

## Ya se encuentra disponible el nuevo escáner intraoral de Planmeca, Planmeca Onyx™, que ofrece una flexibilidad inesperada para cualquier clínica

*Planmeca Onyx™ es el nuevo escáner intraoral de Planmeca diseñado para ofrecer una precisión excepcional y una verdadera flexibilidad operativa para cualquier tipo de clínica odontológica. Gracias a su tecnología óptica avanzada y a la captura de datos sin interrupciones, el escáner garantiza una geometría precisa y un nivel excepcional de detalle para cualquier indicación clínica. Planmeca Onyx admite tanto el funcionamiento cableado como inalámbrico, lo cual ofrece verdadera flexibilidad y comodidad para cada usuario y flujo de trabajo. ¡Ya disponible para pedidos!*

Presentado por primera vez en la edición de 2025 de IDS, el escáner intraoral **Planmeca Onyx™** ya se encuentra disponible para pedidos. Diseñado para entornos clínicos en los que la eficiencia, la precisión y la adaptabilidad son factores clave, el escáner aporta un rendimiento avanzado y una usabilidad excepcional a cualquier flujo de trabajo odontológico.

Planmeca Onyx combina óptica de alta tecnología y una potente iluminación LED con software inteligente para capturar impresiones digitales con geometría y detalle de gran precisión. Todo el escaneo se realiza y procesa directamente en la plataforma de software **Planmeca Romexis®**, que ofrece herramientas completas para el diagnóstico, los análisis dentales, la planificación del tratamiento y la comunicación con el paciente.

### **Flexibilidad incomparable para cualquier flujo de trabajo**

Planmeca Onyx se basa en años de informaciones recibidas de los usuarios y en una comprensión profunda de los flujos de trabajo clínicos, gracias a lo cual ofrece una flexibilidad inesperada para distintos entornos clínicos. Los profesionales de la odontología tienen completa libertad sobre cómo enfocar al escaneo intraoral: pueden escanear en cualquier orden y en tantos segmentos como sea necesario. El resultado es una experiencia fluida y predecible tanto para los profesionales clínicos como para los pacientes.

Al admitir todo tipo de indicaciones clínicas desde las revisiones dentales hasta casos de restauración y ortodoncia, así como la implantología y la planificación de cirugía maxilofacial, Planmeca Onyx es adecuado para cualquier miembro del equipo odontológico, independientemente de su especialidad. El escáner se desplaza sin esfuerzo entre distintas salas y está preparado para su uso instantáneo en cualquier estación de trabajo de Romexis que se encuentre en la red de la clínica después de una configuración única. El escáner también puede utilizarse de forma inalámbrica o con cable, lo que permite a los usuarios elegir el modo que mejor se adapte a su flujo de trabajo.

### **Parte integrante de Planmeca PULSE™**

Como parte del ecosistema digital **Planmeca PULSE™**, Planmeca Onyx se integra a la perfección con la amplia oferta CAD/CAM de Planmeca, garantizando flujos de trabajo digitales sin interrupciones y con garantía de excelentes resultados clínicos. Los escaneos capturados con Planmeca Onyx están disponibles al instante en todas las estaciones de trabajo de Romexis para la planificación de tratamientos, el diseño de restauraciones y las consultas relativas a alineadores transparentes. Posteriormente, los diseños pueden transferirse directamente a las fresadoras **Planmeca PlanMill®** o a la impresora 3D **Planmeca Creo® X** para la fabricación de alta precisión.

"Con Planmeca Onyx, nuestro objetivo era crear un escáner que se adapte al trabajo de los profesionales clínicos, no al contrario. Creemos que Planmeca Onyx es el escáner intraoral que se merece cualquier

consulta odontológica. Su flexibilidad, precisión e integración con Planmeca PULSE lo convierten en una elección excepcional para cualquier consulta odontológica moderna", afirma **Pontus Degerlund**, Director CAD/CAM de Planmeca.

El escáner, fabricado en Finlandia en las modernas instalaciones de producción de Planmeca, se beneficia de un control de calidad riguroso, de métodos avanzados de producción y de décadas de experiencia de ingeniería. En combinación con el software de escaneo actualizado continuamente, se garantiza una durabilidad a largo plazo, una fiabilidad y una verdadera inversión a prueba de futuro para los profesionales de la odontología.

**Para obtener información adicional, conocer la disponibilidad y realizar pedidos, comuníquese con el distribuidor local de Planmeca. Se aplican restricciones regionales.**

 Planmeca Oy  
☎ 0598  Planmeca Romexis  
☎  Planmeca Onyx  
☎  Planmeca Imprex  
☎ Planmeca PlanMill 35  
☎ Planmeca Creo X

 imes-icore GmbH  
☎ Planmeca PlanMill 60 S

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

Pontus Degerlund  
CAD/CAM Director, Planmeca Oy  
Tel.: +358 20 779 5787  
Email: [pontus.degerlund@planmeca.com](mailto:pontus.degerlund@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 más de 4.300 empleados en todo el mundo, las sociedades del Grupo Planmeca alcanzaron una facturación combinada de 1.240 millones de euros en 2025.

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