

USER GUIDE

Medit Scan for Labs



Table of Contents

Medit Scan > Medit Scan for Labs

Giriş	4
Medit Scan for Labs	4
Genel	5
Kullanım Amacı	5
İş Akışı	5
Tarayıcı ve Yazılım	6
Kullanıcının Niteliği	6

Medit Scan > Medit Scan for Labs > Kurulum

Sistem Gereksinimleri	7
Sistem Gereksinimleri	7
Minimum	7
Önerilen	7
Medit Scan for Labs Kurulumu	8
Kurulum	8
Donanım Konfigürasyonu	9
Tarayıcı Kurulumu	9
T710/T510/T310 nasıl bağlanır?	9
T500/T300 nasıl bağlanır?	9
Tarayıcı Kalibrasyonu	11
Masaüstü Tarayıcı Kalibrasyonu	11
T710/T510/T310 Kalibrasyonu	11
T500/T300 Kalibrasyonu	13
Ağız İçi Tarayıcı Kalibrasyonu	16

Medit Scan > Medit Scan for Labs > Başlarken

Kullanıcı Arayüzü	19
Genel Bakış	19
Başlık Çubuğu	19
Kılavuz Mesajı	20
Tarayıcı Durumu	20
Yan Araç Çubuğu	21
Ayarlar	23
Medit Scan for Labs için Ayarlar iletişim kutusunu açmak üzere Menü > Ayarlar'a gidin.	23
Program Tercihleri	23
Genel	23
Veri Görüntüleme	24
Masaüstü Tarayıcı	25
Genel	25
Renk Filtreleme	25
Ağız İçi Tarayıcı	25
İşlem Sonrası Süreç	25
Genel	25
Dosya Boyutu	26
Hizala	26
Temel Operasyonlar	27
Kısayol Tuşları	27
3D Veri Kontrolü	27
Mouse ile 3D Veri Kontrolü	28
Mouse ve Klavye Kullanarak 3D Veri Kontrolü	28

Medit Scan > Medit Scan for Labs > Tarama Kılavuzu

Tarama Stratejisi	29
İş Akışı	29
Temel Tarama Aşamaları	29

Tarama Stratejisi Ayarı	29
Tarama Türü	32
Tarama Aşaması Seçenekleri	32
Tarama Seçenekleri	32
Maksilla/Mandibula Stratejisi	33
Preparasyonu yapılmış dişleri şuraya hizalayın	33
Preparasyonu Yapılmış Diş	33
Tarama Gövdesi Hizalaması	33
Gingiva	34
Interproksimal Tarama	34
İmpresyon Türü	35
Tek Stump-Die Taraması	35
Oklüzyon Stratejisi	35
Artikülatör Türü	35
Mandibular Kaide Taraması	36
Alt Aşamalar	36
Tarama Aşaması	39
Tarama	39
Yeni Tarama	39
Yeniden Tara	40
Ek Tarama	41
Ek Tarama	41
Ağız İçi Tarayıcı Kullanarak Tarama	42
Başka Bir Tarama Gövdesi Ekle	42
Tarama Aşaması Araçları	43
Tarama Yolu Yönetimi	44
Tarama Yolunu Seç	45
Tarama Yolunu Kaydet	45
Alan Seçim Araçları	47
Renk Seçimi Aracı	48
Verileri Değiştir	50
3D Veriyi İçe Aktar	52
3D Veriyi Dışa Aktar	53
Verileri Hizalama Aşaması	55
Verileri Hizala	56
Otomatik Hizalama	56
Manuel Hizalama	56
Oklüzal Düzlemle Hizalama	57
Veri Aşaması Araçlarını Hizala	60
Onaylama Aşaması	61
Onay	62
Oklüzal Yüksekliği Ayarla	62
Onaylama Aşaması Araçları	63

Medit Scan > Medit Scan for Labs > Vaka ve İş Akışı Örnekleri

Wax-Up'ın Alt Tarafını Tarama	64
Tarama Gövdesi Kitaplığı Hizalaması	68
Post-Kor	70
Flexible Multi-Die	75
Abutment için Boşlukları Doldur	78
Kaideyi Gingiva Taramasından Çıkarma	80
Oklüzyon için İmpresyon Taraması	81

Giriş

Medit Scan for Labs

Medit Scan for Labs, kullanıcıların Medit'in tarayıcı serisini kullanarak model ve impresyon taramaları yapmasına izin veren bir yazılım programıdır. Kullanıcılar verileri düzenleyebilir, ağız içi tarayıcıdan gelen verilerle tamamlayabilir ve CAD/CAM süreçlerine hazırlayabilir.

Her adım için açıklamalar ve kılavuz mesajlar pencerenin sol tarafında bulunabilir.

Medit Scan for Labs, yalnızca **Sistem Gereksinimleri**'nde belirtilen özellikleri karşılayan bilgisayarlarda çalıştırılmalıdır. Aksi halde cihaz düzgün çalışmayabilir.

Kurulumdan önce Windows'un güncellenmemesi durumunda, USB 3.0 düzgün çalışmayacaktır.

Dikkat

- Bu cihaz yalnızca USB 3.0 bağlantı noktası için tasarlanmıştır. Lütfen bilgisayarınızdaki bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağladığınızdan emin olun.
- Bu cihaz yalnızca Windows 10 ve sonraki sürümlerle uyumludur. Mac işletim sistemleri ile çalışmaz.
- Tarama Yazılımını yüklemeyi önce lütfen kullanılan Windows sürümünün, ana kartın, VGA kartının ve USB sürücülerinin güncel olduğundan emin olun.

Genel

Kullanım Amacı

Masaüstü dental 3D tarayıcı, diş modellerinin topografik özelliklerini dijital olarak kaydetmek için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sistem, diş restorasyonlarının bilgisayar destekli tasarımı ve üretiminde kullanılmak üzere 3D taramalar üretir.

Tarayıcının aşağıdaki vakalarda kullanılması amaçlanmıştır:

- Tek koping
- Köprüler
- Tam anatomik kron
- Tam anatomik köprü
- Inlay / Onlay / Inlay köprü
- Lamine veneer
- Tekli wax-up / Wax-up köprü
- Over-press kronlar ve köprüler
- Post & core
- Teleskopik kron
- Kişiyi özel abutment
- İmplant barları ve köprüler
- Çıkarılabilir kısmi protez
- Ortodonti vakaları
- Tam protez
- Replika protez
- Geçici kron ve köprü
- Ataşmanlar
- Splintler

İş Akışı

İş akışı, diş kliniğinde veya laboratuvarında herhangi bir şekil ve boyut için yüksek kaliteli tarama verileri sağlamak için tasarlanmıştır.

• Model veya İmpresyon Taraması

Medit Scan for Labs, modeli Medit Link'teki sipariş formunda girilen bilgilere göre tarar. Bu, geleneksel protez üretim yöntemlerine kıyasla impresyonu tarayarak doğrudan bir protez oluşturmanıza olanak sağlar.

• CAD Prosesi

Protez CAD programı kullanılarak tasarlanır.

• CAM Prosesi

CAM programı kullanılarak tasarlanan protez, NC verilerine dönüştürülür.

• Üretim

Protez, NC verilerine göre bir makine kullanılarak üretilmektedir.

• Bitirme

Üretilen protez için bitirme süreci.

Tarayıcı ve Yazılım

Tarayıcı, beraberindeki yazılımla donatılmış olarak gelir.

