

# Individuelle Arbeitsanweisung

## Manuelle Instrumentenreinigung- im Tauchbadverfahren und thermische Desinfektion im RDG

**Hinweis: Nicht Hand- oder Winkelstücke und Turbinen**



WAS	WANN	WIE	WOMIT
Instrumentenreinigung Wanne oder Ultraschall  Angaben zu:  Produktname Volumen in Liter Ansatzdatum Konzentration Dokumentation	Vor dem erneuten Ansetzen der Instrumentenreinigungs- lösung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  <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 die Wanne vollständig auswischen.</li> <li>➤ Fusselfreies Einmaltuch</li> </ul>	Kunststoffbürste (Sterilisierbar)  - <b>MinutenWipes</b> , ALRPO MEDICAL GMBH, - <b>MaxiWipes reel*</b> , ALRPO MEDICAL GMBH mit <b>MinutenSpray-classic</b> ALRPO MEDICAL GMBH getränkt oder - <b>BCSan-100</b> , ALPRO MEDICAL GMBH, Lösung, z.B. mit TORK-Tuch
Instrumenten- Reinigungslösung <b>AlproZyme</b> , ALPRO MEDICAL GMBH	Arbeitstäglich	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Beutel <b>AlproZyme</b>, ALPRO MEDICAL            GMBH</li> <li>- 2 L mit 20-40°C warmen Trinkwasser</li> <li>- Granulat dazugeben und mischen</li> <li>- Wanne oder Ultraschall abdecken</li> </ul>	- geeignete Reinigungswanne oder Ultraschall - warmes Trinkwasser  <b>AlproZyme</b> , ALPRO MEDICAL GMBH
* 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
<p>Vorbereitung</p> <p>Transport</p>	<p>Sofort nach jeder Behandlung</p> <p>Sofort nach jeder Behandlung</p>	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ggf. grobe Verschmutzungen entfernen.</li> </ul> <p>kontaminationsgeschützter Transport zum Aufbereitungsbereich</p>	<p><b>Clean Wipes</b>, ALPRO MEDICAL GMBH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geeignete Desinfektionswanne mit Deckel</li> <li>- verschließbare Trays</li> <li>- Kassettensysteme</li> </ul>
<p>Reinigung</p>	<p>Nach dem Transport</p>	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ wenn möglich Zerlegen der Instrumente, öffnen der Gelenke</li> <li>➤ blasenfreies Einlegen der Instrumente (auf max. Einlegedauer achten)</li> <li>➤ die Reinigung kann auch in einem <b>Ultraschallgerät</b> erfolgen</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Vor der thermischen Desinfektion im RDG mit geeignetem Trinkwasser (z. B. VE- Wasser) abspülen</p> <p><b>ODER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Einschäumen / vollständiges Benetzen der Instrumente</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Hierbei ist keine Zwischenspülung notwendig</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>AlproZyme</b>, ALPRO MEDICAL GMBH ein Beutel in 2 L warmem geeignetem Trinkwasser auflösen; einlegen max. 1 Arbeitstag)</li> <li>- <b>IC-100</b>, ALPRO MEDICAL GMBH gebrauchsfertig</li> </ul>

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Beladung des RDG	Nach der Reinigung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ lt. Herstellerangabe	lt. Herstellerangabe
<b>ACHTUNG: Desinfektion nur bei validiertem Thermodesinfektor möglich</b>			
Desinfektion	Nach der Beladung	➤ starten des RDG nach Herstellerangaben	
Kontrolle	Nach der Desinfektion im RDG	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ Prozessdaten überprüfen ➤ Prüfung auf Sauberkeit und Funktion ggf. Instandsetzung ➤ wenn Mängel vorhanden ab dem Punkt „Reinigung“ nochmals beginnen	
Trocknen	Nach der Kontrolle	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ Trocknung mit Druckluft oder fusselfreien Einmalhandtüchern  lt. Herstellerangabe	Druckluft <b>WL-Blow</b> , ALPRO MEDICAL GMBH  oder fusselfreie Einmalhandtücher  lt. Herstellerangabe (ggf. Chargenkontrollbuch, Netzwerkeinbindung)
Dokumentation	Nach Trocknung		

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Pflege	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ lt. Herstellerangabe	lt. Herstellerangabe
Klassifizierung	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe tragen! ➤ lt. Risikoeinstufungstabelle ➤ semikritisch unverpackt ➤ kritisch verpackt	- geeignete Einschweißfolie - geeignetes Einschweißgerät
Dampfsterilisation	Nach der Dokumentation	➤ Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangabe (evtl. Helixtest)	- geeigneter Dampfsterilisator (EN 13060)
Kontrolle und Freigabe	Nach der Dampfsterilisation	➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Kontrolle Helixtest ➤ Prozessparameter ➤ Thermodindikation	- geeignete, perforationsgeschützte Handschuhe  Geeigneter Aufkleber/Drucker oder manuell, außerhalb des Sterilgutes
Kennzeichnung	Nach der Kontrolle	<b>Hinweis:</b> hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!!  Datum, Personalnummer oder Unterschrift, Chargennummer ggf. Sterinummer	
Lagerung	Nach der Kontrolle und Freigabe	Staubgeschützt und UV-beständig in Schrank oder Schublade	

**Unterweisung durch:**

---

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

**zur Kenntnis genommen:**

---

Datum/Unterschrift (Personal)

**Erstellt von:**

---

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

**aktualisiert am:**

---

Datum/Unterschrift (Personal)