

Hygieneplan		Stand: 10.11.05		
Instrumente	Desinfektion	Reinigung	Sterilisation	MPG-Klassifikation
Abends, mittags und morgens	siehe Abendroutine, Mittagsroutine und Morgenroutine am Handtuchspender und als Anlage dieses Plans			
Abformungen		Gründlich unter fließendem Wasser abspülen	Erfolgt im Labor	SK B
Absaugkanülen, groß	Wanne mit Desinfektionslösung	Mit Bürste reinigen, danach in die Spülmaschine, so aufstecken, daß sie senkrecht stehen.	im Autoklaven	SK B = semikritisch B
allgemeine Handinstrumente	Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine	im Autoklaven	SK A
Amalgampistolen	Nach jedem Gebrauch auseinander-schrauben, mit Desinfektionstüchern abwischen, mit der kleinen Bürste reinigen		im Dampftopf, danach zusammensetzen	SK B
Ansätze der Spraypistolen	Auf der Chef-Seite: nach jedem Patienten den gebrauchten Ansatz abnehmen, mit Desinfektionstüchern abwischen, sauberen Ansatz aufstecken. Auf der Helferrinnen-Seite: mit Desinfektionstüchern abwischen, mind. mittags u. abends abnehmen.		im Dampftopf	SK A
chirurgische Instrumente	Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine und danach möglichst luftleer in Sterilisiergutverpackungen einschweißen, Steridatum und Haltbarkeit (6 Monate) vermerken	im Autoklaven, nicht mehrere Packungen direkt übereinander stapeln	K B = kritisch B
Chirurgisches Handstück	mit Desinfektionstüchern abwischen		nach jedem Gebrauch mit KaVo-Spray ölen, dann in den Dampftopf, anschl. in Sterilisationsfolie einschweißen und im Autoclaven sterilisieren	K B
Desinfektionslösungen und -wannen		Jeden Montag und bei sichtbarer Verschmutzung oder Eintrübung die Lösung erneuern: 100 ml Wasser auf 2 Liter Wasser = 5%ige Lösung, Einwirkzeit 15 Min. Vor dem Wochenende die Wannen leeren und im Geschirrspüler reinigen.		-
endodontische Instrumente	Den Endo-Einsatz in die Endo-Wasch-Box stellen, in die Desinfektionslösung stellen. Instrumente dürfen nicht antrocknen, auch wenn keine LavEndo-Box zur Verfügung steht, sofort in die Desinfektionslösung stellen.	Die Endo-Wasch-Box liegend in die Spülmaschine geben, danach die fehlenden Instrumente laut fotografischer Vorlage am 3. Arbeitsplatz ergänzen, jedes Instrument mit der Lupe nach überprüfen. Bei Verschmutzungen diese entfernen, anschl. Den gesamten Vorgang ab Desinfektionslösung wiederholen. Die sauberen Einsätze in die schwarze Endo-Box stellen, nachdem auch diese in der Spülmaschine waren.	im Autoklaven, Boxen geöffnet	K A
Fenster		Sidolin, Reinigungslösung „blau“		-

