

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.
- Standzeit: Es gilt eine Standzeit von 7 Tagen, wenn die Anwendungslösung ausschliesslich zur Desinfektion vorher gereinigter Instrumente eingesetzt wird. Wenn die Anwendungslösung zur Reinigung eingesetzt wird, ist diese arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination zu ersetzen.

Normierung:

- bakterizid EN13727, EN14561, gemäss VAH – hohe Belastung 3 % (30 ml/l) 15 Min.
- mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäss VAH – hohe Belastung 3 % (30 ml/l) 15 Min.
- levurozid EN13624, EN14562, gemäss VAH – hohe Belastung 3 % (30 ml/l) 15 Min.
- begrenzt viruzid gemäss DVV-/RKI-Leitlinie – hohe Belastung 1 % (10 ml/l) 5 Min.
- Adenovirus gemäss DVV-/RKI-Leitlinie – hohe Belastung 4 % (40 ml/l) 60 Min.
- Polyoma SV40 gemäss DVV-/RKI-Leitlinie – hohe Belastung 4 % (40 ml/l) 60 Min.
- Rotavirus gemäss DVV-/RKI-Leitlinie – ohne Belastung 0,5 % (5 ml/l) 5 Min.

[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 vorbereiten. Für das Ansetzen von 1 l einer 2 %-igen Gebrauchslösung werden 20 ml Konzentrat auf 980 ml Wasser gegeben.



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.