

Individuelle Arbeitsanweisung



Manuelle Reinigung und Desinfektion von ZEG-Spitzen und Ansätze der KaVo Kanüle Mehrfunktionsspritze, Acteon Airpolisher



WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Zahnarztstuhl/ Arbeitsplatz/	Durch Spülen der oben genannten Instrumente	Nach Behandlungsende	<ul style="list-style-type: none"> ➤ am Instrumentenschlauch ➤ in die Speischale ➤ mind. 20 Sekunden durchspülen 	- Betriebswasser aus der Behandlungseinheit
	Entfernen der oben genannter Instrumente vom Handstück	Nach dem Durchspülen	<p>Einmalhandschuhe + Mund-Nase-Schutz + Schutzbrille tragen!</p> <p>Mit Schlüssel der Hersteller von den Instrumenten vom Handstück entfernen</p>	Geeigneter Schlüssel (Werkzeug) (lt. Herstellerangabe)
	Kontaminationsgeschützter Transport vom Behandlungsplatz zum Aufbereitungsbereich	Nach dem Entfernen	Einmalhandschuhe tragen!	Kontaminationsgeschützter Transport, z.B. geeignete Desinfektionswanne mit Deckel/geschlossenes Tray

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Unreine Seite Aufbereitungsraum/	Vorbehandlung	Unmittelbar nach dem kontaminationsgeschützten Transport	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen ➤ Zerlegen der Instrumente (z.B. Schlüssel-ZEG-Spitze) ➤ beides unter fließendem, kaltem Trinkwasser ggf. mit geeigneter Kunststoffbürste sichtbare Kontaminationen entfernen ➤ mit Wasserpistole und Instrumentenspezifischen ALPRO-Adapter durchspülen	<ul style="list-style-type: none"> • Greifpinzette • Trinkwasser • optimal VE-Wasser + geeignete Kunststoffbürste • WaterJet, ALPRO MEDICAL GMBH • Adapter, ALPRO MEDICAL GMBH

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Unreine Seite Aufbereitungsraum/	Außenreinigung der oben genannten Instrumente	Nach der Vorbehandlung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <p>Bei grober Verschmutzung an den Instrumenten und des Schlüssels mit nicht proteinfixierenden Reinigungstüchern abwischen</p> <p>oder</p> <p>Nicht proteinfixierende Reinigungslösung WL-Clean und fusselfreies Einmaltuch</p>	<p>z. B. CleanWipes, IC-100, ALPRO MEDICAL GMBH und fusselfreies Einmaltuch</p> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • WL-clean* Lösung: z. B. MaxiWipes reel*, ALPRO MEDICAL GMBH
	Innenreinigung der oben genannten Instrumente	Nach der Außenreinigung	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Reinigungslösung mit Adapteraufsatz durch o. g. Instrumente 3 x 2 Sekunden sprühen und mit einem fusselfreien Tuch auffangen ➤ ZEG-Schlüssel außen und innen benetzen ➤ Einwirkzeit 1 Minute 	<ul style="list-style-type: none"> • WL-clean*, ALPRO MEDICAL GMBH • spezifischer ALPRO-Adapter** • MaxiWipes reel*, ALPRO MEDICAL GMBH <p>Hinweis: Nicht auf Personen oder offene Flammen richten!</p>
<p>*Ansetzen der trockenen Tücher mit 2,5 L MinutenSpray-classic oder bei MaxiWipes reel 1,4 L und bei MaxiWipes-L reel 1,6 PlastiSept eco ALPRO MEDICAL GMBH</p> <p>*Achtung: bei der Anwendung Dose senkrecht halten</p> <p>**Achtung: nur mit instrumentenspezifischen ALPRO-Adaptern wurden die Gutachten erstellt</p>				

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Unreine Seite Aufbereitungsraum/	Außendesinfektion der oben genannten Instrumente	Nach der Innenreinigung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ Desinfektionslösung WL-cid auf ein fusselfreies Einmaltuch sprühen und oben genannte Instrumente damit abwischen ➤ Einwirkzeit 5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • WL-cid* Lösung, ALPRO MEDICAL GMBH z. B. MaxiWipes reel, ALPRO MEDICAL GMBH
	Innendesinfektion der oben genannten Instrumente	Nach der Außendesinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ O. g. Instrumente für 2 x 3 Sekunden in ein saugfähiges fusselfreies Tuch, z. B. MaxiWipes reel durchsprühen ➤ ZEG-Schlüssel außen und innen benetzen ➤ Einwirkzeit 5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • WL-cid* Lösung, ALPRO MEDICAL GMBH • spezifischer ALPRO-Adapter** <p>Hinweis: Nicht auf Personen oder offene Flammen richten!</p>
<p>*Achtung: bei der Anwendung Dose senkrecht halten **Achtung: nur mit instrumentenspezifischen ALPRO-Adaptern wurden die Gutachten erstellt</p>				