Fingernäpfe	Einmalartikel = nach Gebrauch entsorgen			SK A
Flachzange (für Interdentalkelle)	mit Desinfektionstüchern abwischen		im Dampftopf	SK B
Fußboden		Frosch Neutralreiniger oder Putzmeister		-
Gesichtsbogen	mit Desinfektionstüchern abwischen			UK = unkritisch
Glasplatten, Amalgambrunnen, Untertassen	In die Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine	Amalgambrunnen/Eierbecher werden im Autoklaven sterilisiert	-
Hartmetallinstrumente (z.B. Bohrer und Finierer), Polierkelche, rotierende Instrumente	Vorher gebrauchte Instrumente in die Plastikhalter sortieren. Der gesamte Plastikhalter kommt mit geschlossenem Bügel in die Desinfektionslösung. Instrumente dürfen nicht antrocknen, sofort in die Lösung legen.	In der Spülmaschine, die Plastikhalter leicht schräg in den mittleren Korb legen, so daß die Bohrer am Bügel aufliegen. Danach die fehlenden Bohrer nach fotografischer Vorlage ergänzen. Jeden Bohrer mit der Lupe überprüfen, Verschmutzungen entfernen und den Plastikhalter wieder in die Desinfektionslösung geben. Saubere Plastikhalter einschweißen.	im Autoklaven	K A
Interdentalbürstchen	Wanne mit Desinfektionslösung in separater Alu-Schale	In der Spülmaschine	im Dampftopf	SK A
Kofferdamrahmen	Wanne mit Desinfektionslösung		Im Autoklaven	SK A
Kofferdamzange	mit Desinfektionstüchern abwischen		im Dampftopf	SK B
Mandrells für parapulpäre Stifte	mit Desinfektionstüchern abwischen		Autoklav, danach mit neuem Stift befüllen	SK B
Mittwochs bzw. donnerstags		Filter reinigen, Speibecken auf "Durchzug" (Knopf drücken), gelbes Siebchen nach dem Mundspülbeckenventil reinigen (1x/Monat), Polsterpflege mit Reinigungsmittel „rot“, Rückluftsammler der A-dec-Einheit säubern, Absauganlage mit Melkmaschinenreiniger sauer 0,5%ig reinigen. Cidex durchlaufen lassen (siehe Arbeitsablaufbeschreibung am Handtuchspender im Steri und Anhang dieses Plans), dest. Wasser im Autoklaven erneuern und Wasserbehälter reinigen u. mit Alkoholspray desinfizieren		-
nach jedem Patienten	Siehe Checkliste Desinfektion Behandlungszimmer.			-
Ost-Tray	Alle Instrumente, auch die unbenutzten, in die Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine. Anschl. das Tray laut fotografischer Vorlage bestücken, einen eingeschweißten Steam-Sensor einlegen, das Tray einschweißen, bei jedem Autoklavieren den Steam-Sensor durchlaufen lassen und dokumentieren	Im Autoklaven	K A
Para Post Bohrer (direkter Stiftaufbau)	mit Desinfektionstüchern abwischen	Manuell reinigen	Autoklav	SK A
Para Post Titanstifte	Alu-Schale in der Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine	im Autoklaven	SK A

Periodische Funktionsprüfung: Autoklav halbjährlich 4 Teststreifen Dampf (bac. Stearothermophilus) + 1 Positivkontrolle; Geschirrspülmaschine halbjährlich 5 Schrauben mit E. Faecium belastet + 1 Positivkontrolle; Dampftopf halbjährlich 2 Papierstreifen mit Bac. Subtilis + 1 Positivkontrolle				SK B
Polymerisationslampe, Applikationspistole, Ätzel-spritze, Duraphatspritze	mit Desinfektionstüchern abwischen			SK A
Rezeption		Staubwedel und mit Reinigungslösung „rot“ reinigen		-
Röntgenhalter	Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine	im Dampftopf	SK B
Röntgenraum	kontaminierte Teile nach jedem Pat. mit Desinfektionstüchern abwischen			SK A
Root ZX Schleimhautelektrode	mit Desinfektionstüchern abwischen		im Dampftopf	SK A
Root ZX Feilenhalter mit Kabel	mit Desinfektionstüchern abwischen		im Dampftopf im Siebeinsatz, dabei darauf achten, daß der Kunststoff nicht den Metallboden berührt	SK A
Schränke	mit Desinfektionstüchern abwischen			-
Spritze zur intraligamentären Anästhesie (Citoject)	mit Desinfektionstüchern abwischen		Dampftopf	SK B
Spritzen	Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine und anschließend mit MO2S-Spray ölen	im Autoklaven	SK B
Waschbecken		Kalklöser, für Kalk Badreiniger, Reinigungslösung „rot“		-
Wasser aus allen Spraypistolen wird vierteljährlich mit Keimtester getestet (Dip Slides, Heipha Dr. Müller GmbH, Lilienthalstr. 16, 69214 Eppelheim)				SK B
Winkelstück, grün, rot, Sonicflex, Luftmotor	mit Desinfektionstüchern abwischen		nach jedem Gebrauch mit KaVo-Spray ölen und in Dampftopf	SK B
Zahnsteinentfernungsansätze	Wanne mit Desinfektionslösung	In der Spülmaschine	Autoklav	SK B