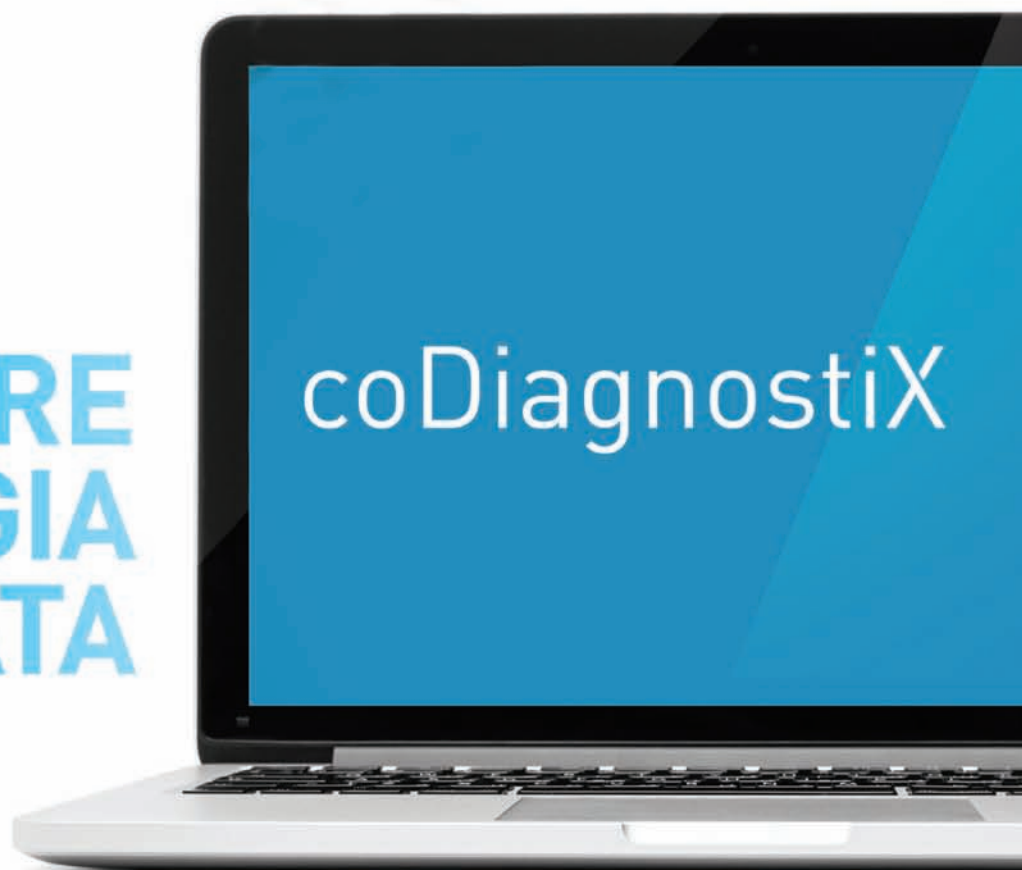


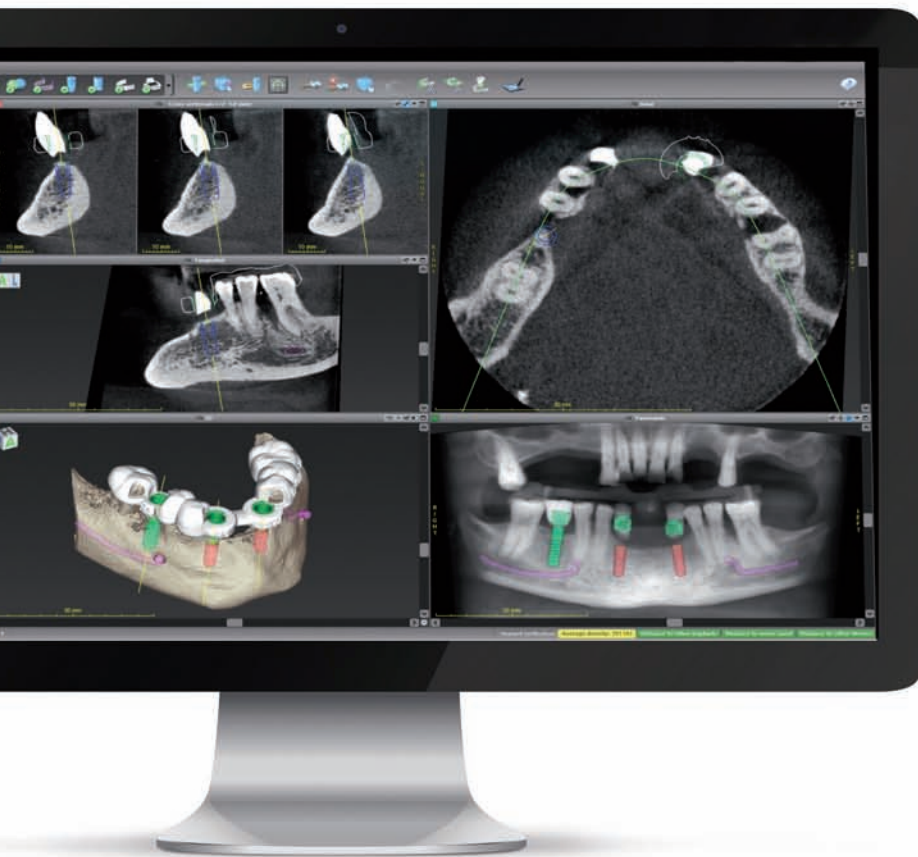
SOFTWARE CHIRURGIA GUIDATA



PER RISULTATI PREDICIBILI,
AFFIDABILI E RIPETIBILI

15 anni
di successi
clinici

+di 100.000
casi
di guidata



DIGITALIZZATE IL VOSTRO PROCESSO DI LAVORO PER UNA MIGLIORE PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO

coDiagnostiX è un software dentale per la pianificazione implantare, dedicato a clinici e laboratori odontotecnici. Una gamma completa di funzioni per la pianificazione unita al design innovativo di guide chirurgiche, rendono il flusso di lavoro interamente digitale per risultati certi e predicibili nei casi implantari.

