

Standardisierte Arbeitsanweisung

Reinigungs- und Desinfektion von Abdrucklöffeln und Instrumenten in der Wanne oder im 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 abwischen 	<p>Kunststoffbürste</p> <p>MinutenWipes</p> <p>PlastiSept-Wipes <i>eco</i></p> <p>MaxiWipes* mit MinutenSpray-<i>classic</i> oder PlastiSept <i>eco</i> getränkt</p>
Reinigungslösung ansetzen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2-3 Tage Standzeit ➤ wechseln bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung) 	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ warmes Leitungswasser einfüllen ➤ Konzentrat einfüllen ➤ gut mischen 	<p>Geeignete Wanne</p> <p>Reinigungslösung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. warmem Leitungswasser 2. AlproSol 3-5 % je nach Verschmutzungsgrad
Abdrucklöffel, Instrumente etc. sachgerecht vorreinigen	Sofort nach dem Gebrauch	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <p>Transport mit geschlossener Des.-Wanne/Tray zum Aufbereitungsbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abdrucklöffel, Instrumente mit einer Bürste grob reinigen und/oder unter fließendem Wasser abspülen 	Leitungswasser

* Ansetzen der trockenen Tücher mit 2,5 Ltr. MinutenSpray-*classic* oder 1,5 Ltr. PlastiSept *eco*

Chargendokumentation- Reinigung und Desinfektion der Behälter mit BC-San 100 Lösung lt. SAA für BC-San 100

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Abdrucklöffel, Instrumente etc. reinigen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nach dem Gebrauch ➤ 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 ➤ Abdrucklöffel, Instrumente etc. müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein ➤ Einwirkzeit mindestens 60 Min. Ultraschall 5-10 Min. 	AlproSol je nach Verschmutzungsgrad 3-5 % in der Wanne oder im Ultraschall
Abschließend	Nach der Reinigung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abspülen unter fließendem Wasser ➤ trocken blasen 	Fließendes Leitungswasser Druckluft WL-Blow
Abdrucklöffel, Instrumente etc. desinfizieren	Nach der Reinigung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ blasenfreies Einlegen ➤ Abdrucklöffel, Instrumente etc. müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein ➤ Einwirkzeit mindestens x Min.* 	BIB forte eco 0,5–4 % in der Instrumentendesinfektionswanne oder im Ultraschall
Abschließend	Nach der Desinfektion	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abspülen unter fließendem Wasser ➤ trocken blasen 	Fließendes Leitungswasser Druckluft WL-Blow
BIB forte eco Lösung in der Desinfektionswanne: 0,5% - 60 Min. im Ultraschall: 3% - 10 Min. oder 4% - 5 Min.			

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Transport		Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ verpackt zum Fremdlabor/Praxis ➤ direkte Weiterverarbeitung im eigenen Labor/Praxis	

Unterweisung durch:

zur Kenntnis genommen:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

Datum/Unterschrift (Personal)