

Planmeca Viso® G1 definiert Präzision neu – jetzt erhältlich

*Bringen Sie Ihre Praxis mit **Planmeca Viso® G1** auf die nächste Stufe – dem DVT-Bildgebungssystem der Spitzenklasse, das Volumengrößen bis zu 11 x 11 cm abdeckt. Mit der hochwertigen 3D-Bildgebungstechnologie und allen wichtigen dentalen Bildgebungsprogrammen erfüllt Planmeca Viso G1 problemlos die täglichen Anforderungen der allgemeinen Zahnheilkunde, Endodontie und Implantologie. Jetzt bestellbar.*

Ausgestattet mit der neuesten Sensortechnologie ist **Planmeca Viso® G1** das Ergebnis von mehr als 20 Jahren wegweisender F&E in der DVT-Bildgebung. Das mit allen Funktionen ausgestattete Bildgebungssystem bietet alle wichtigen Bildgebungsprogramme für die Zahnmedizin, von Panoramaschichtaufnahmen bis hin zu dentalen 3D- und TMG-Bildgebungsprogrammen. Für Fernröntgenanalysen und kieferorthopädische Behandlungsplanung kann die Einheit auch mit einem blitzschnellen One-shot-Fernröntgengerät ausgestattet werden. Gleichzeitig kann der robuste und zuverlässige 90-kV-Röntgenstrahler der Einheit selbst den schwersten täglichen Arbeitsbelastungen standhalten und immer wieder für beständig großartige Aufnahmen sorgen.

Die neue Bildgebungseinheit sorgt für eine einfache und reibungslose Patientenpositionierung, während die offene Architektur das durch beengte Platzverhältnisse entstehende Unbehagen reduziert und dem Patienten immer eine freie Sicht auf das Praxispersonal bietet. Die Auswahl des Aufnahmebereichs am Bedienfeld ist dank des virtuellen Patienten einfach und intuitiv. Für einen komfortableren und personalisierten Workflow kann das Bedienfeld auch auf einer Workstation gespiegelt werden. Die Einheit bietet Volumengrößen von bis zu Ø 11 x 11 cm, und der Aufnahmebereich kann nach der Scout-Bildgebung problemlos abgestimmt werden.

Wie alle 3D-Geräte der Reihe **Planmeca Viso®** wurde das neue Modell durch verschiedene proprietäre und wissenschaftlich anerkannte Optimierungslösungen ergänzt. Dazu gehören **Planmeca CALM®**, der revolutionäre Algorithmus von Planmeca zur Korrektur von Bewegungsartefakten und das Protokoll **Planmeca Ultra Low Dose™**, das die effektiven Patientendosen gemäß dem ALADA-Prinzip ohne Beeinträchtigung der diagnostischen Bildqualität deutlich reduziert. Außerdem verfügt die Einheit über einen hochauflösenden endodontischen Modus sowie eine KI-basierte Rauschoptimierung für eine detaillierte hochpräzise Bildgebung.

Die neue Einheit arbeitet nahtlos mit der bewährten All-in-One-Software **Planmeca Romexis®** zusammen, die alle Werkzeuge umfasst, die Sie für die zahnmedizinische Diagnostik und Behandlungsplanung benötigen. Die neuen KI-gestützten intelligenten Werkzeuge, die in **Romexis® 7** eingeführt wurden, unterstützen und verbessern die täglichen Workflows des zahnmedizinischen Fachpersonals. Darüber hinaus kann Planmeca Viso G1 für Analysen, Planung der präventiven Wartung und Optimierung der Betriebszeiten zur IoT-Lösung **Planmeca Insights™** hinzugefügt werden.

„Planmeca Viso G1 ist ein komplettes Bildgebungssystem, das mit allen Funktionen ausgestattet ist, die sich eine zahnmedizinische Fachkraft nur wünschen kann“, erklärt **Timo Müller**, Vice President der Röntgengeneration von Planmeca. „Wir sind unglaublich stolz auf die Bildgebungstechnologie, F&E und alle Innovationen der Benutzerfreundlichkeit, die dieses neue Gerät auf den Markt bringt. Mit dieser Markteinführung können wir wirklich sagen, dass die Produktfamilie Planmeca Viso hochwertige DVT-Funktionen für alle denkbaren klinischen Anforderungen in der MKG-Versorgung bietet.“

Weitere Informationen zur Verfügbarkeit und Bestellung erhalten Sie bei [Ihrem Vertriebspartner vor Ort](#). Es gelten regionale Einschränkungen.

Pressemitteilung
10. September 2025
Helsinki, Finnland

 Planmeca Oy

CE 0598  Planmeca Romexis

CE 0598  Planmeca Viso G1

CE 0598  Planmeca Viso G5

CE 0598  Planmeca Viso G7

Planmeca Viso G3 is a configuration of Planmeca Viso G5

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Timo Müller
Vice President, X-ray Division, Planmeca Oy
Tel. +358 20 779 5550
E-Mail: timo.muller@planmeca.com

Planmeca Oy und Planmeca-Gruppe

Planmeca Oy ist einer der weltweit führenden Hersteller von zahnmedizinischen Geräten mit einer Produktpalette von digitalen Behandlungseinheiten, CAD/CAM-Lösungen, erstklassigen 2D- und 3D-Bildgebungsgeräten bis zu umfassenden Softwarelösungen. Das Produktportfolio des Unternehmens, das sich in privater Hand befindet und seinen Hauptsitz in Helsinki, Finnland, hat, wird in über 120 Ländern weltweit vertrieben. Planmeca Oy ist Teil der finnischen Planmeca-Gruppe, zu der mehrere Medizintechnik-Marken gehören, die für starkes Engagement bei bahnbrechenden Innovationen und Design stehen. Mit 4.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit erzielten die Unternehmen der Planmeca-Gruppe 2024 einen Gesamtumsatz von 1,2 Milliarden Euro.

www.planmeca.com