

SICAT ENDO & ACCESSGUIDE

*More than 3D – die erste Komplettlösung
für geführte Endodontologie*

DIGITAL & INTUITIV

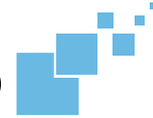
SICAT ENDO ist die erste und einzige 3D-Komplettlösung zur Diagnose und Planung von endodontologischen Behandlungen, die Sie zudem in der klinischen Umsetzung mit Bohrschablonen unterstützen kann.

IHR VORTEIL: Sie gewinnen Sicherheit durch Visualisierung aller Kanäle und Planung in 3D:

- Einfaches Identifizieren aller Kanäle in 3D
- Exakte Bestimmung der Arbeitslänge und Tiefe der Zugangskavität inklusive herausragender 360°-Ansicht
- Integrierte optische Daten ermöglichen eine präzise Visualisierung der okklusalen Referenzpunkte



SICATENDO



SICAT ENDO

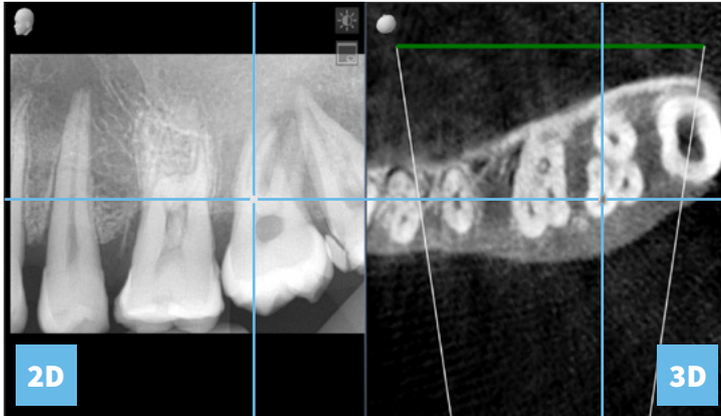
MORE THAN 3D – DIE ERSTE KOMPLETTLÖSUNG FÜR
GEFÜHRTE ENDODONTOLOGIE



DIE BENUTZERFREUNDLICHE SOFTWARE bietet diagnostische Vorteile für eine optimierte Behandlungsplanung: effizient, zuverlässig, für eine erhöhte Ergebnissicherheit.

REVOLUTIONÄRE ENDO-SPEZIFISCHE ANSICHTEN in der Software ermöglichen die Visualisierung gekrümmter und kalzifizierter Kanäle.

SICAT ENDO IST OPTIMIERT für Intraoralsensoren, 3D-Röntengeräte sowie CEREC® von Dentsply Sirona. Beginnen Sie direkt mit der Behandlungsplanung dank der vollständigen Integration in Sidexis 4 – ein aufwendiger Export, Konvertierung und Import von Daten entfällt.

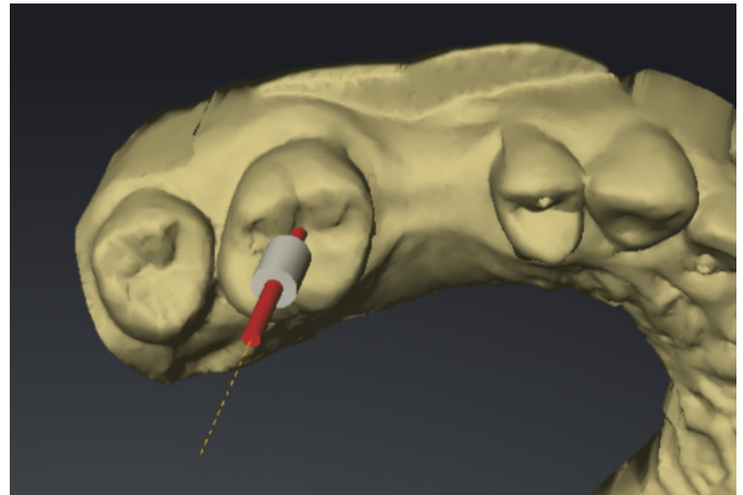


DIE KOMBINATION VON 2D- UND 3D-DATEN vereinfacht die Diagnostik und erlaubt die gleichzeitige Navigation. Sie können bequem und einfach mit nur einem Klick zwischen 2D- und 3D-Daten wechseln.

