

YOUNIQ

Morita Magazin // IDS-Sonderausgabe 2023



IDS

#moritafamily

Exzellente
Einblicke

Präzise Diagnostik
dank überlegener
Bildqualität // **6**

Morita DNA
in weiß

Die neue Signo T100
designed by Studio
F.A. Porsche // **9**

Next Level of
Reciprocation Movement

Der Tri Auto ZX2+ hebt
die Endo-Behandlung auf
die nächste Stufe // **11**

// 14

**TOLLE AKTIONS-
ANGEBOTE.**

Wann werden Sie Teil
der #moritafamily?

Liebe Messebesucher,

„Die IDS ist wie ein lange verschobenes Familientreffen für uns; daher launchen wir nicht nur unsere Neuheiten und Innovationen, sondern auch unsere weltweite Kampagne #moritafamily in Köln. Dahinter steckt vor allem unser Anspruch als japanisches Familienunternehmen, unsere zentralen Werte zu leben, vertrauensvolle Beziehungen zu pflegen und Wegbegleiter für alle Menschen zu sein. Die #moritafamily ist eine internationale Community aus Menschen mit vielen unterschiedlichen Expertisen und Verbindungen zu Morita. Das Streben nach einer bestmöglichen Zahnmedizin zum Wohle der Patienten in der ganzen Welt verbindet uns dabei. Auf dem IDS-Messestand bekommt die #moritafamily ihren Treffpunkt und ihr Gesicht.“ Markus Pein, Director Marketing.

Wir sind alle
#moritafamily

„Die Fachtagungen und Kongresse der vergangenen Monate haben uns sehr optimistisch auf die IDS 2023 eingestimmt. Wir wollen als Aussteller an das hohe Niveau vor der Pandemie anschließen und es noch übertreffen. Daher sind wir in voller Präsenz und Größe mit unseren Neuheiten und Innovationen in Köln dabei. Die diesjährige IDS steht ganz unter dem Motto #moritafamily, zielt auf unsere globale Gemeinschaft ab und ist nicht zuletzt auch ein Sinnbild für unser internationales Wachstum. Die Ergebnisse unserer Arbeit sind hervorragende Produkte und Lösungen, die wir als internationale Familie auf der IDS mit allen Interessierten teilen wollen.“ Markus Otto, Director Sales & Technical Service.

Darüber hinaus präsentieren wir Ihnen einige Neuheiten auf der IDS:

Dazu zählen u. a. zwei neue Behandlungseinheiten (Signo T100, Signo Z300), das neue rote Winkelstück TorqTech UM mit noch kleinerem Kopf und das kabellose Wurzelkanalaufbereitungssystem Tri Auto ZX2+.

Genießen Sie zudem zahnmedizinische Vorträge ausgewählter Spezialisten sowie zahlreiche „Hands-On“-Teststationen, die von Experten begleitet werden und profitieren Sie von attraktiven Hitomebore-Kennenlernangeboten. Wir sagen „Herzlich Willkommen“ in der #moritafamily – Halle 10.2, Stand P040-R049 – wir freuen uns auf Sie.

Markus Otto *Markus Pein*



Markus Pein
Director Marketing

Markus Otto
Director Sales &
Technical Service



**WERDEN SIE
TEIL DER**

// 4
#moritafamily –
erzähle uns
deine Geschichte



// 12
TorqTech-UM
kleinerer Kopf –
bessere Sicht



Neu

// 9
Signo T100
Studio F.A.
Porsche-Design
in weiß



// 11
Tri Auto ZX2+
verspricht eine
noch sichere
Endoaufbereitung

01	#moritafamily	4
02	Bildgebung	6
03	Behandlungseinheiten Signo T100, Signo Z300	9
04	Endo-System Tri Auto ZX2+	11
05	Instrument TorqTech UltraMini	12
06	IDS-Angebote	14
07	MORITA solution	16

#moritafamily

VERBINDET MENSCHEN WELTWEIT

Der Morita-Messestand auf der IDS steht ganz unter dem Motto #moritafamily. Die Moritafamilie definiert dabei eine weltweite Community, bestehend aus Menschen mit unterschiedlichen Facetten und Verbindungen zu Morita, und jeder hat seine eigene Geschichte zu Morita zu erzählen – ob Mitarbeiter, Anwender, Händler, Partner oder als Fan von Morita.

Einer unserer Morita-Werte ist zudem vertrauensvolle Beziehungen zu leben. Wir schätzen den Wert jedes Einzelnen und möchten deswegen den „Familienmitgliedern“ und deren Morita-Motiven ein Gesicht geben und die Gemeinschaft sichtbar machen. Hierfür haben wir eine Plattform geschaffen, die jedem „Mitglied“ die Möglichkeit gibt, ein Statement oder Zitat über seine Morita-Beziehung oder Morita-Erlebnis mit uns und der Community zu teilen – ob digital im Netz unter www.morita.family oder an der Morita-Messewand auf der IDS.

Nicht nur auf der IDS soll die Gemeinschaft in Erscheinung treten. Unser langfristiges Ziel ist es, über die IDS hinaus diese tolle Community weiter zu stärken, zu vernetzen und auszubauen.

