

MEDIT *i700*



Kliniğinizin Potansiyelini Açığa Çıkarın



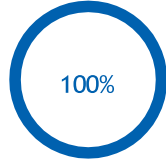
Tarama yeniden düşünüldü

Medit, dijital diş hekimliğine kolay girişin gerçekleştirilmesinde ön saflarda yer almıştır.

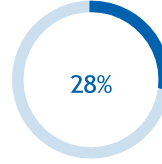
Yeniliğimiz hastanızın deneyimini iyileştirecek.

Kullanıcıların hayal gücünün ötesinde bir ürünü nasıl geliştirebiliriz?

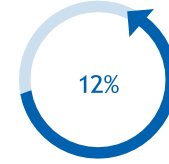
Gelişmiş tarama teknolojimizi ve 20 yıllık mühendislik bilgimizi nasıl birleştirmeliyiz?



Hastaların %100'ü dijital izlenimleri tercih ediyor¹



Diş hekimlerinin % 28'i zaten ağız içi tarayıcılara sahip ²



Yılda %12 büyümesi beklenen ağız içi tarayıcı sahiplerinin sayısı ³

Dijital diş hekimliğinin kliniğinizin potansiyelini açığa çıkaracağına inanıyoruz.

Dijital diş hekimliğinin sizi, hastalarınızı ve laboratuvar ortaklarınızın hayatlarını nasıl değiştirebileceğini hayal edin.

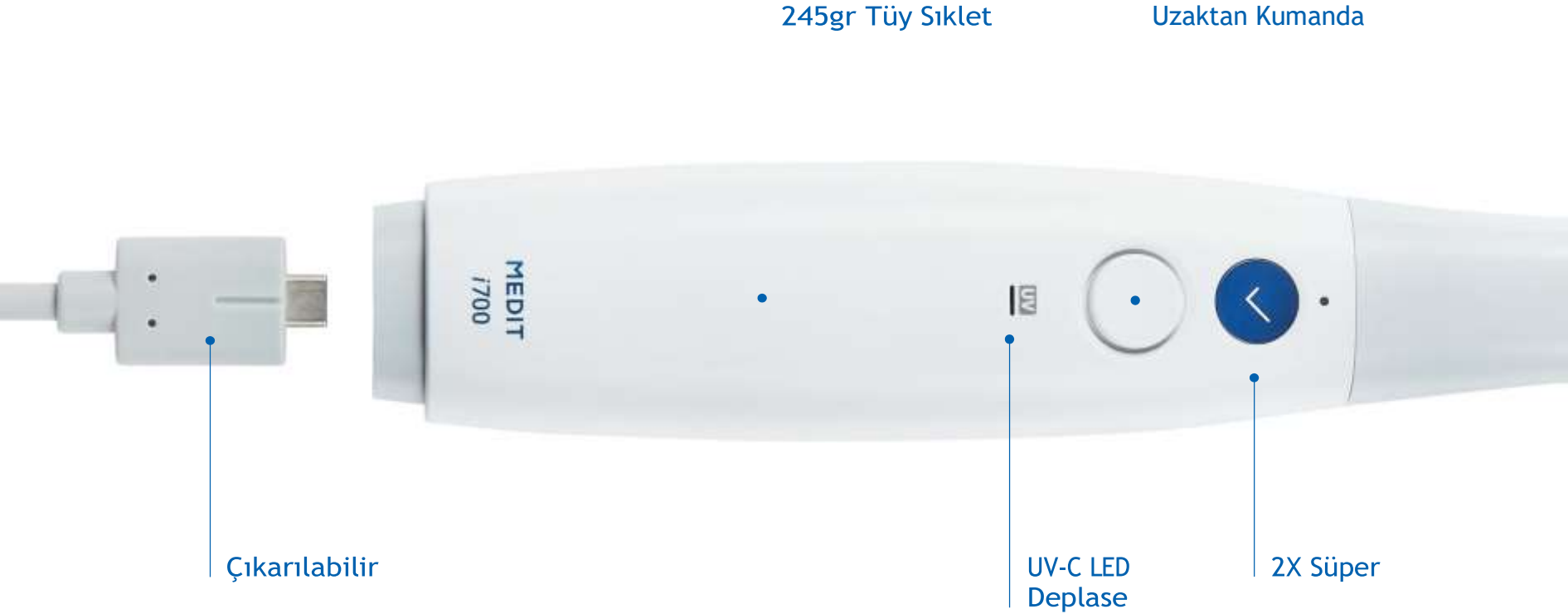
Bu amaçla Medit, sürekli ürün yükseltmeleriyle tarama sistemlerini geliştirmeyi asla bırakmaz.