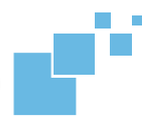
- Weltweit erstmalige Fusionierung von 2D-Bildern mit 3D-Daten
- Gleichzeitige Navigation in 2D und 3D
- Intuitive Identifizierung aller Wurzelkanäle

DIE INTEGRATION der optischen Abdrücke erlaubt eine präzise Darstellung des okklusalen Reliefs für einen optimierten Behandlungsplan.

- Planung der Zugangskavität
- Exakte Bestimmung der Arbeitslängen mit Hilfe der okklusalen Referenzpunkte



SICATENDO

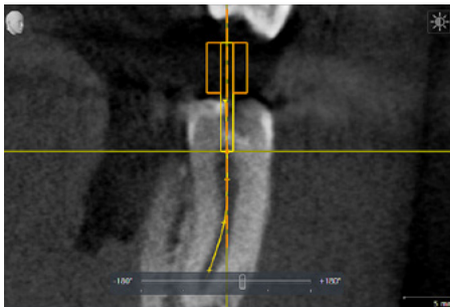


1



Verwenden Sie Ihre Dentsply Sirona Röntgensysteme und nutzen Sie die Intraoralaufnahmen Ihres Sensors in Kombination mit dem 3D-Röntgescan des DVTs.

2



Unmittelbare Diagnostik und Behandlungsplanung in SICAT Endo ohne vorherigen Datenimport und -export dank vollständiger Integration in Sidexis 4. Nutzen Sie dafür die Visualisierungsmöglichkeiten und Messfunktionen der Software für eine fokussierte Wurzelkanaldiagnostik. Mit wenigen Klicks erstellen Sie patientenindividuell den optimalen, strategischen Behandlungsplan.

3



Nach abgeschlossener Planung und Erstellung des optimalen, strategischen Behandlungsplans bestellen Sie die SICAT **ACCESSGUIDE** Bohrschablone. Mit nur einem Klick, direkt aus der Software. Damit sind Sie bereit für die geführte Wurzelkanaleröffnung.

SICAT ACCESSGUIDE

Effizient, sicher und hochpräzise

NACH DER IDENTIFIKATION und Diagnostik aller Wurzelkanäle in SICAT Endo kann ein SICAT **ACCESSGUIDE** im rein digitalen Workflow bestellt werden. Optional ist die Bohrschablone auch im Gipsmodellworkflow erhältlich.

IHR VORTEIL: SICAT **ACCESSGUIDE** unterstützt Sie dabei, die endodontologische Behandlung noch effizienter, sicherer und minimal-invasiv durchzuführen.





ACCESSGUIDE



SICAT ACCESSGUIDE ist die erste Bohrschablone, die speziell für die geführte Wurzelkanaleröffnung konzipiert wurde.

Arbeiten auf dem neuesten Stand der Wissenschaft*

Eine veröffentlichte Studie, ein Poster und Vorträge beim Kongress der Europäischen und Deutschen Gesellschaften für Endodontologie beschreiben erfolgreich die geführte Wurzelkanaleröffnung mit SICAT **ACCESSGUIDES**.

- Bessere Vorhersagbarkeit der Behandlung
- Hochpräzises Bohrschablonendesign
- Minimal-invasive und effiziente Erschließung des Zugangs zum Wurzelkanal von selbst stark kalzifizierten Kanälen
- Maßgebliche Reduktion der Perforationsgefahr

SICAT ACCESSGUIDE: Die erste und einzige 3D-Komplettlösung für die geführte Wurzelkanaleröffnung.



SICAT GMBH & CO. KG
FRIESDORFER STR. 131 – 135
53175 BONN
DEUTSCHLAND

T +49 (0)228 / 286206-0
F +49 (0)228 / 286206-971

INFO@SICAT.COM
WWW.SICAT.DE



70714011 | 201/03-20-DE
DS: A91100-M47-C158