coDiagnostiX

VANTAGGI PER PAZIENTI,
CLINICI E LABORATORI

PER IL PAZIENTE

Comprensione chiara del
trattamento

Inserimento tempestivo dei
provvisori

Tempo alla poltrona e
numero di visite ridotto

Migliore adattamento
del restauro

Studio approfondito
del caso

Aumento della
produttività

PER I CLINICI

Maggiore accettazione del
trattamento

Migliore comunicazione
con il paziente

Costi ridotti

Diagnosi più accurata

PER IL LABORATORIO

Produzione di guide
chirurgiche internamente

Migliore comunicazione
con i clienti

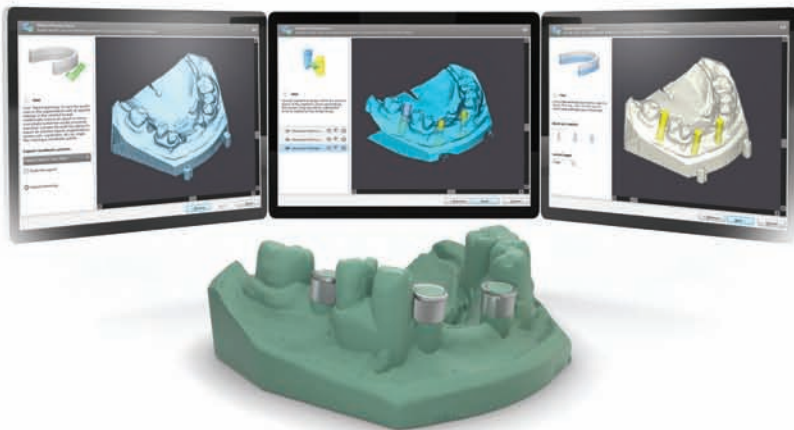
LE CARATTERISTICHE CHIAVE DI coDiagnostiX

