

# Standardisierte Arbeitsanweisung

## Manuelle Reinigung und Desinfektion von Abformungen und zahntechnischen Werkstücken im Tauchbadverfahren

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Reinigen und Desinfizieren der Desinfektionswanne	Vor dem erneuten Ansetzen der Reinigungs- und Desinfektionslösung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Wanne entleeren</li> <li>➤ Wanne mit Wasser ausspülen</li> <li>➤ ggf. mit geeigneter Bürste reinigen</li> <li>➤ mit Desinfektionstuch Wanne vollständig auswischen</li> </ul>	Kunststoffbürste  MinutenWipes (1 Min.)  MaxiWipes mit MinutenSpray-classic getränkt (1 Min.)	Name	Name
Abdruck-Reinigungs- und Desinfektionslösung ansetzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 x wöchentlich, wenn vom Hersteller durch Standzeitgutachten bestätigt</li> <li>➤ bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung)</li> </ul>	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  Die Reinigungs- und Desinfektionslösung wird in die gereinigte und desinfizierte Desinfektionswanne gegeben. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lösung einfüllen</li> <li>➤ Ansatzdatum (bei verlängerter Standzeit) auf der Wanne kennzeichnen</li> </ul>	Geeignete Wanne  Reinigungs- und Desinfektionslösung  PrintoSept-ID  (gebrauchsfertige Lösung)	Name	Name

<b>WAS</b>	<b>WANN</b>	<b>WIE</b>	<b>WOMIT</b>	Durchgeführt von	Freigabe von
Abformungen, zahntechnische Werkstücke (z. B. Prothesen, Brücken etc.) sachgerecht zur Desinfektion vorreinigen	Sofort nach jeder Entnahme aus dem Mund	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  Kontaminationsgeschützer Transport zum Aufbereitungsbereich  ➤ Abformung, zahntechnische Werkstücke unter fließendem Wasser abspülen	Leitungswasser	Name	Name
Abformungen, zahntechnische Werkstücke (z. B. Prothesen, Brücken etc.) desinfizieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nach dem Abspülen unter fließendem Wasser</li> <li>➤ Vor dem Transport in das Labor</li> <li>➤ Nach dem Erhalt aus dem Labor</li> </ul>	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  ➤ Blasenfreies Einlegen  ➤ Abformungen und zahntechnische Werkstücke müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein  ➤ Einwirkzeit 5 Min.	PrintoSept-ID (unverdünnt 5 Min.)  Standzeit 3 – 5 Tage  je nach Verschmutzungsgrad	Name	Name
Abschließend	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nach der Desinfektion</li> </ul>	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  ➤ Abspülen unter fließendem Wasser  ➤ Trocken blasen	Fließendes Leitungswasser  Druckluft	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Transport		Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  ➤ Verpackt zum Fremdlabor ➤ Direkte Weiterverarbeitung im eigenen Labor		Name	Name

Stand:04.10.2013