Medit taramayı yeniden tasarlıyor.

¹ Mangano, A., Beretta, M., Luongo, G., Mangano, C., & Mangano, F. (2018). Geleneksel ve Dijital İzlenimler: Kabul edilebilirlik, Genç Ortodontik Hastalarda Tedavi Rahatlığı ve Stres. Açık diş hekimliği dergisi, 12, 118-124. <https://doi.org/10.2174/1874210601812010118>
² Mazda, J. (2019). Diş Hekimliğinde Eğilimler. İç Diş Hekimliği, 15(1). <https://www.aegisdentalnetwork.com/id/2019/01/trends-in-dentistry>
³ Ağız İçi Tarayıcı Pazarı: 2020-2024 Döneminde %12 CAGR Büyümesi: Technavio. (2020, 22 Ekim). 26 Ocak 2021'de alındı, <https://www.businesswire.com/news/home/20201022005895/en/Intraoral-Scanners-Market-12-CAGR-Growth-During-2020-2024-Technavio> adresinden

Medit i700'e ilk bakış

Medit i700 tarama deneyimini hem hasta hem de diş hekimi için konforlu hale getirir. Güçlü donanım ve akıllı yazılımı ile tam özellikli Medit i700, kliniğinizin tüm potansiyelini ortaya çıkarmanın anahtarıdır.

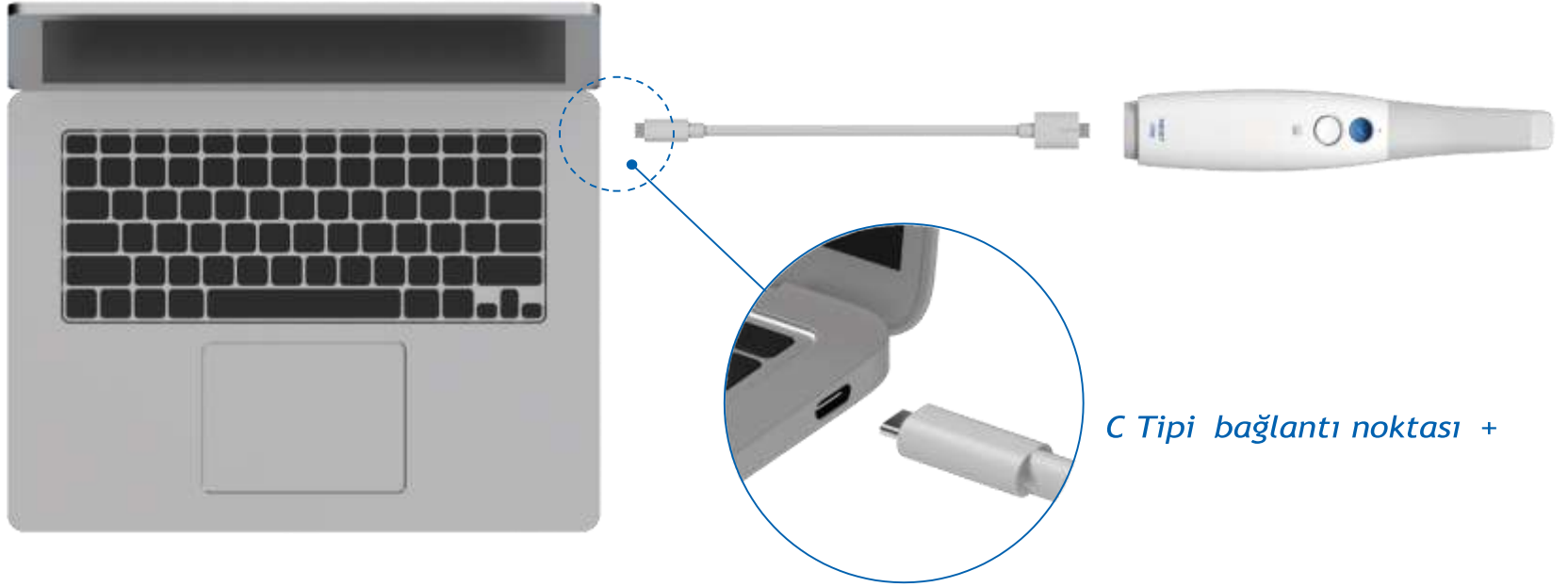


180. Geri
Dönüşümlü uçlar



Medit, Tak ve Tara

Piyasadaki çoğu tarayıcının aksine, Medit *i700* güç merkezi ve ekstra kablolar olmadan güç dağıtım kablosu kullanılarak doğrudan PC'ye bağlanabilir. Medit *i700*'ün bu yeni özelliği hareketliliği ve bakımı iyileştirir.



