

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

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Instrumentendesinfektion ansetzen  Angaben zu:  Produktname Volumen in Liter Ansatzdatum Konzentration Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Arbeitstäglich (evtl. auf Standzeit-Gutachten des Herstellers achten)</li> <li>➤ Bei sichtbarer Verschmutzung (z.B. Trübung, Ausflockung, Bildung von Schlieren)</li> </ul>	Die Instrumentendesinfektion wird in einer Konzentration von 0,5 – 4 % in der Wanne/Ultraschall mit Trinkwasser hergestellt. * <ul style="list-style-type: none"> <li>• erst warmes Trinkwasser</li> <li>• dann Konzentrat</li> <li>• und dann warmes Trinkwasser auffüllen</li> </ul>	Geeignete Wanne/Ultraschall  Warmes Trinkwasser  Instrumenten- und Bohrer-Desinfektionsmittel  <b>BIB forte eco*</b> , 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"> <li>➤ ggf. grobe Verschmutzungen entfernen</li> <li>➤ Ultraschall (siehe Hinweis)</li> <li>➤ Blasenfreies Einlegen (auf max. Einlegedauer achten)</li> <li>➤ Einschäumen/vollständiges Benetzen der Instrumente</li> </ul> <p style="color: red; margin-top: 10px;"><b>Hinweis:</b> Vor der Desinfektion mit geeignetem Trinkwasser (optimal VE-Wasser) abspülen</p>	Kunststoffbürste (sterilisierbar)  <b>AlproZyme*</b> , ALPRO MEDICAL GMBH  <b>IC-100</b> , ALPRO MEDICAL GMBH

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Desinfizieren	Nach der Reinigung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Blasenfreies einlegen</li> <li>➤ Instrumente müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein</li> <li>➤ Einwirkzeit x Min*</li> <li>➤ Wanne/Ultraschall (siehe Hinweis)</li> </ul>	Geeignete Wanne/Ultraschall Trinkwasser Instrumenten- und Bohrer-Desinfektionsmittel <b>BIB forte eco*</b> ALPRO MEDICAL GMBH
Abspülen des Desinfektionsmittels	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mit geeignetem Trinkwasser abspülen</li> <li>➤ ggf. Nachreinigen</li> </ul>	Trinkwasser Optimal VE-Wasser Kunststoffbürste (sterilisierbar)
Kontrolle	Nach Abspülen des Desinfektionsmittels	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prüfung auf Sauberkeit und Funktion</li> <li>➤ Wenn Mängel vorhanden, ab dem Punkt „Vorreinigung“, nochmals beginnen</li> </ul>	
Trocknen	Nach der Kontrolle	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trocknung mit Druckluft oder fusselfreien Einmaltüchern</li> </ul>	Druckluft <b>WL-Blow</b> , 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"> <li>➤ lt. Risikoeinstufungstabelle</li> <li>➤ Semikritisch unverpackt</li> <li>➤ Kritisch verpackt</li> </ul>	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"> <li>➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung</li> <li>➤ Kontrolle: Helixtest</li> <li>➤ Prozessparameter</li> <li>➤ Thermoindikator</li> </ul> Kennzeichnung: Chargennummer Personalnummer Ablaufdatum Sterinummer  <b>Hinweis:</b> hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!	Aufkleber/Etikettendrucker   <b>AlproSept-HD, ALPRO MEDICAL GMBH (30 Sek.)</b>

**\*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)