

Standardisierte Arbeitsanweisung



Manuelle Reinigung und Desinfektion von ZEG-Spitzen

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Durchspülen des ZEG Handstückes inkl. ZEG Spitze	Nach Behandlungsende	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEG Handstück mit ZEG-Spitze am Instrumentenschlauch ➤ in die Speischale ➤ mind. 20 Sekunden durchspülen 	- Betriebswasser aus der Behandlungseinheit
Entfernen der ZEG-Spitze vom Handstück	Nach dem Durchspülen	<p>Schutzhandschuhe + Mund-Nase-Schutz + Schutzbrille tragen!</p> <p>Mit ZEG Schlüssel des Herstellers von Handstück entfernen</p>	Geeigneten ZEG-Schlüssel (Werkzeug) (Herstellerangabe beachten)
Kontaminationsgeschützter Transport vom Behandlungsplatz zum Aufbereitungsbereich	Nach dem Entfernen	Schutzhandschuhe tragen!	Behälter mit Deckel z. B. geschlossenes Tray oder geeignete Desinfektionswanne mit Deckel

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Vorbehandlung	Unmittelbar nach dem Transport	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen</p> <p>Schlüssel und ZEG Spitze trennen</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ beides unter fließendem, kalten Leitungswasser ggf. mit geeigneter Kunststoffbürste sichtbare Kontaminationen entfernen ➤ mit Wasserpistole und ZEG-spitzenspezifischen ALPRO Adapter durchspülen 	<ul style="list-style-type: none"> • Greifpinzette • Wasser + geeignete Kunststoffbürste • WaterJet, ALPRO Medical • ZEG- spitzenspezifischen ALPRO Adapter
Außenreinigung	Nach der Vorbehandlung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen</p> <p>Bei groben Anschmutzungen an der ZEG-Spitze und des Schlüssels mit geeigneten nicht proteinfixierenden, VAH zertifizierten Reinigungstüchern abwischen</p>	z. B. CleanWipes oder PlastiSept eco Wipes, ALPRO Medical
Innenreinigung	Nach der Außenreinigung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEG-Spitze für 3 x 2 Sekunden in ein saugfähiges fuselfreies Tuch sprühen ➤ ZEG Schlüssel außen und innen benetzen <p>Hinweis: Nicht auf Personen oder offene Flammen richten!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WL-clean*, ALPRO Medical • geeigneter Adapter • Einwirkzeit 1 Minute <p>*Achtung: bei der Anwendung Dose senkrecht halten</p>

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Außendesinfektion	Nach der Innenreinigung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEG-Spitze mit Desinfektionstuch von außen abwischen ➤ Außen – Innenteile des ZEG Schlüssels abwischen 	<ul style="list-style-type: none"> • MinutenWipes 20 • MinutenWipes Jumbo 20 MinutenWipes Jumbo 50 • MinutenWipes Maxi • MaxiWipes <i>reel</i> getränkt mit MinutenSpray-<i>classic</i> • Einwirkzeit mind. 2 Minuten
Innendesinfektion	Nach der Außendesinfektion	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEG-Spitze für 3 Sekunden in ein saugfähiges fuselfreies Tuch sprühen ➤ ZEG Schlüssel außen und innen benetzen <p>Hinweis: Nicht auf Personen oder offene Flammen richten!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WL-cid*, ALPRO Medical • geeigneter Adapter • Einwirkzeit 2 Minuten <p>*Achtung: bei der Anwendung Dose senkrecht halten</p>

