

ZIEL	WANN	WAS	WOMIT	WIE	WER
Gleichzeitige Desinfektion und Reinigung	nach der Trockenablage oder nichtfixierenden Nassablagen	Standard-Instrumente, z. B. Scheren, Nadelhalter, Pinzetten, Zangen, Trokare MIC-Instrumente und Zubehör, Mikro-Klemmen, zerlegbare Rohrschaftinstrumente Mikro-Instrumente aus der Neurochirurgie und Ophtalmologie Endoskopzubehör wie Biopsiezangen, Schlingen, Ventile EKG/EEG-Elektroden	<b>STAMMOPUR DR 8</b> VAH-zertifiziert 2 %, 5 min	Direkte Beschallung: In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	
Intensiv-Reinigung	bei Bedarf	Standard-Instrumente, z. B. Scheren, Nadelhalter, Pinzetten, Zangen, Trokare MIC-Instrumente und Zubehör, Mikro-Klemmen, zerlegbare Rohrschaftinstrumente Mikro-Instrumente aus der Neurochirurgie und Ophtalmologie Endoskopzubehör wie Biopsiezangen, Schlingen, Ventile EKG/EEG-Elektroden	<b>STAMMOPUR R</b> 2 %, 3 – 10 min	Direkte Beschallung: In den Einhängkorb aus Edelstahl oder Kunststoff legen, Korb in die Schwingwanne einhängen.	
		Robotik-Instrumente	<b>STAMMOPUR R</b> 2 %, 3 – 10 min	Direkte Beschallung in der TRISON-Bewegungseinheit.	
Grundreinigung	bei Bedarf	verfleckte, verkrustete oder oxidierte Instrumente	<b>STAMMOPUR GR</b> 5 %, 2 – 10 min, 50 – 60 °C	Indirekte Beschallung: In das Einsatzgefäß bzw. eine Einhängwanne legen, das Einsatzgefäß in einen Lochdeckel einsetzen und auf der Schwingwanne positionieren bzw. die Einhängwanne in die Schwingwanne einhängen.	

\* Die Aufbereitungsvorschriften der Instrumenten-Hersteller sind zu beachten.  
Der gesamte Prozess ist nach der Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ durchzuführen. Bundesgesundheitsbl 2012 ■ 55:1244–1310