

Rostfrei dank Adenta

Neuer Service hilft Praxen bei der entspannten Umsetzung der RKI-Richtlinien.

Die Hygiene spielt in KFO-Praxen eine immens wichtige Rolle. Um der Vielzahl an geltenden Vorschriften und Richtlinien gerecht zu werden, wird das Praxisteam dabei Tag für Tag vor große Herausforderungen gestellt.

haben. Umso wichtiger erscheint vor diesem Hintergrund die Sicherstellung eines stabilen Prozesses beim Einsatz von Reinigungsdesinfektionsgeräten. Adenta unterstützt Praxen dabei, dieser Herausforderung erfolgreich gerecht zu werden.

gespräch (www.adenta.de) sowie eine umfassende Analyse der Ist-Situation des bislang angewandten Reinigungs- und Desinfektionsworkflows. Ist diese erfolgt, erhält die Praxis einen Plan für die Umsetzung des optimierten Prozesses.

Praxen, die ihre Zangen und Handinstrumente künftig aus dem Hu-Friedy-KFO-Produktprogramm über Adenta beziehen möchten, erhalten bei Bedarf zusätzlich eine detaillierte Vor-Ort-Analyse durch Korrosionsspezialisten von Hu-Friedy und Adenta sowie eine entsprechende Schulung des Praxispersonals. Und das bei einem gleichzeitigen Rundum-sorglos-Paket, denn sowohl das Nachschleifen als auch anfallende Reparaturen der neuen Zangen und Instrumente werden kostenfrei und fachgerecht durch die Profis von Hu-Friedy durchgeführt. Praxen profitieren somit bei Adenta von einem zuverlässigen, korrosionsfreien Reinigungsprozess sowie gleichzeitig von jederzeit einsatzbereiten, funktionstüchtigen Qualitätszangen und -instrumenten – für ein entspanntes Arbeiten.



Mit dem Inkrafttreten der neuen RKI-Empfehlung rüsten Praxen bei der Aufbereitung ihrer Zangen und Instrumente auf Reinigungsdesinfektionsgeräte um, und das mit all ihren Vor- und Nachteilen. So ist der nun zu bevorzugende maschinelle Reinigungsprozess mit einer dennoch alten Herausforderung verbunden, die es im Rahmen des Hygienemanagements zu berücksichtigen gilt – Korrosion.

Korrosionsfrei und effektiv reinigen – empirisch belegt

Die Entstehung von Korrosion bei der Aufbereitung von Medizinprodukten kann vielerlei Ursachen

In Zusammenarbeit mit Hu-Friedy, dem Spezialisten für hochwertige Dentalinstrumente, hat das Gilchinger Unternehmen einen empirisch belegten Prozess entwickelt, der der Entstehung von Korrosion effektiv vorbeugt. Zudem unterstützt dieser Workflow Praxen, die bereits mit Korrosion zu kämpfen haben, dabei, ihren Reinigungsprozess wieder korrosionsfrei zu bekommen.

Hilfe bei Umstellung auf optimierten Prozess

Der neue Adenta-Service für KFO-Praxen umfasst ein kostenfreies 30-minütiges Online-Beratungs-

kontakt

Adenta GmbH
Gutenbergstraße 9–11
82205 Gilching
Tel.: 08105 73436-0
Fax: 08105 73436-22
info@adenta.com
www.adenta.de

Präzise digitale Abdrücke

Der außergewöhnliche Intraoralscanner EzScan.

Mit nur 165 Gramm ist der EzScan das absolut kompakte Leichtgewicht unter den Intraoralscannern. Dank des schlanken kompakten Kopfes bietet EzScan höchsten Komfort für Patient und Behandler. Das ästhetische Design sowie die intuitive Bedienbarkeit werden die Anwender überzeugen.

Die beiden Hochgeschwindigkeitskameras sorgen für schnelles und präzises Scannen mit einem Scanfeld von 16 x 12 mm. Innerhalb einer Minute ist ein gesamter Zahnbogen gescannt. Mit einer Toleranz von unter 50 µ ermöglicht EzScan präzise digitale Abdrücke. Der 3D-/2D-Scan erfolgt in Echtzeit und selbstverständlich pul-

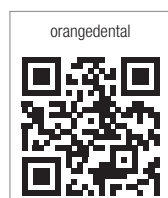
verfrei. Das offene System erlaubt den Datenexport von STL-/PLY-Dateien für einen problemlosen digitalen Workflow.

Der Intraoralscanner EzScan wird ab Anfang 2020 über den Dentalfachhandel lieferbar sein. Fragen Sie das Dentaldepot Ihres Vertrauens nach dieser Neuheit oder kontaktieren Sie uns direkt.

kontakt

orangedental GmbH & Co. KG
Aspachstraße 11
88400 Biberach an der Riß
Tel.: 07351 47499-0
Fax: 07351 47499-44
info@orangedental.de
www.orangedental.de

EzScan



Print@Dreve

Das Original

- **Qualitativstes Druckverfahren**
- **Effizientester Bestellvorgang**
- **Komfortabelste Logistik**

Ihr komfortables Bestellportal für 3D-Dentalmodelle „Made in Germany“. Ob KFO oder Prothetik. Absolut detailpräzise in der Fertigung und dabei maximal flexibel. Alles aus einer Hand: von der Datenprüfung bis zur Endhärtung garantiert unser hochqualifizierter technischer Support den höchsten Industriestandard für Ihr Modell. Das erreicht Sie nicht nur in gleichbleibender Güte, sondern auch in Rekordzeit: Dank der einheitlichen Prozessabwicklung im Werk geht Ihr Bauteil spätestens nach 24 Stunden auf die Reise.

Wir drucken das.

