

Gebrauchsanweisung: gigasept® instru AF Qualität. Sicherheit. schülke.



Indikationen:

Konzentrierte Lösung zur Reinigung und Desinfektion von Zahnarztinstrumenten

- für desinfizierendes Tauchbad in Instrumentenwanne oder Ultraschallgerät
- sehr gute Reinigungsleistung
- auch für rotierende Instrumente geeignet

Anwendungsmethoden/-hinweise:

- Produkt verdünnen, einwirken lassen, abspülen
- 1,5 %ige Lösung 1 Stunde einwirken lassen
- 2 %ige Lösung 30 Min. einwirken lassen
- 3 %ige Lösung 15 Min. einwirken lassen
- im Ultraschallbad in 5 Minuten wirksam (3 %ig) Hinweis: Gebrauchslösung nicht über 40 °C erwärmen und täglich erneuern.
- Standzeit 7 Tage. Bei starker Verschmutzung Lösung vorzeitig erneuern.

Normierung:

- wirksam gegen Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze (C. albicans) (geprüft nach DGHM-Richtlinien)
- begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV), Adeno- und Papova SV 40-Viren (4 % – 60 Min.)
- VAH/DGHM-gelistet
- Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD potentiell biologisch abbaubar.
- Packmittel recyclingfähig

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

[CE 0297]

Zum Schutz der Haut Handschuhe überziehen!



Schritt 1

Leitungswasser in die Desinfektionswanne oder das Ultraschallbad geben.

Die Menge des zu dosierenden Desinfektionsmittel von der Wassermenge abziehen.

Wird zuerst das Leitungswasser eingefüllt, vermindert dies das Spritzen des konzentrierten Wirkstoffs und starkes Schäumen.

gigasept® instru AF entsprechend der gewünschten Konzentration mit einem Messbecher oder mit dem Kanisterdosierer hinzufügen.



Schritt 2

		Gesamtmenge der verdünnten Lösung		
		1 l	2 l	3 l
Konzentration	1,5%	15 ml	30 ml	45 ml
	2%	20 ml	40 ml	60 ml
	3%	30 ml	60 ml	90 ml

Für Ultraschallbäder wird eine Konzentration von 3 % empfohlen.



Schritt 3

Entsprechend der unten aufgeführten Indikationen einwirken lassen:

		Einwirkzeit	
		Statisches Bad	Ultraschallbad
Konzentration	1,5%	1 Stunde	x
	2%	30 Minuten	x
	3%	15 Minuten	5 Minuten



Schritt 4

Die Instrumente aus der Wanne nehmen und gründlich mit Leitungswasser abspülen.



Schritt 5

Nach dem Ultraschallbad die Sauberkeit der Instrumente überprüfen (sichtbare Verschmutzung, festklebende Rückstände...). Die Instrumente gründlich abtrocknen.