Minimum Sistem Gereksinimi:
USB Type-C / USB Power
Delivery 5V, 3A Güç dağıtım
desteği

Medit Link

Medit Link sizin için tamamen açık bir sistemdir.



Tablo



İş Akışı
Yönetim



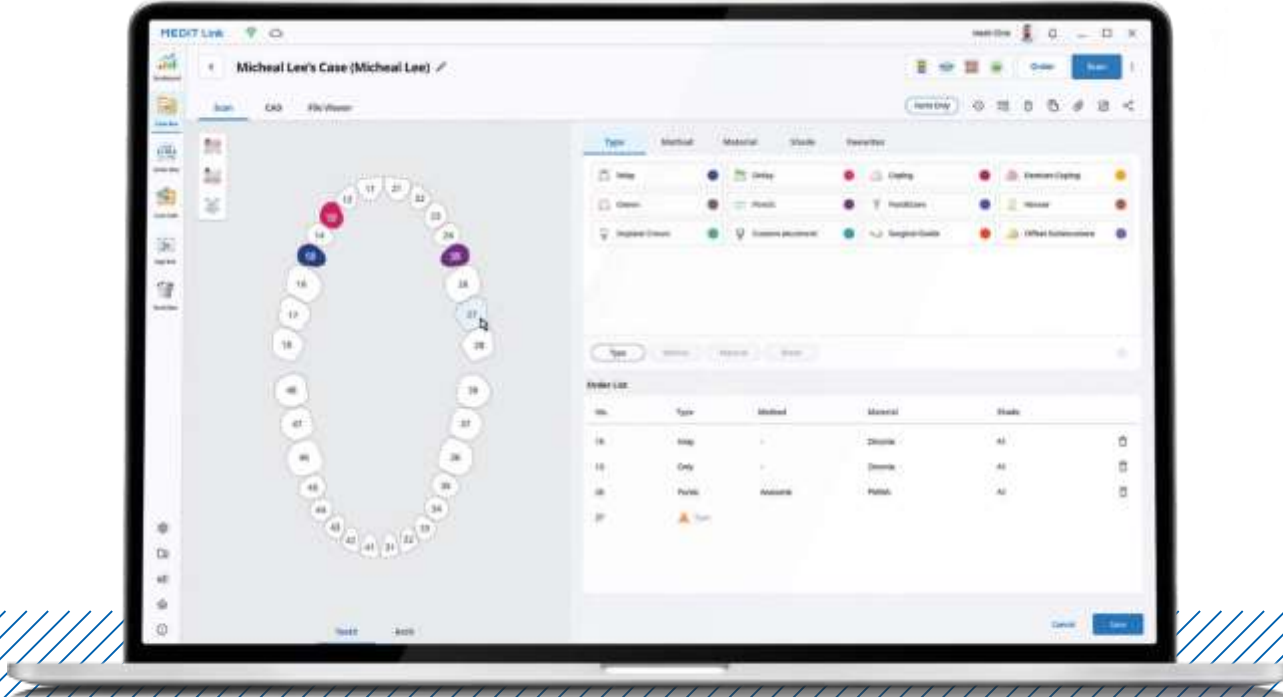
Bulut Hizmeti



Hasta İletişimi

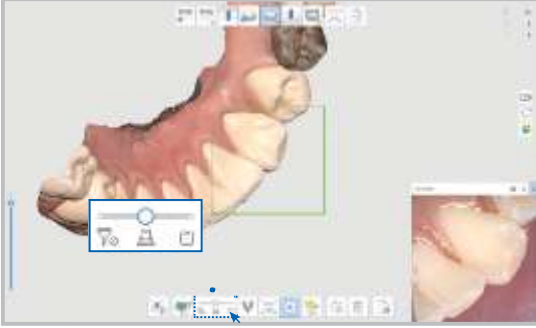
Diş prosedürleriniz için özel ücretsiz akıllı özellikler ve uygulamalarla tarayın. Daha iyi tedavi seçenekleri sağlamak için hastanızla konsültasyon deneyimini geliştirin. Gerçek zamanlı bulut tabanlı bir sistemle laboratuvarlarla iletişiminizi geliştirin.