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Trocknung und Entfernung von Rückständen	Nach der Innendesinfektion	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEG-Spitze mit geeigneter Druckluft in ein saugfähiges, fuselfreies Tuch durchblasen ➤ ZEG Schlüssel mit geeigneter Druckluft in ein saugfähiges, fuselfreies Tuch trocken blasen ➤ Trocknung bis keine sichtbaren Rückstände mehr austreten <p>Hinweis: Nicht auf Personen oder offene Flammen richten!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WL-dry, ALPRO Medical • WL-Blow, ALPRO Medical • geeigneter Adapter • Dauer mind. 3 – 5 Sekunden
Kontrolle	Nach der Innendesinfektion	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sichtkontrolle 	ggf. Lupenbrille
Einklassifizierung	Nach der Kontrolle	<p>Schutzhandschuhe tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kritisch B 	
Verpackung der ZEG Spitze und ZEG Schlüssel	Vor der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ZEG Spitze mit Schlüssel verbinden und lt. Herstellerangaben einschweißen 	<ul style="list-style-type: none"> • geeignete Einschweißfolie • geeignetes Einschweißgerät
Dampfsterilisation	Nach der Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangaben (Helixtest) 	Geeigneter Dampfsterilisator

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Kontrolle und Freigabe	Nach der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Kontrolle Helixtest ➤ Prozessparameter ➤ Thermoindikator 	Sichtkontrolle
Dokumentation	Nach der Kontrolle und Freigabe	Dokumentation durch freigabeberechtigte Person	Sterikontrollbuch oder Netzeinbindung des Steris
Lagerung	Nach der Dokumentation	Staubgeschützt, UV Beständig Lagerung in Schrank oder Schublade	
Aufbereitung ALPRO-Adapter	Arbeitstäglich	Reinigung im Tauchbad oder im Ultraschall* Zwischenspülung Desinfektion im Tauchbad oder im Ultraschall* Spülung Trocknung Alternativ: Aufbereitung im RDG Gemäß Risikobewertung falls erforderlich im Anschluss Sterilisation *hierbei sind Lufteinschlüsse durch eine aufrechte Positionierung zu vermeiden	AlproZyme Trinkwasser BIB forte eco Trinkwasser WL-dry/WL-Blow

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Aufbereitung der WL-Blow-Pistole	Arbeitstäglich	Außenreinigung/-desinfektion mit einem getränkten Tuch	<p><u>Alkoholfrei:</u> PlastiSept eco PlastiSept eco Wipes 20 PlastiSept eco JumboWipes 20</p> <p>PlastiSept eco JumboWipes 50 PlastiSept eco MaxiWipes</p> <p><u>Alkoholhaltig:</u> MinutenSpray-classic</p> <p>MinutenWipes 20 MinutenWipes Jumbo 20</p> <p>MinutenWipes Jumbo 50 MinutenWipes Maxi</p>

*Restproteinbestimmung durch zyklische Überprüfung ist zu empfehlen!

Unterweisung durch:

zur Kenntnis genommen:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

Datum/Unterschrift (Personal)

Dokumentation manuelle Aufbereitung

Formblatt II

Chargennummer: _____	
Reinigung und Desinfektion Ultraschall- und Aircalatorspitzen:	
1. Sachgerechte Vorbereitung der Medizinprodukte wurde nach der aktuellen SAA durchgeführt	<input type="checkbox"/>
2. Vorspülen innen & außen nach SAA	<input type="checkbox"/>
3. Reinigung innen & außen nach SAA	<input type="checkbox"/>
4. Desinfektion innen & außen nach SAA	<input type="checkbox"/>
5. Trocknung innen nach SAA	<input type="checkbox"/>
6. Sichtkontrolle außen und Pflege innen nach SAA und Herstellerangaben	<input type="checkbox"/>
7. Weitere Aufbereitung gemäß Risikobewertung, thermische Abschlussbehandlung	<input type="checkbox"/>
Arbeitsschritte vollständig durchgeführt	ja nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Freigabe

Datum: _____ Name/Unterschrift: _____

Sterilisation nach SAA des Herstellers des Sterilisationsgerätes gemäß DIN EN ISO 13060	Durchgeführt	
	ja	nein
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Teilfreigabe von _____ bis _____ Arbeitsschritte vollständig durchgeführt

ja

Datum: _____ Name/Unterschrift: _____