Werden auch Sie Teil der #moritafamily, teilen Sie mit uns Ihr Engagement und Ihre Leidenschaft für Ihren Beruf und die dentale Welt. Wir freuen uns jederzeit auf Zuwachs.

Wir bei Morita leben Familie und laden Sie deshalb recht herzlich ein, an unserem IDS Stand in Halle 10.2 | P040-R049 die Menschen in der „Morita-Welt“ kennenzulernen und das familiäre Miteinander zu erleben. Erste Einblicke zu den Geschichten aus der #moritafamilie können Sie bereits hier entdecken.

Wir sind alle #moritafamily

Ob als Mitarbeiter, Anwender, Händler oder Fan – erzählen Sie uns Ihre Morita-Geschichte. Wir freuen uns auf Ihre Eindrücke.



jetzt
registrieren ...



Fabian Vor
Auszubildender als Fachinformatiker für Systemintegration
J. MORITA EUROPE GMBH, Dietzenbach

Fabian absolviert seit September 2021 eine Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration bei der europäischen Morita-Niederlassung in Dietzenbach. Nach einem abgeschlossenen Ethnologie-Studium sowie seiner abgeschlossenen Buchhändlerlehre in Konstanz hat er sich entschieden nochmals einen ganz neuen Weg einzuschlagen und eine Ausbildung bei J. MORITA EUROPE GMBH begonnen. Er betreut mit seinem Ausbilder David Hepner alle IT-Belange der Niederlassung und schätzt neben dem eigenverantwortlichen Arbeiten, der Freiheit eigene Ideen einzubringen auch den kulturellen Einfluss: der respektvolle Umgang miteinander in einem familiären Arbeitsumfeld.

Das ganze Interview können Sie Nachlesen unter: www.morita.de/FabianVor



René Gruber & Patrick Völker
Geschäftsführer / Regionaler Vertriebsleiter
C. Klöss Dental, Münchendorf in Österreich

Zur #moritafamily gehören auch unsere Vertriebspartner – einer davon ist C. Klöss Dental aus Münchendorf, Österreich. Das junge Unternehmen (gegründet 2012) vertreibt seit 2016 Morita-Systeme. Hierzu erläutert Patrick: „Die gesamte Verarbeitung der Morita-Systeme ist qualitativ sehr hochwertig. Dadurch sind die Geräte sehr viel weniger anfällig und benötigen kaum Wartung/Reparaturen ... speziell im Bereich Röntgen liegt einer der großen Unterschiede auch in der Bildqualität.“ René findet auch die partnerschaftliche Zusammenarbeit ausschlaggebend: „Seit unserem gemeinsamen Start haben wir ja auch stürmische Zeiten erlebt – nicht nur wegen der Pandemie. Aber trotz allem hat es in guten wie in schlechteren Tagen in unserer Vertriebs-Partnerschaft immer gut funktioniert. Und selbst in den kritischen Situationen hat Morita immer fair agiert.“

Weitere Details erfahren Sie unter www.morita.de/Kloess-Oesterreich



Dr. Jörg Schröder
Endodontologische Privatpraxis
Berlin

Dr. Jörg Schröder ist seit 30 Jahren niedergelassener Zahnarzt in Berlin. Er hat sich auf Endodontie spezialisiert, weil ihm kleinteiliges Arbeiten extrem viel Spaß macht. Seit 2012 betreibt er nun mit seinem Praxispartner Mario Müller, M.Sc. eine auf Endodontie spezialisierte Privatpraxis. Morita ist für ihn über viele Jahre ein sehr verlässlicher Partner geworden. Gestartet ist Dr. Schröder mit dem Stand-Alone Apex Lokator Root ZX. Mittlerweile sind viele Systeme u. a. der Veraview X800 oder der Laser AdvErL EVO bei ihm im Einsatz. Seine Praxis wurde auch als Morita Reference Office ausgezeichnet.

Warum Dr. Schröder sehr stolz darauf ist und er auch in Zukunft auf Morita setzt, erfahren Sie unter www.morita.de/Dr-Schroeder

Der Bedarf entscheidet, die Qualität überzeugt.

Die Anforderungen an bildgebende Systeme sind mindestens ebenso breit gefächert wie das Spektrum der (zahn-)medizinischen Fachgebiete, in denen sie zum Einsatz kommen.

Doch ganz gleich, ob zuverlässiges Allround-Gerät oder High-Tech der Extraklasse für anspruchsvollste Anwender: In Sachen Bildqualität und Sicherheit liefern Ihnen Lösungen made by Morita marktüberlegene Performance. Zwei herausragende Beispiele sind die 2D-/3D-Kombinationsgeräte Veraviewepocs 3D R100 und Veraview X800. Welches System passt am besten zu Ihrer Praxis? Klare Sache: Der Bedarf entscheidet!

