

Standardisierte Arbeitsanweisung

Manuelle Reinigung und Desinfektion von rotierendem Instrumentarium im Bohrerbad- oder Ultraschallverfahren

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



WAS	WANN	WIE	WOMIT
Bohrerbad Reinigung und Desinfektion Die Wanne ist zu kennzeichnen mit: Produktname, Volumen in Liter, Ansatzdatum, Konzentration	Vor dem erneuten Ansetzen des Bohrerbads	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fräsator entleeren ➤ Fräsator mit Wasser ausspülen ➤ ggf. mit geeigneter Bürste reinigen ➤ mit Desinfektionstuch Fräsator vollständig auswischen 	- Kunststoffbürste (sterilisierbar) - MinutenWipes, PlastiSept-Wipes eco - MaxiWipes mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco getränkt
Bohrerreinigung ansetzen	Arbeitstäglich	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Die Bohrerreinigung wird in einer Konzentration von 0,5 % aus dem Granulat mit warmem Wasser hergestellt	- geeigneter Fräsator - warmes Leitungswasser - AlproZyme (1 Beutel mit 2 Ltr. warmem Wasser mischen)
Bohrerdesinfektion ansetzen	Arbeitstäglich <ul style="list-style-type: none"> ➤ z. B. 1 x wöchentlich, wenn vom Hersteller durch Gutachten bestätigt ➤ bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung) 	Die Bohrerdesinfektion wird in einer Konzentration von 0,5 - 2 % aus dem Konzentrat mit Wasser hergestellt. * <u>Erst Wasser, dann Konzentrat einfüllen!</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kaltes Wasser (max. 20°C) verwenden ➤ abgemessene Desinfektionslösung hinzugeben ➤ Fräsator abdecken ➤ Ansatzdatum (bei verlängerter Standzeit) auf dem Fräsator kennzeichnen 	- Instrumenten- und Bohrerdesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten)
* BIB forte eco 0,5% ≙ 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 Min.) BIB forte eco 2% ≙ 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 - geeigneter Fräsator - geschlossenes Tray
Vorreinigung Reinigung	Nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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! <ul style="list-style-type: none"> ➤ blasenfreies einlegen ➤ Instrumente müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein ➤ Einwirkzeit x Min. * Ultraschall (siehe Hinweis)	- geeigneter Fräsator - Leitungswasser - Instrumenten- und Bohrerdesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten)
* BIB forte eco 0,5% ≙ 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 Min.) BIB forte eco 2% ≙ 20 ml / 980 ml kaltes Leitungswasser (30 Min.)			

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Abspülen des Desinfektionsmittels	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ mit geeignetem Wasser abspülen ➤ ggf. Nachreinigen 	- geeignetes Wasser (VE-Wasser) - Kunststoffbürste (sterilisierbar)
Kontrolle	Nach Abspülen des Desinfektionsmittels	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prüfung auf Sauberkeit und Funktion ➤ wenn Mängel vorhanden ab dem Punkt „Vorreinigung“ nochmals beginnen 	
Trocknen	Nach der Kontrolle	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Trocknung mit Druckluft oder flusenfreien Einmalhandtüchern 	- Druckluft WL-Blow oder - flusenfreie Einmalhandtücher
Pflege	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ lt. Herstellerangaben 	lt. Herstellerangaben
Einklassifizierung	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ lt. Risikoeinstufungstabelle ➤ semikritisch unverpackt ➤ kritisch verpackt 	- geeignete Einschweißfolie - geeignetes Einschweißgerät

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Kennzeichnung	Vor der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Chargennummer ➤ Verfallsdatum/Sterilisationsdatum ➤ Name oder Personalnummer 	- Aufkleber
Dampfsterilisation	Nach Abschluss der Aufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangaben (evtl. Helixtest) 	- geeigneter Dampfsterilisator
Kontrolle und Freigabe	Nach der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Kontrolle Helixtest ➤ Prozessparameter ➤ Thermoindikator <p style="color: red; margin-top: 10px;">Hinweis: hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!!</p>	<p style="color: black; margin-top: 0;">- AlproSept-HD (30 Sek.)</p> <p style="margin-top: 10px;">- geeignete, perforations-sichere Handschuhe</p>

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

Dokumentation manuelle Aufbereitung Formblatt I

<u>Chargennummer:</u>		
Reinigung und Desinfektion (Wanne/Fräseator) <input type="checkbox"/> <u>Ultraschall (Handinstrumente & rotierende Instrumente) <input type="checkbox"/></u>		
1. Sachgerechte Vorbereitung der Medizinprodukte wurde nach der aktuellen SAA durchgeführt		
2. Reinigungswanne nach SAA angesetzt		
3. Desinfektionswanne nach SAA angesetzt		
4. Reinigung und Zwischenspülung nach SAA		
5. Desinfektion und Zwischenspülung nach SAA		
6. Trocknung nach SAA		
7. Sichtkontrolle und ggf. Pflege nach SAA und Herstellerangaben		
8. Risikobewertung nach SAA		
<u>Arbeitsschritte vollständig durchgeführt</u>	<u>ja</u>	<u>nein</u>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Freigabe

Datum: _____ Name/Unterschrift: _____

	<u>Durchgeführt</u>	
	<u>ja</u>	<u>nein</u>
ggf. Sterilisation nach SAA des Herstellers des Sterilisationsgerätes gemäß DIN EN ISO 13060	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			<u>ja</u>
Teilfreigabe von	bis	Arbeitsschritte vollständig durchgeführt	<input type="checkbox"/>
Datum: _____		Name/Unterschrift: _____	