

Digitale Dokumentation der Instrumentenaufbereitung

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.

Autorin: Jenny Wolter

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 Jahren 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 Ordnern verzichten zu können. Die Programmprotokolle und Freigabeentscheidungen für MELAtherm und die zwei Autoklaven werden nun zentral über MELAtrace verwaltet, und somit sind alle Aufzeichnungen digital archiviert.



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

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 MELAstore-Trays 200 organisiert: Langenbeck, Schere, Nadelhalter, Spiegel, Sonde, Pinzette, Skalpellhalter, scharfer Löffel, Raspatorium etc. sind somit immer in der vollständigen Zusammensetzung am richtigen Ort. Der Einsatz von MELAstore-Trays für Instrumenten-Sets und deren Sterilisation in den dazu passenden MELAstore-Boxen erhöht den Schutz unseres Praxisteams vor Verletzungen und unserer Instrumente vor Beschädigungen. Mit MELAstore wird die Instrumentenaufbereitung durch den Wegfall des Verpackens und Versiegelns 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.

KONTAKT

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

Unser Aktionspaket für Sie:

AlproZyme & BIB forte eco



AlproZyme

Alkalisches-enzymatisches Reinigungsgranulat zur Vorreinigung und Vordesinfektion für die Aufbereitung von ärztlichen und zahnärztlichen Instrumenten, rotierenden Präzisionsinstrumenten und Endoskopen.

BIB forte eco

Aldehyd-/phenol- und QAV-freies Flüssigkonzentrat zur nicht proteinfixierenden Reinigung und Desinfektion.



REF 5543 146,00 €*

Angebot gültig vom 01.03.2017 – 31.01.2018

ALPRO®
ALPRO MEDICAL GMBH
www.alpro-medical.de
Aktionsangebote