Einzigartige Morita Bildqualität für jede Praxis: Der Veraviewepocs 3D R100

- Hervorragende, weit überdurchschnittliche Bildqualität bei 2D- und 3D-Aufnahmen
- Permanente Belichtungsautomatik für Panorama-Aufnahmen
- 6 wählbare Aufnahmebereiche, je nach Indikation
- Unkomplizierte und zuverlässige Auswahl von Zielbereichen bei 3D-Aufnahmen dank Panoramic Scout
- Innovative Funktionen zur automatischen Reduktion der Strahlendosis
- Einfache und sichere Bedienung

Die neue Spitzenklasse bei Kombinationssystemen: Der Veraview X800

- Übertroffene Bildqualität bei 2D- und 3D-Aufnahmen für eine präzise Diagnose selbst in anspruchsvollsten Fällen sowie eine extrem hohe Auflösung von mehr als 2,5 LP/mm, MTF 10 % bzw. eine Voxelgröße von 80 µm
- Freie Wahl zwischen 180-Grad oder 360-Grad-Scanning
- 11 wählbare Aufnahmevolumina, je nach Indikation
- Brillante Panoramaaufnahmen durch revolutionäre automatische Bildoptimierung auf Basis von Echtzeiten
- Innovative Funktionen zur automatischen Reduktion der Strahlendosis
- Hochklassige Cephalometrieaufnahmen ohne Leistungsbegrenzung mit bis zu 100 kV

www.morita.de/r100

www.morita.de/x800



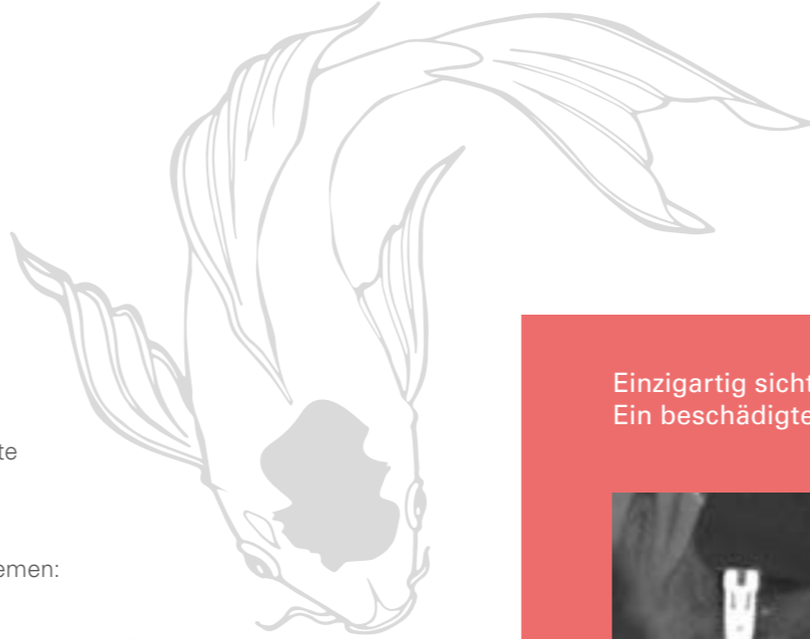
Katharina Sarnetzki fühlt sich sicher mit den Aufnahmen des Veraviewepocs 3D R100.

„Das ist eine ganz andere Liga der Bildgebung.“



Dr. Dr. Robert Cordesmeier ist Perfektionist und setzt bei seinen Aufnahmen auf den Veraview X800.

„Mit dem X800 haben wir hervorragende Bilder als Grundlage für die Diagnose.“



Das Relevante im Fokus // Nur was man sieht, kann man **GEZIELT BEHANDELN**



Dr. Dr. Dennis Rottke, M.Sc.
Digitales Diagnostikzentrum GmbH
Freiburg

Einzigartig sichtbar:
Ein beschädigter Nervenkanal ist verifizierbar.



In der Region 45 und 46 Nachweis von zwei eingebrachten Implantaten. Das Implantat in Region 45 dringt von kranial und lingual sowohl in den rechtsseitigen Mandibularkanal als auch in dessen zum Foramen mentale ansteigenden Schenkel ein und verlegt das Kanallumen zur Hälfte. Das Implantat in Region 46 dringt ebenfalls von kranial und lingual in den rechtsseitigen Mandibularkanal ein und verlegt das Kanallumen zur Hälfte. (Aufnahmen mit dem Veraview X800 L)

Implantatplanung mit den Morita-Röntgensystemen



Diagnose

Planung

Komplexität erfassen, Komplikationen vermeiden: Mithilfe der 2D-/3D-Kombinationssysteme Veraview X800 und Veraviewepocs 3D R100 kann der Implantologe bereits bei der Diagnose exakte Aussagen über die Gesamtsituation treffen. So lassen sich bestehende Risiken, wie beispielsweise der Abstand zum Mandibularkanal, gezielt kalkulieren. Die Befundung der Röntgenaufnahmen erfolgt dann innerhalb der i-Dixel-Software.

Der nächste Schritt erfolgt mit virtueller Unterstützung: Per i-Dixel DICOM-Export lassen sich die DVT-Daten auch in eine herstellerunabhängige Schablonensoftware übernehmen – wie der Planungssoftware exoplan Galway 3.0 von exocad. Die Software führt den Anwender Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess der Implantatplanung. Dank der offenen, herstellerneutralen Softwarearchitektur lassen sich offene 3D-Scanner, 3D-Drucker oder Fräsmaschinen in den Ablauf integrieren – absolut flexibel und nach Bedarf.

