

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) Maßnahme.



WAS	WANN	WIE	WOMIT
<p>Instrumentenbad oder Ultraschall</p> <p>Reinigung und Desinfektion</p>	Vor dem erneuten Ansetzen des Instrumentenbads	<p>Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Instrumentenwanne/Ultraschall entleeren ➤ Wanne/Ultraschall mit Trinkwasser ausspülen ➤ ggf. mit geeigneter Bürste reinigen ➤ mit Desinfektionstuch Wanne/Ultraschall vollständig auswischen 	<p>Kunststoffbürste (sterilisierbar)</p> <ul style="list-style-type: none"> • MinutenWipes, ALPRO MEDICAL GMBH • PlastiSept eco Wipes, ALPRO MEDICAL GMBH • MaxiWipes reel*, ALPRO MEDICAL GMBH getränkt mit <ul style="list-style-type: none"> - MinutenSpray-classic, ALPRO MEDICAL GMBH oder tränken mit - PlastiSept eco, ALPRO MEDICAL GMBH
<p>Instrumentenreinigung ansetzen</p> <p>Angaben zu:</p> <p>Produktname Volumen in Liter Ansatzdatum Konzentration Dokumentation</p>	Arbeitstäglich	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <p>Die Instrumentenreinigung wird in einer Konzentration von 0,5% aus dem Granulat mit warmem Trinkwasser hergestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • erst warmes Trinkwasser • dann Konzentrat • und dann warmes Trinkwasser auffüllen 	<p>Geeignete Wanne/Ultraschall</p> <p>Warmes Trinkwasser</p> <p>AlproZyme*, ALPRO MEDICAL GMBH (1 Beutel mit 2 L warmen Wasser mischen)</p>
<p>* Ansetzen der trockenen Tücher mit 2,5 L MinutenSpray-classic oder bei MaxiWipes reel 1,4 L und bei MaxiWipes-L reel 1,6 L PlastiSept eco, ALPRO MEDICAL GMBH</p>			

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Instrumentendesinfektion ansetzen Angaben zu: Produktname Volumen in Liter Ansatzdatum Konzentration Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arbeitstäglich (evtl. auf Standzeit-Gutachten des Herstellers achten) ➤ Bei sichtbarer Verschmutzung (z.B. Trübung, Ausflockung, Bildung von Schlieren) 	Die Instrumentendesinfektion wird in einer Konzentration von 0,5 – 4 % in der Wanne/Ultraschall mit Trinkwasser hergestellt. * <ul style="list-style-type: none"> • erst warmes Trinkwasser • dann Konzentrat • und dann warmes Trinkwasser auffüllen 	Geeignete Wanne/Ultraschall Warmes Trinkwasser Instrumenten- und Bohrer-Desinfektionsmittel BIB forte eco* , ALPRO MEDICAL GMBH
*BIB forte eco 0,5 – 4 %, siehe Hinweis			
Vorbereitung	Sofort nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Kontaminationsgeschützter Transport zum Aufbereitungsbereich	Geeignete Desinfektionswanne mit Deckel 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 <p style="color: red; margin-top: 10px;">Hinweis: Vor der Desinfektion mit geeignetem Trinkwasser (optimal VE-Wasser) abspülen</p>	Kunststoffbürste (sterilisierbar) AlproZyme* , ALPRO MEDICAL GMBH IC-100 , ALPRO MEDICAL GMBH

WAS	WANN	WIE	WOMIT
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* ➤ Wanne/Ultraschall (siehe Hinweis) 	Geeignete Wanne/Ultraschall Trinkwasser Instrumenten- und Bohrer-Desinfektionsmittel BIB forte eco* ALPRO MEDICAL GMBH
Abspülen des Desinfektionsmittels	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mit geeignetem Trinkwasser abspülen ➤ ggf. Nachreinigen 	Trinkwasser Optimal 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 fusselfreien Einmaltüchern 	Druckluft WL-Blow , ALPRO MEDICAL GMBH Fusselfreie Einmaltücher
Pflege	Vor der Dampfsterilisation	Einmalhandschuhe + Schutzbrille tragen! lt. Herstellerangabe	lt. Herstellerangabe

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Klassifizierung	Vor der Dampfsterilisation	Einmalhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ lt. Risikoeinstufungstabelle ➤ Semikritisch unverpackt ➤ Kritisch verpackt 	Geeignete Einschweißfolie Geeignetes Einschweißgerät Aufkleber
Dampfsterilisation	Nach Abschluss der Aufbereitung	Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangabe (evtl. Helixtest)	Geeigneter Dampfsterilisator
Kontrolle und Freigabe Kennzeichnung	Nach der Dampfsterilisation	Einmalhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Kontrolle: Helixtest ➤ Prozessparameter ➤ Thermoindikator Kennzeichnung: Chargennummer Personalnummer Ablaufdatum Sterinummer Hinweis: hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!	Aufkleber/Etikettendrucker AlproSept-HD , ALPRO MEDICAL GMBH (30 Sek.)

***Hinweis:** Die Reinigung und Desinfektion erfolgt mit **AlproZyme** und **BIB forte eco** in einer Wanne oder Ultraschallgerät

AlproZyme: 0,5 % ein Beutel auf 2 Liter – 60 Minuten

BIB forte eco Fräsator 0,5 % - 60 Minuten oder 2, 0 % - 30 Minuten

Ultraschall 3,0 % - 10 Minuten oder 4,0 % - 5 Minuten

Unterweisung durch:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

zur Kenntnis genommen:

Datum/Unterschrift (Personal)

Erstellt von:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

aktualisiert am:

Datum/Unterschrift (Personal)