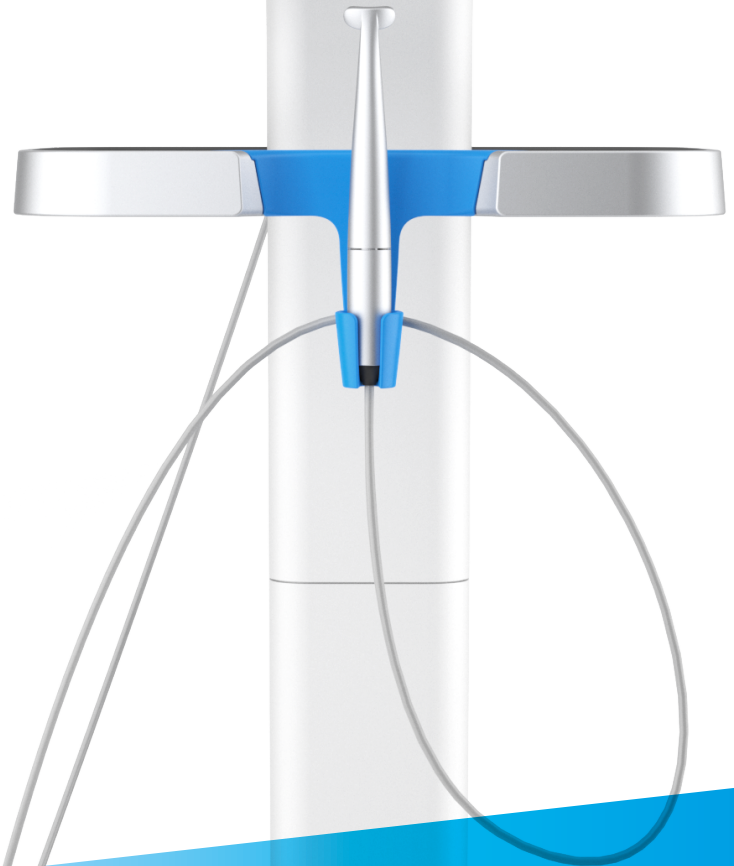




# INTRAORAL SCANNER

AĞIZ-İÇİ 3-BOYUTLU TARAYICI



## dwio AĞIZ-İÇİ 3-BOYUTLU TARAYICI

MULTISCAN IMAGING™ ADI VERİLEN YENİ VE İNANILMAZ KOMPAKT BİR 3B GÖRÜNTÜ YAKALAMA TEKNİĞİNE DAYANAN **dwio** SİSTEMİ DİŞHEKİMİNİN MEVCUT EL ALETLERİNE ŞEKİL, BOYUT VE AĞIRLIK OLARAK BENZEYEN BİR TARAYICI KULLANARAK DOĞAL, AKICI BİR ŞEKİLDE DİJİTAL ÖLÇÜ ALMASINA İZİN VERİYOR.

### PERFORMANS, KULLANIM KOLAYLIĞI VE HASTA KONFORU İÇİN TASARLANDI

- **dwio** klinik tipi özel bir "sadece-tarama" sistemidir. Hasta ağızından alınan dijital ölçü üretim için klinik-içindeki yada laboratuvarındaki üretim sistemine aktarılır. Basitçe "tara ve gönder" şeklinde çalışır.
- **AÇIK-SİSTEM.** Dişhekimliği klinik-içi üretim için açık STL datayı kullanabilir yada DWOS Connect (NDN) aracılığı ile taramayı laboratuvara yollayabilir. Tüm açık-sistem yazılımlar ile kullanıcılar tarama datalarını alabilir ve protetik/ortodontik/cerrahi tasarıma başlayabilirler.
- **ZORUNLU YILLIK/AYLIK ÜCRETLER?** Yoktur. Güncellemeler opsiyoneldir, istenildiği zaman güncelleme lisansı satın alınabilir.
- **TOUCH-FREE!** **dwio** sistemi mimik/hareket-kontrol teknolojisi ile donatılmıştır ve hekim steril eldivenleri ile monitör yada başka ekipmana "dokunmadan" uzaktan elle yada ses-komutu ile kontrol sağlar.
- **TR!** **dwio** sistemi Türkçe desteklidir. Teknik destek ve servis yurtdışından değil Türkiye'den sağlanır.

ARTIK DİJİTAL DÜNYAYA GEÇİŞ İÇİN BİR SERVET HARCAMAK GEREKMİYOR. **dwio** YENİ TEKNOLOJİLER ÖĞRENMEK İSTEYEN DENTAL PROFESYONELLERE İHTİYAÇ DUYULAN TÜM ÖZELLİKLERİ BİR ARADA SUNUYOR.