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Aufbereitungsraum/ Unreine Seite	Innen und Außen-Trocknung und Entfernung von Rückständen in o. g. Instrumente	Nach der Innendesinfektion	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ➤ O. g. Instrumente (+ Adapter) mit geeigneter Druckluft in ein saugfähiges, fusselfreies Tuch durchblasen ➤ ZEG-Schlüssel (+ Adapter) mit geeigneter Druckluft in ein saugfähiges, fusselfreies Tuch trocken blasen ➤ Trocknung bis keine sichtbaren Rückstände mehr austreten	<ul style="list-style-type: none"> • WL-dry*, ALPRO MEDICAL GMBH • WL-Blow*, ALPRO MEDICAL GMBH • spezifischer ALPRO-Adapter** • Dauer mind. 2 x 3 Sekunden <p style="color: red;">Hinweis: Nicht auf Personen oder offene Flammen richten!</p>
	Kontrolle	Nach der Trocknung	Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Sichtkontrolle	ggf. Lupenbrille
Zur behördlich geforderten Leistungsüberprüfung von Reinigungsprozessen ist eine Restproteinbestimmung zyklisch durchzuführen (OPA/BCA). *Achtung: bei der Anwendung Dose senkrecht halten **Achtung: nur mit instrumentenspezifischen ALPRO-Adaptern wurden die Gutachten erstellt				

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Aufbereitungsraum/ Reine Seite	Klassifizierung	Nach der Kontrolle	Einmalhandschuhe tragen! ➤ Kritisch B	
	Verpackung der ZEG-Spitze und ZEG-Schlüssel	Vor der Dampfsterilisation	➤ ZEG-Spitze mit Schlüssel verbinden und lt. Herstellerangabe einschweißen	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignete Einschweißfolie • Geeignetes Einschweißgerät
	Dampfsterilisation	Nach der Verpackung	➤ Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangabe (Helixtest)	Geeigneter Dampfsterilisator
	Kontrolle und Freigabe Kennzeichnung	Nach der Dampfsterilisation	➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Kontrolle Helixtest ➤ Prozessparameter ➤ Thermoindikator ➤ Kennzeichnung: Chargennummer, Personalnummer, Ablaufdatum, Sterinummer	Sichtkontrolle Aufkleber oder Etikettendrucker

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Aufbereitungsraum/ Reine Seite	Dokumentation	Nach der Kontrolle, Freigabe und Kennzeichnung	Dokumentation durch freigabeberechtigte Person	Sterikontrollbuch oder Netzwerkeinbindung des Sterilisators
	Lagerung	Nach der Dokumentation	Staubgeschützt, UV-beständig Lagerung im Schrank oder in der Schublade	
	Aufbereitung ALPRO-Adapter	Arbeitstäglich	Reinigung im Tauchbad oder im Ultraschall* Zwischenspülung Desinfektion im Tauchbad oder im Ultraschall* Spülung Trocknung Alternativ: Aufbereitung im RDG	<ul style="list-style-type: none"> • AlproZyme, ALPRO MEDICAL GMBH • Trinkwasser, optimal VE-Wasser • BIB forte eco, ALPRO MEDICAL GMBH • Trinkwasser, optimal VE-Wasser • WL-dry/WL-Blow, ALPRO MEDICAL GMBH • Geeigneter Adapter, Hersteller RDG
*hierbei sind Lufteinschlüsse durch eine aufrechte Positionierung zu vermeiden				

WO	WAS	WANN	WIE	WOMIT
Aufbereitungsraum/ Reine Seite	Aufbereitung der WL-Blow-Pistole	Arbeitstäglich	Auenreinigung und-desinfektion mit einem getränkten Tuch Hinweis: Die viruzide Auendesinfektion sollte mit einem geeigneten mit WL-cid Lösung getränkten Tuch, z. B. MaxiWipes reel , ALPRO MEDICAL GMBH oder Tork-Tuch, Premium Spezial (gema VAH) erfolgen.	<ul style="list-style-type: none"> • MinutenWipes, ALRPO MEDICAL GMBH, • PlastiSept eco Wipes, ALRPO MEDICAL GMBH • MaxiWipes reel*, ALRPO MEDICAL GMBH mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco, ALPRO MEDICAL GMBH getränkt - WL-cid Lösung z. B. MaxiWipes reel, ALPRO MEDICAL GMBH - Einwirkzeit mind. 5 Minuten
* Ansetzen der trockenen Tücher mit 2,5 L MinutenSpray-classic oder bei MaxiWipes reel 1,4 L und bei MaxiWipes-L reel 1,6 L PlastiSept eco ALPRO MEDICAL GMBH				

Unterweisung durch:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

zur Kenntnis genommen:

Datum/Unterschrift (Personal)

Erstellt von:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

aktualisiert am:

Datum/Unterschrift (Personal)

Dokumentation manuelle Aufbereitung

Formblatt II

Chargennummer: _____	
Reinigung und Desinfektion Ultraschall- und Airscalerspitzen:	
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"/>

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: _____