Kontrolle

Passt die Position des Implantats? Hat eine Osseointegration stattgefunden? Nach Abschluss der Implantation und der jeweiligen Einheilungszeit wird nochmals eine Röntgenaufnahme angefertigt. Auch hier spielen die bildgebenden Systeme von Morita Veraview X800/Veraviewepocs 3D R100 eine entscheidende Rolle – nach dem Prinzip: Zuverlässigkeit für den Anwender, Transparenz für den Patienten.





Designed by
Studio F.A.
Porsche



reddot award 2019
best of the best

Signo T500 Evolution eines Klassikers

30 Jahre kontinuierliche Weiterentwicklung und über 100.000 installierte Einheiten weltweit: Unsere ebenso solide wie leistungsstarke Signo-Serie ist ein echtes Erfolgskonzept, das mit der neuen T500 in die nächste Runde geht. Und wie es sich für eine Premium-Behandlungseinheit gehört, lässt sie sich ebenfalls ab Werk mit einer Vielzahl an Endo-Features ausrüsten. Dazu zählen unter anderem ein optional integrierbarer Morita Scaler mit Apex-Lokator-Funktion, ein integrierter Endodontiemotor sowie ein intuitiv bedienbares Touch-Panel mit erweiterten Endo-Funktionen. Für eine möglichst angenehme Behandlungssituation sorgt indes das ergonomische Design mit Doppelgelenkkopfstütze und intelligent konstruierter Rückenlehne.

www.morita.de/t500



Tim Graf
ist begeistert von den Möglichkeiten
der Signo T500.

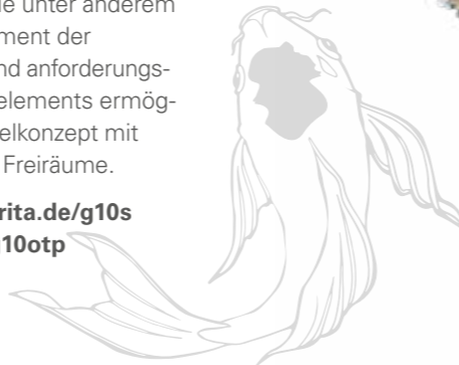
„Es ist und war eine extrem gute Entscheidung ... weil wir einfach von der Signo T500 überzeugt sind.“



Signo G10 II Freiräume schaffen

Maximaler Freiraum bei maximaler Sicherheit – die Signo G10 II stellt bei jedem Handgriff unter Beweis, wie konsequent diese Zielvorgabe bei ihrer Entwicklung umgesetzt wurde. Während die Einheit Patienten neben zeitlos-elegantem Design vor allem exzellenten Liegekomfort bietet, profitieren Anwender von einem durchdachten Hygienekonzept, zahlreichen innovativen Funktionalitäten sowie schier grenzenloser Flexibilität. Diese „neue Freiheit“ verdankt sie unter anderem dem variablen Schwebetisch-Element der Signo G10 II OTP, das eine freie und anforderungsgerechte Positionierung des Arztelements ermöglicht, bzw. sorgt das Schwingbügelkonzept mit dem 120°-Schwingweg für mehr Freiräume.

Schwingbügelversion: www.morita.de/g10s
OTP-Version: www.morita.de/g10otp



Signo T100 MORITA DNA in weiß – designed by Studio F.A. Porsche

Die neue Behandlungseinheit Signo T100 besticht durch die Verbindung der Designphilosophie des Studios F.A. Porsche mit den hohen Qualitätsansprüchen von Morita. Daraus resultieren eine zeitlose Ästhetik, eine hohe Fertigungsqualität, Ease-of-Use und Komfort für Behandler und Patient. Im Vergleich zur Premieeinheit Signo T500 gehört die Signo T100 in das Mittelklassensegment und ist preislich ausgesprochen attraktiv.

Zahlreiche leicht zu bedienende Features und Funktionen ermöglichen Behandlern einen entspannten und angenehmen Arbeitsalltag. Das große Mundspülbecken und das optionale breite Luxus-Polster bieten zusätzlichen Patientenkomfort. Mit ihrer rein weißen Verkleidung und einer großen Palette an verfügbaren Polsterfarben integriert sich die Signo T100 optimal in jedes Raumkonzept.

www.morita.de/t100



Designed by
Studio F.A.
Porsche



Signo Z300 Ergonomisches Behandeln für mehr Effizienz

Bei konventionellen Zahnbehandlungen beugen und verdrehen sich Behandler und Assistenz oft zum Patienten. Das führt zu einer schlechten und ungesunden Körperhaltung. Die Signo Z300 folgt dem so genannten Zero-Konzept, bei dem sich das Design der Einheit sowie die begrenzte Anzahl an Funktionen am natürlichen Workflow des Behandlers orientiert. Dank der horizontalen Liegefläche ermöglicht die Signo Z300 Anwendern in natürlicher Haltung und ohne körperliche Belastung zu behandeln.

