

Standardisierte Arbeitsanweisung

Manuelle nicht proteinfixierende Instrumentenvorreinigung durch Schaumbenetzung

Instrumente und Hilfsmittel für allgemeine, präventive, restaurative, kieferorthopädische (nichtinvasive) Maßnahmen sowie für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen.

Hinweis: Auch Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Vorbereitung	Sofort nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontaminationsgeschützter Transport zum Aufbereitungsbereich 	geschlossenes Tray oder Wanne	Name	Name
Vorreinigung	Nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ ggf. grobe Verschmutzungen entfernen ➤ Instrumente wenn möglich zerlegen bzw. Öffnen der Gelenkinstrumente 	IC 100	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Vorreinigen	Nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Legen der Instrumente in Tray oder Wanne ➤ Einschäumen der zu reinigenden Instrumente ➤ <u>Achtung</u>: Schaum muss die Instrumente komplett bedecken ➤ Einwirkzeit: mind. 5 Minuten 	Geeignetes Tray oder Wanne IC 100	Name	Name
Reinigung	Nach jeder Vorreinigung	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siebeinsatz aus der Wanne herausnehmen ➤ mit geeignetem Wasser abspülen (z. B. VE Wasser) ➤ ggf. Vorreinigungsvorgang wiederholen ➤ Ultraschall (siehe Hinweis) 	geeignetes Wasser Kunststoffbürste	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Kontrolle	Nach der Reinigung	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prüfung auf Sauberkeit und Funktion ➤ Falls Mängel vorhanden, ab Punkt „Vorreinigung“ nochmals beginnen 		Name	Name
Desinfizieren	Nach jeder Behandlung	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Blasenfreies Einlegen ➤ Instrumente müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein ➤ Einwirkzeit x Min. ➤ Ultraschall (siehe Hinweis) 	Geeignete Desinfektionswanne Wasser Instrumenten-desinfektionsmittel*		
*BIB-forte eco 0,5% \triangleq 5 ml / 995 ml (60 min.) (kaltes Leitungswasser)		BIB-forte eco 2% \triangleq 20 ml / 980 ml (30 min.) (kaltes Leitungswasser)			

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Kontrolle	Nach der Desinfektion	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! ➤ Siebeinsatz aus der Instrumentenwanne herausnehmen ➤ mit geeignetem Wasser abspülen (z. B. VE-Wasser)	Geeignetes Wasser (VE) Kunststoffbürste	Name	Name
Trocknen	Nachkontrolle	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! ➤ gem. Herstellerangaben	Lt. Hersteller WL-Blow	Name	Name
Einklassifizierung	Vor der Dampfsterilisation	Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! ➤ lt. Risikoeinstufungstabelle <ul style="list-style-type: none"> ○ semikritisch unverpackt ○ kritisch unverpackt 	geeignete Einschweißfolie geeignetes Einschweißgerät	Name	Name

WAS	WANN	WIE	WOMIT	Durchgeführt von	Freigabe von
Kennzeichnung	Vor der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Chargennummer ➤ Verfallsdatum/Sterilisationsdatum ➤ Name oder Personalnummer 	Aufkleber	Name	Name
Dampfsterilisation	Abschluss der Aufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangaben (evtl. Helixtest) 	Geeigneter Dampfsterilisator	Name	Name
Kontrolle und Freigabe	Nach der Dampfsterilisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung ➤ Thermoindikator ➤ Prozessindikator ➤ Kontrolle Helixtest <p>Hinweis: hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!!</p>	AlproSept-HD (Händedesinfektion) 30 Sek. geeignete Handschuhe	Name	Name

Hinweis: Die Reinigung und Desinfektion kann mit den geeigneten Präparaten auch in einem Ultraschallgerät erfolgen (BIB-forte eco 3% - 10 Min). Danach wie in oben genannter Tabelle weiter vorgehen.

Stand: 09.04.2013