

Offizieller Servicepartner

Neu: Jordi Röntgentechnik AG repariert jetzt auch den CS 7600 Folienscanner von Carestream Dental.



Seit 2011 wird der intraorale Folienscanner CS 7600 von Carestream Dental in der Schweiz vertrieben. In der Vergangenheit mussten diese Geräte bei Reparatur- oder Wartungsarbeiten immer ins Ausland zum offiziellen Reparaturpartner von Carestream Dental geschickt werden. Die dazu notwendigen administrativen Aufwendungen und die Wartezeiten waren beträchtlich.

Die intraorale Bildgebung ist in einer Zahnarztpraxis unverzichtbar, und entsprechend wichtig ist ein schneller und unkomplizierter Service; speziell bei Reparaturen und Wartungsarbeiten.

Perfekter Service durch zertifizierte Techniker

Jordi Röntgentechnik AG kann dank eines Pools an Leihgeräten im Servicefall schnell reagieren. Wird ein Defekt vor 15.00 Uhr bei uns in Münchenstein gemeldet, können wir unseren Kunden per Postversand ein Ersatzgerät am Folgetag eintreffend liefern. Das Ersatzgerät wird dann mit telefonischer Unterstützung durch die Jordi Röntgentechnik Servicetechniker einfach und unkompliziert in Betrieb genommen.

Falls gewünscht, können wir diese Arbeiten auch persönlich vor Ort ausführen. Die Erfahrung zeigt jedoch, dass die Variante mit dem Postversand und der Inbetriebnahme über Fernwartung deutlich kostengünstiger und in der Praxis auch effizienter ist.

Intraorale Folienscanner gehören zum Alltag einer Zahnarztpraxis und sind quasi im Dauereinsatz. Dass dabei bereits innert fünf Jahren über 15'000, resp. über zehn Scans pro Tag gemacht werden, ist nicht aussergewöhnlich und ein entsprechender Verschleiss unabwendbar.

Meistens werden Defekte oder Probleme bei Folienscannern von Abnutzungen bei der Einzugsmechanik verursacht. Dank der neu erworbenen Reparatur- und Wartungskennnisse ist Jordi Röntgentechnik AG in der Lage, diese Wartungs- und Instandstellungsarbeiten am Firmensitz in Münchenstein professionell durchzuführen.

Die vom Hersteller empfohlene regelmässige Wartung und Revision der Geräte beinhaltet neben der Gerätereinigung und Inspektion auch einen Tausch der Verschleisssteile (Einzugsrollen), eine Kalibrierung der Mechanik sowie einen allgemeinen Funktionstest. Die periodische Durchführung solcher Wartungsarbeiten und eine regelmässige Rollenreinigung haben dabei einen positiven Einfluss auf die Bildqualität und Lebenserwartung des Folienscanners.

Umfangreiches Dienstleistungsportfolio

Die Servicetechniker der Jordi Röntgentechnik AG wurden Ende Oktober letzten Jahres im Rahmen eines Reparatur- und Produkttrainings auf den Folienscanner CS 7600 von Carestream Dental trainiert und zertifiziert. Erste Kunden konnten bereits von der neu erlangten Servicekompetenz profitieren und die Geräte wurden innert weniger Tage und mit wenig administrativem Aufwand repariert, resp. funktionstüchtig und gewartet beim Kunden wieder in Betrieb genommen.

Als Spezialist in der dentalen Radiologie ist es Jordi Röntgentechnik AG ein Anliegen, solche Dienstleistungen weiter auszubauen. So werden diese Service- und Wartungsarbeiten für den Folienscanner DIGORA von SOREDEX bereits seit längerer Zeit exklusiv von Jordi Röntgentechnik AG durchgeführt. Mit dem «Servicevertrag digital» und «Servicevertrag analog» wurde das Spektrum der Dienstleistungen im Jahr 2021 bereits erweitert. Das Team von Jordi Röntgentechnik AG hat für die Zukunft weitere Produkteinführungen in der Pipeline. Roman Kalt und Adrian Müller freuen sich bereits heute darauf, diese Neuheiten mit Ihnen in den nächsten Monaten zu teilen. [DT](#)