Nach dem Zero-Konzept arbeiten Zahnmediziner nach der 4-Hand-Methode und mit einem Spiegel, denn die direkte und reflektierte Sicht in die Mundhöhle eines liegenden Patienten ist sehr viel besser als bei einem sitzenden Patienten. Zudem werden die Instrumente vom Behandler mühelos erreicht – der Behandler muss seine gesunde Sitzposition nicht verändern.

www.morita.de/z300





Endo-Systeme zum Verlieben.



Präzision trifft auf Sicherheit

Nichts ist besser, als den natürlichen Zahn so lange wie möglich zu erhalten. So stehen der modernen Zahnheilkunde heute vielfältige Technologien zur Verfügung, um den Zahn zu bewahren – selbst wenn das Kanalsystem sehr grazil und mit vielen Krümmungen versehen ist. Die Apex Lokatoren aus dem Hause Morita genießen weltweit einen ausgezeichneten Ruf. Doch das ist noch längst nicht alles. Morita bietet ein umfassendes Spektrum hochpräziser Systeme, die Endodontologen durchgängig beim Aufbereiten jeglicher Art von Wurzelkanälen unterstützen.

Jeder Wurzelkanal ist anders, deswegen kann eine Endo-Behandlung den Zahnarzt vor höchste Anforderungen stellen. Dabei spielt besonders das Wissen um jeden Mikrometer im Wurzelkanal eine bedeutende Rolle. Mit den Apex Lokatoren Root ZX mini und DentaPort ZX wissen Sie jederzeit, wo sich Ihre Feile im Kanal befindet. Das Ergebnis wird weder von Spülflüssigkeiten noch von Blut im Wurzelkanal beeinträchtigt.

Bei der anschließenden Aufbereitung reduzieren ausgereifte Assistenzsysteme unserer Endodontie-Motoren, wie die TriAuto-Serie, effektiv ein Brechen oder Verblocken der Feilen.

Den maximalen Behandlungskomfort bei der Endo-Behandlung bieten unsere Kombinations-systeme, die beide Arbeitsschritte in einem System vereinen: Der Root ZX mini in Verbindung mit dem TriAuto mini erweitert die Optionen beider Geräte und ermöglicht es, die Sicherheits-funktionen der Motoren mit der Apex-Lokalisierung zu ergänzen. Ebenso fügt der DentaPort ZX Set OTR innovative neue reziproke Bewegungen hinzu, um Effizienz und Sicherheit bei der Kanal-formung zu vereinen. Das neueste Kombisystem ist der Tri Auto ZX2+. Das kabellose Kombi-system vereint Durchgängigkeit, Gleitpfad und, Formgebung in einem einfach zu bedienenden Endo-Motor und wird auf der IDS 2023 vorge-stellt. Mehr dazu auf der nächsten Seite.

Überlegene
Performance //
Das ist unser
ANSPRUCH.

Tri Auto ZX2+ Nächste Stufe der reziproken Bewegung



Der neue Tri Auto ZX2+ definiert die Endodon-tieaufbereitung nochmals neu und hebt den Bereich der reziproken Systeme auf die nächste Stufe. Mit dem neuen OGP2-Modus und dem verbesserten OTR-Modus können Sie das Poten-zial Ihrer bevorzugten Feilen voll ausschöpfen – sowohl reziprok als auch rotierend. Die bewährte Morita-Technologie unterstützt dabei die Redu-zierung von Feilenbrüchen und -verklebungen – für ein sicheres Aufbereiten.

Darüber hinaus vereinfacht die OGP2-Funktion Ihre Behandlung: Durchgängigkeit, Gleitpfad und Formgebung sind in einem Modus kombiniert, was einen optima-len und reibungslosen Arbeitsablauf ermöglicht. In Kombination mit dem weltweit führenden und integrierten Apex-Lokator von Morita wird der Tri Auto ZX2+ jeden Zahnarzt zu einem Fan der Endo-Behandlung machen.

www.morita.de/triautozx2plus



Der Tri Auto ZX2+ reduziert das Frakturrisiko auf ein Minimum

Dr. Hans-Willi Herrmann
Zahnarztpraxis im Dienheimer Hof, Bad Kreuznach
im Interview

Dr. Hans-Willi Herrmann hatte vorab die Gelegenheit, das neue Endo-System Tri Auto ZX2+ zu testen. Welchen Lösungsansatz für das Problem des Feilenbruchs bietet Tri Auto ZX2+?