- **Tarayıcı: Medit Masaüstü Tarayıcı (T Serisi)**

Tarayıcı, çeşitli dental modellerden ve impresiyonlardan tarama verilerini uygun bir şekilde almak için tasarlanmıştır. Tam ark taraması yalnızca 8 saniye sürer (T500'de 12 saniye).

- **Yazılım: Medit Scan for Labs**

Eşlik eden yazılım, kullanıcı dostu olacak şekilde tasarlanmıştır ve taranan verileri elde etmeyi kolaylaştırır.

Kullanıcının Niteliği

Sistem yalnızca eğitimli diş hekimleri veya teknisyenler tarafından kullanılabilir.

3D tarayıcı sisteminiz kullanılarak elde edilen tüm verilerin doğruluğundan ve tamamlanmasından yalnızca siz sorumlusunuz. Kullanıcı, her bir tarama sonucunun doğruluğunu doğrulamalı ve bunu her tedavinin uygulanabilirliğini değerlendirmek için kullanmalıdır.

Tarayıcı sistemi beraberindeki kullanım kılavuzuna uygun olarak kullanılmalıdır.

Tarayıcı sisteminin yanlış kullanımı veya taşınması garantinizi geçersiz kılacaktır. Ekipmanı kullanırken ek bilgiye veya yardıma ihtiyacınız varsa, lütfen yerel servis sağlayıcınızla iletişime geçin.

Yazılım sisteminin aygıtını kendi başınıza modifiye edemez veya değiştiremezsiniz.

Sistem Gereksinimleri

Sistem Gereksinimleri

Minimum

	Laptop	Masaüstü
CPU	Intel Core i7-8750H veya üzeri	Intel Core i7-8700K veya üzeri
RAM	16 GB veya üzeri	
Ekran	NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB veya üstü	
İşletim Sistemi	Windows 10 64-bit / Windows 11 64-bit	

Önerilen

	Laptop	Masaüstü
CPU	Intel Core i7-8750H veya üzeri	Intel Core i7-8700K veya üzeri
RAM	32 GB veya üzeri	
Ekran	NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB veya üstü	
İşletim Sistemi	Windows 10 64-bit / Windows 11 64-bit	

Medit Scan for Labs Kurulumu

Kurulum

Medit Scan for Labs, Medit Link'i kurduğunuzda Medit Scan for Clinics ile birlikte bir paket olarak kurulur.

Kurulum talimatları için lütfen [Medit Link > Kurulum > Windows'ta Kurulum](#)'a bakın.

Dikkat

Yüklemeden sonra bilgisayarınızı yeniden başlatmazsanız tarayıcı düzgün çalışmayabilir.

Donanım Konfigürasyonu

Tarayıcı Kurulumu

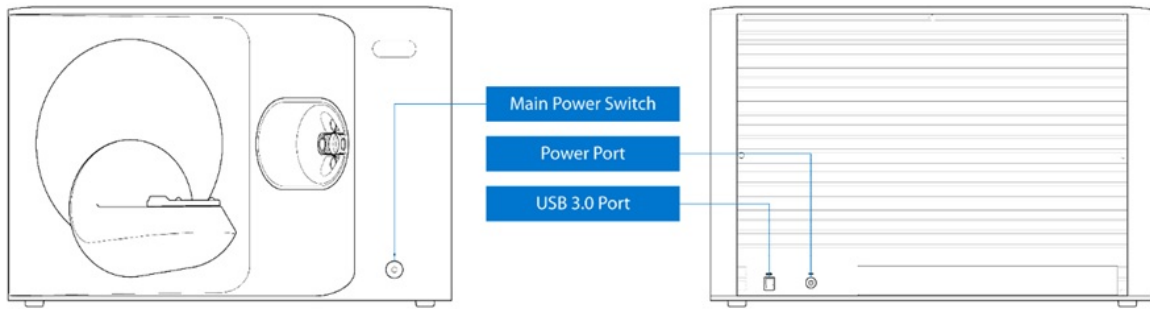
Yazılım kurulumu tamamlandıktan sonra, donanımı kurmadan önce PC'nizi yeniden başlatın.

⚠ Dikkat

Paket bir güç kablosu ve bir USB kablosu içerir. Tarayıcı ile kullanılan tüm kablolar PC'ye düzgün bir şekilde bağlanmalıdır.

* Tarayıcıyı PC'nize bağlarken yalnızca bir USB 3.0 bağlantı noktası kullanın.

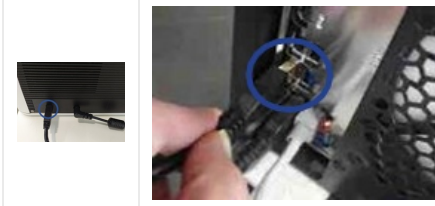
T710/T510/T310 nasıl bağlanır?



1. Güç kablosunu bağlayın.



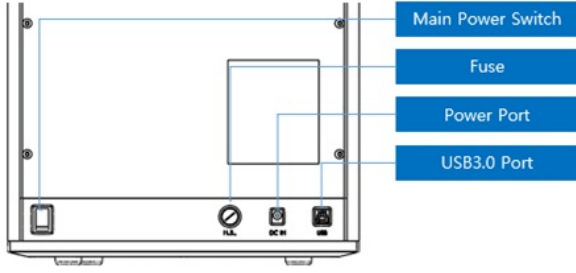
2. USB kablosunu bir USB 3.0 (Mavi renkle gösterilir) bağlantı noktası aracılığıyla bağlayın. (*Önemli)



3. Medit 3D tarayıcı cihazının ön tarafındaki güç anahtarını açın.



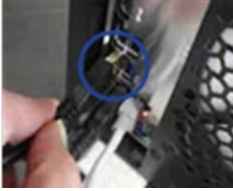
T500/T300 nasıl bağlanır?



1. Güç kablosunu bağlayın.



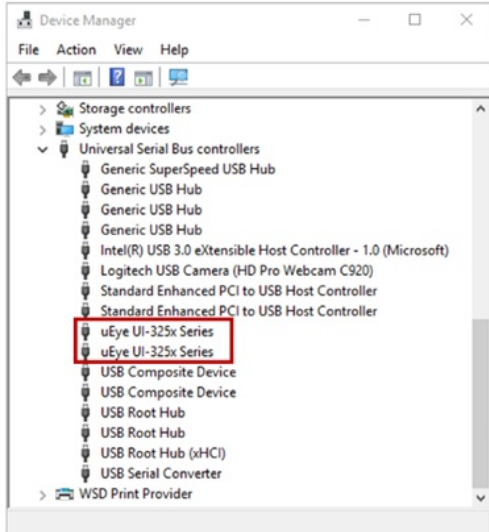
2. USB kablosunu bir USB 3.0 (Mavi renkle gösterilir) bağlantı noktası aracılığıyla bağlayın. (*Önemli)



3. Medit 3D tarayıcının arkasındaki güç anahtarını açın.



4. Tarayıcının doğru kurulduğunu doğrulamak için PC'de Aygıt Yöneticisi'ni açın ve tarayıcının algılanıp algılanmadığını kontrol edin.
5. Kameraların doğru kurulduğunu doğrulamak için Aygıt Yöneticisi'nde iki kameranın görünüp görünmediğini kontrol edin.



Tarayıcı Kalibrasyonu

Masaüstü Tarayıcı Kalibrasyonu

iNot

Cihazı periyodik olarak kalibre etmeniz tavsiye edilir.

Menü > Ayarlar > Masaüstü Tarayıcı öğesini seçin ve Kalibrasyon Süresi (Gün) seçeneğinde kalibrasyon süresini yapılandırın. Varsayılan kalibrasyon süresi 30 gündür.

