

Ridefinizione della precisione con Planmeca Viso® G1: ora disponibile

*Porta la tua clinica a un livello superiore con **Planmeca Viso® G1**, un potente sistema di imaging CBCT che copre dimensioni dei volumi fino a 11 x 11 cm. Grazie a una tecnologia di imaging 3D di altissimo livello e a tutti i programmi essenziali dell'imaging dentale, Planmeca Viso G1 soddisfa facilmente le esigenze quotidiane dell'odontoiatria, endodonzia e implantologia generale. Ora disponibile per gli ordini.*

Dotato di tutta la tecnologia dei sensori più avanzata, **Planmeca Viso® G1** è il risultato di oltre 20 anni di ricerca e sviluppo all'avanguardia nell'imaging CBCT. Questo sistema di imaging multifunzionale offre tutti i programmi di imaging necessari per l'odontoiatria, dai programmi panoramici a quelli dell'imaging dentale 3D e ATM. Per la pianificazione delle analisi cefalometriche e dei trattamenti ortodontici, l'unità può anche essere dotata di un cefalostato ad acquisizione istantanea estremamente veloce. Allo stesso tempo, la struttura robusta dell'unità e l'affidabile testata del tubo con una tensione di 90 kV sono in grado di sopportare anche i carichi di lavoro quotidiani più gravosi, garantendo sempre immagini eccellenti, di volta in volta.

La nuova unità di imaging consente un posizionamento agevole e fluido del paziente, mentre l'architettura aperta riduce il disagio degli spazi ristretti e consente al paziente di guardare sempre verso l'operatore. La selezione del FOV è facile e intuitiva grazie al paziente virtuale sul pannello di comando, che può anche essere replicato sulla workstation per un flusso di lavoro più pratico e personalizzato. Il dispositivo offre dimensioni dei volumi fino a Ø11 x 11 cm e il FOV può essere regolato liberamente dopo l'imaging scout.

Analogamente a tutte le unità 3D **Planmeca Viso®**, la nuova unità è integrata da varie soluzioni di ottimizzazione proprietarie, collaudate scientificamente, incluse **Planmeca CALM®**, l'algoritmo rivoluzionario di Planmeca per la correzione degli artefatti di movimento, e il protocollo **Planmeca Ultra Low Dose™**, che riduce significativamente il dosaggio efficace per il paziente, in linea con il principio ALADA e senza compromettere la qualità dell'immagine diagnostica. In aggiunta, il dispositivo è dotato di una modalità endodontica ad alta risoluzione e di un'ottimizzazione dei disturbi basata sull'intelligenza artificiale per un imaging dettagliato e ad alta precisione.

Il nuovo dispositivo si integra perfettamente con il rinomato software all-in-one **Planmeca Romexis®**, che offre tutti gli strumenti necessari per la diagnostica odontoiatrica e la pianificazione dei trattamenti. I nuovi strumenti intelligenti potenziati dall'IA introdotti in **Romexis® 7** supportano ulteriormente e migliorano i flussi di lavoro quotidiani dei professionisti delle cure dentali. Inoltre, Planmeca Viso G1 può essere integrato nella soluzione IoT **Planmeca Insights™** per le analisi, la pianificazione della manutenzione predittiva e l'ottimizzazione dei tempi di attività.

“Planmeca Viso G1 è un sistema di imaging completo, dotato di tutte le funzionalità che un professionista del settore odontoiatrico potrebbe desiderare,” dichiara **Timo Müller**, Vicepresidente divisione radiologia di Planmeca. “Siamo estremamente fieri della tecnologia di imaging, della R&D e di tutte le innovazioni in termini di fruibilità che questo nuovo dispositivo introduce nel mercato. Con questo lancio, possiamo affermare con certezza che la gamma di prodotti Planmeca Viso offre capacità CBCT di alta qualità per qualsiasi esigenza clinica nelle cure orali e maxillofacciali.”

Per ulteriori informazioni, disponibilità e ordinazioni, [contattare il proprio distributore locale](#). Si applicano le restrizioni regionali.

Comunicato stampa
10 settembre 2025
Helsinki, Finlandia

 Planmeca Oy

☎ 0598  Planmeca Romexis

☎ 0598  Planmeca Viso G1

☎ 0598  Planmeca Viso G5

☎ 0598  Planmeca Viso G7

Planmeca Viso G3 is a configuration of Planmeca Viso G5

Per maggiori informazioni, contattare:

Timo Müller
Vicepresidente, Divisione radiologia, Planmeca Oy
Tel.: +358 20 779 5550
Email: timo.muller@planmeca.com

Planmeca Oy e il Gruppo Planmeca

Planmeca Oy è tra i principali produttori di apparecchiature dentali al mondo, con una gamma di prodotti che comprende riuniti digitali, soluzioni CAD/CAM, dispositivi di imaging 2D e 3D di livello mondiale e soluzioni software complete. Di proprietà privata e con sede a Helsinki, Finlandia, l'azienda offre un portafoglio di prodotti distribuiti in oltre 120 paesi in tutto il mondo. Planmeca Oy fa parte del Gruppo Planmeca finlandese, che detiene diversi marchi di tecnologia sanitaria, ciascuno attivo nell'innovazione e nel design. Con 4.400 dipendenti in tutto il mondo, nel 2024 le società del Gruppo Planmeca hanno realizzato un fatturato combinato di 1,2 miliardi di euro.

www.planmeca.com