

ZIEL	WANN	WAS	WOMIT	WIE	WER
Gleichzeitige Desinfektion und Reinigung	nach der Trockenablage oder unmittelbar nach Benutzung	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)	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.	
Reinigung	nach der Trockenablage oder unmittelbar nach Benutzung	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	TICKOMED 1 3 %, 2 – 10 min	In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	
Entfernen von Zementresten oder Zahnstein	bei Bedarf	Instrumente aus Edelstahl, Glasteile, z. B. Anmisch-Glasplatten, Zement-Spatel, Prothesen (Zahnstein), z. B. Modellguss, KFO-Apparaturen, Knirschschienen, Retainer	STAMMOPUR Z 5 %, 2 – 10 min	Mit der verschmutzten Seite nach unten in die Einhängwanne aus Kunststoff legen oder in den Einsatzkorb legen und diesen in das Einsatzgefäß stellen. Lochdeckel auf die Schwingwanne legen, Einsatzgefäß in den Lochdeckel hängen.	
Entfernen von Alginatresten	bei Bedarf	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	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.	
Entfernen von Dentalgipsen	bei Bedarf	Instrumente aus Edelstahl, Glasteile, Prothesen (Neuanfertigung)	STAMMOPUR AG unverdünnt, 3 – 10 min	In den Einhängkorb legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	

* Die Aufbereitungsvorschriften der Instrumenten-Hersteller sind zu beachten.

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