

Standardisierte Arbeitsanweisung

Manuelle Reinigung von Prothesen und zahntechnischen Werkstücken im Tauchbadverfahren oder Ultraschall



WAS	WANN	WIE	WOMIT
Reinigen und Desinfizieren der Wanne	Vor dem erneuten Ansetzen der Reinigungslösung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wanne entleeren ➤ Wanne mit Wasser ausspülen ➤ ggf. mit geeigneter Bürste reinigen ➤ mit Desinfektionstuch Wanne vollständig auswischen. 	<p>Kunststoffbürste</p> <p>MinutenWipes, PlastiSept-Wipes <i>eco</i></p> <p>MaxiWipes mit MinutenSpray-<i>classic</i>, PlastiSept <i>eco</i> getränkt</p>
Reinigungslösung ansetzen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ arbeitstäglich neu ➤ wechseln bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung) 	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Leitungswasser einfüllen ➤ Konzentrat einfüllen ➤ gut mischen 	<p>Geeignete Wanne</p> <p>Reinigungslösung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. warmem Leitungswasser 2. TarClean 5-20% je nach Verschmutzungsgrad

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Vorreinigung zahntechnischer Werkstücke (z. B. Prothesen, Brücken, Schienen und Mundschutz etc.)	Sofort nach jeder Entnahme aus dem Mund	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <p>Kontaminationsgeschützter Transport mit geschlossener Wanne/Tray zum Aufbereitungsbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abformung, zahntechnische Werkstücke unter fließendem Wasser abspülen 	Geeignetes Wasser
zahntechnische Werkstücke (z. B. Prothesen, Brücken, Schienen und Mundschutz etc.) reinigen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vor dem Transport in das Labor ➤ nach dem Erhalt aus dem Labor 	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ blasenfreies Einlegen ➤ Abformungen und zahntechnische Werkstücke müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein ➤ Einwirkzeit x Min 	<p>TarClean je nach Verschmutzungsgrad</p> <p>5-20% in der Wanne max. 30 Minuten, im Ultraschall ca. 5 Minuten</p>

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Desinfektion Siehe Arbeitsanweisung „Manuelle Instrumentenreinigung- und Desinfektion im Tauchbad-verfahren (Nass/Chemisch)“	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nach dem Reinigen ➤ vor dem Transport in das Labor ➤ nach dem Erhalt aus dem Labor 	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ blasenfreies Einlegen ➤ Abformungen und zahntechnische Werkstücke müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein. ➤ Einwirkzeit x Min. 	BIB-forte eco 0,5 % (60 min.) 3% (30 min.) 4% (5 min. Ultraschall) (Leitungswasser)
Abschließend	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abspülen unter fließendem Wasser ➤ trocken blasen 	Geeignetes Wasser Druckluft WL-Blow
Transport		Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ verpackt zum Fremdlabor ➤ direkte Weiterverarbeitung im eigenen Labor 	

Unterweisung durch:

zur Kenntnis genommen:

Praxisbetreiber

Personal