Cihazın düzgün taranması ve performansı için kalibrasyon önerilir.

Lütfen aşağıdaki durumlarda tarayıcıyı kalibre edin:

- Tarama verilerinin kalitesi, önceki taramalara kıyasla düştüğünde.
- Kullanım sırasında cihaz sıcaklığı gibi dış koşullar değiştiğinde.
- Yapılandırılan kalibrasyon süresi çoktan geçtiğinde.

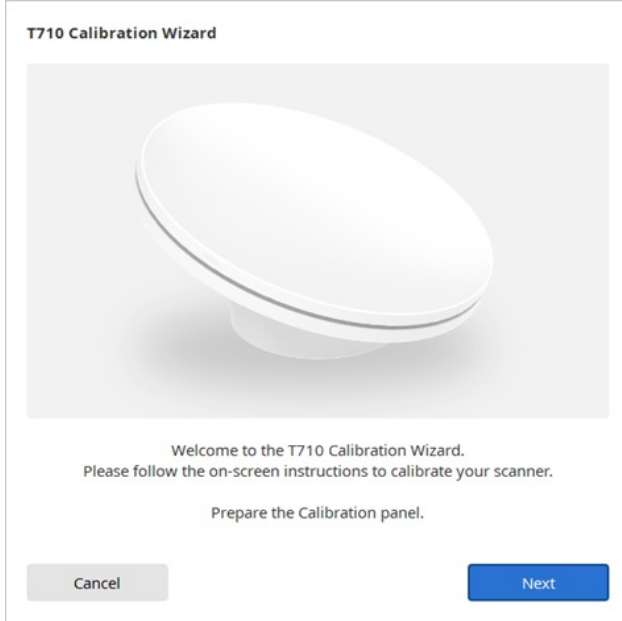
⚠ Dikkat

Kalibrasyon paneli hassas bir bileşendir. Lütfen dokunmayın.

Kalibrasyon başarısız olursa paneli inceleyin ve kirlenmişse servis sağlayıcıyla iletişime geçin.

T710/T510/T310 Kalibrasyonu

1. Tarayıcıyı açın ve tarayıcıyı yazılıma bağlayın.
2. Kalibrasyon Sihirbazını çalıştırmak için sol alttaki tarayıcı simgesine tıklayın.
3. Kalibrasyon panelini hazırlayın ve yerleştirin.



4. İki kalibrasyon seçeneğinden birini seçin ve Sonraki butonuna tıklayın.
 - Otomatik kalibrasyon: Kalibrasyon panelinin arka tarafında bulunan QR kodu ile otomatik kalibrasyon gerçekleştirilir.
 - Manuel kalibrasyon: Manuel kalibrasyon yapmak için ilgili PNL dosyası gereklidir.

T710 Calibration Wizard

Automatic calibration using the QR-code located on the back side of the calibration panel

Auto

Manual calibration in case automatic calibration failed

BL73521037

Manual

Cancel Previous Next

5. Lütfen yukarıda seçtiğiniz seçeneğe göre kalibrasyon panelinin seri numarasını girin.

o Otomatik kalibrasyon:

- Tarayıcı, kalibrasyon panelinin arka tarafındaki QR kodunu tarayacak ve kalibrasyon işlemi otomatik olarak başlayacaktır.

o Manuel kalibrasyon:

- Kalibrasyon panelindeki seri numarasını kontrol edin ve dosya listesinden karşılık gelen PNL dosyasını seçin.
- Seri numarasını listede bulamazsanız, lütfen PC'de veya kurulum USB'sinde bir PNL dosyanız olup olmadığını kontrol edin.
 - Bir PNL dosyanız varsa, onu aramak için  seçeneğine tıklayın.
 - PNL dosyanız yoksa  seçeneğine tıklayın ve seri numarasını girin.

T710 Calibration Wizard



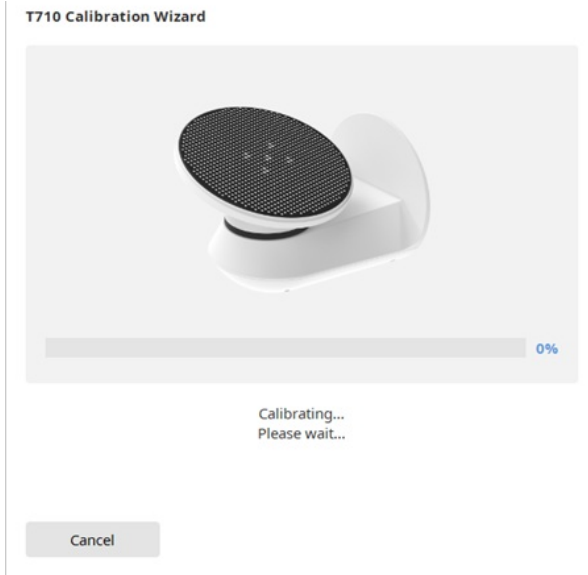
PNL File List

ZA2005080003

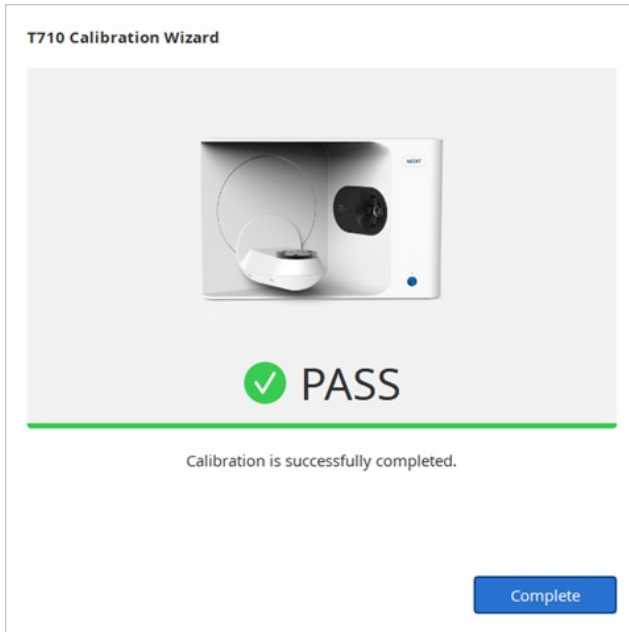
Please select the PNL file located on your computer.
Make sure that the file name matches the number on the calibration panel.

