

Planmeca presenta nuovi prodotti in tutte le principali categorie

Planmeca coglie appieno l'opportunità di presentare le sue innovazioni a un pubblico internazionale in occasione dell'IDS 2025, la fiera leader nel settore odontoiatrico. Nuove soluzioni innovative saranno lanciati in tutte le principali categorie, tra cui l'imaging extraorale e intraorale, i riuniti, il CAD/CAM e i software.

Per Planmeca, l'IDS 2025 segna un momento cruciale: sono trascorsi 20 anni dal lancio della sua prima unità di imaging digitale 3D, diventata nel tempo un sinonimo di ciò per cui Planmeca è meglio conosciuta. Le novità offriranno ai visitatori dell'IDS uno sguardo esclusivo sulle innovazioni nel settore odontoiatrico che plasmeranno i prossimi vent'anni e oltre.

Il portafoglio di prodotti Planmeca include soluzioni per un flusso di lavoro pienamente integrato e digitale, che vanno dai dispositivi di imaging e riuniti alle soluzioni CAD/CAM e software. All'IDS 2025, Planmeca presenterà novità in tutte queste categorie, espandendo e completando il suo portafoglio di apparecchiature odontoiatriche digitali avanzate e software all'avanguardia.

Nel campo dell'imaging extraorale, Planmeca arricchisce la sua rinomata famiglia di unità di imaging **Planmeca Viso®** con tre nuovi dispositivi: l'unità di imaging CBCT **Planmeca Viso® G1** e due unità di imaging 2D, **Planmeca Viso® 2D Pro** e **Planmeca Viso® 2D Classic**. Questi nuovi dispositivi renderanno la tecnologia all'avanguardia di Planmeca Viso ancora più accessibile, rispondendo a una maggiore diversità di esigenze di imaging e ampliando la sua base di clienti.

Nel campo dell'imaging intraorale, Planmeca sta lanciando un dispositivo portatile, **Planmeca ProX™ GO**, che sarà inizialmente commercializzato sul mercato statunitense. Leggero e facile da usare, questo dispositivo portatile è in grado di acquisire fino a 300 immagini intraorali in una singola carica della batteria.

Il portafoglio di riuniti Planmeca si arricchirà con due nuovi modelli: il **Planmeca Pro50™ S** e il **Planmeca Pro40™**. Il primo sfrutta la tecnologia del riunito **Planmeca Pro50™** con braccio dispensatore ambidestro, mentre il secondo dà il via a una nuova generazione di riuniti a sollevamento laterale, con funzionalità innovative già introdotte nel riunito Planmeca Pro50. Inoltre, il Planmeca Pro50 sarà una delle principali attrazioni dello stand Planmeca, grazie alla sua tecnologia sofisticata, all'autentica adattabilità e all'eccezionale ergonomia.

Le soluzioni CAD/CAM sono state rinnovate con l'introduzione dello scanner intraorale wireless **Planmeca Onyx™** e della stampante 3D dentale **Planmeca Creo® X**, entrambi progettati per ottimizzare i flussi di lavoro digitali in odontoiatria. Insieme alle unità di fresatura alla poltrona e in laboratorio, Planmeca offre agli studi e ai laboratori odontoiatrici una soluzione CAD/CAM completa che sarà testata all'IDS. Il portafoglio è stato recentemente arricchito con un nuovo software di progettazione alla poltrona all'interno del modulo **Planmeca Romexis® CAD/CAM**, oltre a uno scanner da tavolo ad alte prestazioni per i laboratori, **Planmeca Onyx™ Lab**.

I visitatori dell'IDS 2025 potranno inoltre scoprire in anteprima il nuovo software **Planmeca Romexis® 7**, che integra strumenti di IA accessibili a tutti gli utenti come funzionalità standard. Questi strumenti di IA portano l'usabilità del software all-in-one di Planmeca ad un livello superiore, offrendo funzionalità quali il rilevamento e la segmentazione automatica delle anatomie dentali, la numerazione automatica dei denti e un assistente virtuale alimentato dall'IA. Altri punti di forza del software sono il modulo CAD per la progettazione dei restauri, lanciato recentemente, l'applicazione **Romexis® VR** per la visualizzazione di immagini 3D e piani implantari in realtà virtuale, oltre al servizio di hosting cloud **Romexis® Image Cloud**.

Inoltre, Planmeca presenterà la nuova e migliorata soluzione IoT **Planmeca Insights™**, che incrementa l'efficienza degli studi odontoiatrici con dati e informazioni utili dalle apparecchiature Planmeca. Dai singoli dispositivi ai poliambulatori multisede, Planmeca Insights offre dati in tempo reale sullo stato, sull'utilizzo e sulle necessità di manutenzione dei dispositivi.

Le innovazioni di Planmeca saranno presentate all'IDS, nel padiglione 1, allo stand Planmeca A30 -C39, dal 25 al 29 marzo 2025. I visitatori avranno l'opportunità di scoprire l'intero portafoglio di soluzioni all'avanguardia di Planmeca attraverso dimostrazioni gratuite dei prodotti.



Planmeca Oy

CE 0598 MD Planmeca Pro50

CE 0598 MD Planmeca Romexis

Planmeca Viso G1 pending CE mark approval

Planmeca Viso 2D Pro pending CE mark approval

Planmeca Viso 2D Classic pending CE mark approval

Planmeca Pro50 S pending CE mark approval

Planmeca Pro40 pending CE mark approval

Planmeca Onyx pending CE mark approval

Planmeca Creo X pending CE mark approval



Ecotron Co., Ltd.

Planmeca ProX GO is not commercially available for sale in Europe



smart optics Sensortechnik GmbH

CE Planmeca Onyx Lab

Per maggiori informazioni, contattare:

Janne Hällfors

Vicepresidente, Marketing e Comunicazione, Planmeca Oy

Tel. +358 20 779 5633

E-mail: janne.hallfors@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