

05.06.2012

Planmeca presenta un nuovo strumento di analisi per la pianificazione dei trattamenti ortodontici

Planmeca Romexis® è un software completo, utilizzato da medici e professionisti della cura dentale per l'acquisizione, la visualizzazione e l'elaborazione di immagini 2D e 3D. Planmeca aggiunge, ora, il nuovo modulo Analisi Cefalometrica al software per facilitare il lavoro giornaliero degli ortodontisti in tutto il mondo. Il nuovo e intuitivo strumento di analisi introduce notevoli vantaggi per il trattamento e la pianificazione in ortodonzia.

L'analisi cefalometrica è lo studio dei rapporti cranio-facciali ed è usata in particolare dagli ortodontisti per analizzare la crescita, eseguire diagnosi, per la pianificazione, il controllo e la valutazione del risultato del trattamento ortodontico. Il nuovo modulo Analisi Cefalometrica Planmeca Romexis offre funzionalità flessibili ed intuitive per creare analisi cefalometriche e per comporre sovrapposizioni di immagini cefalometriche 2D, foto del viso e immagini dell'arcata dentale.

Il modulo Analisi Cefalometrica Planmeca Romexis rende le analisi di routine semplici e veloci. Per eseguire un'analisi bastano pochi minuti e i risultati vengono facilmente visualizzati e condivisi. Durante il corso di un trattamento è possibile sovrapporre immagini dei pazienti acquisite in momenti diversi da usare nel periodo di controllo. Il concetto esclusivo offre anche varie possibilità di personalizzazione dell'analisi e caratteristiche del software per soddisfare le esigenze e le necessità di ciascun professionista della cura dentale.

Il modulo Analisi Cefalometrica è parte integrante del software completo Planmeca Romexis. Dopo aver acquisito le immagini con Planmeca Romexis, l'analisi cefalometrica può essere avviata con un semplice clic. L'applicazione mobile Planmeca iRomexis™ e il servizio 'cloud' di Planmeca consentono di condividere le immagini e visualizzare i risultati ovunque ci si trovi.

"Grazie al modulo Analisi Cefalometrica Planmeca Romexis possiamo offrire ai nostri clienti ortodontisti il miglior servizio disponibile. Usando un unico sistema per acquisire immagini cefalometriche, immagini CBCT, foto del viso in 3D e ora anche per creare analisi cefalometriche, i nostri clienti possono migliorare l'efficienza del loro lavoro e offrire un miglior trattamento al paziente", afferma la **Sig.ra Helianna Puhlin-Nurminen**, Vice Presidente della Divisione Imaging Digitale e Applicazioni presso Planmeca Oy.

Per ulteriori informazioni, contattare

Sig.ra Helianna Puhlin-Nurminen, Vice Presidente
Divisione Imaging Digitale e Applicazioni
Tel +358 20 7795 731
helianna.puhlin@planmeca.com

Planmeca Oy

Planmeca Oy, fondata nel 1971, progetta e costruisce una linea completa di apparecchiature dentali di elevata tecnologia, tra cui riuniti dentali, unità radiografiche panoramiche e intraorali e soluzioni d'imaging digitale. Capogruppo della finlandese Planmeca Group, Planmeca Oy è fortemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo. L'azienda è leader del mercato americano nell'imaging dentale e uno dei più grandi produttori di tecnologia odontoiatrica nel mondo. Planmeca è la più grande azienda privata specializzata nel settore e il terzo più grande produttore in Europa di apparecchiature dentali. Il 98% della sua produzione viene esportato in oltre 100 paesi. Il fatturato stimato del Gruppo per il 2012 è di circa 750 milioni di Euro, con oltre 2.400 dipendenti.
www.planmeca.com