

ERFAHRUNGSBERICHT // Korosh Roshanghias hat sich bei der Neugründung seiner oralchirurgischen Praxis in Hamburg-Rahlstedt das Ziel gesetzt, mit fortschrittlichster Technologie zu arbeiten und eine rein digitale Praxis zu betreiben. In puncto Hygiene und Infektionsschutz vertraut Dr. Roshanghias mit seinem Team der Systemlösung von MELAG.

INSTRUMENTE AUFBEREITEN MIT SYSTEM

Korosh Roshanghias/Hamburg



Abb. 1: Dr. Korosh Roshanghias und sein Team.

Wie haben wir die Instrumentenaufbereitung optimiert?

Für die maschinelle Reinigung und Desinfektion unserer Instrumente nutzen wir das Reinigungs- und Desinfektionsgerät MELAtherm 10. Durch die kurzen Programmlaufzeiten erzielen wir mit dem RDG von MELAG eine schnelle Instrumentenverfügbarkeit. Die flexible Verwendung unterschiedlicher Körbe, Einsätze und Siebe sorgt dafür, dass wir mit jedem Zyklus die optimale Ausnutzung der Waschkammer erreichen. Die Reinigungs- und Trocknungsergebnisse überzeugen. Ein großer Teil unserer chirurgischen Instrumente wird in Tray-Kassetten aufbereitet und sterilisiert. Mit MELAseal 200 gelingt auch unser Verpackungsprozess von Einzelinstrumenten schnell und sicher. Anschließend sterilisieren wir die Instrumente im Vacuklav 40 B+ Evolution. Der Autoklav der Premium-Klasse Evolution verfügt mit einem Sleep-Mode-Button und der intelligenten Trocknung über hilfreiche Zusatzfunktionen für einen noch effizienteren Workflow. Das Verfahren der DRYtelligence sichert optimale Trocknungsergebnisse bei geringstmöglichem Energieaufwand. Die Trocknungszeit verkürzt sich erheblich und das schont langfristig unsere Instrumente. Mit den hohen technologischen Standards der MELAG-Systemlösung erreichen wir somit effi-

Im Osten Hamburgs, im Schnittpunkt zwischen Rahlstedt und Tonndorf, befindet sich unsere Praxis. Unser Ziel ist es, dass unsere Patienten sich fachlich wie menschlich gut aufgehoben fühlen. Uns ist klar: Optimierte Arbeitsabläufe sorgen für höhere Sicherheit,

mehr Effizienz und somit für mehr Zeit zur Behandlung unserer Patienten. Die einzelnen Geräte der Systemlösung sind perfekt aufeinander abgestimmt. So gelingt uns ein Aufbereitungszyklus ohne Zeitverlust mit sicheren Prozessen.



Abb. 2



Abb. 3

Abb. 2: Durch den MELAtherm 10 wird eine manuelle Aufbereitung der Instrumente überflüssig. **Abb. 3:** Der Autoklav Vacuklav 40 B+ Evolution erlaubt eine einfache intuitive Bedienung.

ziente, kostensparende und vor allem sichere Arbeitsabläufe.

Welche weiteren Vorteile bringt die Systemlösung?

Unsere Mitarbeiterinnen schätzen ganz besonders die schnellen Zykluszeiten der

MELAG-Geräte und den besseren Schutz vor Infektionen durch die maschinelle Aufbereitung mit MELAtherm 10. Denn die manuelle Instrumentenaufbereitung birgt immer auch eine erhöhte Gefahr von Stichverletzungen. Wir sind in der Lage, alle gesetzlichen Vorschriften leicht und dabei äußerst zuverlässig zu erfüllen, einschließlich der lückenlosen Dokumen-

tation des gesamten Aufbereitungsprozesses und der Rückverfolgung der Instrumente bis zum Patienten. Der passgenau aufeinander abgestimmte Hygienekreislauf hat damit einen großen Anteil am Erreichen unseres Ziels der effizienten und fortschrittlichen Praxis, um unseren Patienten die beste und sicherste Behandlung zu gewährleisten.

Abb. 4: Ein Blick in den Aufbereitungsraum mit Vacuklav 40 B+ Evolution und MELAtherm 10.



Abb. 4

DR. KOROSH ROSSHANGHIAS

Fachzahnarzt für Oralchirurgie
Rahlstedter Straße 2a
22149 Hamburg
Tel.: 040 6699904-0
info@oralchirurgie-rahstedt.de
www.oralchirurgie-rahstedt.de

MELAG MEDIZINTECHNIK OHG

Geneststraße 6–10
10829 Berlin
Tel.: 030 757911-0
info@melag.de
www.melag.de