Cancel Previous Next

6. Kalibrasyon işlemi birkaç dakika sürebilir. Lütfen tarayıcıya dokunmayın.

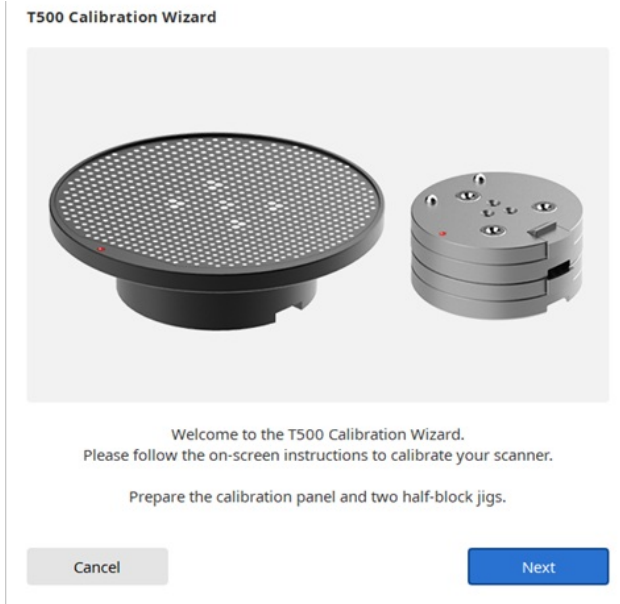


7. Kalibrasyon başarıyla tamamlanana kadar bekleyin.

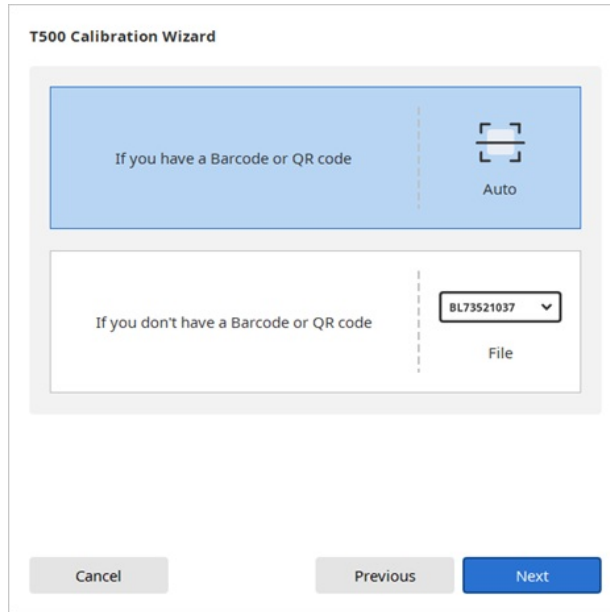


T500/T300 Kalibrasyonu

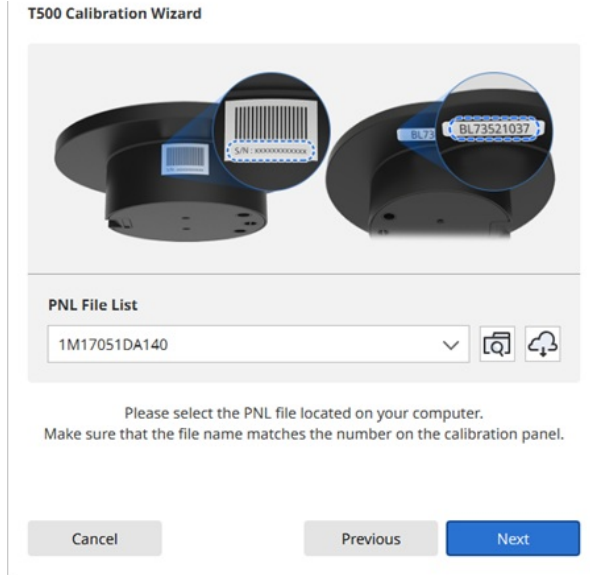
1. Tarayıcıyı açın ve tarayıcıyı yazılıma bağlayın.
2. Kalibrasyon Sihirbazını çalıştırmak için sol alttaki tarayıcı simgesine tıklayın.
3. Kalibrasyon panelini resimde gösterildiği gibi hazırlayın ve yerleştirin.



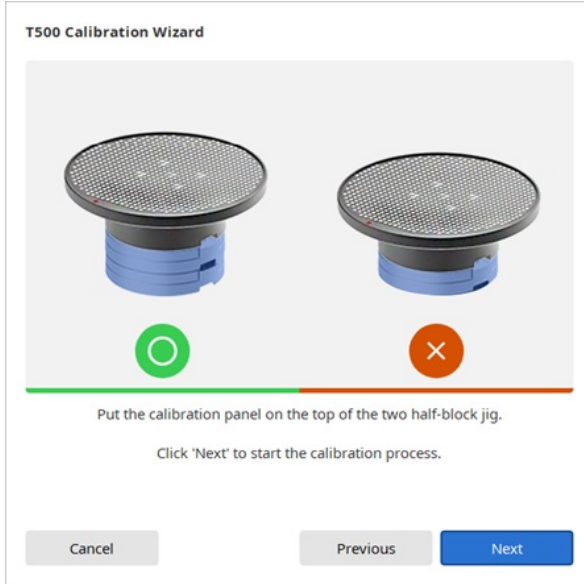
4. İki kalibrasyon seçeneğinden birini seçin ve Sonraki butonuna tıklayın.
- Otomatik kalibrasyon: Kalibrasyon panelinin arka tarafında bulunan QR kodu ile otomatik kalibrasyon gerçekleştirilir.
 - Manuel kalibrasyon: Manuel kalibrasyon yapmak için ilgili PNL dosyası gereklidir.



5. Lütfen yukarıda seçtiğiniz seçeneğe göre kalibrasyon panelinin seri numarasını girin.
- Otomatik kalibrasyon:
 - Tarayıcı, kalibrasyon panelinin arka tarafındaki QR kodunu tarayacak ve kalibrasyon işlemi otomatik olarak başlayacaktır.
 - Manuel kalibrasyon:
 - Kalibrasyon panelindeki seri numarasını kontrol edin ve dosya listesinden karşılık gelen PNL dosyasını seçin.
 - Seri numarasını listede bulamazsanız, lütfen PC'de veya kurulum USB'sinde bir PNL dosyanız olup olmadığını kontrol edin.
 - Bir PNL dosyanız varsa, onu aramak için  seçeneğine tıklayın.
 - Bir PNL dosyanız yoksa,  seçeneğine tıklayın ve seri numarasını girin.



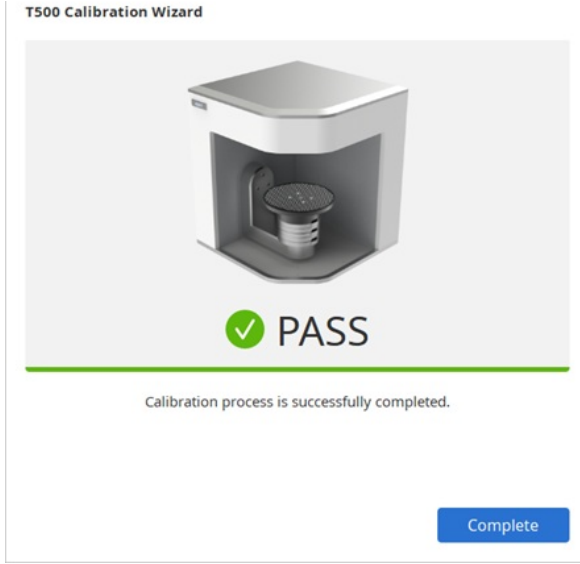
6. Kalibrasyon panelini iki yarım bloklu jigün üstüne yerleştirin.



7. Kalibrasyon işlemi birkaç dakika sürebilir. Lütfen tarayıcıya dokunmayın.



8. Kalibrasyon başarıyla tamamlanana kadar bekleyin.

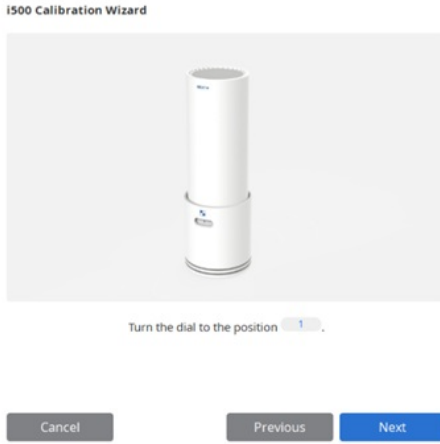


Ağız İçi Tarayıcı Kalibrasyonu

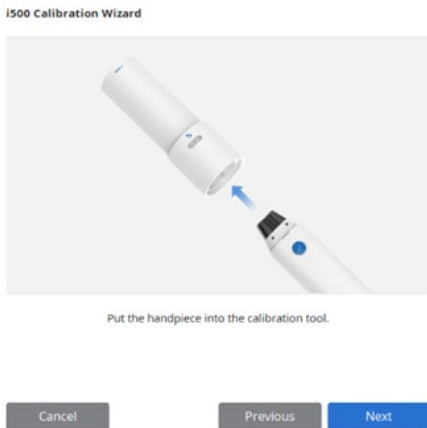
1. Tarayıcıyı açın ve tarayıcıyı yazılıma bağlayın.
2. Kalibrasyon Sihirbazını çalıştırmak için sol alttaki ağız içi tarayıcı simgesine tıklayın.



