

Dank technologischen Fortschritts gestärkt in die Zukunft

Gerade in der heutigen Zeit sind wertstabile Investments sehr wichtig. Vor diesem Hintergrund hat die J. MORITA EUROPE GMBH unter dem Dach ihrer aktuellen „Hitomebore“-Kampagne attraktive Herbstaktionen gestaltet. Zahnärzte sind herzlich dazu eingeladen, die Produktwelten von Morita kennenzulernen – im Showroom, in ausgewählten Praxen oder mittels einer Onlineberatung live aus der Morita-Ausstellung.

Redaktion

Mit dem Blick auf die derzeitigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sind Investitionsentscheidungen nicht immer einfach zu treffen. Gerade jetzt ist es allerdings wichtig, Zahnarztpraxen zukunftsicher aufzustellen und sinnvolle Investitionen nicht aufzuschieben. Eine hochwertige Ausstattung mit innovativen Technologien macht Praxen attraktiv, wettbewerbsfähig und trägt dazu bei, Patienten und Mitarbeiter zu gewinnen und zu binden. „Hitomebore“ – japanisch für „Liebe auf den ersten Blick“ – steht für Moritas Einladung an alle Zahnärzte, das Unternehmen mit seinem umfassenden Produktportfolio kennenzulernen und die attraktiven Herbstaktionen mit einmaligen Preisvorteilen für ein nachhaltiges Investment zu nutzen. Dank ihrer Qualität, Präzision und Verlässlichkeit bieten die langlebigen Produkte und innovativen Technologien von Morita Praxen einen echten Mehrwert und schaffen die optimalen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Zukunft.

3D-Röntgendiagnostik

Der Veraviewepocs 3D R100 setzt nach wie vor Standards. Mit seiner Bildqualität in 3D und 2D sowie den Morita-exklusiven Innovationen Panoramic Scout Funktion und Reuleaux-Aufnahmeformat bietet er eine hervorragende Bildqualität für jede Praxis. Features wie sechs wählbare Aufnahmebereiche, eine Belichtungsautomatik für Panoramaaufnahmen und innovative Techniken zur automatischen Dosisreduzierung machen den Veraviewepocs 3D R100 zu einem echten Allrounder. Auch beim Kauf eines Veraviewepocs 3D R100 zum Herbst-Aktionspreis sind Extras inkludiert: Fünf Jahre Garantie, ein Lifetime-Software-Update mit den entsprechenden Software-Lizenzen und notwendige Prüfkörper.

Niedrige Strahlendosis, hohe Bildqualität

Wer mit Weitsicht investieren will, sollte auf das Nonplusultra an Bildqualität setzen. Der Veraview X800 von Morita ermöglicht dank seiner 2D- und 3D-Aufnahmen auch in anspruchsvollen Fällen präzise Diagnosen. Innovative Funktionen sorgen für eine größtmögliche Sicher-

