

Standardisierte Arbeitsanweisung

Manuelle Reinigung und Desinfektion von allgemeinem Instrumentarium im Reinigungs- und Desinfektionsbad

Instrumente und Hilfsmittel für allgemeine, präventive, restaurative, kieferorthopädische (nichtinvasive) Maßnahmen sowie für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen.



WAS	WANN	WIE	WOMIT
Instrumentenbad Reinigung und Desinfektion Die Wanne ist zu kennzeichnen mit: Produktname, Volumen in Liter, Ansatzdatum, Konzentration	Vor dem erneuten Ansetzen des Instrumentenbads	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! Instrumentenwanne entleeren Wanne mit Wasser ausspülen ggf. mit geeigneter Bürste reinigen mit Desinfektionstuch Wanne vollständig auswischen	- Kunststoffbürste (sterilisierbar) - MinutenWipes, PlastiSept-Wipes eco - MaxiWipes mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco getränkt
Instrumentenreinigung ansetzen	Arbeitstäglich	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Die Instrumentenreinigung wird in einer Konzentration von 0,5 % aus dem Granulat mit warmem Wasser hergestellt.	- geeignete Wanne - warmes Leitungswasser - AlproZyme (1 Beutel mit 2 Ltr. warmem Wasser mischen)
Instrumentendesinfektion ansetzen	Arbeitstäglich z. B. 1 x wöchentlich, wenn vom Hersteller durch Gutachten bestätigt bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung)	Die Instrumentendesinfektion wird in einer Konzentration von 0,5 - 2 % aus dem Konzentrat mit Wasser hergestellt. * <u>Erst Wasser, dann Konzentrat einfüllen!</u> kaltes Wasser (max. 20°C) verwenden abgemessene Desinfektionslösung hinzugeben Wanne abdecken Ansatzdatum (bei verlängerter Standzeit) auf dem Wanne kennzeichnen	- Instrumenten- und Bohrerdesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten)
* BIB forte eco 0,5% \triangleq 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 Min.)		BIB forte eco 2% \triangleq 20 ml / 980 ml kaltes Leitungswasser (30 Min.)	

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Vorbereitung	Sofort nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen kontaminationsgeschützter Transport zum Aufbereitungsbereich	- geeignete Desinfektionswanne - geschlossenes Tray
Vorreinigung Reinigung	Nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ggf. grobe Verschmutzungen entfernen. Ultraschall (siehe Hinweis) blasenfreies Einlegen (auf max. Einlegedauer achten) Einschäumen / vollständiges Benetzen der Instrumente Hinweis: Vor der Desinfektion mit geeignetem Wasser abspülen	- Kunststoffbürste (sterilisierbar) - AlproZyme - IC-100
Desinfizieren	Nach der Reinigung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! blasenfreies einlegen Instrumente müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein Einwirkzeit x Min. * Ultraschall (siehe Hinweis)	- geeignete Wanne - Leitungswasser - Instrumenten- und Bohrerdesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten)
<p>* BIB forte eco 0,5% $\hat{=}$ 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 Min.) BIB forte eco 2% $\hat{=}$ 20 ml / 980 ml kaltes Leitungswasser (30 Min.)</p>			

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Abspülen des Desinfektionsmittels	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! mit geeignetem Wasser abspülen ggf. Nachreinigen	- geeignetes Wasser (VE-Wasser) - Kunststoffbürste (sterilisierbar)
Kontrolle	Nach Abspülen des Desinfektionsmittels	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Prüfung auf Sauberkeit und Funktion wenn Mängel vorhanden ab dem Punkt „Vorreinigung“ nochmals beginnen	
Trocknen	Nach der Kontrolle	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Trocknung mit Druckluft oder flusenfreien Einmalhandtüchern	- Druckluft WL-Blow oder - flusenfreie Einmalhandtücher
Pflege	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! lt. Herstellerangaben	lt. Herstellerangaben
Einklassifizierung	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! lt. Risikoeinstufungstabelle semikritisch unverpackt kritisch verpackt	- geeignete Einschweißfolie - geeignetes Einschweißgerät

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Kennzeichnung	Vor der Dampfsterilisation	Chargennummer Verfallsdatum/Sterilisationsdatum Name oder Personalnummer	- Aufkleber
Dampfsterilisation	Nach Abschluss der Aufbereitung	Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangaben (evtl. Helixtest)	- geeigneter Dampfsterilisator
Kontrolle und Freigabe	Nach der Dampfsterilisation	Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung Kontrolle Helixtest Prozessparameter Thermoindikator Hinweis: hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!!	- AlproSept-HD (30 Sek.) - geeignete, perforationssichere Handschuhe

Hinweis: Die Reinigung und Desinfektion kann mit geeigneten Präparaten auch in einem Ultraschallgerät erfolgen (BIB forte eco 4% - 5 Min). Danach wie in obiger Tabelle beschrieben weiter vorgehen.
(Reinigung: AlproZyme, 1 Beutel 2 Ltr. – 5-15 Min)

Unterweisung durch:

Praxisbetreiber

zur Kenntnis genommen:

Personal