

Standardisierte Arbeitsanweisung

Manuelle Instrumentenreinigung- und Desinfektion im Tauchbadverfahren (Nass / Chemisch)

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

Hinweis: Nicht Hand- und Winkelstücke und Turbinen

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Instrumentenwannen Reinigung und Desinfektion Kennzeichnung der Wanne: Produktname, Konzentration, Kennzeichnung des Wannenvolumens in Ltr. Ansatzdatum	Vor dem erneuten Ansetzen der Instrumentendesinfektionslösung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ Wanne entleeren ➤ Wanne mit Wasser ausspülen ➤ ggf. mit geeigneter Bürste reinigen ➤ mit Desinfektionstuch Wanne vollständig auswischen.	- Kunststoffbürste (Sterilisierbar) - 1. MinutenWipes (1 Min.) - 2. MaxiWipes mit MinutenSpray-classic getränkt (1 Min.)	Name	Name
Instrumenten-Reinigungslösung AlproZyme	Arbeitstäglich	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! - 1 Beutel AlproZyme - 2 Ltr. 20-30°C warmes Leitungswasser - Granulat dazugeben und mischen - Wanne abdecken	- Geeignete Reinigungswanne - Leitungswasser - AlproZyme		

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Instrumentendesinfektionslösung ansetzen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arbeitstäglich ➤ z. B. 1 x wöchentlich, wenn vom Hersteller durch Gutachten bestätigt ➤ bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung) 	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <p>Die Instrumentendesinfektionslösung wird in einer Konzentration von 0,5 % aus dem Konzentrat mit Wasser hergestellt. *</p> <p style="text-align: center;"><u>Erst Wasser dann Konzentrat einfüllen!</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ kaltes Wasser (max. 20°C) verwenden ➤ abgemessene Desinfektionslösung hinzugeben ➤ Wanne abdecken ➤ Ansatzdatum (bei verlängerter Standzeit) auf der Wanne kennzeichnen 	<ul style="list-style-type: none"> - Geeignete Reinigungswanne - Leitungswasser - Instrumentendesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten) 	Name	Name
<p>* BIB forte eco 0,5% ≙ 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 min.) AlproZyme ≙ 1 Beutel / 2 Liter</p>			<p>BIB forte eco 2% ≙ 20 ml / 980 ml kaltes Leitungswasser (30 min.) AlproZyme ≙ 2 Beutel / 4 Ltr.</p>		

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Vorbereitung	Sofort nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! kontaminationsgeschützer Transport zum Aufbereitungsbereich	- geeignete Desinfektionswanne - verschließbare Trays - Kassettensysteme	Name	Name
Vorreinigung	Nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ ggf. grobe Verschmutzungen entfernen. ➤ wenn möglich Zerlegen der Instrumente, öffnen der Gelenke ➤ Ultraschall (siehe Hinweis) ➤ Blasenfreies Einlegen der Instrumente (auf max. Einlegedauer achten) ➤ Einschäumen / vollständiges Benetzen der Instrumente <p style="color: red; margin-top: 10px;">Hinweis: Vor der Desinfektion mit geeignetem Wasser (z. B. VE-Wasser) abspülen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CleanWipes (1 Min.) - AlproZyme (ein Beutel in 2 Ltr. warmen Wasser auflösen) - IC 100 	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Desinfizieren	Nach der Vorreinigung	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) 	<ul style="list-style-type: none"> - geeignete Desinfektionswanne - Wasser - Instrumentendesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe *) 	Name	Name
* 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.)		
Abspülen des Desinfektionsmittels	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siebeinsatz aus der Instrumentenwanne herausnehmen ➤ mit geeignetem Wasser abspülen (z. B. VE-Wasser) ➤ ggf. nochmalige Reinigung ➤ Ultraschall (siehe Hinweis) 	<ul style="list-style-type: none"> - geeignetes Wasser (VE) - Kunststoffbürste 	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Kontrolle	Nach der Reinigung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ Prüfung auf Sauberkeit und Funktion ggf. Instandsetzung ➤ wenn Mängel vorhanden ab dem Punkt „Vorreinigung“ nochmals beginnen		Name	Name
Trocknen	Nach der Kontrolle	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ Trocknung mit Druckluft oder flusenfreien Einmalhandtüchern	- Druckluft WL-Blow oder flusenfreien Einmalhandtüchern	Name	Name
Pflege	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! ➤ lt. Herstellerangaben	lt. Herstellerangaben	Name	Name
Einklassifizierung	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! ➤ lt. Risikoeinstufungstabelle ➤ semikritisch unverpackt ➤ kritisch verpackt	- geeignete Einschweißfolie - geeignetes Einschweißgerät	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Kennzeichnung	Vor der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Chargennummer ➤ Verfallsdatum/Sterilisationsdatum ➤ Name oder Personalnummer 	- Aufkleber	Name	Name
Dampfsterilisation	Nach der Kennzeichnung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangaben (evtl. Helixtest) 	- geeigneter Dampfsterilisator (EN 13060)	Name	Name
Kontrolle und Freigabe	Nach der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Kontrolle Helixtest ➤ Prozessparameter ➤ Thermoindikator <p>Hinweis: hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!!</p>	<p>- AlproSept-HD (30 Sek.)</p> <p>- geeignete, perforationsgeschützte Handschuhe</p>	Name	Name

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