### SON DERECE KÜÇÜK & HAFİF

**KULLANIM KOLAYLIĞI** – Fırçalı alüminyumdan yapılan **dwio** son derece hafif olup standart el turlbinlerinin bilindik denge ve hafiflik unsurlarına sahiptir. Tarayıcının "tanıdık" formu kullanım kolaylığı sağlar.

**MÜKEMMEL TARAMA ERIŞİMİ** – Multiscan Imaging™ 3B tarama teknolojisi el aletinin ucundaki beş adet minyatürize 3B tarayıcı TRİPLETİ ile çalışır ve bu nedenle **dwio** endüstrideki en küçük tarama başlıklarından birisine sahiptir.

**HASTA ODAKLI TASARIM** – El aletinin üzerindeki ışıklı halka ve sesli sinyaller ile tarama takip edilir. Bu sayede dişhekimini bir monitörü takip etmek yerine her zamanki gibi hasta ağızına odaklanabilir.

**DÜŞTÜĞÜNDE BOZULUR MU?** – Konstrüksiyon tamamen elektrondir, mekanik bir düzenek, soğutma-sistemi, mobil ayna yada reflektör içermemektedir. Bu nedenle darbelere karşı son derece dayanıklıdır.

## MULTISCAN IMAGING™ TEKNOLOJİSİ BİRÇOK AÇIDAN TEK SEFERDE GÖRÜNTÜ YAKALAR

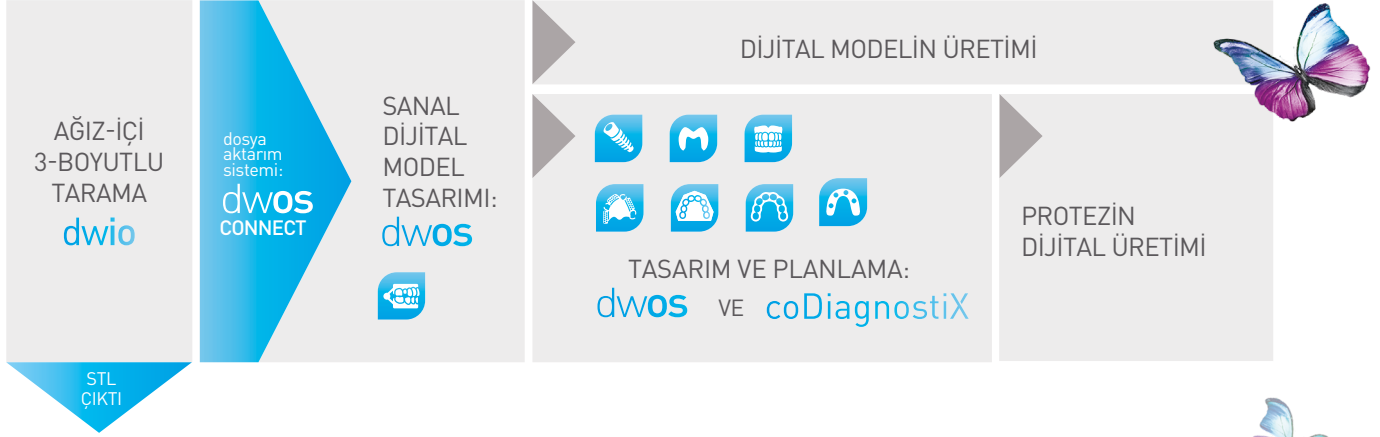


YAKLAŞIK GERÇEK  
BOYUTUNDA GÖSTERİLEN  
EL ALETİ



## TAM VE BÜTÜNÜYLE ENTEGRE DİJİTAL DİŞHEKİMLİĞİ ÇÖZÜMÜ

dwio dental profesyonellere açık ve onaylı iş-akışları arasında seçim yapabilme özgürlüğünü tanıyan, Dental Wings ekosisteminin bütünleyici bir parçasıdır. DWOS Connect (NDN) platformu kesintisiz/güvenli data transferi yanında tüm vaka bilgilerinin ve üretim süreçlerinin (dijital model ve sabit/hareketli protezlerin tasarım ve üretimi dahil) online takibini sağlar. Ölçü ve model tarayıcılarından DWOS CAD uygulamalarına kadar uzanan tüm Dental Wings ürünleri profesyonellerin yaratıcılıklarını harika sonuçlara dönüştürmesini sağlayan esnek çözümler sunar.



 dentalwings.com

T 514 807 8485 | 1 888 856 6997 (toll free in U.S. and Canada)

E info@dentalwings.com

 dentalwingsinc

 DentalWings

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

Dental Wings, DWOS and coDiagnostiX are registered trademarks of Dental Wings Inc.  
© 2016 Dental Wings Inc. Version EN.2015.04

 turkuaz dental  
e-turkuazdental.com  
turkuazdental.com

