

Standardisierte Arbeitsanweisung

Manuelle Reinigung und Desinfektion von allgemeinem Instrumentarium im Reinigungs- und Desinfektionsbad

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



| WAS | WANN | WIE | WOMIT |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instrumentenbad Reinigung und Desinfektion Die Wanne ist zu kennzeichnen mit: Produktname, Volumen in Liter, Ansatzdatum, Konzentration | Vor dem erneuten Ansetzen des Instrumentenbads | Schutzhandschuhe + Schutzbrille tragen! Instrumentenwanne entleeren Wanne mit Wasser ausspülen ggf. mit geeigneter Bürste reinigen mit Desinfektionstuch Wanne vollständig auswischen | - Kunststoffbürste (sterilisierbar) - MinutenWipes, PlastiSept-Wipes eco - MaxiWipes mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco getränkt |
| Instrumentenreinigung ansetzen | Arbeitstäglich | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Die Instrumentenreinigung wird in einer Konzentration von 0,5 % aus dem Granulat mit warmem Wasser hergestellt. | - geeignete Wanne - warmes Leitungswasser - AlproZyme (1 Beutel mit 2 Ltr. warmem Wasser mischen) |
| Instrumentendesinfektion ansetzen | Arbeitstäglich z. B. 1 x wöchentlich, wenn vom Hersteller durch Gutachten bestätigt bei sichtbarer Verschmutzung (z. B. Trübung, Ausflockung, Schlierenbildung) | Die Instrumentendesinfektion wird in einer Konzentration von 0,5 - 2 % aus dem Konzentrat mit Wasser hergestellt. * <u>Erst Wasser, dann Konzentrat einfüllen!</u> kaltes Wasser (max. 20°C) verwenden abgemessene Desinfektionslösung hinzugeben Wanne abdecken Ansatzdatum (bei verlängerter Standzeit) auf dem Wanne kennzeichnen | - Instrumenten- und Bohrerdesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten) |
| * BIB forte eco 0,5% \triangleq 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 Min.) | | BIB forte eco 2% \triangleq 20 ml / 980 ml kaltes Leitungswasser (30 Min.) | |

| WAS | WANN | WIE | WOMIT |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorbereitung | Sofort nach jeder Behandlung | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen kontaminationsgeschützter Transport zum Aufbereitungsbereich | - geeignete Desinfektionswanne - geschlossenes Tray |
| Vorreinigung Reinigung | Nach jeder Behandlung | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! ggf. grobe Verschmutzungen entfernen. Ultraschall (siehe Hinweis) blasenfreies Einlegen (auf max. Einlegedauer achten) Einschäumen / vollständiges Benetzen der Instrumente Hinweis: Vor der Desinfektion mit geeignetem Wasser abspülen | - Kunststoffbürste (sterilisierbar) - AlproZyme - IC-100 |
| Desinfizieren | Nach der Reinigung | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! blasenfreies einlegen Instrumente müssen vollständig mit der Lösung bedeckt sein Einwirkzeit x Min. * Ultraschall (siehe Hinweis) | - geeignete Wanne - Leitungswasser - Instrumenten- und Bohrerdesinfektionsmittel BIB forte eco (siehe unten) |
| <p>* BIB forte eco 0,5% $\hat{=}$ 5 ml / 995 ml kaltes Leitungswasser (60 Min.) BIB forte eco 2% $\hat{=}$ 20 ml / 980 ml kaltes Leitungswasser (30 Min.)</p> | | | |

| WAS | WANN | WIE | WOMIT |
|-----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Abspülen des Desinfektionsmittels | Nach der Desinfektion | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! mit geeignetem Wasser abspülen ggf. Nachreinigen | - geeignetes Wasser (VE-Wasser) - Kunststoffbürste (sterilisierbar) |
| Kontrolle | Nach Abspülen des Desinfektionsmittels | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Prüfung auf Sauberkeit und Funktion wenn Mängel vorhanden ab dem Punkt „Vorreinigung“ nochmals beginnen | |
| Trocknen | Nach der Kontrolle | Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen! Trocknung mit Druckluft oder flusenfreien Einmalhandtüchern | - Druckluft WL-Blow oder - flusenfreie Einmalhandtücher |
| Pflege | Vor der Dampfsterilisation | Schutzhandschuhe tragen! lt. Herstellerangaben | lt. Herstellerangaben |
| Einklassifizierung | Vor der Dampfsterilisation | Schutzhandschuhe tragen! lt. Risikoeinstufungstabelle semikritisch unverpackt kritisch verpackt | - geeignete Einschweißfolie - geeignetes Einschweißgerät |

| WAS | WANN | WIE | WOMIT |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Kennzeichnung | Vor der Dampfsterilisation | Chargennummer Verfallsdatum/Sterilisationsdatum Name oder Personalnummer | - Aufkleber |
| Dampfsterilisation | Nach Abschluss der Aufbereitung | Beladung des Dampfsterilisators nach Herstellerangaben (evtl. Helixtest) | - geeigneter Dampfsterilisator |
| Kontrolle und Freigabe | Nach der Dampfsterilisation | Kontrolle auf Feuchtigkeit, Unversehrtheit der Verpackung Kontrolle Helixtest Prozessparameter Thermoindikator Hinweis: hygienische Händedesinfektion und Handschuhe sind dringend erforderlich!! | - AlproSept-HD (30 Sek.) - geeignete, perforationssichere Handschuhe |

Hinweis: Die Reinigung und Desinfektion kann mit geeigneten Präparaten auch in einem Ultraschallgerät erfolgen (BIB forte eco 4% - 5 Min). Danach wie in obiger Tabelle beschrieben weiter vorgehen. (Reinigung: AlproZyme, 1 Beutel 2 Ltr. – 5-15 Min)

Unterweisung durch:

Praxisbetreiber

zur Kenntnis genommen:

Personal