

Was	Wann	Womit	Wie	Wer	
Reinigungsgut	Ziel	Zeitpunkt	Präparat	Bedienungshinweise	verantwortlich:
Instrumente aus Metall, z. B. Zangen, Matrizen, Kofferdamklammern, Wurzelkanalinstrumente mit eloxiertem Griff, Spritzen, Glasteile, z. B. Dappengläser, Kappengläser, Petrischalen, Prothesenschalen, Fräsatoren			STAMMOPUR DR 8 VAH-zertifiziert 2 %, – 5 min	In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	
Rotierende Kleininstrumente, z. B. Bohrer und Fräser, Wurzelkanalinstrumente (mit Kunststoffgriff)	Gleichzeitige Desinfektion und Reinigung	nach Trockenablage oder unmittelbar nach Benutzung	STAMMOPUR DB VAH-zertifiziert unverdünnt, 5 min	In den Einsatzkorb legen und diesen in das Einsatzgefäß stellen. Lochdeckel auf die Schwingwanne legen, Einsatzgefäß in den Lochdeckel hängen.	
Instrumente aus Edelstahl, Spritzen, Glasteile, Prothesen (Neuanfertigung), z. B. Abutments, Stege, Kronen, Brücken			STAMMOPUR RD 5 3 %, 2 – 10 min	In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	
Instrumente aus Edelstahl in Kassetten			STAMMOPUR RD 5 3 %, 2 – 10 min	Reinigung ist nur im Ultraschallbad SONOREX DIGITEC DT 514 H oder SONOREX SUPER RK 514 H möglich. Maximal zwei Kassetten mit dem Kassettenhalter KAH 14.1 in die Schwingwanne hängen.	
Instrumente aus Leichtmetall, Prothesen, z. B. Modellanaloge Wurzelkanalinstrumente	Reinigung	nach Trockenablage oder unmittelbar nach Benutzung	TICKOMED 1 3 %, 2 – 10 min	In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	
Instrumente aus Edelstahl, Glasteile, z. B. Anmisch-Glasplatten, Zement-Spatel Prothesen (Zahnstein), z. B. Modellguss, KFO-Apparaturen, Knirschschienen, Retainer	Entfernen von Zementresten oder Zahnstein	bei Bedarf	STAMMOPUR Z 5 %, 2 – 10 min	Mit der verschmutzten Seite nach unten in die Einhängwanne aus Kunststoff legen oder im Einsatzgefäß in den Einhängkorb stellen.	
Instrumente aus Edelstahl, Glasteile			STAMMOPUR AG unverdünnt, 3 – 10 min	In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen. Einige Alginate quellen bei der Beschallung auf und bilden eine gallertartige Masse, die Ultraschall absorbiert. Sie werden aber durch die Beschallung vorgeweicht und lassen sich mit einem scharfen Wasserstrahl entfernen.	
Abdrucklöffel	Entfernen von Alginatresten	bei Bedarf	STAMMOPUR AG unverdünnt, 3 – 10 min	Auf den Löffelträger schieben und in die Schwingwanne einhängen. Einige Alginate quellen bei der Beschallung auf und bilden eine gallertartige Masse, die Ultraschall absorbiert. Sie werden aber durch die Beschallung vorgeweicht und lassen sich mit einem scharfen Wasserstrahl entfernen.	
Instrumente aus Edelstahl, Glasteile, Prothesen (Neuanfertigung)	Entfernen von Dentalgipsen	bei Bedarf	STAMMOPUR AG unverdünnt, 3 – 10 min	In den Einhängkorb legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	

*Der gesamte Aufbereitungsprozess ist nach der Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut "Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene" durchzuführen. Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2006 ■ 49:375–394