3. Kalibrasyon aracını hazırlayın.
4. Kalibrasyon aracının kadranını 1 konumuna getirin.

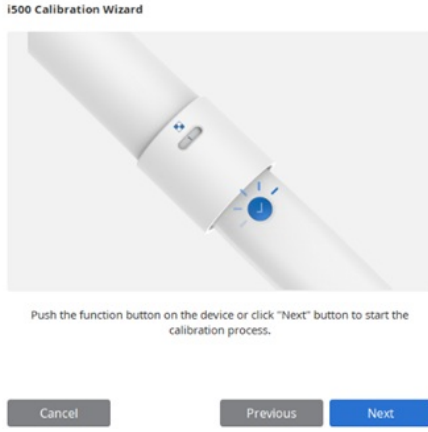


5. Piyasemeni kalibrasyon aracına yerleştirin.



6. Kalibrasyonu başlatmak için "Sonraki" butonuna tıklayın

6. Kalibrasyonu başlatmak için "Sonraki" butonuna tıklayın.



7. Piyasemeni doğru bir şekilde yerleştirirseniz, veriler otomatik olarak 1 konumundan alınır.

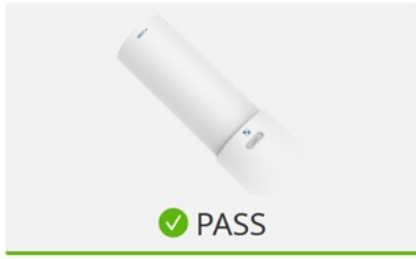


8. 1 konumunda veri toplamayı tamamladıktan sonra, ekrandaki talimatlara göre kadranı bir sonraki konuma çevirin.



9. 2 ile 8 arasındaki konumlar ve SON için yukarıdaki işlemi tekrarlayın.
10. SON konumda veri alımı tamamlandıktan sonra, kalibrasyon sonucu görüntülenecektir.

1200 CALIBRATION RESULTS

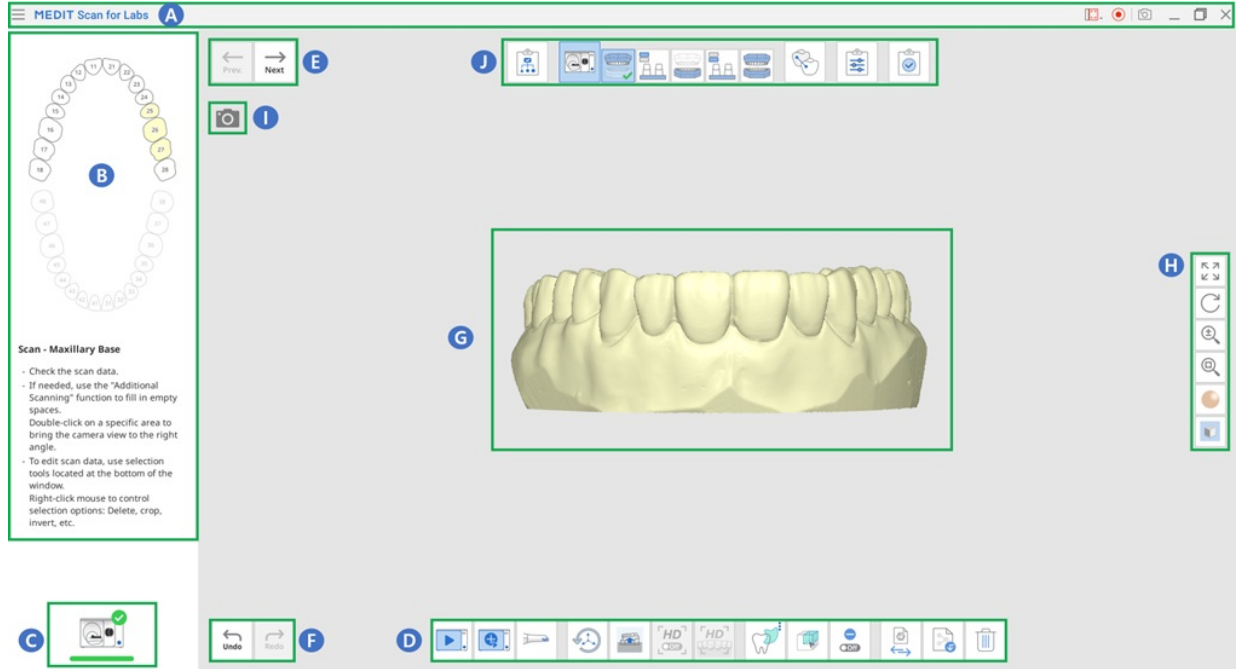


Calibration process is successfully completed.

Complete

Kullanıcı Arayüzü

Genel Bakış



A	Başlık Çubuğu
B	Kılavuz Görseli ve Mesajı
C	Tarayıcı Durumu
D	Ana Araç Çubuğu
E	Önceki / Sonraki Aşama
F	Yeniden Yap / Geri Al
G	Veri Görüntüleme Alanı
H	Yan Araç Çubuğu
I	Live View

Başlık Çubuğu

Başlık çubuğu menüyü, görüntü yakalama seçeneklerini ve program penceresini yeniden boyutlandırmak için araçları içerir.

	Menü	Ayarlar, Kullanım Kılavuzu ve Hakkında gibi temel program işlevleri sağlar.
	Destek Talebi Gönder	Bir destek talebi göndermek için bir Medit Yardım Merkezi sayfasına gidin.
	Video Kayıt Alanını Seç	Ekranın hangi alanının video kaydının yapılacağını seçin. Kullanıcı, programın tüm penceresini veya yalnızca 3D verilerin görüntülediği alanı kaydedebilir.
	Video Kaydını Başlat/Durdur	Video yakalamayı başlatın veya durdurun. Yakalanan video dosyası hasta, klinik ve laboratuvar arasındaki iletişime yardımcı olabilir.
	Ekran Görüntüsü	Tarama yazılımının tüm ekranını veya yalnızca 3D veri görüntüleme alanını yakalayın. Yakalanan görüntü dosyası hasta, klinik ve laboratuvar arasındaki iletişime yardımcı olabilir.

Menü simgesine tıklamak aşağıdaki üç seçeneği gösterecektir.

