

**MORITA EUROPE GMBH**

Justus-von-Liebig-Straße 27b, 63128 Dietzenbach  
Tel.: +49 6074 836-0  
info@morita.de | www.morita.de

Geschäftsführung: Haruo Morita | Gründungsjahr: 1916

Infos zum  
Unternehmen

**Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte:**

- DVT-System (3D Accuitomo)
- 2D-/3D-Kombiröntgensystem (Veraview X800, Veraviewepocs 3D R100)
- 2D-Röntgensysteme (Veraview IC5 HD)
- Intraoralröntgensystem (Veraview iX)
- Behandlungseinheiten (Signo T500, Signo T100, Signo Z300)
- Turbinen & Hand-/Winkelstücke
- Endodontiesysteme (Root ZX mini, DentaPort ZX, Tri Auto ZX2+)
- Lasersysteme
- Demonstrationsmodelle

**Hauptprodukte des Unternehmens:**

Produktart	Bezeichnung
2D-/3D-Kombiröntgensysteme	Veraview X800, Veraviewepocs 3D R100
DVT-System	3D Accuitomo170
Behandlungseinheiten	Signo T500, Signo T100, Signo Z300
Endodontiesysteme	Root ZX mini, DentaPort ZX, Tri Auto ZX2+

Die Morita-Gruppe zählt zu den bedeutendsten Herstellern von medizinisch-technischen Produkten. Das japanische Traditionss Unternehmen mit Vertriebsgesellschaften in Europa, USA, Brasilien, Australien und Afrika weist ein breites Sortiment auf. Führend in der Röntgendiagnostik und der Endodontie bietet das Produktportfolio leistungsstarke bildgebende Systeme bis hin zur 3D-Volumentomografie, Behandlungseinheiten, Laser, Turbinen, Hand- und Winkelstücke, Instrumente sowie endodontische Mess- und Präparationssysteme. Mit ausgeprägtem Qualitätsdenken und kontinuierlicher Forschung orientieren sich weltweit mehr als 2.000 Mitarbeiter an den Bedürfnissen von Anwendern und Ärzten. So lebt der Geist von Junichi Morita weiter, der das Unternehmen im Jahr 1916 gründete. Morita befindet sich mittlerweile in dritter Generation in Familienbesitz unter Leitung von Haruo Morita.

**Moritas 2D-/3D-Kombinationsröntgensysteme:  
Einzigartige Morita-Bildqualität für jede Praxis**

Unterschiedliche zahnmedizinische Fachgebiete bringen unterschiedliche Anforderungen an bildgebende Systeme mit sich. Ein Allgemeinzahnarzt hat andere Ansprüche an sein Röntgensystem als z. B. ein Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg oder ein Endodontologe.

Diesem Umstand wird Morita gerecht, indem es mit dem Veraviewepocs 3D R100 ein System für jede Praxis bietet. Das System hat die 3D-Röntgendiagnostik revolutioniert und setzt nach wie vor Standards. Denn er verfügt nicht nur über eine hervorragende Bildqualität bei 2D- und 3D-Aufnahmen, sondern beispielsweise auch über innovative Funktionen zur automatischen Reduzierung der Strahlendosis, eine permanente Belichtungsautomatik für Panoramaaufnahmen, sechs je nach Indikation wählbare Aufnahmebereiche sowie den sogenannten Panoramic Scout, mit dessen Hilfe sich intuitiv und reproduzierbar eine zuverlässige Auswahl



von Zielbereichen bei 3D-Aufnahmen vornehmen lässt. In Summe ermöglicht der Veraviewepocs 3D R100 ein besonders einfaches Handling und liefert hervorragende Ergebnisse. Für Praxen mit höchsten Anforderungen (wie in der Endodontie, Implantologie oder Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie) hat Morita mit dem Veraview X800 die Spitzenklasse bei Röntgenkombinationsgeräten neu definiert.

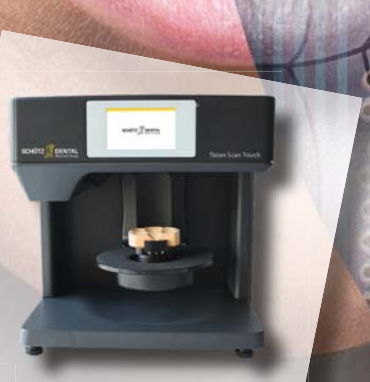
Er punktet mit einer enorm hohen Auflösung von bis zu 2,5 LP/mm, MTF 10 % bzw. einer Voxelgröße von 80 µm und liefert eine überragende Bildqualität bei 2D- und bei 3D-Aufnahmen. Die 360°-Rotation sorgt für reduzierte Artefakte und eine Qualität die mit 180°-Systemen nicht erreicht werden kann. Je nach Indikation hat der Anwender die Wahl zwischen 360°- und 180°-Scanning sowie elf Aufnahmebereichen. Auf Basis von Echtdaten lassen sich darüber hinaus durch eine revolutionäre automatische Bildoptimierung brillante Panoramaaufnahmen anfertigen. Mit diesem Duo bestehend aus dem Veraviewepocs 3D R100 und dem Veraview X800 hält Morita somit eine passende Bildgebungslösung für jede Praxis.

Weitere Informationen unter: [www.morita.com/europe](http://www.morita.com/europe).

Tradition

meets

Fortschritt



**ERFOLG IST PLANBAR!**

Reden Sie mit uns: 06003/814-0

[www.schuetz-dental.de](http://www.schuetz-dental.de) | [info@schuetz-dental.de](mailto:info@schuetz-dental.de)