

# Individuelle Arbeitsanweisung

## Manuelle Reinigung von Prothesen und zahntechnischen Werkstücken im Tauchbadverfahren oder Ultraschall



WAS	WANN	WIE	WOMIT
<p>Reinigen und Desinfizieren der Wanne oder Ultraschall</p> <p>Angaben zu:</p> <p>Produktname Volumen in Liter Ansatzdatum Konzentration Dokumentation</p>	<p>Vor dem erneuten Ansetzen der Reinigungslösung</p>	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Wanne entleeren</li> <li>➤ Wanne mit Trinkwasser ausspülen</li> <li>➤ ggf. mit geeigneter Bürste reinigen</li> <li>➤ mit Desinfektionstuch Wanne oder Ultraschall vollständig auswischen.</li> <li>➤ Fusselfreies Einmaltuch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffbürste</li> <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 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MinutenSpray-classic</b> oder</li> <li>- <b>PlastiSept eco</b>, ALPRO MEDICAL GMBH getränkt</li> </ul> </li> <li>• <b>BCSan 100</b>, ALPRO MEDICAL GMBH mit getränktem TORK-Tuch</li> </ul>
<p>* 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</p>			

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Reinigungslösung ansetzen	Arbeitstäglich neu Wechseln bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Bildung von Schlieren)	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ erst Trinkwasser ➤ dann Konzentrat ➤ und dann Trinkwasser auffüllen	Geeignete Wanne Reinigungslösung 1. Trinkwasser 2. <b>TarClean</b> , ALPRO MEDICAL GMBH  5-20% je nach Verschmutzungsgrad
Vorreinigung	Sofort nach jeder Entnahme aus dem Mund	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  Kontaminationsgeschützter Transport zum Aufbereitungsbereich  ➤ Abformung, zahntechnische Werkstücke unter fließendem Trinkwasser abspülen	Geeignete Desinfektionswanne mit Deckel oder  Geschlossenes Tray  Trinkwasser
zahntechnische Werkstücke (z. B. Prothesen, Brücken, Schienen, Mundschutz etc.) reinigen	➤ Vor dem Transport in das Labor ➤ Nach dem Erhalt aus dem Labor	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  ➤ blasenfreies Einlegen ➤ Abformungen und zahntechnische Werkstücke müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein	• <b>TarClean</b> , ALPRO MEDICAL GMBH  • je nach Verschmutzungsgrad  • 5-20% in der Wanne oder Ultraschall

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Desinfektion Siehe Arbeitsanweisung <b>„Manuelle            Instrumenten-            reinigung- und            Desinfektion im            Tauchbad-verfahren“            (Nass/Chemisch)“</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nach dem Reinigen</li> <li>➤ Vor dem Transport in das Labor</li> <li>➤ Nach dem Erhalt aus dem Labor</li> </ul>	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ blasenfreies Einlegen</li> <li>➤ Abformungen und zahntechnische Werkstücke müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BIB-forte eco</b>, ALPRO MEDICAL GMBH</li> <li>• 0,5 % - 4 %</li> <li>• Desinfektionswanne oder Ultraschall</li> </ul>
Abschließend	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Abspülen unter fließendem Trinkwasser</li> <li>➤ trocken blasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trinkwasser</li> <li>• Druckluft <b>WL-Blow</b>, ALPRO MEDICAL GMBH</li> </ul>
Transport		Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ verpackt zum Fremdlabor</li> <li>➤ direkte Weiterverarbeitung im eigenen Labor</li> </ul>	Geeignete Transportbehälter

**Unterweisung durch:**

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

**zur Kenntnis genommen:**

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift (Personal)

**Erstellt von:**

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

**aktualisiert am:**

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift (Personal)