„Das Tri Auto ZX2+ verfügt neben der vollrotierenden Bewegung zusätzlich über eine so genannte OGP 2-Funktion. OGP steht für Optimum Glide Path. Ein Gleitpfad ist der Zustand eines Wurzelkanals – natürlich vorhanden oder mit Handinstrumenten geschaffen – der es ermöglicht, ein maschinelles Nickel-Titan-Instrument auf Arbeitslänge einzubringen, ohne dass es frakturiert. Das erreicht der Tri Auto ZX2+, indem er die nicht kontinuierliche, teilweise rück-geführte vollrotierende Bewegung nicht fortwährend aneinanderreißt, sondern diese mit Rich-tungswechseln auf intelligente Art miteinander kombiniert. Ein kritischer Winkelgrad, der bei Überschreitung zur Torsionsfraktur führt, wird nie erreicht. Damit haben wir das Beste zweier Welten: ein Instrument, das sich in den Wurzelkanal hineinschraubt, aber nie so weit, dass es brechen kann. Ein leichter Druck auf das Instrument bewirkt, dass das Instrument ohne Frakturrisiko seinen Weg in die Apikalregion findet. Instrumente größeren Durchmessers, die per se keinem Torsionsbruchrisiko mehr unterliegen, können dann im Anschluss im effizienten vollrotierenden OTR-Modus eingesetzt werden.“

Dr. Hans-Willi Herrmann über das neue Endo-System Tri Auto ZX2+.

Das neue Winkelstück TorqTech-UM – Kleiner Kopf, große Wirkung

Das bewährte rote Winkelstück erhält jetzt einen noch kleineren Kopf. Somit eignet sich das neue CA-51F-O-**UltraMini** Winkelstück ideal für die Behandlung von Patienten mit eingeschränkter Kieferbeweglichkeit oder Kindern mit kleiner Mundhöhle. Der kleinere Kopf entlastet zudem Ihr Handgelenk und verspricht einen größeren Bewegungsfreiraum. Auch beim neuen Winkelstück spürt man die hohe Verarbeitungsqualität, die für Langlebigkeit bei gewohnt starker Leistungsperformance spricht. Das optimierte 1-Düsen-Spraynebelsystem hat eine hohe Reichweite und sorgt für eine gründliche Kühlung des Bohrers und damit für ein sicheres Arbeiten. Sie können jeden Standard-Frictionsbohrer bis 21 mm verwenden. Genießen Sie jetzt bewährte Qualität und Langlebigkeit in einem noch kompakteren Profil.



TwinPower Turbinen – Minimale Größe, maximale Power.

Effizienz und Genauigkeit sind die Voraussetzungen für wirtschaftliches Präparieren in der modernen Zahnmedizin. Beides bringt unsere TwinPower Turbinen-Serie perfekt auf einen Nenner. Mit geringen Abmessungen, sehr hohem Drehmoment und konstanter Performance erfüllen sie selbst höchste Anforderungen – und zählen nicht umsonst als Leistungsführer der Branche.



TorqTech Hand- & Winkelstücke – Wahre Größen.

Sie liegen perfekt in der Hand, überraschen durch ihre Kompaktheit und gestatten beste Sichtverhältnisse auf das Behandlungsfeld: Die Hand- und Winkelstücke von Morita sind sowohl in ergonomischer wie auch qualitativer Hinsicht erste Wahl für Profis in der modernen Zahnmedizin – ganz gleich, ob bei der Präparation, der Prophylaxe, der Endodontie, dem Stripping, dem Debonding, dem Finieren oder leichten Technicarbeiten.



Mario Müller, M.Sc.
verlässt sich auf die Performance der Morita Hand- & Winkelstücke

„Gutes Werkzeug ist in der Zahnmedizin essenziell wichtig. Da ist Morita einer der führenden Hersteller was Hand- & Winkelstücke angeht.“

Leistung, auf den Punkt gebracht

Wie ausgereifte Lasertechnologie von Morita die Behandlungsqualität spürbar steigert.

Mehr als 20 Jahre Erfahrung mit Lasertechnologie – das heißt bei uns: 20 Jahre Forschung, Praxistests, klinische Studien und Perfektionierung. Ergebnis dieses Prozesses ist der wegweisende Er:YAG-Laser AdvErL EVO; er ermöglicht eine effektive, nahezu schmerzfreie Behandlung an weichem und hartem Gewebe, ob in der Implantologie, der Endodontie, bei oralchirurgischen Eingriffen oder der Parodontologie.

Dazu tragen vor allem die am Markt einzigartigen, flexiblen Applikationsspitzen bei. Sie führen Wasser und Luft direkt bis zur Spitze – also dorthin, wo der Laserstrahl austritt – und passen sich dem jeweiligen Behandlungsumfeld an; so verformt sich etwa die Spitze entlang des Wurzelkanals, wenn dieser desinfiziert werden soll. Dadurch kann der Laser exakt im Präparationsbereich wirken. Im Gegensatz zu CO₂- und Nd:YAG-Lasern ist die Vaporisierung beim AdvErL EVO auf die Gewebeoberfläche beschränkt. Für optimalen Zugang zum Präparationsareal beziehungsweise beste Sicht sorgen das Scaler-geformte Handstück respektive die schmale Konstruktionsweise der Spitzen. Außerdem clever: Die hollow-waveguide-Technologie befreit das Handstück fast vollständig von störenden mechanischen Kräften, sodass es sich quasi „schwerelos“ bewegen lässt.



Prof. Dr. Giulio Rasperini
ist ein absoluter Fan des Er:YAG Lasers AdvErL EVO von Morita.

