



# DEXIS™ IS 3600

Taramanın  
akıllı yolu





### Pratik, sorunsuz bir tarama deneyimi

IS 3600'ün benzersiz sürekli tarama yeteneği taramayı önemli ölçüde basitleştirerek, kararsız ellerin ve hareket eden hastaların etkisini azaltır.

- Düzgün, kesintisiz bir düzende tarayın
- Çift ark taramalarını hızlı ve kolay bir şekilde elde edin
- Eksik veriler Akıllı Eşleştirme Sistemi ile tamamlanır

### Eksik verilerle ilgili uyarı alın

Canlı tarama uyarıları, doğru bir dijital görüntü oluşturmak için ihtiyaç duyduğunuz tüm temel verileri kolayca elde etmenizi sağlar.

- Yeşil oklar, eksik bilgilerin taranması gerekli ideal yönü gösterir
- Sarı ve yeşil renkler, taramadaki boşluklar veya oyuklar konusunda sizi uyarır
- Uyumlu boşluk doldurma, boşlukları otomatik olarak tanımlar ve optimum estetik sonuç için uygun anatomik rengi seçer

### Farklı taramalar farklı uçlar gerektirir

Üç farklı stilde yuvarlatılmış kenarlı, değiştirilebilir uçlar 60 defaya kadar otoklavlanabilir. Böylece sarf malzeme maliyeti düşürülmüş ve uygun sterilizasyon sağlanmış olur<sup>1</sup>.

- Standart veya normal uç, genel tarama için idealdir
- Yan uç daha kısa ve daha düzdür, bu da hastanın bukkal bölgesine yerleştirilmesini kolaylaştırır
- Posterior bölge için, 14 mm'lik yüksekliğe sahip uç hasta konforunu artırır ve dar alanları tararken daha iyi erişim sağlar



### Dünyayı, etkileyici full HD 3D renklerle görün

Gelişmiş görüntü kalitesi ve canlı renkler gerçeği daha iyi yansıtır ve hastalarınızla, laboratuvarınızla iletişim kurmanıza yardımcı olur.

- Geliştirilmiş görüntü kalitesi, ağız ortamını gerçekliğe daha yakın yansıtır
- Gerçekçi, canlı renkli veriler, hastalarınız, laboratuvarlarınız ve sevk ettiğiniz kişilerle iletişimi iyileştirmeye yardımcı olur
- Etkileyici, son derece ayrıntılı görüntüler, otomatik veya manuel marjin çizgisi algılaması için gereken keskin ayrıntıları sağlar

## Tek tarayıcı, birden çok iş akışı

IS ScanFlow size istediğiniz şeyi, istediğiniz zaman ve istediğiniz şekilde tarama özgürlüğü verir. İster hastanızın restorasyona, ister implant veya ortodontik tedaviye ihtiyacı olsun. Açık sistem ve iş akışından yararlanabilirsiniz. İmplant, ısırma kaydı, tarama öncesi veya sonrası gibi mevcut tarama formatlarımızdan herhangi birini seçebilirsiniz. Ayrıca, seçtiğiniz herhangi bir ekstra taramayı veya laboratuvarınızla paylaşmak istediğiniz, çıkış profili ayrıntıları, bir taranmış gövde veya kesim gibi ek bilgileri ekleme özgürlüğünün keyfini çıkarabilirsiniz. IS ScanFlow, temel tarama ihtiyaçlarını

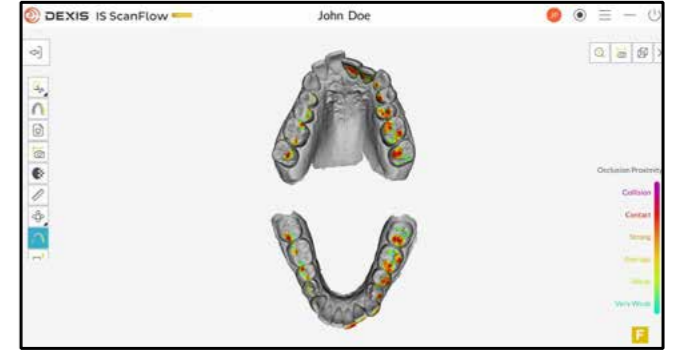
karşılama için tüm DEXIS ağız içi tarama kullanıcıları için Standart bir konfigürasyonda gelir. İsteğe bağlı Premium paketiyle, daha özel ihtiyaçları olan ileri seviye ağız içi tarayıcı kullanıcıları için genişletilmiş ek özellikler sunulur.

