

Leichte Lupenbrillen für Laserbehandlungen

Für präzise und punktgenaue Behandlungen im Dentalbereich.



Damit Laserbehandlungen exakt und erfolgreich durchgeführt werden können, werden immer häufiger Lupen verwendet. Die zahnmedizinischen Anwendungen mit Lasern beruhen vor allem auf der Möglichkeit einer starken Bündelung und einer hohen Leistungsdichte des Strahls.


Aufgrund der optischen Eigenschaften einer Lupe wird insbesondere der Schutz der Augen notwendig, da eine Lupe zu einer zusätzli-

chen Erhöhung der Leistungs- und Energiedichte beiträgt.

Die Lupenbrille F27 kombiniert die bewährte Überbrillenfassung F22 von laservision, mithilfe eines speziell dafür entwickelten Adapters, mit der Lupe eines der führenden deutschen Hersteller. Durch die Vielzahl der verfügbaren Laserschutzfilter für diese Brillenfassung kann für nahezu jede Laseranwendung eine passende Lupenbrille konfiguriert werden.

Speziell in der Kombination mit der HR2.5x/340 mm Binokularlupe deckt die Laserschutz-Lupenbrille (F27) nahezu alle Mikro-Laseranwendungen im Dentalbereich ab. Um der Vielfalt der Anwendungen im medizinischen Bereich nachzukommen, bietet laservision Laserschutz-Lupenbrillen mit folgenden Arbeitsabständen an: 340 mm, 420 mm und 520 mm.

Gerne informieren wir Sie über die verfügbaren Laserschutzfilter, die für die F27-Laserschutz-Lupenbrille von laservision zur Verfügung stehen.

Für weitere Informationen, Anfragen oder Produktdemonstrationen unserer Laserschutzbrillen und dem entsprechenden Zubehör stehen Ihnen die Ansprechpartner bei LASERVISION GmbH & Co. KG sehr gerne zur Verfügung. 

LASERVISION GmbH & Co. KG

Tel.: +49 911 9736-8100
www.uvex-laservision.de

ANZEIGE



Die Bank für dauerhafte Kontofüllungen.

In der Dentalbranche kennen wir uns genauso gut aus wie im Bankwesen. Profitieren Sie von unseren umfassenden Bankdienstleistungen für Zahnärzte, Gemeinschaftspraxen und Zahnkliniken. Besuchen Sie uns auf migrosbank.ch/zahnaerzte.

MIGROSBANK
Rechnen Sie mit uns.

Zwei Röntgensysteme für individuelle Ansprüche

MORITA-Bildqualität für jede Zahnarztpraxis.

Bekannterweise steht Morita für höchste Bildqualität und Wertbeständigkeit bei DVT-Geräten. Diesem Ruf wurde man mit dem

und die äusserst einfache Bedienung aus.

Mit der Panoramic Scout Funktion kann einfach und genau der

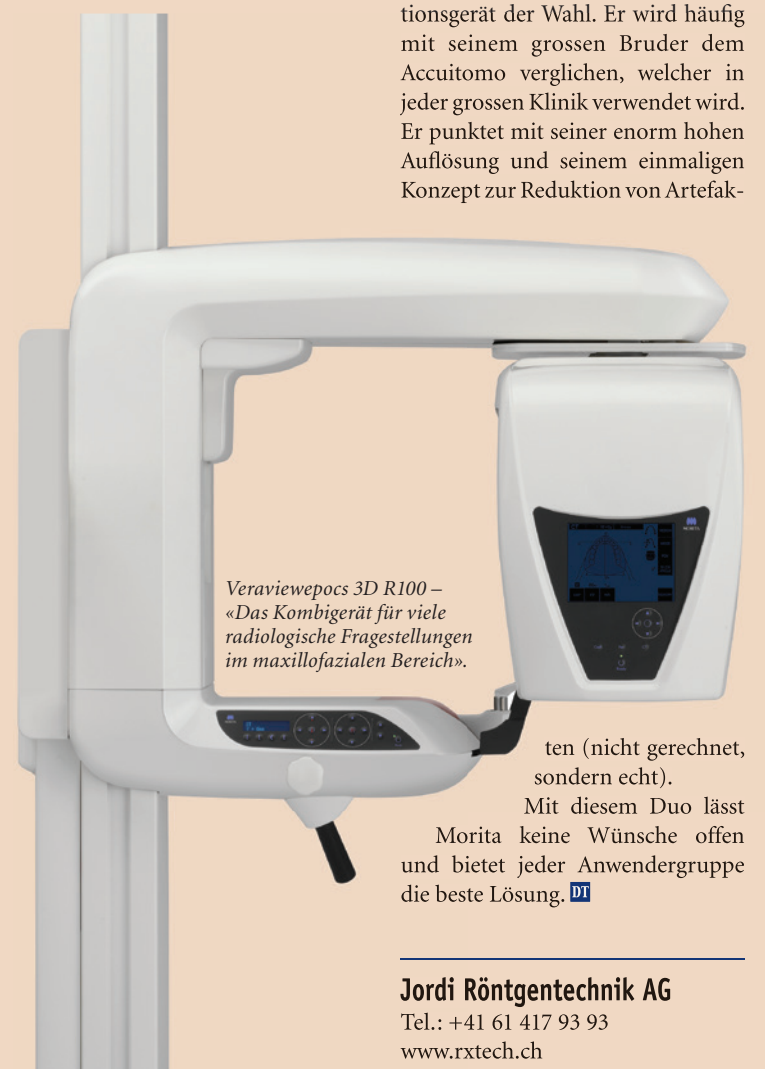


Veraview X800 – «Revolutionäre Bildqualität für mehr Sicherheit»

Veraviewepocs 3D R100 einmal mehr gerecht und konnte mit dem Veraview X800 das Ganze noch einmal steigern. Mit diesen beiden OPT/DVT-Kombigeräten ist es Morita gelungen, allen Ansprüchen gerecht zu werden und die unübertroffene DVT-Bildqualität für jeden erschwinglich zu machen. Egal, mit welchem Gerät gearbeitet wird, beide zeichnen ihre Zuverlässigkeit


Zielbereich der DVT-Aufnahme direkt im Panoramabild ausgewählt und an das Gerät übertragen werden. Einfacher und exakter geht es nicht. Verschiedene Volumengrößen (40x40 bis 100x80) sind genauso selbstverständlich, wie die Minimierung der Dosis durch spezielle Protokolle (D.R.).

Bewegen sich die Anforderung im absoluten High-End-Bereich, ist der Veraview X800 das Kombinationsgerät der Wahl. Er wird häufig mit seinem grossen Bruder dem Accutomo verglichen, welcher in jeder grossen Klinik verwendet wird. Er punktet mit seiner enorm hohen Auflösung und seinem einmaligen Konzept zur Reduktion von Artefak-



Veraviewepocs 3D R100 – «Das Kombigerät für viele radiologische Fragestellungen im maxillofazialen Bereich».

ten (nicht gerechnet, sondern echt).

Mit diesem Duo lässt Morita keine Wünsche offen und bietet jeder Anwendergruppe die beste Lösung. 

Jordi Röntgentechnik AG

Tel.: +41 61 417 93 93
www.rxttech.ch