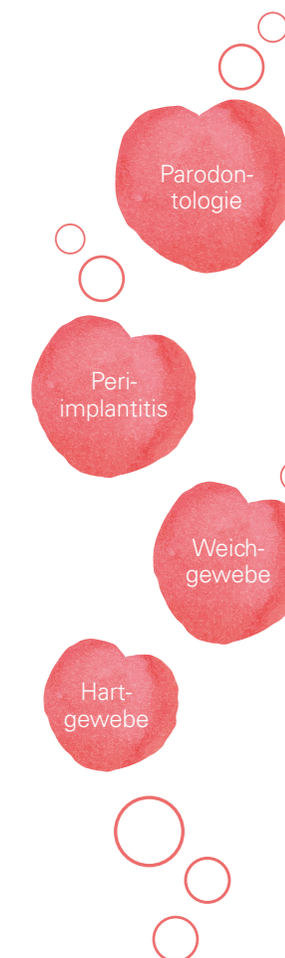
„Für mich das weltweit beste Gerät dieser Klasse.“



Viele Disziplinen – eine Lösung

Entdecken Sie ein ebenso leistungsstarkes wie wirtschaftliches Therapiekonzept für Ihre Praxis. Mehr Informationen zur Lasertechnologie von Morita unter:

morita.de/laser



Veraview X800 MP



Gold-Standard: Veraview X800

„Er definiert immer noch die Spitzenklasse bei Röntgen-Kombinationsgeräten: Der Veraview X800 fasziniert mit überragender Bildqualität bei Panorama-, 3D- und Cephalometrieaufnahmen. 2,5 LP/mm bei MTF 10%, eine Voxelgröße von 80 µm, bis zu 11 wählbare Aufnahmefelder und eine Vielzahl weiterer innovativer Features ermöglichen extrem präzise Diagnosen – bei geringster Strahlenbelastung.“

GOLD AWARD 2017

Veraview X800 M Pan inkl. Capturebox, Switch, 10 x i-Dixel Client, Lizenzen, i-Dixel WEB, i-Dixel Webinaren, 3+2 Jahre Garantie, Lifetime-Update-Warranty

76.900,- *

Veraviewepocs 3D R100

Allrounder für jede Praxis: Veraviewepocs 3D R100

Das beliebte 2D-/3D-Kombinationssystem ermöglicht jeder Praxis die einzigartige MORITA-Bildqualität. Es hat die 3D-Röntgendiagnostik revolutioniert und setzt nach wie vor Standards. Eine überlegene Bildqualität, die MORITA-Panoramic Scout Funktion sowie das Reuleaux-Aufnahmeformat sind nur Beispiele. Weitere Funktionen: 6 FoVs, eine Belichtungsautomatik für Panoramaaufnahmen und innovative Techniken zur automatischen Dosisreduzierung.



Veraviewepocs 3D R100 Pan inkl. Capture-PC, Switch, 10x i-Dixel Client Lizenzen, i-Dixel WEB, i-Dixel Webinaren, 3+2 Jahre Garantie, Lifetime-Update-Warranty

53.900,- *

Signo T500

Funktion trifft auf Ästhetik: Signo T500

Die Premiereinheit Signo T500 begeistert durch ihre gekonnte Verbindung von hervorragender Funktionalität und Premium-Design, made by Studio F.A. Porsche. Die zahlreichen Zusatzfunktionen lassen selbst bei Spezialisten keine Wünsche offen.



Signo T500 OTP Standard 2+1 Jahre Garantie 2 Jahres-Wartungskits

44.200,- *

Signo T100

Die neue Signo T100



Signo T100 OTP 2+1 Jahre Garantie

37.900,- *

Dürfen wir vorstellen: Die Signo T100 kombiniert ebenso wie die Signo T500 Morita-Funktionalität mit Design by Studio F.A. Porsche – aber in weiß. Sie bietet viele attraktive, einfach zu bedienende Funktionen und höchsten Patientenkomfort.

Instrumente

Hand- & Winkelstücke Turbinen



Bei zahnmedizinischen Behandlungen geht es täglich um absolute Präzision – um Präzision ins kleinste Detail. Unsere Instrumente sind kleine, leichte, leistungsstarke und ergonomisch geformte Produkte, mit denen komplexe Behandlungen „leicht von der Hand“ gehen.

1:1 Turbinen-Aktion im Morita-Webshop **1.060,- ***

1:1 Handstück-Aktion im Morita-Webshop **1.457,50 ***

Lubrina 2

Saubere Sache: Lubrina 2

Bei der Pflege Ihrer Turbinen und Handstücke sollten Sie keine Kompromisse eingehen: Lubrina 2 pflegt und reinigt Ihre Instrumente in einem Schritt – für schnellere Arbeitsabläufe und lange Lebensdauer.



Lubrina 2 Pflegesystem im Morita-Webshop **1.580,95 ***

Lubrina 2 Kupplungen im Morita-Webshop **129,85 ***

Tri Auto ZX2+

Tri Auto ZX2+ Einführungs-Angebot

Das neue kabellose Aufbereitungssystem Tri Auto ZX2+ vereint Endomotor und Apex Lokator. Das Plus im Namen steht für die Weiterentwicklung der reziproken Feilenbewegung. Der neue OGP2-Modus bietet mehr Sicherheit und eine Vereinfachung der Wurzelkanalaufbereitung unter Verwendung nahezu jeder Feile.



