

## Redefina la precisión con Planmeca Viso® G1 – ya disponible

*Alcance nuevas cotas en su clínica gracias a **Planmeca Viso® G1**, un potente sistema de obtención de imágenes CBCT que abarca tamaños de volumen de hasta 11 × 11 cm. Con tecnología de obtención de imágenes 3D de primera línea y todos los programas de obtención de imágenes dentales esenciales, Planmeca Viso G1 satisface fácilmente las necesidades cotidianas de la odontología general, la endodoncia y la implantología. Ya disponible para pedidos.*

Equipado con la última tecnología de sensores, **Planmeca Viso® G1** es el resultado de más de 20 años de I+D pionera en la obtención de imágenes CBCT. El completo sistema de obtención de imágenes ofrece todos los programas de obtención de imágenes esenciales para odontología, desde panorámicas hasta programas de obtención de imágenes dentales y de ATM en 3D. Para los análisis cefalométricos y la planificación del tratamiento de ortodoncia, la unidad también puede equiparse con un cefalostato de toma única increíblemente rápido. Al mismo tiempo, el cabezal del tubo de la unidad, sólido y fiable, con un voltaje de 90 kV puede soportar incluso las cargas de trabajo diarias más intensas, lo que garantiza unas imágenes de calidad siempre excelente una y otra vez.

La nueva unidad de rayos X permite un posicionamiento del paciente sencillo y fluido, mientras que la arquitectura abierta reduce las molestias de los espacios reducidos y permite que el paciente esté siempre de cara al usuario. La selección del FOV es fácil e intuitiva gracias al paciente virtual del panel de control, que también puede reflejarse en la estación de trabajo para un flujo de trabajo más cómodo y personalizado. El dispositivo ofrece tamaños de volumen de hasta Ø11 × 11 cm, y el FOV puede ajustarse libremente tras la obtención de imágenes de exploración.

Al igual que todas las unidades 3D **Planmeca Viso®**, la nueva unidad se complementa con varias soluciones de optimización patentadas y científicamente probadas. Estas incluyen **Planmeca CALM®**, el revolucionario algoritmo de Planmeca para la corrección de artefactos de movimiento, y el protocolo **Planmeca Ultra Low Dose™**, que reduce significativamente las dosis efectivas al paciente en línea con el principio ALADA sin poner en riesgo la calidad de imagen de diagnóstico. Además, el dispositivo cuenta con un modo de endodoncia de alta resolución, así como con una optimización del ruido basada en IA para obtener imágenes detalladas de alta precisión.

El nuevo dispositivo funciona a la perfección con el reconocido software todo en uno **Planmeca Romexis®**, que incluye todas las herramientas necesarias para el diagnóstico y planificación del tratamiento odontológico. Las nuevas herramientas inteligentes con tecnología de IA introducidas en **Romexis® 7** respaldan y mejoran aún más los flujos de trabajo diarios de los profesionales de la odontología. Además, Planmeca Viso G1 puede añadirse a la solución de IoT **Planmeca Insights™** para el análisis, la planificación de mantenimiento predictivo y la optimización del tiempo de actividad.

“Planmeca Viso G1 es un sistema de obtención de imágenes completo que viene con todas las características que un profesional de la odontología podría desear”, afirma **Timo Müller**, vicepresidente de la división de rayos X de Planmeca. “Nos sentimos increíblemente orgullosos de la tecnología de obtención de imágenes, la I+D y todas las innovaciones de usabilidad que este nuevo dispositivo aporta al mercado. Con este lanzamiento, podemos afirmar realmente que la familia de productos Planmeca Viso ofrece capacidades CBCT de alta calidad para todas y cada una de las necesidades clínicas en la atención oral y maxilofacial”.

Para obtener información adicional, conocer la disponibilidad y realizar pedidos, [comuníquese con su distribuidor local](#). Se aplican restricciones regionales.

Comunicado de prensa  
10 de septiembre de 2025  
Helsinki, Finlandia

 Planmeca Oy

  Planmeca Romexis

  Planmeca Viso G1

  Planmeca Viso G5

  Planmeca Viso G7

Planmeca Viso G3 is a configuration of Planmeca Viso G5

## Si desea información adicional, póngase en contacto con:

Timo Müller  
Vicepresidente de la división de rayos X, Planmeca Oy  
Tel.: +358 20 779 5550  
Correo electrónico: [timo.muller@planmeca.com](mailto:timo.muller@planmeca.com)

## Planmeca Oy y Grupo Planmeca

Planmeca Oy es uno de los mayores fabricantes de equipos odontológicos del mundo, con una gama de productos que cuenta con unidades dentales digitales, soluciones CAD/CAM, dispositivos de obtención de imágenes 2D y 3D de talla mundial y soluciones integrales de software. De propiedad privada y con sede en Helsinki, Finlandia, la sociedad ofrece una cartera de productos que se distribuye en más de 120 países de todo el mundo. Planmeca Oy forma parte del Grupo Planmeca, de origen finlandés, que consta de varias marcas de tecnología para la atención sanitaria, cada una de ellas comprometida con la innovación y el diseño. Con 4.400 empleados en todo el mundo, las sociedades del Grupo Planmeca alcanzaron una facturación combinada de 1.200 millones de euros en 2024.

[www.planmeca.com](http://www.planmeca.com)