

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! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siebeinsatz aus der Instrumentenwanne herausnehmen ➤ mit geeignetem Wasser abspülen (z. B. VE-Wasser) | Geeignetes Wasser (VE) Kunststoffbürste | Name | Name |
| Trocknen | Nachkontrolle | Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ gem. Herstellerangaben | Lt. Hersteller WL-Blow | Name | Name |
| Einklassifizierung | Vor der Dampfsterilisation | Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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