

Planmeca lleva los flujos de trabajo CAD/CAM a un nuevo nivel con tres nuevos productos

Desde el escaneo dental hasta el diseño y la fabricación, la completa cartera de productos CAD/CAM de Planmeca puede hacerlo todo, con lo que se garantizan flujos de trabajo fluidos tanto en la clínica como en los laboratorios odontológicos. Ahora, la cartera de productos se renueva con un nuevo escáner intraoral inalámbrico, un potente escáner de sobremesa y una impresora 3D de alta precisión, que se presentarán por primera vez en la IDS de 2025 celebrada en Colonia.

Planmeca se complace en llevar su cartera completa de productos CAD/CAM a la IDS de 2025, con tres nuevos productos que harán que los flujos de trabajo digitales sean más fluidos que nunca.

A la cabeza se encuentra el nuevo escáner intraoral **Planmeca Onyx™**, que ofrece una flexibilidad sin precedentes para clínicas odontológicas de todos los tamaños. El nuevo escáner puede funcionar de forma inalámbrica o con un cable, en función de las preferencias y necesidades del usuario. Esto garantiza un funcionamiento ininterrumpido en cualquier entorno, desde clínicas particulares hasta facultades de odontología y clínicas de grandes grupos. El escáner presenta un nuevo diseño óptico que mejora la velocidad y la precisión, al tiempo que mantiene la máxima exactitud para todas las indicaciones odontológicas. Combinado con una fuente de luz LED, el escáner Planmeca Onyx representa un importante paso adelante en el escaneo intraoral.

Indicado para laboratorios y técnicos odontológicos, Planmeca presenta el escáner de sobremesa de clase superior **Planmeca Onyx™ Lab**. Equipado con dos cámaras de alta resolución, transforma modelos de yeso e impresiones en formato digital de forma rápida y precisa. El escáner es compatible con varios flujos de trabajo, desde el escaneo del articulador hasta los modos individual, de varios moldes, de maxilar completo e impresiones, lo que garantiza un ajuste pasivo óptimo incluso para los casos de restauración más complejos.

Además, Planmeca se complace en presentar la nueva impresora dental 3D, **Planmeca Creo® X**, para la fabricación de restauraciones odontológicas, guías quirúrgicas, modelos dentales y diversos aparatos odontológicos con una precisión líder en el sector. La nueva impresora 3D combina el elegante diseño de su predecesora con una tecnología completamente rediseñada, lo que da como resultado un dispositivo duradero y fiable. Es capaz de satisfacer las demandas incluso de las clínicas y laboratorios odontológicos más exigentes, produciendo de forma constante impresiones de gran precisión con cada uso.

"Lo que diferencia a Planmeca es nuestro ecosistema totalmente integrado de productos CAD/CAM y software, en el que cada componente funciona a la perfección, lo que garantiza flujos de trabajo fluidos tanto en clínicas como en laboratorios odontológicos. Para garantizar flujos de trabajo eficientes en la clínica, nuestro nuevo escáner intraoral se integrará en el software **Planmeca Romexis®** y en las unidades de fresado **Planmeca PlanMill®**, y, por supuesto, en nuestra nueva impresora 3D, que puede utilizarse para producir restauraciones odontológicas junto con aparatos dentales y otros productos", afirma **Pontus Degerlund**, director de CAD/CAM de Planmeca.

"El escáner de sobremesa Planmeca Onyx Lab también está perfectamente integrado en nuestro software de diseño avanzado **Planmeca PlanCAD® Premium** para garantizar la eficiencia y la precisión en los laboratorios odontológicos. Con estas incorporaciones, estamos mejorando nuestra capacidad de apoyar a las clínicas y laboratorios odontológicos con más eficacia que nunca, proporcionándoles soluciones de vanguardia para responder a sus necesidades cambiantes".

Comunicado de prensa
28 de marzo de 2025
Helsinki, Finlandia

PLANMECA

Descubra los últimos productos CAD/CAM de Planmeca junto con nuestra cartera de productos completa en la IDS de 2025, que tendrá lugar entre el 15 y el 19 de marzo, en el pabellón 1, stand A30-C39.



Planmeca Oy

CE 0598 [MD] Planmeca Romexis

Planmeca Onyx pending CE mark approval

Planmeca Creo X pending CE mark approval



smart optics Sensortechnik GmbH

CE Planmeca Onyx Lab



exocad GmbH

CE Planmeca PlanCAD Premium

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

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