

ERFAHRUNGSBERICHT // Bereiche für Patienten schaffen, die nicht gängigen Vorstellungen einer Zahnarztpraxis entsprechen – das war die Gründungsidee von Dr. Francy Eichmann und Dr. Lars Eichmann. Das Praxis-konzept sollte dem üblichen Stress und der Hektik einer Großstadt entgegenwirken und einen ganzheitlichen Behandlungsansatz bieten. Mit modernster Technik und stilvollen Praxisräumen wurde diese Vision 2018 in der Zahnarztpraxis berliner MundArt verwirklicht.

HYGIENE-WORKFLOW DER ZUKUNFT IN DER ZAHNARZTPRAXIS BERLINER MUNDART

Markus Anschütz/Berlin

Auch die Instrumentenaufbereitung in der Zahnarztpraxis berliner MundArt setzt neue Maßstäbe. Während die Ar-

beitsbelastung in vielen Praxen stetig steigt, schafft Careclave seit 2019 die optimalen Rahmenbedingungen für mehr

Effizienz im Team von Dr. Lars Eichmann. Schnelle Wiederverfügbarkeit, hohe Zuverlässigkeit, optimale Aufbereitungsergebnisse: Die Erwartung an die Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten ist höher denn je. Erfahren Sie im folgenden Abschnitt, wie der Workflow mit der 4-in-1-Lösung von MELAG Medizintechnik umgesetzt wird.

Einblicke in den Careclave-Workflow

Nach der Patientenbehandlung wird die Carebox entweder mit bis zu acht Übertragungsinstrumenten oder acht ZEG-Spitzen und Prophylaxehandstücken im unreinen Bereich des Aufberei-tungsraums beladen. Das Praxisteam muss

Carebox für die Reinigung, Desinfektion und Pflege von bis zu acht Hohlkörper-Instrumenten.





„7 TAGE DIE WOCHE SIND WIR FÜR UNSERE PATIENTEN DA. NUR FÜR UNSERE PATIENTEN! DENN CARECLAVE ÜBERNIMMT ZEITSPAREND DIE AUFBEREITUNG ZWISCHEN DEN BEHANDLUNGEN.“

Das Praxisteam kann sich dank effizienter Aufbereitung ganz der individuellen Patientenbehandlung widmen.

dann lediglich die Carebox in die Tür des Careclave einhängen und ein Programm starten: In 16 Minuten werden Hohlkörperinstrumente gereinigt, desinfiziert und optional geölt.

Nach der anschließenden Sichtkontrolle erfolgt nicht nur die Dokumentation, Freigabe und Kennzeichnung, sondern auch die für den langfristigen Werterhalt so wichtige Spannzangpflege direkt am Careclave. Hierfür ist extra eine Pflegestation in der Tür integriert. Eine Funktion, die Dr. Lars Eichmann so bei noch keiner anderen Lösung zur maschinellen Instrumentenaufbereitung gesehen hat.

Der Alleskönner von MELAG Medizintechnik verbindet ein Aufbereitungsgerät für Hohlkörperinstrumente mit einem modernen Autoklaven. So ist Careclave auch bestmöglich auf die Sterilisation der Instrumente abgestimmt. Entweder das Praxisteam der berliner MundArt ver-

wendet Careclave mit einer Carebox und kurzer Tablethalterung als Kombi-Gerät oder mit einer langen Tablethalterung als Praxis-Autoklav. Mit einer Beladungsmenge von bis zu elf Kilogramm werden kritisch eingestufte Medizinprodukte so auf acht Tablett oder in vier MELAstore-Boxen sterilisiert.

Careclave – Der Alleskönner im Aufbereitungsraum

Das gesamte Praxisteam der berliner MundArt ist sich einig: „Auf Careclave können wir uns zu 100 Prozent verlassen – und das an 7 Tagen pro Woche. Der innovative und ganzheitliche Ansatz passt optimal zum Praxiskonzept. Reinigung, Desinfektion, Pflege und Sterilisation in nur einem Gerät gewährleisten eine RKI-konforme Aufbereitung, langfristigen Werterhalt der Übertragungsinstrumente

und schenken uns gleichzeitig die wertvollste Ressource in der heutigen Welt: Zeit, die wir nicht mehr im Aufbereitungsraum, sondern mit der individuellen Behandlung unserer Patienten verbringen.“

**BERLINER MUNDART
MVZ GMBH
DR. LARS EICHMANN &
DR. FRANCY EICHMANN**
Hauptstraße 23/24
10827 Berlin
www.berliner-mundart.de