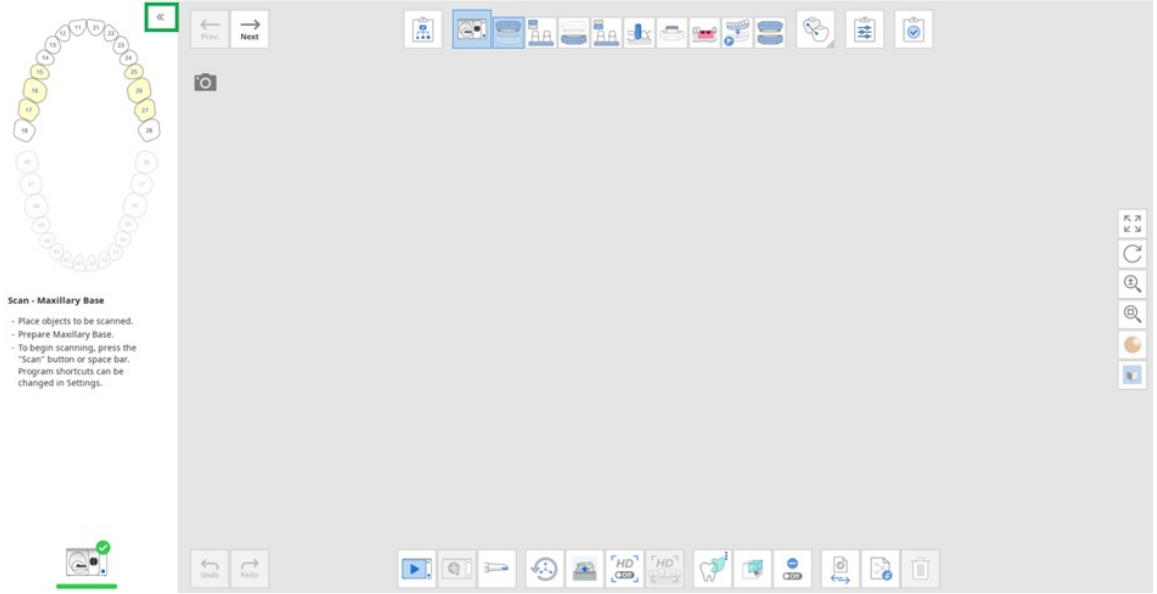
	...
--	-----

	Ayarlar	Hem masaüstü hem de ağız içi tarayıcılar için tarama ve kalibrasyon seçeneklerini ayarlayın.
	Kullanıcı Kılavuzu	Kullanım kılavuzunu açın.
	Hakkında	Yazılım programı ve sürümü hakkında ayrıntılı bilgi verin.

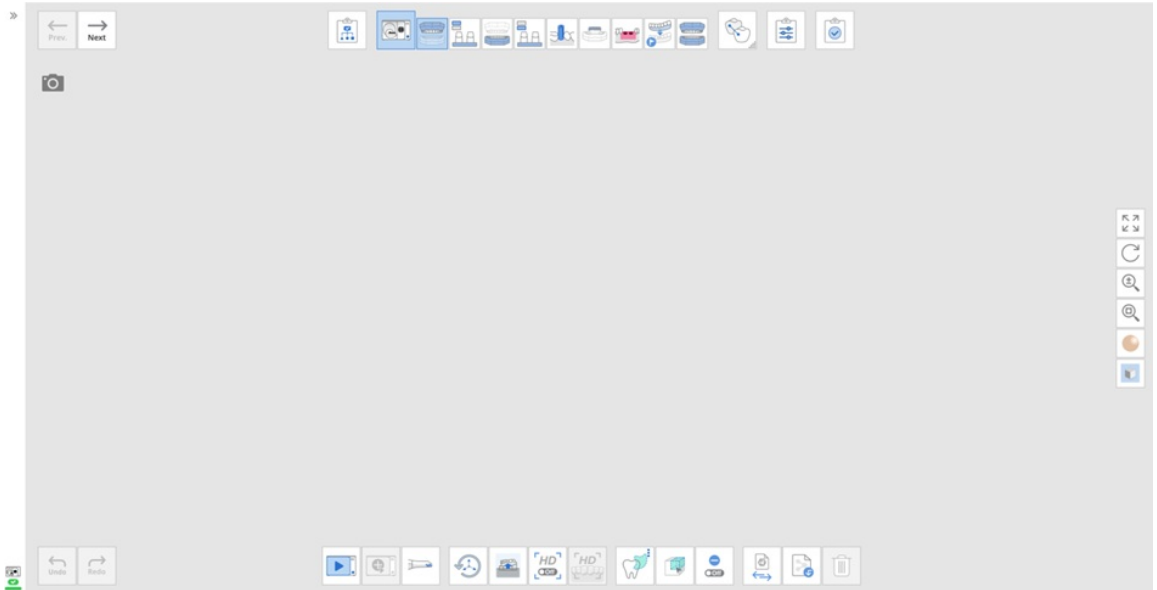
Kılavuz Mesajı

Ekranın sol tarafındaki Kılavuz Mesaj panelini genişletebilir veya daraltabilirsiniz.

• Genişletilmiş



• Daraltılmış



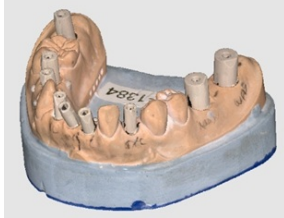
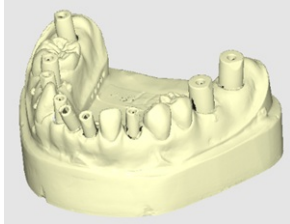
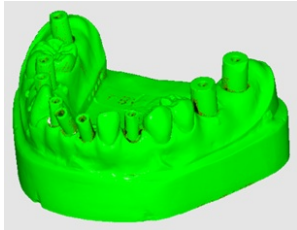
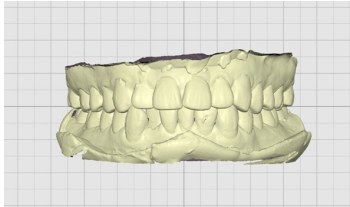
Tarayıcı Durumu

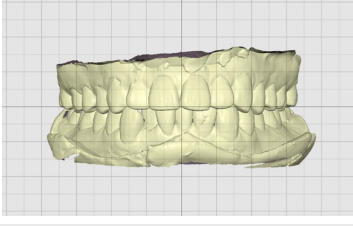
Tarayıcı durumu göstergeleri aşağıdadır:

	Bağlı Değil	Bir tarayıcı bağlı değil.
		