Jordi Röntgentechnik AG
Tel.: +41 61 417 93 93 · www.rxtech.ch

Das perfekte Team

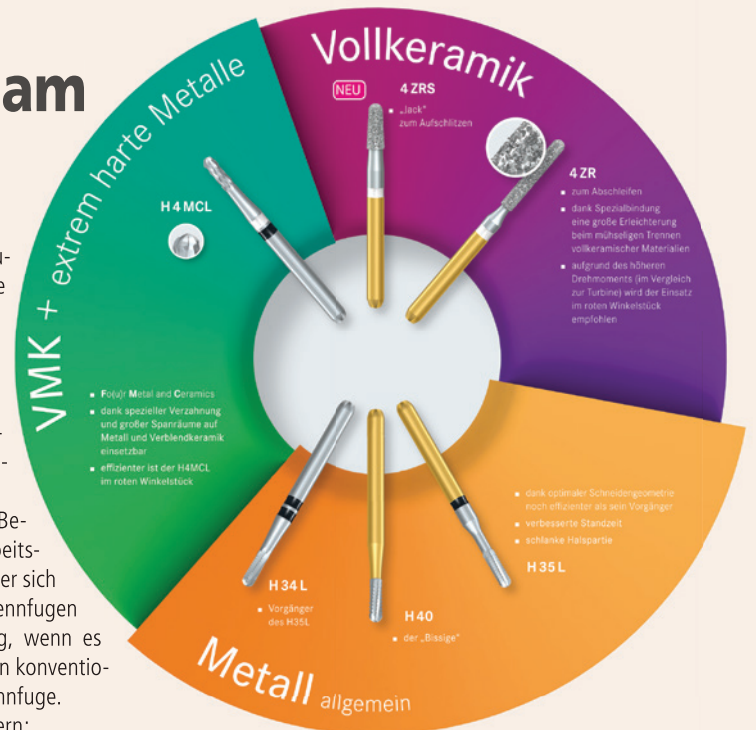
Kronentrenner Jack von Komet – bei Rodent erhältlich!

Schnell soll die Entfernung prothetischer Restaurationen vonstattengehen, denn die Zeit möchte man lieber in die Präparation investieren. Nur Spezialinstrumente können unterschiedliche Kronenmaterialien effizient bedienen. Die sicherlich grösste Herausforderung: adhäsiv befestigte Vollkeramikkronen. Laut einer GfK-Umfrage greifen 82 Prozent der Anwender dabei zu einem Kronentrenner und einem Handinstrument.

Hier setzt Jack (auch 4ZRS genannt) an, der Bewährte im Komet Trennungs-Team. Mit 4 mm Arbeitsteillänge und einem konischen Arbeitsteil eignet er sich perfekt, um oral, okklusal und bukkal einige Trennfugen anzulegen. Sie sind notwendige Voraussetzung, wenn es sich um eine adhäsive Befestigung handelt. Wenn konventionell befestigt wurde, reicht in der Regel eine Trennfuge.

- Klare Aufgabenteilung also unter den Trennern:
- Aufschlitzen von Vollkeramikkronen mit dem bewährten 4ZRS Jack,
 - Abschleifen von Fragmentresten mit dem bekannten 4ZR,
 - Der H4MCL bedient Keramikverblendungen und extrem harte Metalle,
 - der H35L bzw. H34L NEM- und Goldkronen.

Für den Behandler gilt es jetzt nur noch, die optimale Instrumenten-Kombi für die eigene Praxis zusammenzustellen, wohl wissend: Einer allein tut es nicht. [DT](#)



Praktischer Wegweiser: Der Kronentrenner-Kompass

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Vertrieb in der Schweiz:

Rodent AG
Tel.: +41 71 763 90 60 · www.rodent.ch

ANZEIGE

Planmeca extraorale Röntgensysteme Sicherer, einfacher, schneller

ERSTKLASSIGE BILDQUALITÄT
Sicherer Befund

PLANMECA ULTRA LOW DOSE™
Optimale Balance von Qualität und Dosis

PLANMECA CALM™
Alle Aufnahmen gelingen perfekt trotz Patientenbewegung

INNOVATIV & ZUVERLÄSSIG
Sichere Investition für die Zukunft

PLANMECA ROMEXIS® SOFTWARE
All in One: Nur eine Software erforderlich

Ihr Partner: KALADENT AG, planmeca@kaladent.ch, +41 79 279 83 66 www.planmeca.ch

PLANMECA 50 YEARS OF LEADING THE WAY

FUSSEN by orangedental

Extrem präzise, schnell, absolut farbecht und integriert in byzz®Nxt SW
(Damit sind die Daten überall verfügbar)

Unsere Anwender berichten:

Die Darstellung der Scans nach der Datenverarbeitung ist hervorragend aufgrund der HD-Foto-Videoqualität in Echtfarben. Der Export der Daten, vor allem im PLY-Format, ist hochpräzise - insbesondere beim Export in ExoCAD. Überzeugt hat mich außerdem die extrem gute Passgenauigkeit der Prothetik nach dem CAD-Design und Fertigung auf Basis der PLY-Daten - Alles Tip Top.



NEU

IO-3D-Scanner: Anwendungsgebiete: KFO / Implantologie / Zahntechnik
Komplexe Restaurationen/ Totalprothetik / Ästhetische Zahnheilkunde

- Einfache Handhabung dank kompakter Abmessungen
- Schnelle Scanzeiten
- Flexible Scanprotokolle
- Full HD 3D Video Farbaufnahme
- Tiefenschärfe bis 15 mm
- Kantengenauigkeit unter 10 µm
- Zahnbogen unter 30 µm
- Autoklavierbare, kleine, beheizte Scannerspitze
- Ergonomisches Design, mit 350 g federleicht
- Offenes System mit Exportformaten STL, OBJ, PLY
- Integration in byzz®Nxt, kompatibel zu allen gängigen dentalen CAD-Systemen wie z.B. exocad, 3Shape, inLab, Dentalwings...



Optional mit Cart

