

ERFAHRUNGSBERICHT // Die oralchirurgische Praxis Dr. Waldmeyer setzt zur Behandlung der Patienten auf Biologische Zahnmedizin und bei der Praxishygiene auf die nachhaltig in Deutschland hergestellten Qualitätsprodukte der MELAG-Systemlösung.

PRAXISGRÜNDUNG MIT INNOVATIVEN KONZEPTEN FÜR DIE GESUNDHEIT UND DIE SICHERHEIT DER PATIENTEN

Dr. med. dent. Manuel Waldmeyer / Kassel

Unsere oralchirurgische Praxis mit dem Fokus auf Biologischer Zahnmedizin haben wir 2018 eröffnet. Das biologische

Behandlungskonzept sieht vor, den Menschen selbst als Quelle für seine Heilung zu betrachten. Dazu gehört auch, körper-

eigene Materialien wie Knochen oder extrahierte Zähne des Patienten für die Behandlung zu nutzen. Bei der Planung unserer Praxis war es uns wichtig, ein ganzheitliches Konzept zu verfolgen, das sich in der Praxisphilosophie, im Corporate Design von Website und Printerzeugnissen sowie in der Praxisausstattung widerspiegelt. Höchste technische Standards in unserer Praxis anzuwenden, ist uns genauso wichtig, wie langlebige und nachhaltig produzierte Produkte zu verwenden. Uns gefällt die Qualität „made in Germany“ – zu wissen, dass unsere Geräte von MELAG nachhaltig und komplett am Standort in Berlin gefertigt wurden.

Die MELAG-Systemlösung bildet das Herzstück unserer Räume für die Instrumentenaufbereitung.

Geschonte Ressourcen, sichere Arbeitsabläufe

Unsere AEMP, die Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte, ist ein Zweiraumkonzept mit Durchreiche zu einem Raum für die Sterilgutlagerung.

Auf der unreinen Seite des Aufbereitungsraumes haben wir den Thermodesinfektor MELAtherm 10 mit einer auf unseren Bedarf zugeschnittenen Auswahl an Einsatzgestellen und Körben für die

Abb. 1: Das Team der Praxis Dr. Waldmeyer.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Abb. 2: Im Vacuklav 40 B+ Evolution lassen sich Instrumente schnell und sicher sterilisieren. **Abb. 3:** Die Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte ist ein Zweiraumkonzept mit Durchreiche zu einem Raum für die Sterilgutlagerung.

bestmögliche Reinigung und Desinfektion der Instrumente. Auf der reinen Seite steht der Vacuklav 40 B+ Evolution, mit dem wir schnell und sicher unsere Instrumente sterilisieren. Unser Autoklav überzeugt durch bewährte MELAG-Qualität, enorm schnelle Programmlaufzeiten und smarte Funktionen. Die intelligente Trocknung und der Sleep-Mode-Button helfen uns, Energie zu sparen.

Einzelne Instrumente verpacken wir mit dem leichtgängigen Foliensiegelgerät MELAseal 200. Für die Aufbereitung und Verpackung von chirurgischen Instrumentensets nutzen wir MELAstore. Das Verpackungssystem, bestehend aus MELAstore-Tray und MELAstore-Box, ist umweltfreundlich und kostensparend. Wir reduzieren mit dieser Lösung unseren Verpackungsaufwand und Praxisabfall gegenüber Sterilisierfolien. Nach der Reinigung und Desinfektion entnehmen wir die Trays mit den Instrumentensets und legen diese jeweils in eine MELAstore-Box, um die Sets im Autoklav zu sterilisieren. Nach der erfolgreichen Sterilisation können die Instrumente so verpackt gelagert oder zur erneuten Anwendung gebracht werden. Das MELAstore-System spart Arbeitszeit und schützt unser Praxisteam vor Stichverletzungen.

Fazit und Ausblick

Den höchsten Schutz für unsere Patienten können wir mit dem MELAG-System im

Bereich der Praxishygiene zielsicher gewährleisten. Der gesamte Aufbereitungsprozess und alle Arbeitsabläufe der Instrumentenaufbereitung sind sehr gut aufeinander abgestimmt und sicher. Die einzelnen Komponenten der Systemlösung liefern zuverlässige Ergebnisse und arbeiten, wie unser Team, harmonisch „Hand in Hand“. Wir möchten uns fachlich und technisch immer vorausschauend weiterentwickeln. Dabei haben wir großes Vertrauen in die langjährige Erfahrung und die Innovationsstärke von MELAG als Partner für die Praxishygiene.

DR. MED. DENT. MANUEL WALDMEYER

Opernstraße 2
34117 Kassel
Tel.: 0561 70169955
info@drwaldmeyer.de
www.drwaldmeyer.de

MELAG MEDIZINTECHNIK OHG

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

Abb. 4: Auf der unreinen Seite des Aufbereiterzimmers steht der Thermodesinfektor MELAtherm 10 mit einer auf den individuellen Bedarf zugeschnittenen Auswahl an Einsatzgestellen und Körben.