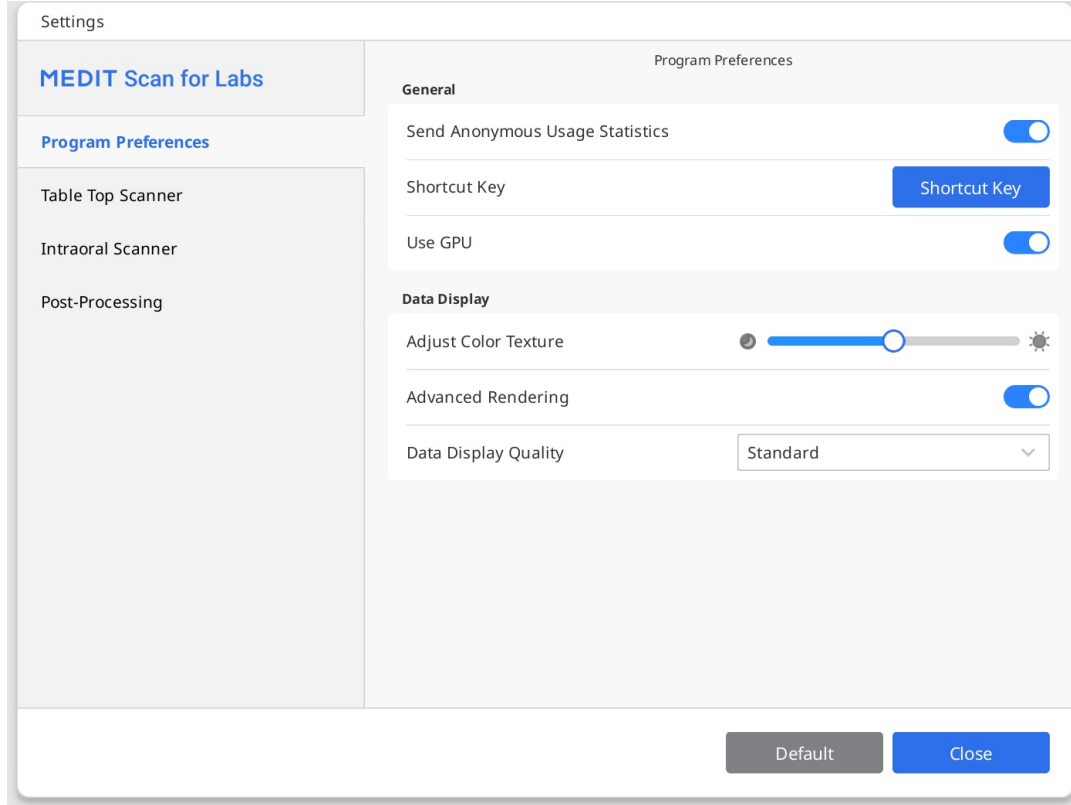
iNot

	Pan	Modeli hareket ettirin.
	Döndür	Modeli döndürün.
	Yakınlaştır/Uzaklaştır	Modeli yakınlaştırın ve uzaklaştırın.
	Sığdır	Modeli ekranın ortasına konumlandırın.
		Modele çeşitli doku renkleri uygulayın.
		
		Modele tek bir doku uygulayın.
		
		Tarama verilerinin güvenilirliğini belirtmek için modele kırmızı, sarı ve yeşil renkleri uygulayın.
		
		* Yeşil veriler yüksek güvenilirliği, kırmızı ise düşük güvenilirliği gösterir. Güvenilir olmayan alanları azaltmak için ek tarama gerçekleştirebilirsiniz.
		Izgara Açık
		
		Izgara'yı arka planda gizle

	Izgara Ayarları (mm)	Izgara Kapalı	Izgara, ana planla girilmiştir. 
		Kaplama Açık	Izgarayı modelin üzerine yerleştirin. 

Ayarlar

Medit Scan for Labs için Ayarlar iletişim kutusunu açmak üzere Menü > Ayarlar'a gidin.



iNot

"Varsayılan" düğmesine tıkladığınızda, yapılandırılan tüm parametreler varsayılan değerlerine sıfırlanacaktır.

Program Tercihleri

Genel

Anonim Kullanım İstatistiklerini Gönderin	ayarlayın. Anonim İstatistiklerin Toplanması Medit, aşağıdakiler gibi belirli bilgileri toplayarak ürün ve kullanıcı deneyimini sürekli iyileştirmeye çalışmaktadır: - İşletim sistemi, grafik kartı vb. gibi donanım ve yazılım yapılandırmaları. - Sıklık ve performans gibi, yazılımımızın nasıl kullanıldığına ilişkin kalıplar ve eğilimler. - Teşhis bilgileri. Kullanım istatistikleri, geliştirme ekibinin kullanıcı gereksinimlerini daha iyi anlamasına ve gelecekteki sürümlerde iyileştirmeler yapmasına yardımcı olacaktır. Adınız, şirket adınız, MAC adresiniz gibi kişisel bilgileri veya kişisel tanımlamayla ilgili diğer bilgileri asla toplamayacağız. Projelerinizle ilgili belirli ayrıntıları bulmak için toplanan verilerde tersine mühendislik yapamayız ve yapmayacağız.																																
Kısayol Tuşu	Varsayılan kısayol tuşlarını kontrol edin ve kendinizinkini yapılandırın. Shortcut Key <table><thead><tr><th></th><th></th><th>Shortcut Key1</th><th>Shortcut Key2</th></tr></thead><tbody><tr><td>General Actions</td><td>→ Next Stage Next</td><td>Enter</td><td>Space</td></tr><tr><td>Editing Actions</td><td>← Previous Stage Prev.</td><td>Backspace</td><td></td></tr><tr><td>Scanning Actions</td><td>↶ Undo Undo</td><td>Ctrl+Z</td><td></td></tr><tr><td>Aligning Actions</td><td>↷ Redo Redo</td><td>Ctrl+Y</td><td></td></tr><tr><td></td><td>🔍 Zoom Fit</td><td>Ctrl+F</td><td></td></tr><tr><td></td><td>🌈 Model Display Mode</td><td>Ctrl+T</td><td></td></tr><tr><td></td><td>📏 Grid Settings (mm)</td><td>Ctrl+G</td><td></td></tr></tbody></table> Click the button you want to register/change. When you right-click, the assigned key is released. CancelRestore to DefaultConfirm			Shortcut Key1	Shortcut Key2	General Actions	→ Next Stage Next	Enter	Space	Editing Actions	← Previous Stage Prev.	Backspace		Scanning Actions	↶ Undo Undo	Ctrl+Z		Aligning Actions	↷ Redo Redo	Ctrl+Y			🔍 Zoom Fit	Ctrl+F			🌈 Model Display Mode	Ctrl+T			📏 Grid Settings (mm)	Ctrl+G	
		Shortcut Key1	Shortcut Key2																														
General Actions	→ Next Stage Next	Enter	Space																														
Editing Actions	← Previous Stage Prev.	Backspace																															
Scanning Actions	↶ Undo Undo	Ctrl+Z																															
Aligning Actions	↷ Redo Redo	Ctrl+Y																															
	🔍 Zoom Fit	Ctrl+F																															
	🌈 Model Display Mode	Ctrl+T																															
	📏 Grid Settings (mm)	Ctrl+G																															
GPU Kullan	Bu seçenek, GPU'yu (grafik işlem birimi) kullanarak genel bilgi işlem performansını iyileştirmek için kullanılır.																																

Veri Görüntüleme

	3D modelin parlaklığını ayarlar. Ekranda gösterilen modelin rengi tarayıcı
--	--

Renk Dokusunu Ayarla	için optimize edilmiştir, bu nedenle elde edilen sonuçlar diğer programlarda farklı bir renkte görüntülenebilir.
Gelişmiş Görüntü	Uygulanan ileri teknoloji ile canlı 3D verileri görüntüler.
Veri Görüntüleme Kalitesi	Bu seçenek, tarama sonuçlarını veya veri doğruluğunu değil, yalnızca tarama verileri görüntüsünün kalitesini etkiler. Bu seçeneğin "Yüksek" olarak ayarlanması genel tarama performansını etkileyebilir.

Masaüstü Tarayıcı

Genel

Kalibrasyon Süresi (Gün)	Masaüstü tarayıcının kalibrasyon süresini yapılandırın.
Tarama Yolu	Basit veya ayrıntılı bir tarama yolu kullanıp kullanmayacağınızı seçin. Ayrıntılı olanı seçmek daha uzun sürer ancak ek tarama ihtiyacını en aza indirebilir.
Uyku Modu	Tarayıcının ne kadar süre sonra uyku moduna gireceğini seçin.
Minimum Tarama Yüksekliğini Otomatik Olarak Ayarla	Açık olduğunda, minimum tarama yüksekliği otomatik olarak ayarlanır.
Tarama Alanını Otomatik Olarak Ayarlama	Açık olduğunda, minimum tarama koruması otomatik olarak ayarlanır.

