

KOMPLETTSYSTEM BEI DER INSTRUMENTENAUFBEREITUNG // Im Zuge der Praxisübernahme in zweiter Generation im Jahr 2014 wurden die gesamten Praxisräume der Schweizer Zahnarztpraxis Dr. Stefan Stämpfli in Schliern bei Köniz modernisiert. Dr. Stämpfli legte bei der Instrumentenaufbereitung besonders Wert auf ein komplettes System aus einer Hand, um einen zentralen Ansprechpartner für alle aufeinander abgestimmten Geräte zu haben. Durch das Komplettsystem arbeitet die Praxis jetzt effizienter, kostengünstiger und stressfreier als zuvor.

PRAXIS IN ZWEITER GENERATION

Dr. Stefan Stämpfli / Schliern bei Köniz (Schweiz)



Abb. 1

Abb. 1: Zahnarzt Dr. med. dent. Stefan Stämpfli.

Unsere Schweizer Praxis in Schliern bei Köniz besteht bereits seit 1981 und wird seit 2014 in zweiter Generation geführt. Mit insgesamt zwei Behandler/-innen, einer Prophylaxeassistentin und einer Dentalhygienikerin sorgen wir täglich für das Wohl vieler Patienten.

Nach der Praxisübernahme von meinem Vater wurden zunächst die gesamten Praxisräume modernisiert. Für die Instrumentenaufbereitung war es mir wichtig, ein komplettes System aus einer Hand zu erhalten, damit die Geräte aufeinander abgestimmt sind und ich mich

bei Fragen an einen zentralen Ansprechpartner wenden kann.

Das Komplettsystem von MELAG

Das System von MELAG hat mich vollständig überzeugt:

- MELAtherm für die Reinigung und Desinfektion,
- MELAstore-Trays und MELAstore-Boxen für die schnelle und sichere Aufbereitung von Instrumentensets,
- Vacuklav 40 B+ für die Sterilisation,
- MELAtrace zur Dokumentation und Freigabe der Prozesse, und
- MELAprint 60 für das Ausdrucken von Barcode-Etiketten zur Rückverfolgbarkeit.

Für eine besondere Arbeitserleichterung sorgt das MELAstore-System. Hierbei werden nach der Patientenbehandlung die verwendeten Instrumente wieder in die MELAstore-Trays einsortiert und sind somit immer vollständig.

Dann werden sie im Thermodesinfektor MELAtherm gereinigt und desinfiziert. MELAtherm überzeugt vor allem mit kurzen Programmlaufzeiten und der aktiven Trocknung, sodass die MELAstore-Trays direkt entnommen werden können. An-



Abb. 2

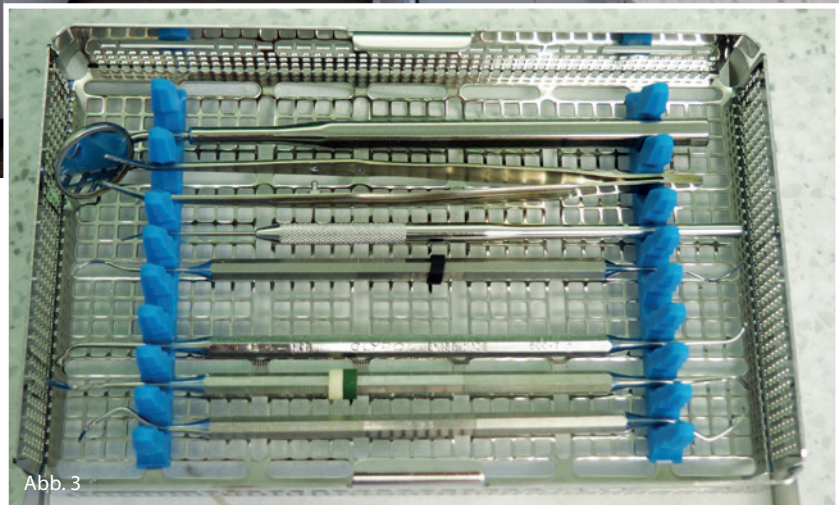


Abb. 3

schließlich werden die MELAstore-Trays in die dazugehörigen MELAstore-Boxen gelegt und im Vacuklav 40 B+ schnell und zuverlässig sterilisiert. Das erfordert nur wenige Handgriffe und spart viel Zeit.

Darüber hinaus wird der Verbrauch an Sterilisationsverpackungen deutlich gesenkt. Nach der Sterilisation werden die MELAstore-Boxen entnommen und entweder direkt wieder verwendet oder bis zum nächsten Einsatz gelagert. Insgesamt verwenden wir 30 MELAstore-Trays in unserer Praxis.

Abb. 2: Der Aufbereitungsraum inkl. Lagerung der sterilen Instrumente. **Abb. 3:** MELAstore-Tray 50 mit Instrumenten für Füllungen.

Fazit

Die Entscheidung für das Komplettsystem von MELAG war absolut richtig: Die Geräte arbeiten sehr zuverlässig und liefern gleichbleibend beste Ergebnisse. In Kombination mit dem MELAstore-System und

den schnellen Programmlaufzeiten von MELAtherm und Vacuklav arbeiten wir effizienter, kostengünstiger und stressfreier als zuvor. An dieser Stelle möchten wir uns auch bei unserem Depot KALADENT für die tolle Beratung und Projektumsetzung bedanken.

ZAHNARZTPRAXIS DR. MED. DENT. STEFAN STÄMPFLI

Gaselstr. 21
3098 Schlieren b. Köniz, Schweiz
www.zahnarzt-staempfli.ch

MELAG MEDIZINTECHNIK OHG

Geneststraße 6–10
10829 Berlin
Tel.: 030 757911-0
Fax: 030 757911-99
info@melag.de
www.melag.de