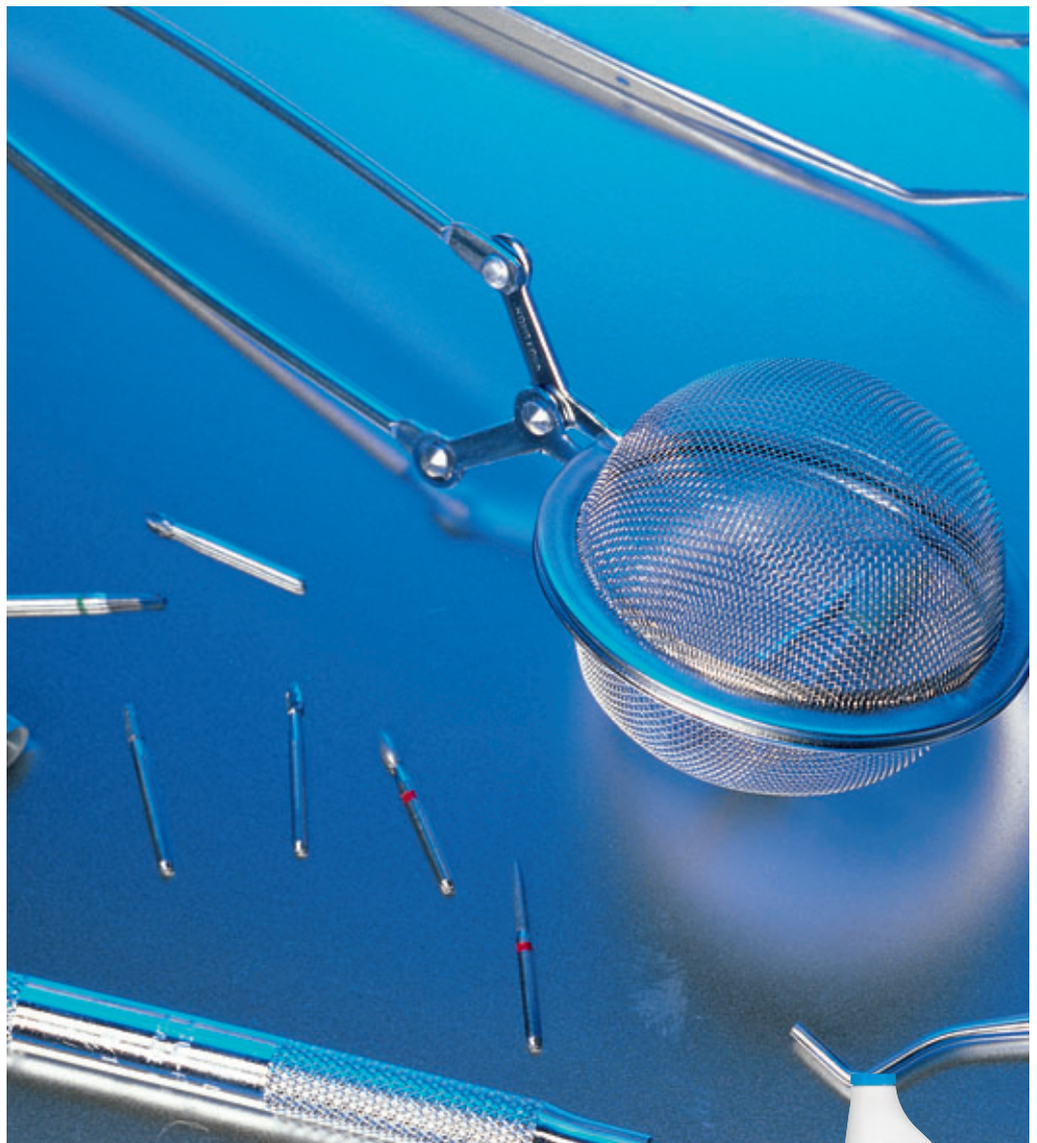


## Sekudrill®



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, praxisingerechte, 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
<b>ohne Ultraschall:</b>	
wirksam gegen Bakterien und Pilze	15 Min.
viruzid*	15 Min.
Wirksamkeit gegen:	
- Adenoviren	5 Min.
- Papovaviren	5 Min.
<b>mit Ultraschall:</b>	
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