Medit, yazılım yükseltmeleri sağlamak için sektördeki en hızlı şirketlerden biridir. Kullanıcılar, yalnızca yazılım yükseltmeleri yoluyla gelişmiş performans ve yeni özelliklerle yenilenmiş bir arayıcı elde edebilir.



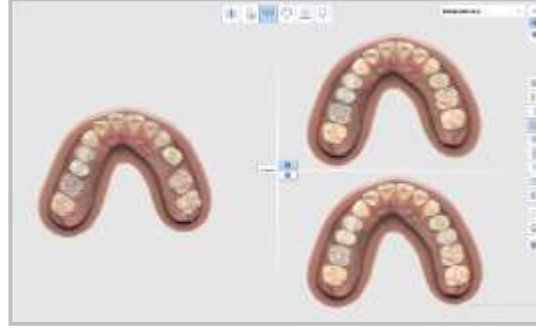
Tara ve iletişim kur

Akıllı Tarama Filtreleme



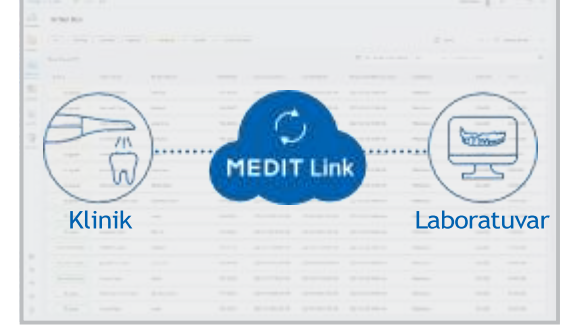
Tarama yaparken en büyük zorluklardan biri olan gereksiz yumuşak doku verilerini kaldırın.

Medit Ortho Simülasyon



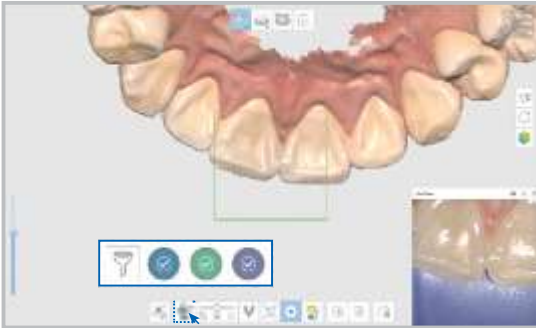
Hastanın ortodontik bir tedavinin potansiyel sonuçlarını görselleştirmesine yardımcı olun.

Bulut Tabanlı Hizmet



Tüm verileri bulutta depolayın. Orijinal tarama üzerinde çalışın, dijital izlenimlerinizi arşivle ve dosyala, nerede olursanız olun durumlarınızı yönetin.

Akıllı Renk Filtreleme



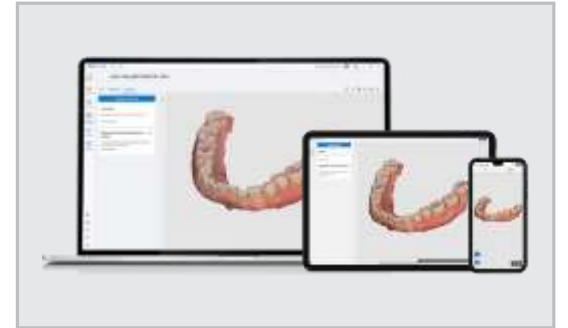
Tarama sırasında rengi otomatik olarak filtreleyin, yapıt sayısını azaltın ve geri çekilmeyi kolaylaştırın.

Medit Gülüş Tasarımı



Hastaya gelecekteki gülümsemesini gösterin veya diş teli tedavisi hayal etmelerine yardımcı olun.

