



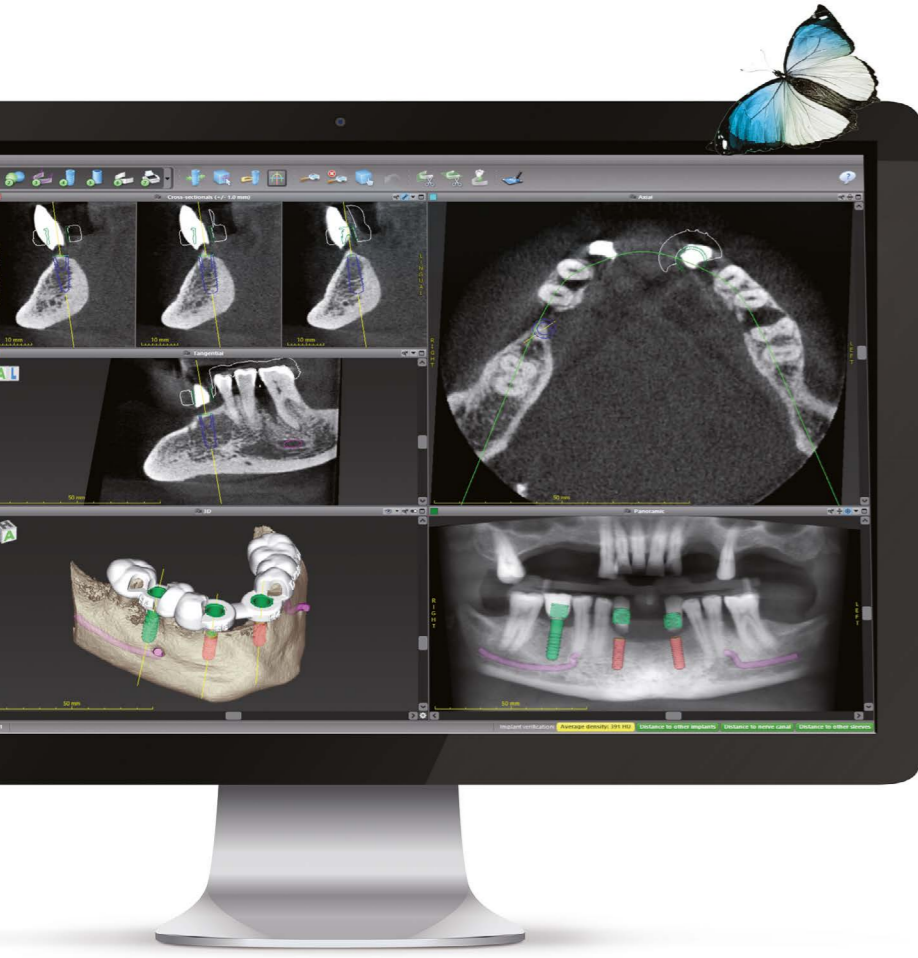
REHBERLİ CERRAHI YAZILIMI

coDiagnostiX

ÖNGÖRÜLEBİLİR, GÜVENİLİR VE
TEKRARLANABİLİR SONUÇLAR İÇİN

15 yıllık
klinik
başarı

100,000+
başarılı
vaka



coDiagnostiX



TEDAVİ PLANLAMASINI GELİŞTİRMEK İÇİN DİJİTALE GEÇİN

coDiagnostiX dişhekimleri ve diş teknisyenleri için dental implant planlama yazılımıdır. Sahip olduğu geniş planlama yetenekleri, inovatif cerrahi-rehber tasarımı, hekim/teknisyen simultane çalışma olanakları ile öngörülebilir implant vakaları için tamamen dijital bir iş-akışı sunar.

HASTALAR, DİŞHEKİMLERİ VE LABORATUVARLAR İÇİN AVANTAJLAR

AVANTAJLAR: HASTA

AVANTAJLAR: DİŞHEKİMİ

- Daha yüksek tedavi kabulü
- Dijital araçlar ile daha iyi hasta iletişimi
- Daha düşük maliyet
- Daha düşük risk