Aşağıdaki konfigürasyonlar tercih edilebilir :

- Hızlı Başlat düğmesi aracılığıyla erişim DTX Studio™ Clinic V3.22 ile entegre
- Carestream Dental™ CS Imaging v8 ile entegre
- Bağımsız, DTX Studio Clinic veya CS Imaging kullanmayan kullanıcılar için



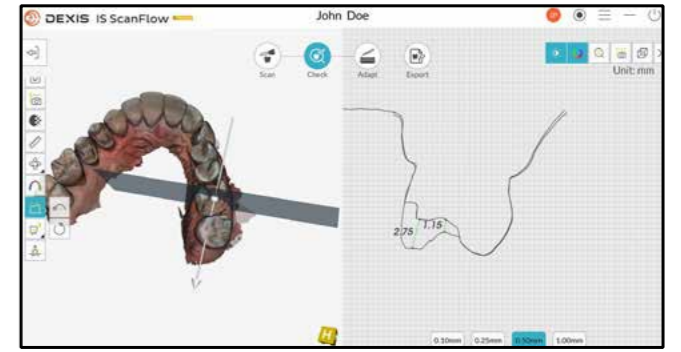
Hiç manipülasyon olmadan basit ısırma kaydı



Isırma kaydını aldıktan sonra, oklzyon basıncını kontrol edin ve düzenlemeleri yapın



Marjin çizgisini otomatik olarak ayarlayın ve birleştirme işlemi sırasında gerektiği gibi ayarlayın



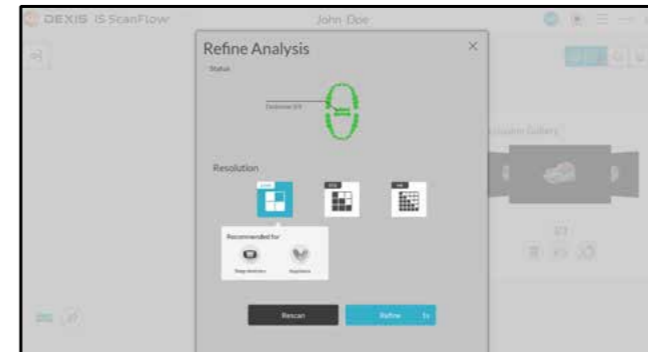
Preparasyon ile karşıt dişler arasında yeterli boşluk olduğunu ölçüm aracıyla doğrulayın



Marjin çizgisini otomatik olarak ayarlayın ve birleştirme işlemi sırasında gerektiği gibi düzenleyin



Optimum restorasyon için otomatik undercut algılama dijital ölçünün oluşturulmasına yardımcı olur



Düşük, standart ve yüksek çözünürlüklü veri iyileştirme modlarından birini seçin



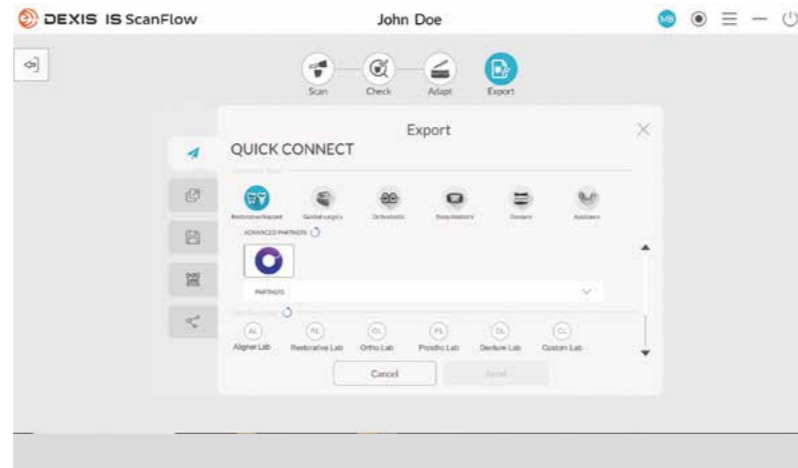
Diş A Aktarma, Quick Connect ortak ağı aracılığıyla veri setlerini tercih ettiğiniz laboratuvara veya üreticiye hızlı bir şekilde göndermenize olanak tanır.



### Laboratuvarınızla güçlü iletişim

IS 3600'ün açık dosya mimarisi, net iletişim ve daha hızlı geri dönüş için seçtiğiniz laboratuvarla dosya paylaşımını basit ve anlaşılır hale getirir

- Marjin çizgileri, kontak noktalarını ve undercutları tanımlayın
- 3D marjin çizgisi aracını kullanarak verimliliği ve hassasiyeti artırın.
- Tekrarlanabilir tarama kalitesi için sürükleme, çekme veya boşluklardan kaçının
- Açık sistem restoratif, implant ve cerrahi kılavuz planlama yazılımı ile uyumlu



## Basitleştirilmiş İşbirliği

### IS Connect

Bilgi alışverişinde bulunmanın hızlı ve güvenilir yolunu keşfedin. IS Connect'e internet erişimi olan herhangi bir bilgisayardan erişilebilir, böylece uygulayıcının tercih ettiği laboratuvarlar, üreticiler ile iletişim kurmasına ve güvenli bir çevrimiçi portal üzerinden veri kümelerini hızlı bir şekilde göndermesine olanak tanır.



