

## NUMMER EINS IM BEREICH ALL-IN-ONE-SOFTWARE



den selbst über die gebuchte Paketgröße und -modifizierung. Über bereitgestellte Updates/Ergänzungsmodule ist Romexis jederzeit erweiterbar.

Da es sich bei Romexis um eine vernetzte Softwareplattform handelt, sind alle Bilder sofort auf verschiedenen Arbeitsplatzgeräten verfügbar. Die Software umfasst mit Blick auf die immer größer werdende Bedrohung durch Cyberangriffe selbstverständlich auch alle notwendigen Tools für bestmöglichen Datenschutz und Datensicherheit. Jede Aktion wird für maximale Transparenz zudem autorisiert sowie protokolliert.



Weitere Vorteile und Modularität hier entdecken

Wer im Bereich Diagnostik eine vielseitige und intelligente Software mit kompromissloser Qualität und zuverlässigen Premium-Features sucht, liegt mit Romexis genau richtig.

Die im Jahr 2023 neu vorgestellte ProXam-Produktreihe von KaVo umfasst die zwei Bildgebungskategorien intraoral und extraoral sowie die alles steuernde Software mit dem Namen Romexis. Bei dieser handelt es sich um kein Neuprodukt, sondern um eine leistungsfähige weltweit bekannte Softwareplattform, die in ihrer ersten Version bereits im Jahr 2006 eingeführt wurde – damals unter der Flagge des Herstellers Planmeca. Entsprechend hochentwickelt ist die aktuelle Softwareversion, entsprechend umfangreich die Auswahl an Werkzeugen und Funktionen gemäß den individuellen Anforderungen und Einsatzgebieten.

Romexis ist eine Java-basierte Software mit offener Schnittstelle (auch für die Daten von Drittanbietern), die Mac und Windows unterstützt. Dank flexibler

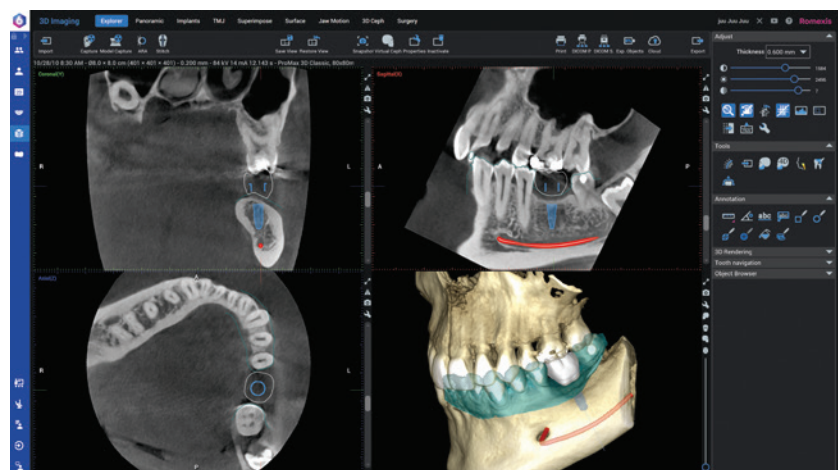
Workflow-Assistenten lässt sie sich unmittelbar vom ersten Tag an nutzen. Kunden schätzen insbesondere die leistungsstarken KI-basierten Werkzeuge, welche Zeiterparnis ermöglichen und bei der Patientenaufklärung unterstützen. Good to know: Romexis passt sich den jeweiligen Bedürfnissen an – von der Einzelpraxis bis hin zu Großstrukturen. Nutzer entschei-



Zu den Romexis-Tutorials für einen ersten Eindruck rund um die Usability der Software

### KAVO DENTAL GMBH

Bismarckring 39  
88400 Biberach an der Riß  
www.kavo.com



Beispiel einer 3D-Implantatplanung mittels KI-Unterstützung.