

Planmeca Viso® entra en una nueva era con tres nuevas unidades de rayos X avanzadas

*Durante 20 años, Planmeca ha abierto nuevos caminos en la obtención de imágenes dentales 3D. El departamento de I+D de la empresa ha estado innovando dispositivos de obtención de imágenes de vanguardia y ha aprovechado la tecnología CBCT para el diagnóstico y la planificación de tratamientos odontológicos desde 2005. Ahora, Planmeca se complace en liderar el sector en los próximos 20 años de obtención de imágenes dentales y avances tecnológicos, encabezados por la familia de productos **Planmeca Viso®**. La empresa se complace en anunciar tres nuevos y potentes sistemas de obtención de imágenes Planmeca Viso, que se presentarán por primera vez en la feria IDS celebrada en Colonia del 25 al 29 de marzo de 2025.*

La unidad de rayos X **Planmeca Viso® G1** es la última incorporación a la gama de dispositivos CBCT **Planmeca Viso®** y un auténtico centro neurálgico que se ha diseñado para satisfacer las diversas necesidades de las clínicas odontológicas actuales. La unidad viene con un tamaño de volumen más pequeño y se ha equipado con tecnología de sensores de primera línea, una interfaz gráfica del usuario intuitiva, así como un posicionamiento del paciente sin esfuerzo.

La unidad Planmeca Viso G1, resistente y fiable, es capaz de producir imágenes excelentes de forma constante incluso con grandes cargas de trabajo diarias. Con un campo de visión (FOV) de hasta 11 × 11 cm, Planmeca Viso G1 ofrece todos los programas esenciales de obtención de imágenes, desde los de obtención de imágenes panorámicas hasta los de obtención de imágenes dentales y de ATM en 3D. Además, el dispositivo puede equiparse con un eficaz cefalostato de toma única, lo que añade aún más capacidades para los análisis cefalométricos y la planificación de tratamientos de ortodoncia.

Al igual que con todas las unidades Planmeca Viso 3D, la nueva unidad se complementa con varias soluciones patentadas. Entre ellas se incluyen **Planmeca CALM®**, el revolucionario algoritmo de Planmeca para la corrección de artefactos de movimiento, y el protocolo **Planmeca Ultra Low Dose™** científicamente probado, que permite la obtención de imágenes CBCT con dosis efectivas al paciente significativamente más bajas, sin una reducción estadística de la calidad de imagen.

Al mismo tiempo, la familia Planmeca Viso también se está expandiendo al mundo de la obtención de imágenes 2D con dos nuevos dispositivos. **Planmeca Viso® 2D Pro** y **Planmeca Viso® 2D Classic** son dos increíbles unidades de rayos X que ponen la probada tecnología Viso de Planmeca a disposición de los usuarios de obtención de imágenes 2D de todo el mundo. Ambas combinan una interfaz del usuario intuitiva con un posicionamiento del paciente sencillo y una calidad de imagen fenomenal para ofrecer una experiencia de usuario realmente perfecta.

"Planmeca siempre ha sido pionera en el sector odontológico, y nuestras miras están firmemente puestas en el horizonte incluso ahora", afirma **Timo Müller**, vicepresidente de la división de rayos X de Planmeca.


"Creemos firmemente en la familia de productos Planmeca Viso, como lo demuestran nuestros satisfechos clientes de Viso en casi 80 países de todo el mundo. Una vez más, los nuevos dispositivos se han desarrollado escuchando atentamente las valoraciones y sugerencias de los usuarios, siempre con la seguridad del paciente y la calidad de la imagen diagnóstica como máxima prioridad, en línea con nuestra filosofía de dosis ultra baja (Ultra Low Dose). Viso es, sencillamente, el futuro".



Todos los nuevos dispositivos se combinan a la perfección con el reconocido software odontológico todo en uno **Planmeca Romexis®**, así como con la solución IoT **Planmeca Insights™** para el análisis clínico, la planificación predictiva del mantenimiento y la optimización del tiempo de actividad.

Comunicado de prensa
26 de marzo de 2025
Helsinki, Finlandia

PLANMECA

Los nuevos dispositivos Planmeca Viso se presentarán junto con otras innovaciones de productos de Planmeca en la feria IDS celebrada en Colonia del 25 al 29 de marzo de 2025 (pabellón 1, stand A30-C39).

 Planmeca Oy

 0598  Planmeca Romexis

Planmeca Viso 2D Classic pending CE mark approval

Planmeca Viso 2D Pro pending CE mark approval

Planmeca Viso G1 pending CE mark approval

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

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 2023.

www.planmeca.com