

**DIGITALE DOKUMENTATION** // Ziel einer modernen Zahnarztpraxis ist es, allen Patienten den gleich hohen Komfort zu bieten sowie sicher, schnell und dennoch gründlich zu arbeiten. Um das alles bei 60 bis 80 Patienten täglich gewährleisten zu können, setzt die Praxis für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Dr. med. dent. Kirste & Partner auf eine digitale Dokumentation der Instrumentenaufbereitung. So gelingt es dem Praxisteam aus Frankfurt (Oder) die Arbeitsprozesse noch effizienter zu gestalten und allen Ansprüchen gerecht zu werden.

## SORGFALT, QUALITÄT UND SICHERHEIT

Jenny Wolter / Frankfurt (Oder)

Im Zentrum von Frankfurt (Oder) liegt unsere zahnmedizinische Praxisgemeinschaft mit den Tätigkeitsschwerpunkten Implantologie und Endodontologie. Mit vier Behandlern und zwei Prophylaxe-Assistentinnen versorgen wir täglich zwischen 60 und 80 Patienten.

Sorgfalt, Qualität und Sicherheit haben bei der Behandlung unserer Patienten höchste Priorität und dazu zählt auch die Aufbereitung unserer Instrumente, die von einer ausgebildeten Hygienemanagerin verantwortet wird. Seit vielen Jah-

ren setzen wir auf Qualitätsprodukte von MELAG und haben aufgrund der guten Erfahrungen mit den MELAG-Autoklaven die Hygienekette um den Thermodesinfektor MELAtherm, die Dokumentations- und Freigabesoftware MELAtrace und um das Beladungssystem MELAstore erweitert.

Mit MELAtherm stellen wir effizientere Arbeitsprozesse durch kurze Programmlaufzeiten und beste Reinigungs- und Trocknungsergebnisse sicher. Die vielseitige Programmauswahl und die intuitive

Bedienung ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Integration in unsere Praxisabläufe.

### Digitale Lösung für die Dokumentation

Bei der Dokumentation der Protokolle und Chargenfreigaben haben wir uns bewusst für die digitale Lösung mit MELAtrace entschieden, um auf die Lagerung von Ausdrucken und Ordern verzichten zu können.

**Abb. 1:** Das gesamte Praxisteam der Praxis für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Dr. med. dent. Kirste & Partner. **Abb. 2:** Digitale Archivierung mit MELAtrace.

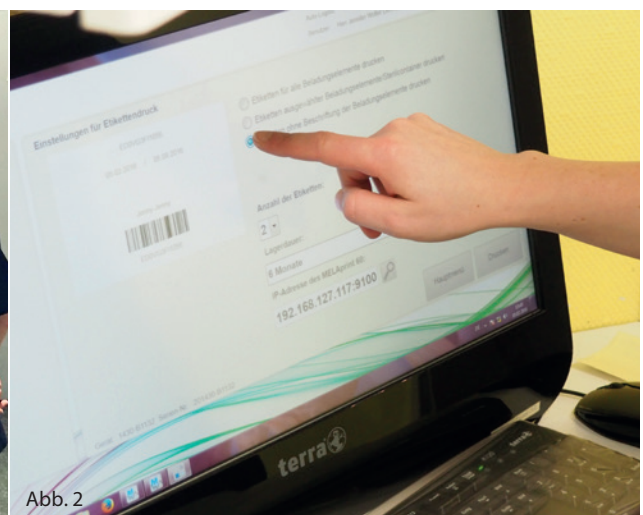




Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

**Abb. 3:** Zuverlässige Ergebnisse mit MELAtherm. – **Abb. 4:** Vollständige Organisation der OP-Sets in MELAstare-Trays. **Abb. 5:** Sichere Lagerung der Instrumente in MELAstare-Boxen.

Die Programmprotokolle und Freigabeentscheidungen für MELAtherm und die zwei Autoklaven werden nun zentral über MELAtrace verwaltet, und somit sind alle Aufzeichnungen digital archiviert. Die benutzerfreundliche Bedienung trägt dazu bei, dass die digitale Dokumentation im Vergleich zu Ausdrucken und handschriftlichen Freigaben Zeit und Geld spart und eine einfache und vollständige Rückverfolgbarkeit über die Barcode-Etiketten des MELAprint 60 gewährleistet ist.

### Das Beladungssystem

Die Instrumente für unsere invasiven Behandlungen haben wir in MELAstare-Trays 200 organisiert: Langenbeck, Schere, Nadelhalter, Spiegel, Sonde, Pinzette, Skal-

pellhalter, scharfer Löffel, Raspatorium etc. sind somit immer in der vollständigen Zusammensetzung am richtigen Ort. Der Einsatz von MELAstare-Trays für Instrumenten-Sets und deren Sterilisation in den dazu passenden MELAstare-Boxen erhöht den Schutz unseres Praxisteam vor Verletzungen und unserer Instrumente vor Beschädigungen. Mit MELAstare wird die Instrumentenaufbereitung durch den Wegfall des Verpackens und Versiegeln von Einzelinstrumenten beschleunigt und der Praxisabfall durch den Verzicht auf Sterilisierverpackungen reduziert.

### Fazit

Wir sind sehr froh, uns für das MELAG-System entschieden zu haben: Auch weil

wir mit unserem Fachhandelspartner, der Firma GERL, einen idealen Betreuer für unser System haben.

**PRAXIS FÜR ZAHN-, MUND-  
UND KIEFERHEILKUNDE  
DR. MED. DENT.  
KIRSTE & PARTNER**

Tunnelstraße 18  
15232 Frankfurt (Oder)

**MELAG MEDIZINTECHNIK OHG**

Geneststraße 6–10  
10829 Berlin

Tel.: 030 757911-82

Fax: 030 757911-99

info@melag.de

www.melag.de