

Software zur digitalen Implantatplanung

Moderne Implantatplanung erfordert Präzision, Effizienz und Wirtschaftlichkeit. SICAT Implant verbindet diese Aspekte in einem durchgängigen digitalen Workflow. Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert den Einstieg, sodass auch Anwender ohne umfangreiche Vorkenntnisse von einem sicheren und zeitsparenden



Prozess profitieren. Eine integrierte Datenbank mit über 17.500 Implantaten, Abutments und Hülsensystemen gewährleistet maximale Flexibilität. Integrierte Sicherheitsfunktionen und das DICOM/STL-Matching unterstützen eine vorhersagbare Planung und helfen, Risiken zu minimieren.

Nach Diagnose und Planung in SICAT Implant lässt sich die Behandlung anschließend schnell, einfach und, dank der Eigenherstellung in der Praxis, vor allem wirtschaftlich mit dem SICAT RAPID DIGITALGUIDE umsetzen – einem KI-basierten, druckfertigen STL-Bohrschablonendesign, das in weniger als 20 Minuten für Download und 3D-Druck verfügbar ist.

SICAT GmbH & Co. KG
Tel.: +49 228 286206-0
www.sicat.de

Apex-Lokator mit modernem Design



EO Endo.
Optimized.

www.morita-webshop.de

Mit dem Root ZX3 bringt Morita die jüngste Generation seiner bewährten Apex-Lokatoren nach Europa. Die führende Technologie, die auch im Root ZX3 verbaut ist, erreicht bereits seit Jahrzehnten eine von unabhängiger Seite bestätigte Messgenauigkeit von 97,5 Prozent¹ und unterstützt Zahnärzte mit zuverlässiger Impedanzmessung. Das Gerät kombiniert bewährte Technologie mit modernem Design: Ein kontrastreicher LCD-Bildschirm mit 40 Anzeigebalken und akustischem Feedback sorgt für optimale Orientierung im Wurzelkanal. Morita unterstreicht damit seine Rolle in der Endodontie und setzt die konsequente Weiterentwicklung seiner Technologie fort.

MORITA EUROPE

Tel.: +49 6074 836-0
www.morita.de



Infos zum Unternehmen

¹ Guise, G. M., Goodell, G. G., Imamura, G. M. (2010). In Vitro Comparison of Three Electronic Apex Locators. Journal of Endodontics, 36(2), 279–281.