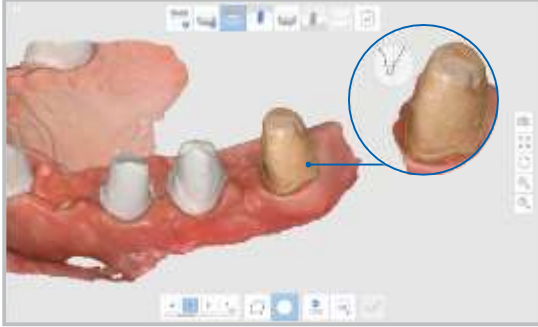
Web Görüntüleyici ve Vaka Konuşması



İş ortaklarıyla daha sorunsuz iletişim yaşayın. Tarama verilerini herhangi bir cihazda görüntüleyin ve notları paylaşın. Tüm veriler güvenli bir şekilde saklanır.

Tedavi Türleri

Kenar Boşluğu Satırı Oluşturma



Sistemin herhangi bir diş için kenar boşluğu çizgisini otomatik olarak oluşturmasına veya manuel olarak oluşturmasına izin vermek arasında seçim yapın.

Medit Taç Uyumu



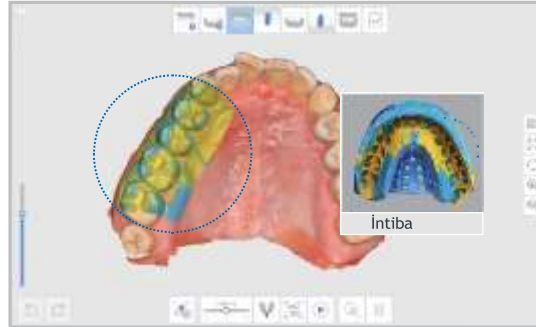
Modelsiz bir taç takma işlemi gerçekleştirin. Yazılım, değişikliklerin nerede gerekli olabileceğini ortaya çıkarabilir.

Protez Tarama



Dişsiz hastaları veya takma dişin iç yüzeyini tarayın. Oklüzal hizalama yapmak için mum kenarlarını veya takma dişleri kullanın.

Gösterim Taraması



Bir ölçü kullanarak taranması zor alanlardan verileri alın, tarayın ve intraoral verilerle birleştirin.

A.I. Scanbody & Amplif Eşleştirme



Abutmentler ve tarama gövdeleri, tarama verileriyle otomatik olarak eşleştirilir ve hizalanır. CAD gibi sonraki işler için bu işlevi kullanın.

Yüz Taraması



Daha kapsamlı bir nihai sonuç elde etmek için hastanızın yüzünü tarayın, 3B yüz verilerini ve kemik verilerini içe aktarın ve tüm bu veri setlerini hizalayın.



Dr. Marko Tadros

Prosthodontist

i700 her yönüyle teknolojik bir vitrindir. Medit, günlük klinik uygulamalar için daha hızlı ve daha doğru bir tarayıcı tasarlayarak bunu tekrar yaptı.



Dr. Michael Scherer

Prosthodontist

Yeni Medit i700, dijital diş hekimliği odaklı ofis ve laboratuvarımın her bölümüne kolayca ve tahmin edilebilir bir şekilde entegre edildi. Medit, taramadan tasarıma, baskı ve frezelemeye kadar her şeyi nasıl çalıştıracaklarını buldu!



Dr. Vas Srinivasan

Ortodontist

Medit'i ortodontik ve şeffaf plak pazarında yeniyenken kullanmaya başladığımız için şanslıydık. O zamandan beri Medit tarayıcıları, önce i500, şimdi i700 ve onların arkasındaki ekip, hastalarımıza diş bakımı sağlama şeklimizi değiştirdi.



Prof. Catalin Nagy

OMS, Prosthodontist

Medit'in dijital diş hekimliğinde bakım standardını iyileştirme konusundaki bitmeyen arzusu için minnettarım. 3D verileri kullanarak sanal bir model oluşturmanın, teşhis, planlama ve tedavi kabulü dahil üzere bakımın her yönü söz konusu olduğunda hem öğrencilerim hem de hastalar için çok değerli olduğu kanıtlandı.



Dr. Mark T. Murphy

Genel Diş Hekimi

i700, tüm beklentilerimi gerçekten aştı ve Uyku uygulamamı basitleştirdi. Hızlı, hafif ve küçüktür, ancak geniş bir tarama alanını yakalar. Tersine çevrilebilir uç, uzaktan kumanda düğmesi ve yerleşik UV dezenfeksiyon özelliği de harika sürprizlerdi.