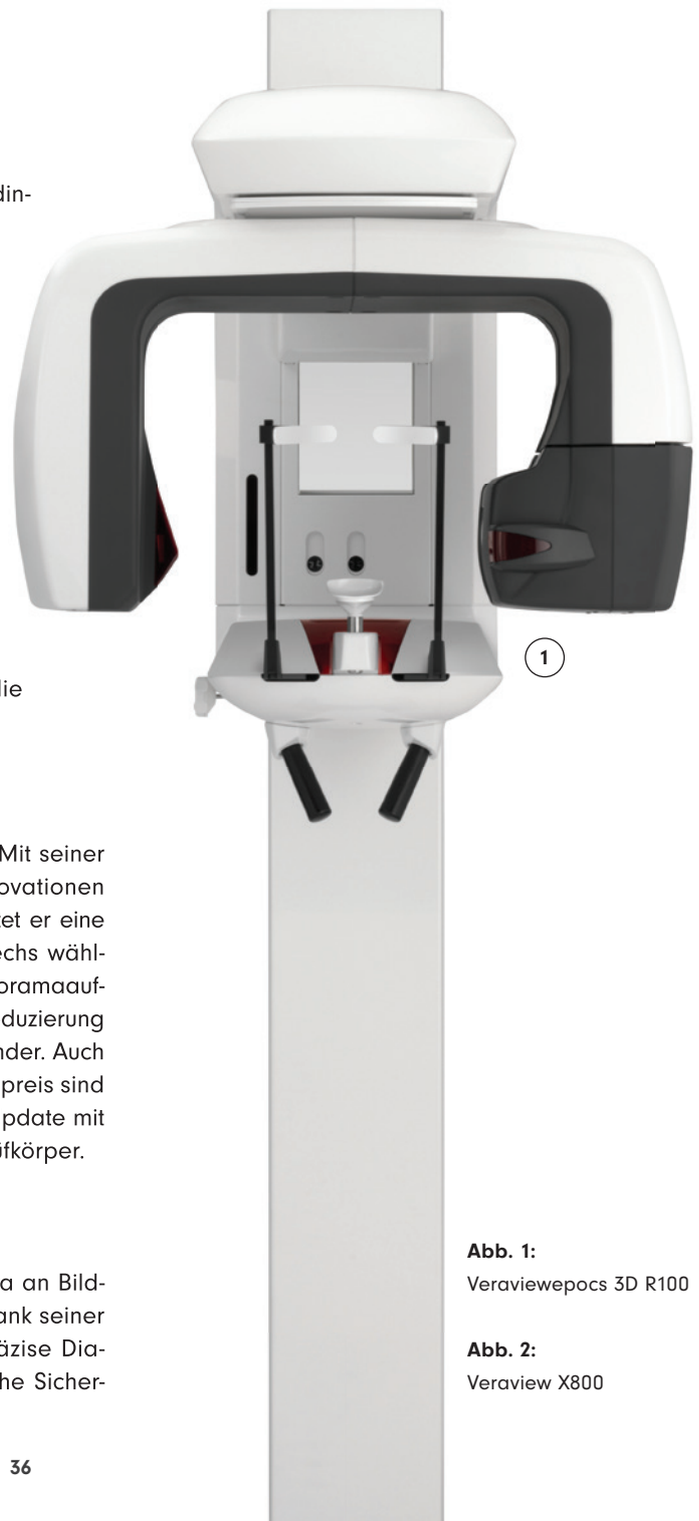


Abb. 1:
Veraviewepocs 3D R100

Abb. 2:
Veraview X800



2

Im Aktionszeitraum vom 15. September bis 15. Dezember 2023 bietet Morita nachhaltige Innovationen zu attraktiven Konditionen unter www.morita.de/aktionen an.

heit bei der Planung und Behandlung. Elf Aufnahmefelder, die automatische „Dose Reduction Function“ oder die spezielle Kindereinstellung garantieren niedrigste Strahlendosis bei gewünschter Bildqualität. Davon profitieren nicht nur Spezialisten, sondern jeder Zahnarzt, der auf eine klare Bildqualität setzt. Den Einstieg in die Spitzenklasse der Bildgebung erleichtert die Non-Plus-Ultra-Aktion mit einem attraktiven Angebot und vielen Extras: Zusätzlich zum Aktionspreis profitieren Kunden von kostenlosen Lifetime-Software-Updates der integrierten i-Dixel Software sowie den entsprechenden Lizenzen, von einem inkludierten Prüfkörper und einer 5-Jahres-Garantie ohne Aufpreis – alle Informationen unter www.morita.de/nonplusultra

Zusätzlich zum Aktionspreis profitieren Kunden von kostenlosen Lifetime-Software-Updates der integrierten i-Dixel Software sowie den entsprechenden Lizenzen, von einem inkludierten Prüfkörper und einer 5-Jahres-Garantie ohne Aufpreis – alle Informationen unter www.morita.de/nonplusultra

kontakt.

J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Straße 27b · 63128 Dietzenbach

Tel.: +49 6074 836-0

info@morita.de · www.morita.de

Infos zum Unternehmen



Anzeige

OSSTEM[®]
IMPLANT

Chairside Bohrschablonen für präzise Implantation

Smart Guide Kit von Osstem



Anpassbare & leicht zu handhabende Bohrschablonen für eine präzise Implantation und Chairside-Fertigung



Die Schablonen sind systemunabhängig und kompatibel zu einer Vielzahl von verschiedenen Implantatsystemen



Bohrhülsen ermöglichen eine stabile Bohrerführung sowie einen präzisen Bohrpfad