STL, PLY, OBJ, DWOS XOrder ve EXOCAD dahil olmak üzere tercih ettiğiniz dışa aktarma biçimini kullanarak verileri tek tıklamayla dışa aktarın



Gönderim maliyetlerini ve gecikmeleri, manuel iş akışlarını ortadan kaldırın ve veri iletiminizi kolaylaştırın



Laboratuvarınızı tercih edilen CAD yazılımını kullanma özgürlüğü ile güçlendirin

### Çok yönlü bir ağız içi tarayıcı

Etkileyici görüntüler ve videolar ile hastaları tedavi yolculuğuna dahil edin

- Tarayıcı, taranan veri setlerinden canlı 2D ağız içi görüntüleri çıktısı alabilen bir ağız içi kamera olarak da kullanılabilir; bu hastayla ideal diyalog başlatıcı olarak kullanılabilir
- 3D veri setlerinden çıkarılan videolar, iletişim yardımcısı olarak hastalarda da kullanılabilir



### IS Web Görüntüleyici

Laboratuvarlarla kolayca işbirliği yapın ve iletişim kurun

- Bulut tabanlı IS Web görüntüleyici, canlı 3D HD görüntü incelemesi için yeni bir beyaz arka plana ve ekran iyileştirmelerine sahiptir
- Yön ayarlama araçları, ekran görüntüsü alma ve kapanış ölçüm araçları gelişmiş düzenlemeler yapma, görüntüleme ve dışa aktarma olanakları sağlar



**IS 3600**  
hakkında daha  
daha fazla  
bilgi için  
**DEXIS.COM** 'u  
ziyaret  
edebilirsiniz



## Teknik Özellikler

Bileşenler	Teknik Özellikler
Sensör teknolojisi	½ inch CMOS
Işık	LED: Amber, Mavi, Yeşil
Görüş alanı	13 x 13 mm
Alan derinliği	-2 to 12 mm
Buğu önleme teknolojisi	Aktif olarak ısıtılmalı uç ağız içi kullanımda buğulanmayı önler
Kablo uzunluğu	2.7 m (1.8 m + .9 m)
Dijital bağlantı	USB 2.0 Yüksek Hızlı
Kablosuz boyutlar	220 x 38 x 58 mm normal ve yan uç
Ağırlık	325 g (güç ünitesi hariç)
EI aleti	Giriş: 12 V $\equiv$ 2A
Güç kutusu	75 x 21 x 21 mm Giriş 12 V $\equiv$ 2A Çıkış 12 V $\equiv$ 2A
Adaptör	Giriş 100 – 240V ~ 50/60Hz, 600mA Çıkış 12 V $\equiv$ 2A

- Her satın alma işlemine iki yıllık IS ScanFlow Premium özellik erişimi dahildir. IS ScanFlow Premium iki yıl sonra yenilenebilir veya Standart özelliklere dönebilir.
- DTX Studio Clinic veritabanı entegrasyonu devam eden bir çalışmadır ve Q1 2023 için planlanmıştır.

Bu broşürde gösterilen ve açıklanan ürün, ekipman ve hizmetler, basım sırasındaki bilgileri yansıtmaktadır. Dental Imaging Technologies Corporation, resimlerden renk veya şekil açısından herhangi bir sapma veya herhangi bir hata veya baskı hatası için hiçbir sorumluluk kabul etmez ve broşürde herhangi bir zamanda değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Tam veya kısmi yeniden baskıya yalnızca Dental Imaging Technologies Corporation'ın izniyle izin verilir. Kullanım için lütfen şu adresi ziyaret edin: [DEXIS.com](https://www.dexis.com)

Dental Imaging Technologies Corporation, burada gösterilen teknik özelliklerde herhangi bir zamanda bildirimde bulunmaksızın veya herhangi bir yükümlülük altına girmeksizin değişiklik yapma veya açıklanan ürünü durdurma hakkını saklı tutar. En güncel bilgiler için yerel yetkili temsilcinizle iletişime geçin. Dental Imaging Technologies Corporation, 450 Commerce Drive, Quakertown, PA 18951, ABD tarafından üretilmiştir.

© 2022 Dental Görüntüleme Teknolojileri A.Ş. Tüm hakları Saklıdır.

DX00233/Rev A. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.



DEXIS | 450 Commerce Drive  
Quakertown PA 18951 | USA  
1-888-88-DEXIS

[DEXIS.com](https://www.dexis.com)