- Operasyon hakkında net bilgilendirme
- Geçicilerin doğru zamanda üretimi

- Klinikte daha hızlı tedavi, daha az randevu

- Daha iyi estetik, daha iyi marjinal uyum

- Vaka hakkında daha derin bilgi
- Daha fazla üretkenlik

AVANTAJLAR: LABORATUVAR

- Cerrahi-rehberlerin laboratuvar içinde üretimi

- Müşteriler ile daha iyi iletişim

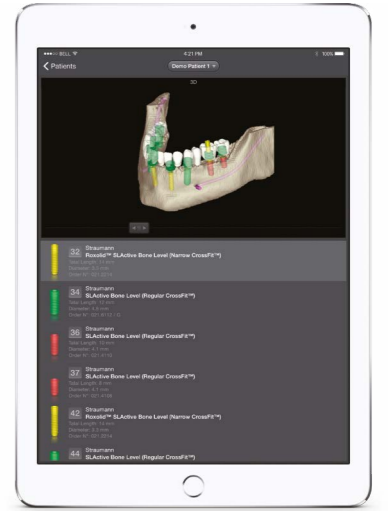
ANAHTAR ÖZELLİKLER coDiagnostiX

- 50'den fazla üreticiden 3,000'den fazla implantı içeren tamamen açık kütüphane.
- Öngörülebilir ve güvenli sonuçlar için ekonomik cerrahi-rehberlerin hızlı tasarımı.
- Optimal implant pozisyonu için kemik morfolojisinin 3B görüntülenmesi ve sinir kanallarının tanımlanması.
- Entegra model oluşturucu.
- DICOM datasına ölçü yada alçı model datasının (STL) yerleştirilip birleştirilmesi.
- [caseXchange](#), online vaka-paylaşım platformu.
- [iPad® App](#) hastaya sunum için.

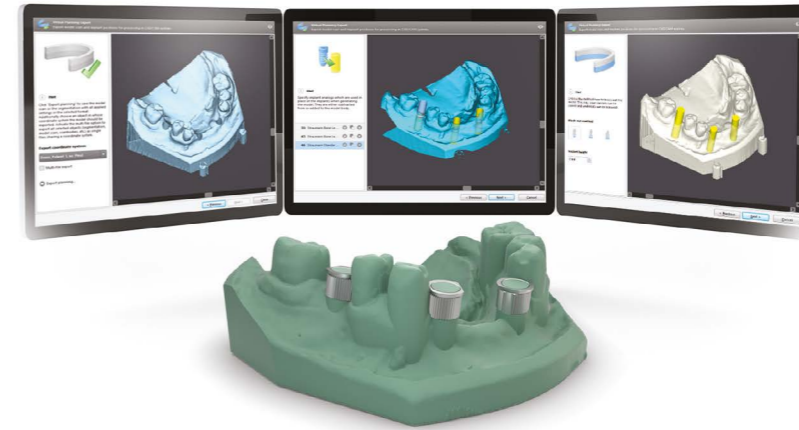
KEMİK DESTEKLİ CERRAHİ REHBERLER



MOBİL APP



SANAL PLANLAMANIN DIŞA AKTARIMI



coDiagnostiX

dwos CAD

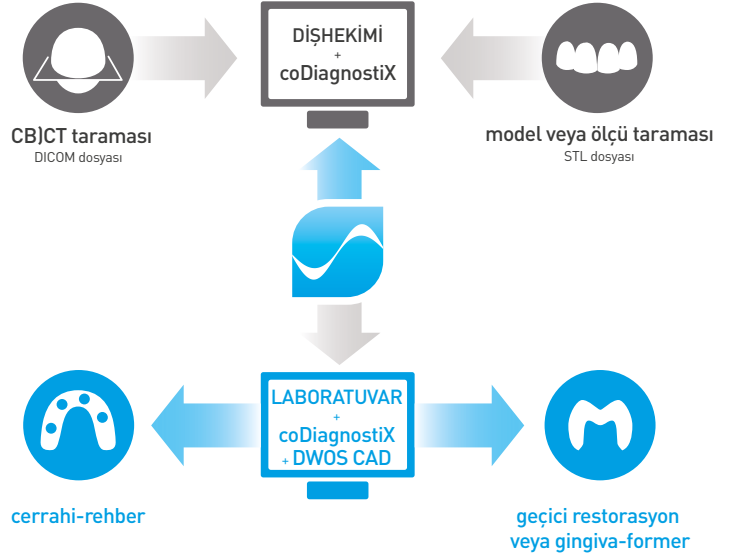
dwos
SYNERGY

PROTEZ-ODAKLI PLANLAMA

Gerçek protetik-tabanlı planlama ve kapsamlı görüntüleme kullanıcıların ileri cerrahinin gerektiği durumlarda bile öngörülebilir sonuçlara ulaşmasını sağlar. DWOS CAD yazılımından protetik tasarımların doğrudan coDiagnostiX'e aktarılması pre-operatif protetik ve cerrahi planlamaların entegrasyonunu mümkün kılar ve protez-odaklı implant planlaması için yepyeni bir dönemi işaret eder!

TİPİK BİR İŞ-AKIŞI

1. DICOM ve STL dosyaları yazılıma alınır.
2. Optimal implant pozisyonu saptanır.
3. Cerrahi-rehber kemik destekli yada kemik - diş - gingiva kombinasyonu destekli olarak tasarlanabilir.
4. İmplant pozisyonu planlaması laboratuvara iletilir.
5. Geçici restorasyon yada gingiva-former tasarlanır.
6. Dijital olarak cerrahi-rehber ve restoratif & protetik parçalar üretilir.



 dentalwings.com

T +1 888 856-6997 (toll free in U.S. and Canada)

E info@dentalwings.com

codiagnostix.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
Germany

T +49 371 273903-70

Dental Wings, DWOS and coDiagnostiX are registered trademarks of Dental Wings Inc.

© 2015 Dental Wings Inc. Version EN.2015.04



turkuaz dental

e-turkuazdental.com

turkuazdental.com