

## Gebrauchsanweisung: rotasept® Qualität. Sicherheit. schülke.



### Indikationen:

#### Gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion von Rotationsinstrumenten

- reingt selbständig und löst hartnäckige Rückstände in der Verzahnung der Instrumente an
- enthält Korrosionsschutz
- ohne Nachspülen

### Anwendungsmethoden/-hinweise:

- Einlegedauer:
  - Bakterien u. Pilze (*C. albicans*): 5 Min.
  - Bakterien (inkl. *Tb/M. terrae*) und Pilze (*C. albicans*): 15 Min.
- Einwirkzeit im Ultraschallbad:
  - Bakterien und Pilze (*C. albicans*): 5 Min.
- Lösung täglich erneuern

Nicht für alkali- und alkoholempfindliche Rotationsinstrumente geeignet.\*\*

### Normierung:

- wirksam gegen Bakterien (inkl. *Tb/M. terrae*) und Pilze (*C. albicans*) (nach den aktuellen Richtlinien der DGHM/VAH geprüft)
- viruzid\* (inkl. HIV, HBV, HCV, Polyoma SV 40, Adeno- und Polioviren)
- DGHM/VAH-gelistet
- Produkt biologisch abbaubar (gemäss Testmethode OECD 301D)
- Packmittel recyclingfähig

\* gemäss EN14476

\*\* Instrumente, die mit Kunstharzkleber verarbeitet sind, sollten nicht mit rotasept® behandelt werden. Wir empfehlen dafür gigasept® instru AF.

[CE 0297]

Zum Schutz der Haut Handschuhe überziehen!

	<h3>Schritt 1</h3> <p>Um die Einwirkzeit nicht zu überschreiten werden die Instrumente trocken in den Fräsator abgelegt.</p>
	<h3>Schritt 2</h3> <p>Nach dem letzten Instrument wird das Bohrerbad in den Fräsator gegeben, bis alle Instrumente bedeckt sind.</p>
	<h3>Schritt 3</h3> <p><b>Jetzt bitte unbedingt die Einwirkzeit beachten!</b></p> <p>Statisches Bad: 15 Minuten (Bakterien inkl. <i>Tb</i> + Pilze) Ultraschallbad: 5 Minuten (Bakterien + Pilze)</p>
	<h3>Schritt 4</h3> <p>Instrumente mit Pinzette aus dem Bad nehmen. Nicht mit Wasser abspülen. Sauberkeit visuell überprüfen. Hartnäckige Verschmutzungen ggf. abbürsten und den Vorgang wiederholen.</p>
	<h3>Schritt 5</h3> <p>Abschliessend Zahnbohrer auf Zellstofftuch legen und trocknen lassen.</p>

