

## Il modulo Planmeca Romexis® CAD/CAM porta le impronte digitali a un livello superiore

*Planmeca è orgogliosa di presentare un modulo software completamente nuovo per **Planmeca Romexis®** che rende il lavoro con le impronte digitali più facile e veloce che mai. Il modulo **Planmeca Romexis® CAD/CAM** snellisce il flusso di lavoro della scansione e dell'invio per l'acquisizione, l'analisi e l'esportazione delle impronte digitali e offre ai nuovi utenti degli scanner intraorali un ingresso agevole nel mondo dell'odontoiatria CAD/CAM.*

Il modulo software **Planmeca Romexis® CAD/CAM** è stato progettato per rendere più facile che mai l'acquisizione e il lavoro con le impronte digitali. Il modulo fa parte della piattaforma software all-in-one **Planmeca Romexis®** che garantisce flussi di lavoro quotidiani senza interruzioni nello studio dentistico con tutti i dati clinici dei pazienti disponibili in un unico sistema.

Gli studi dentistici trarranno vantaggio in particolare dal flusso di lavoro fluido della scansione e dell'invio offerto dal nuovo modulo, grazie al quale le scansioni intraorali possono essere acquisite e inviate facilmente ai partner esterni per la progettazione e la produzione di restauri con un solo clic. Mentre i nuovi utenti dello scanner intraorale **Planmeca Emerald®** o **Planmeca Emerald® S** vengono guidati da procedure guidate e interattive del flusso di lavoro con video rapidi e testi utili durante l'intero flusso di lavoro, gli utenti più esperti apprezzeranno la velocità e l'eccezionale usabilità del software di scansione.

Grazie al nuovo modulo, gli utenti possono semplicemente avviare la scansione e decidere in seguito come desiderano utilizzare le impronte. Il nuovo modulo consente inoltre di lavorare con casi più complessi e, ad esempio, di scansionare più bite e altri tipi di scansione per un caso all'interno di una singola sessione di scansione. L'intero processo di scansione è più veloce e quindi anche più comodo per il paziente.

Una volta che l'utente ha scansionato tutto, può contrassegnare le linee di margine con strumenti intuitivi, analizzare e misurare le impronte, aggiungere basi per creare modelli dentali stampabili in 3D o inviare le scansioni a un laboratorio odontotecnico o a un software CAD di terze parti per la progettazione e la produzione dei restauri. Il modulo includerà a breve anche un nuovo strumento per la simulazione dei trattamenti ortodontici. Tutti i passaggi del flusso di lavoro sono opportunamente suddivisi in schede separate, tra le quali l'utente può spostarsi come preferisce.

“Con il nuovo modulo Romexis CAD/CAM, la scansione intraorale è straordinariamente agevole sia per gli utenti nuovi che per quelli più esperti. Abbiamo prestato particolare attenzione all'usabilità e reso estremamente semplice la collaborazione con i partner esterni. Il nuovo modulo è quindi un ottimo strumento per lavorare con le impronte digitali e una scelta eccellente per gli studi dentistici che desiderano entrare nel mondo dell'odontoiatria digitale”, spiega **Helianna Puhlin-Nurminen**, Vicepresidente per l'imaging digitale e le applicazioni di Planmeca.

“Poiché le scansioni intraorali sono archiviate e disponibili in Romexis insieme alle foto dei pazienti e alle immagini radiografiche 2D e 3D, gli utenti possono anche completare facilmente i progetti delle dentature

digitali, pianificare i trattamenti implantari e progettare le guide chirurgiche nello stesso software. Romexis fa semplicemente scorrere il vostro lavoro", continua Puhlin-Nurminen.

Il nuovo modulo Romexis CAD/CAM è attualmente disponibile solo per la scansione, ovvero per gli utenti dello scanner intraorale Planmeca Emerald che non progettano o fresano i restauri internamente. Per ora, l'intero flusso di lavoro del restauro, dalla scansione alla progettazione e produzione, può essere eseguito utilizzando il software **Planmeca PlanCAD® Easy**.

CE 0598 MD Planmeca Romexis

CE MD Planmeca Emerald

CE MD Planmeca Emerald S

CE Planmeca PlanCAD Easy

**Per maggiori informazioni, contattare:**

Helianna Puhlin-Nurminen

Vice President, Digital Imaging and Applications, Planmeca Oy

Tel. +358 20 779 5731

Email: [helianna.puhlin@planmeca.com](mailto:helianna.puhlin@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 finlandese Planmeca, che detiene diversi marchi di tecnologia sanitaria, ciascuno attivo nell'innovazione e nel design. Con 4 500 dipendenti in tutto il mondo, nel 2021 le società del Gruppo Planmeca hanno realizzato un fatturato pro-forma combinato di 1,2 miliardi di EUR.

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