

Planmeca rivoluziona i flussi di lavoro CAD/CAM con tre nuovi prodotti

Dalla scansione dentale alla progettazione e alla produzione, il portafoglio completo CAD/CAM di Planmeca è progettato per rispondere a tutte le necessità, garantendo flussi di lavoro trasparenti sia alla poltrona che nei laboratori odontotecnici. Ora, il portafoglio si arricchisce con tre nuove innovazioni: uno scanner intraorale wireless, uno scanner da tavolo performante e una stampante 3D ad alta precisione, che verranno presentate per la prima volta all' fiera IDS 2025 di Colonia.

Planmeca è lieta di presentare la sua gamma completa di prodotti CAD/CAM all'IDS 2025, con tre nuove innovazioni pensate per rendere i flussi di lavoro digitali più fluidi che mai.

In prima linea, il nuovissimo scanner intraorale **Planmeca Onyx™** offre una flessibilità senza pari, adattandosi a studi dentistici di qualsiasi dimensione. Questo scanner può essere utilizzato in modalità wireless o con cavo, a seconda delle necessità e delle preferenze degli utenti. Planmeca Onyx garantisce prestazioni ininterrotte in qualsiasi ambiente, dai singoli studi alle facoltà di odontoiatria e agli studi odontoiatrici di grandi gruppi. Grazie al nuovo design ottico, migliora la velocità e la precisione, mantenendo la massima precisione per ogni tipo di indicazione dentale. Con la sua sorgente luminosa a LED, questo scanner rappresenta un significativo passo avanti nella scansione intraorale.

Per i laboratori odontotecnici e gli odontotecnici, Planmeca presenta **Planmeca Onyx™ Lab**, uno scanner da tavolo di altissimo livello. Dotato di due telecamere ad alta risoluzione, trasforma i modelli e le impronte di gesso in formato digitale con rapidità e precisione. Questo scanner supporta diversi flussi di lavoro, dalla scansione dell'articolatore alle modalità singola, multistampo, arcata intera e impronte, garantendo un adattamento passivo ottimale anche per i casi restaurativi più complessi.

Inoltre, Planmeca è entusiasta di presentare la nuova stampante 3D dentale **Planmeca Creo® X**, progettata per la produzione di restauri dentali, guide chirurgiche, modelli dentali e vari apparecchi dentali con una precisione leader nel settore. Questa stampante 3D unisce il design elegante del modello precedente a una tecnologia completamente riprogettata, per un dispositivo durevole e affidabile. È in grado di soddisfare anche le esigenze degli studi dentistici e dei laboratori con un elevato numero di pazienti, producendo stampe estremamente precise a ogni utilizzo.

“Ciò che contraddistingue Planmeca è il suo ecosistema completamente integrato di prodotti e software CAD/CAM, in cui ogni componente funziona in modo perfetto, garantendo flussi di lavoro fluidi sia negli studi dentistici che nei laboratori odontoiatrici. Per garantire flussi di lavoro efficienti alla poltrona, il nostro nuovo scanner intraorale sarà perfettamente integrato con il software **Planmeca Romexis®** e con le unità di fresatura **Planmeca PlanMill®** e, naturalmente, con la nostra nuova stampante 3D che consente di realizzare restauri dentali, apparecchi dentali e altri prodotti”, afferma **Pontus Degerlund**, Direttore CAD/CAM di Planmeca.

“Lo scanner da tavolo Planmeca Onyx Lab è inoltre perfettamente integrato con il nostro software di progettazione avanzato **Planmeca PlanCAD® Premium**, per garantire efficienza e precisione ottimali ai laboratori odontotecnici. Con queste novità, siamo più che mai pronti a supportare studi dentistici e laboratori odontoiatrici con soluzioni all'avanguardia, progettate per soddisfare le loro esigenze in continua evoluzione.”

Vi aspettiamo allo stand Planmeca (padiglione 1, A30-C39) per scoprire le nostre ultime soluzioni CAD/CAM e il nostro portafoglio completo.

Comunicato stampa
28 marzo 2025
Helsinki, Finlandia



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

Per maggiori informazioni, contattare:

Pontus Degerlund

Direttore CAD/CAM, Planmeca Oy

tel. +358 20 779 5787

E-mail: pontus.degerlund@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 2023 le società del Gruppo Planmeca hanno realizzato un fatturato combinato di 1,2 miliardi di euro.

www.planmeca.com