coDiagnostiX®

Implantatplanungssoftware EASY & EASY CHAIRSIDE

Vorhersagbare und gleichbleibende Ergebnisse

Etablierte und am Markt bewährte Lösung.

300.00C+

2CJAHRE

coDiagnostiX ist eine leistungsstarke und zugleich benutzerfreundliche digitale Lösung für die Platzierung von Dentalimplantaten und die Konstruktion hochpräziser, patientenspezifischer Bohrschablonen. Erzielen Sie mit coDiagnostiX vorhersagbare Ergebnisse mit einem Minimum an Patientensitzungen.



Mehr Vertrauen und Sicherheit



Mehr Komfort für den Patienten



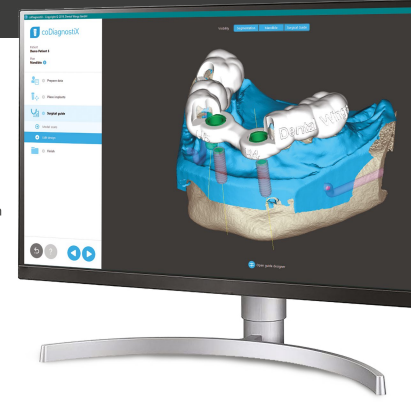
Kürzere Behandlungszeit



Zeitersparnis durch Schablonenherstellung inhouse oder im Labor vor Ort



Umfassende Falldokumentation



Hochpräzise und individuell designte chirurgische Schablonen

- Zeitsparender Design-Assistent.
- Zahn-, schleimhaut- oder knochengetragene
 Schablonen sowie kombinierte Varianten möglich.
- Schablonenherstellung inhouse, im Labor vor Ort oder durch zentralen Serviceanbieter.







Profitieren Sie von einem durchgehend digitalen Workflow und einer vielseitigen Lösung.

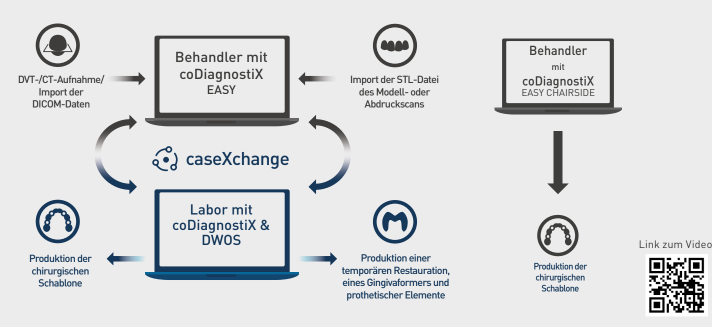
- Keine Scanschablone notwendig dank vollständig digitalem Workflow.
- Kompatibel mit allen offenen CT-/DVT-Geräten, offenen Intraoral-, Modell- und Abdruckscannern sowie offenen CAD/CAM-Lösungen.
- Regelmäßig aktualisierte Bibliothek mit Implantat-, Hülsen und Sekundärteilsystemen einer Vielzahl von Herstellern.



Individuell zugeschnittene Lösung.

coDiagnostiX EASY ist auf die Bedürfnisse von Zahnärzten abgestimmt, die vorrangig Standardfälle behandeln und Serviceleistungen durch ein Labor oder Planungszentrum ausführen lassen.

coDiagnostiX EASY CHAIRSIDE ist für den Chairside-Einsatz bestimmt und erlaubt das Drucken von Schablonen direkt in der Praxis.



Eine coDiagnostiX-Demoversion ist im Download erhältlich unter: codiagnostix.com/demo Benötigen Sie weiterführende Informationen oder möchten Sie coDiagnostiX kaufen?

Dann wenden Sie sich an: Dental Wings GmbH, Düsseldorfer Platz 1

09111 Chemnitz, Deutschland, coDiagnostiX@dental-wings.com, +49 371 273903-70