- Libreria completamente aperta con più di 3.000 impianti di circa 50 case implantari.
- Design veloce di guide chirurgiche affidabili per risultati certi e predicibili.
- Visualizzazione 3D della morfologia ossea e dei canali mandibolari per un posizionamento ottimale dell'impianto. Design del modello senza sottosquadri integrato.
- Sovrapposizione dell'impronta o della scansione del modello (file STL) ai dati DICOM.
- **caseXchange**
piattaforma online per la condivisione dei casi
- **coDiagnostiX iPad® APP**
per la presentazione del caso al paziente

GUIDE CHIRURGICHE AD APPOGGIO OSSEO



ESPORTAZIONE DELLA PIANIFICAZIONE VIRTUALE



MOBIL APPS



coDiagnostiX

dwos CAD



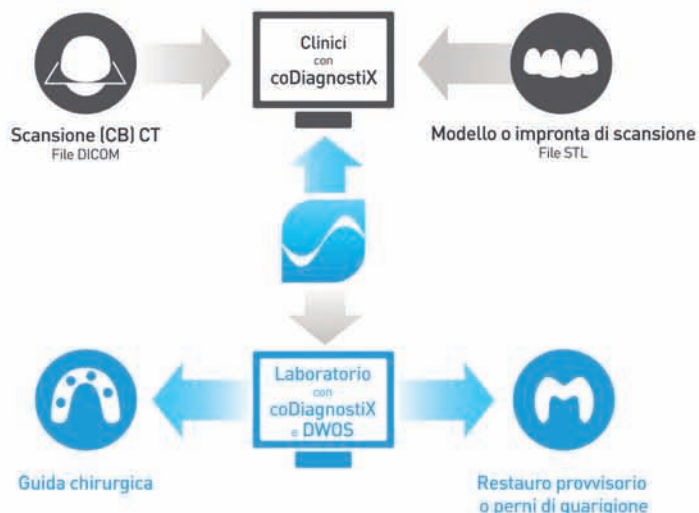
dwos SYNERGY

PIANIFICAZIONE PROTESICAMENTE GUIDATA

La visualizzazione completa e reale protesicamente guidata della pianificazione dell'impianto consente all'utente di ottenere risultati predicibili con applicazioni chirurgiche avanzate. L'importazione diretta dei disegni protesici dal software DWOS CAD in coDiagnostiX™ consente la visione integrata di situazioni preoperatorie e protesiche e segna una nuova era nella pianificazione protesicamente guidata degli impianti

IL FLUSSO DI LAVORO TIPICO

1. Importare DICOM e file STL.
2. Identificare la posizione ottimale dell'impianto.
3. Progettare la guida chirurgica a supporto osseo, dentale, dentale-mucoso o dentale-osseo.
4. Trasmettere la pianificazione.
5. Progettare il restauro provvisorio o i perni di guarigione.
6. Creazione della guida chirurgica e degli elementi di restauro.



Guida chirurgica disegnata con coDiagnostiX e prodotta digitalmente



 dentalwings.com

 dentalwingsinc

 DentalWings

Dental Wings Inc.
2251 Letourneux
Montreal QC H1V 2N9
Canada

T +1 514 807-8485

Dental Wings GmbH
Düsseldorfer Platz 1
09111 Chemnitz
Germania

T +49 371 273903-70

Distributore per l'Italia


cmf marelli s.r.l.

Via Casignolo, 10 - 20092 Cinisello Balsamo - MI - Telefono 026182401 r.a. - Fax 026122944
Indirizzo Internet: <http://www.cmf.it> - E-mail: dentale@cmf.it - cdiagnostix@gmail.com