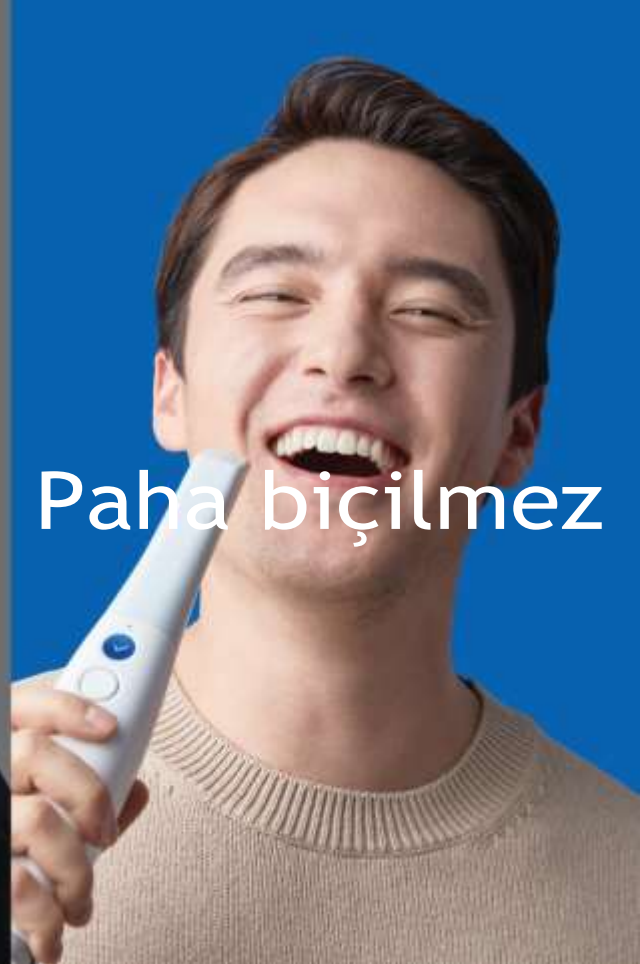
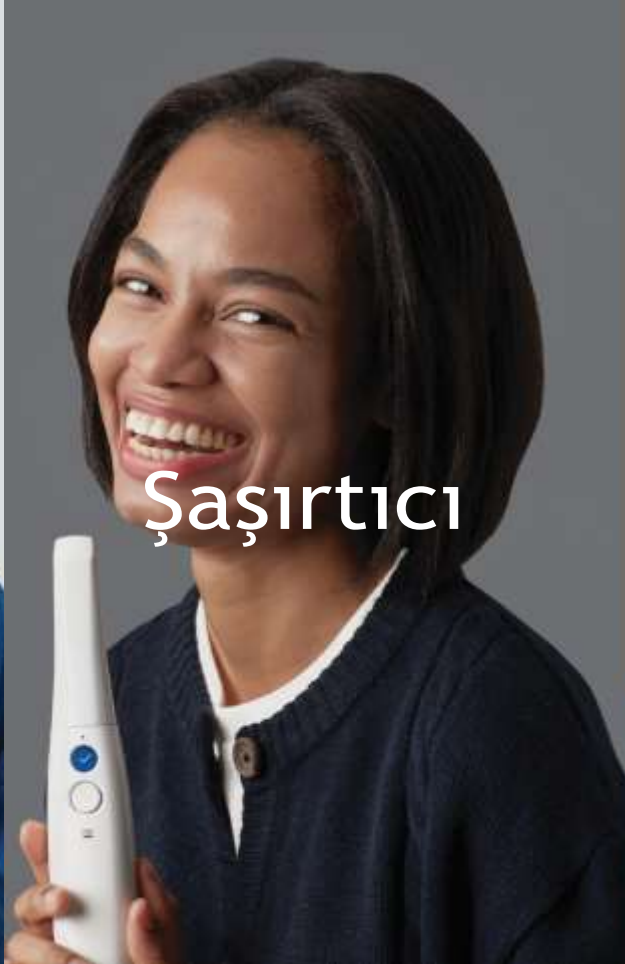


Dr. Isaac Tawil

Genel Diş Hekimi

i700 benim vazgeçilmez tarayıcımdır. Hızına ve kalitesine hayran kaldım. Açılı ayna, yakın temasların yakalanmasını önemli ölçüde kolaylaştırdı. Şirketten bir diğer önemli yenilik, kendisini ağız içi tarama alanında hızla zirveye taşımasıdır.