Tri Auto ZX2+ inkl. 2 Winkelstücken im Morita-Webshop **2.990,- *** (Auslieferung ab Juni 2023)

Signo G10 II

Mehr Freiheit in der Zahnmedizin: Signo G10 II

Das Grundkonzept der Signo G10 II lautet: Mehr Freiheit – ohne auf absolute Sicherheit bei der Behandlung zu verzichten. Gewohnt hochwertige Morita-Technologie verschmilzt mit innovativer Funktionalität – mit viel Komfort, Flexibilität und durchdachten Hygienekonzepten.



Signo G10 II 2+1 Jahre Garantie **29.200,- ***

TriAuto mini

Der hat den Dreh raus: TriAuto mini

Der Endodontiemotor TriAuto mini ist mit seinem kompakten Design sehr leicht. Mit diesem Handstück können Sie genauso gefühlvoll arbeiten wie beim manuellen Aufbereiten. Dabei sorgen zahlreiche automatische Funktionen dafür, dass Feilen nicht blockieren und abbrechen.



TriAuto mini inkl. 1 Wechselkopf im Morita-Webshop **1.648,- ***

Root ZX mini

Apex Lokator im Taschenformat: Root ZX mini

Root ZX mini misst Wurzelkanäle auf den Millimeter genau. Der elegante High-Performer im Miniformat ist kompakt, leicht und hat überall Platz, wo es für Sie komfortabel ist.



Root ZX mini im Morita-Webshop **993,82 ***

Und wann werden Sie Teil der **#moritafamily?**

*Angebote in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Weitere Details zum Angebotsumfang, Laufzeit und Bedingungen erhalten Sie unter: www.morita.de/ids Alle Angaben ohne Gewähr.

MORITA solution. Live-Demonstration am Stand.

Lassen Sie sich von ausgewählten Spezialisten durch die Endodontie-Lösungen von Morita inspirieren.

- Inhalte auf Basis realer Behandlungsfälle
- Schritt für Schritt – die Morita Produkte im Behandlungsablauf
- Nutzen für den Anwender



Dr. Jörg Schröder
Vortragszeiten, täglich:

- 10.00 – 10.15 (nicht Dienstag)
- 13.00 – 13.15
- 16.00 – 16.15 (nicht Samstag)



Dr. Benjamin Bahlmann
Vortragszeiten, Freitag/Samstag:

- 11.30 – 11.45
- 14.30 – 14.45
- 17.15 – 17.30 (Samstag: 16.00 – 16.15)

IDS HIGHLIGHT – Von Kollege zu Kollege

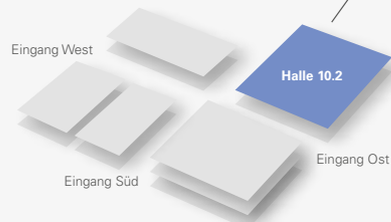
Dr. Jörg Schröder präsentiert LIVE den neuen Tri Auto ZX2+ auf dem Morita-Stand

Vortragszeiten, täglich:

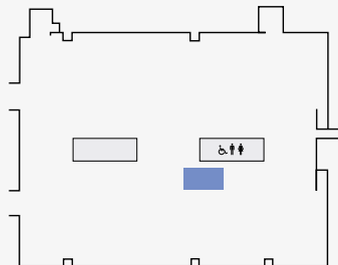
- 10.50 – 11.00 (nicht Dienstag)
- 13.50 – 14.00
- 16.50 – 17.00 (nicht Samstag)



Messegelände



Sie finden uns in **Halle 10.2**
am Stand **P040-R049**



J. MORITA EUROPE GMBH
Justus-von-Liebig-Straße 27B
63128 Dietzenbach

Alle Angaben ohne Gewähr. Design: jo's büro für Gestaltung GmbH, Druck: bonitasprint GmbH,
Text & Redaktion: J. MORITA EUROPE GmbH & Schreiberei Eder, Inhalte: J. MORITA EUROPE GmbH



Endodontic Community

Jetzt anmelden und Teil der Morita Endodontic Community on Facebook werden.

Morita – Passion in Sachen Endodontie.

Morita ist Pionier und Innovationsführer in der Endodontie, diagnostischen Bildgebung und anderen wichtigen Bereichen der Zahnmedizin. Ohne die enge Zusammenarbeit und den Beitrag unserer Anwender auf der ganzen Welt hätten wir niemals so weit kommen können. Vor diesem Hintergrund haben wir die Morita Endodontic Community on Facebook (MECF) gegründet.

Unser Ziel – Ihre Mission.

Unser Ziel ist es, Sie in allen Aspekten der endodontischen Behandlung zu unterstützen und Sie mit Kollegen und führenden Experten aus der ganzen Welt zu verbinden. Die Morita Endodontic Community on Facebook bringt Sie mit Ihren Kollegen aus der ganzen Welt zusammen, um klinische Fälle auszutauschen, Lösungen und Innovationen zu diskutieren und Ihr Fachwissen durch Fortbildungskurse von Meistern ihres Fachs zu erweitern.