Kullanıcılarımızın deneyimleri hakkında söylediklerini dinleyin



Geniş bir uygulama yelpazesinde Medit i700 tarama verilerini kullanın

Medit Link açık sisteminiz, tarama verilerinizi her türlü iş akışlarında, içe aktarmaya izin veren herhangi bir yazılımla kullanmanızı sağlar STL, PLY ve OBJ dosyaları. Bu, tarama verilerimizi şu anlamlar için kullanabileceğiniz anlamına gelir:

Net hizalayıcılar | Taç ve köprüler | İmplant destekli restorasyonlar | Tam ve kısmi protezler Ortodonti | İmplant cerrahi kılavuzları | Uyku apnesi cihazları | Dental modeller | 3D baskı...



... ve daha fazlası!

Farklı projelerde
çeşitli iş ortaklarıyla
çalışmanın tadını
çıkarın!



Medit Topluluğumuz

Kullanıcılarımız her zaman yaptığımız her şeyin merkezinde yer aldı ve bize yalnızca sürekli geri bildirim ve önerilerde bulunmakla kalmayan, aynı zamanda aktif olarak birbirini destekleyen ve yardımcı olan bir topluluk oluşturmaktan gurur duyuyoruz. Topluluk oluşturma çabalarımız için, iDD Intraoral Scanner Awards 2020'de En İyi Topluluk Desteği ödülünü aldık.

Ama sadece bir topluluk oluşturmadık. Ayrıca hareket halindeyken öğrenmeniz için bir kaynak kitaplığı oluşturduk. Medit Academy YouTube kanalımızdaki eğitim videolarına göz atabilir veya Yardım Merkezimizdeki yardım makalelerini okuyabilirsiniz.

Dağıtım ortaklarımızdan aldığımız eğitim ve desteğin ötesinde, herhangi bir sorunuz varsa veya herhangi bir sorunla karşılaşırsanız özel teknik destek ekibimize de ulaşabilirsiniz.

Bu, tarama yolculuğunuzda asla yalnız kalma konusunda endişelenmenize gerek olmadığı anlamına gelir. Peki hala ne bekliyorsun?

Dijital diş hekimliği devrimine katılın ve Medit deneyiminin tadını çıkarın >>

özellikler

Kategori		İ 700 Medit
Tarama teknolojisi	Tarama çerçevesi	70 FPS'ye kadar
	Görüntüleme teknolojisi	3D hareket halindeki video teknolojisi l 3D tam renkli akış yakalama
	Işık kaynağı	LED
	Buğu önleme teknolojisi	Adaptif buğu önleyici
Doğruluk	Tam kemer	10,9µm ± 0,98
El aleti	Boyutlar	248 x 44 x 47,4 mm
	Ağırlık	245 g
Tip	Uç boyutu	22,2 x 15,9 mm
	Ayna açısı	45 derecelik açı <i>Distal molar alanı taramak daha kolay</i>
	Tarama alanı	15 x 13 mm
	Otoklavlanabilir	100 defaya kadar Otoklav 121°C 30 dakika l Otoklav 134°C 4 dakika
	Ters çevrilebilir uç	Evet
Özel mod	Uzaktan kumanda modu	Evet
	UV-C dezenfeksiyon	Evet
Kablo	Uzunluk	2.0 m / El Aleti Çıkarılabilir 2.5m (Ayrı Satılır)
	Bağlantı	USB 3.1 Gen1 (C Güç Dağıtımı)



Güncel sistem gereksinimleri için lütfen QR kodunu tarayın >>



Tarama Yeniden Düşünüldü

İnovasyon ve müşteri hizmetleri aracılığıyla dijital diş hekimliği devrimini yönetiyoruz. Dijital diş hekimliğine gelişmiş tarama teknolojisinin eklenmesiyle diş hekimlerine hastalarına daha iyi bakım sağlamak için ihtiyaç duydukları araçları sağladığımıza inanıyoruz. Tüketiciler tarafından en çok güvenilen tarama şirketi olarak, daha iyi inovasyon ve müşteri hizmetleri yoluyla tarama için daha önce hayal bile edilemeyen yeni olanaklar yaratmak için çok çalışıyoruz.



www.medit.com



ONUR DİŞ DEPOSU
Tıbbi Gereçler San. ve Tic. Ltd. Şti

11.2021