Renk Filtreleme

Taramadan Sonra Renkleri Filtrele	Açık olduğunda, kayıtlı renklerdeki veriler tarama sırasında filtrelendir.
Tüm Filtreleri Görüntüle	Açık olduğunda, tüm veri türleri için renk filtrelerinin listesi görüntülenir.

Ağız İçi Tarayıcı

Kalibrasyon Süresi (Gün)	Ağız içi tarayıcı için kalibrasyon periyodunu ayarlayın, herhangi bir periyodu seçin (1 gün, 3 gün, 7 gün, 14 gün veya 30 gün).
--------------------------	---

İşlem Sonrası Süreç

Genel

İşlem Sonrası Süreç Türü	İşlem sonrası süreç tipini vakaya göre yapılandırın (ortodontik veya protez): Hıza dayalı tür, bekleme süresini azaltmaya yardımcı olurken, kaliteye dayalı tür daha uzun sürebilir. Türlerin hiçbirisi taramanın doğruluğunu etkilemez.
Oklüzyon Tarama Verilerini Dışa Aktar	Oklüzyon verilerinin ayrı bir dosya olarak kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçin.

Doldurulmuş Boşluklar için	Tarama verilerindeki boş alanları komşu renklerle doldurmak için bu
----------------------------	---

Komşu Rénkléri Kullan	seçeneği açın.
Abutment için Boşlukları Doldur	Veri işleme sırasında abutmentler için boşlukları otomatik olarak doldurun. * Yalnızca Flexible Multi-Die'da taranan abutmentlerin doldurulacağını unutmayın.
Kaideyi Gingiva Taramasından Çıkar	Kopyalanan kaide verilerini gingiva taraması verilerinden kaldırmak isteyip istemediğinizi seçin.

Dosya Boyutu

Kaide	Kaide tarama aşamalarında elde edilen verilerin dosya boyutunu ayarlayın.
Prep	Preparasyonu Yapılmış Diş tarama aşamalarında elde edilen verilerin dosya boyutunu ayarlayın.

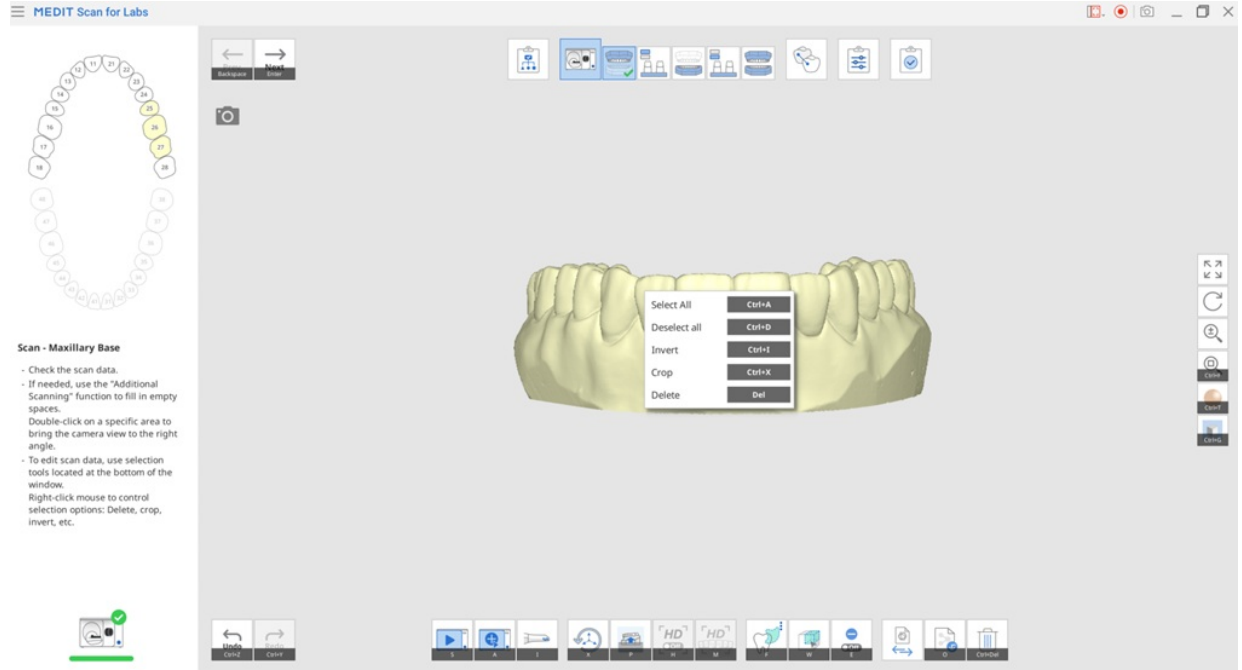
Hizala

Oklüzyon Tarama Verilerini Otomatik Olarak Hizala	Oklüzyon aşamasında elde edilen verilerin otomatik mi yoksa manuel olarak mı hizalanacağını seçin.
Hazırlık Verilerini Otomatik Olarak Hizala	Preparasyonu yapılmış diş verilerinin otomatik mi yoksa manuel olarak mı hizalanacağını seçin.

Temel Operasyonlar

Kısayol Tuşları

Çoğu Medit Scan for Labs işlevi için kısayol tuşlarını kullanabilirsiniz. İşlemleriyle birlikte yapılandırılmış tuşların listesini görmek için F1'e basın.



Kısayol tuşlarını Ayarlar > Program Tercihleri > Kısayol Tuşu'nda görebilir ve özelleştirebilirsiniz.

Shortcut Key		
	Shortcut Key1	Shortcut Key2
General Actions		
→ Next Stage Next	Enter	Space
← Previous Stage Prev.	Backspace	
↶ Undo Undo	Ctrl+Z	
↷ Redo Redo	Ctrl+Y	
🔍 Zoom Fit	Ctrl+F	
🌈 Model Display Mode	Ctrl+T	
📏 Grid Settings (mm)	Ctrl+G	

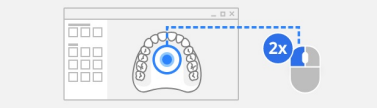
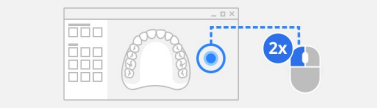
Click the button you want to register/change. When you right-click, the assigned key is released.

Cancel Restore to Default Confirm

Bir kısayol tuşu atamak için boş veya atanmış yuvalardan birini seçin ve işlem için ayarlamak istediğiniz tuşa basın. Aynı işlev için iki kısayol tuşu ayarlanabilir.

3D Veri Kontrolü

Mouse ile 3D Veri Kontrolü

	Görüntü	Açıklama
Yakınlaştır		Mouseun tekerleğini kaydırın.
Odak		Verilere çift tıklayın.
Sığdır		Arka plana çift tıklayın.
Döndür		Sağ düğmeyi sürükleyin.
Pan		Mouse tekerleğini sürükleyin.

Mouse ve Klavye Kullanarak 3D Veri Kontrolü

	Windows		Hücreleri Birleştir	
Yakınlaştır	 + 	 + 	 + 	 + 
Döndür	 + 	 + 	 + 	 + 
Pan	 + 	 + 	 + 	 + 

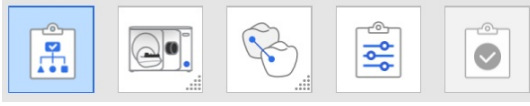
Klavye kısayollarını yapılandırmak için Ayarlar > Program Tercihleri > Kısayol Kısayol Tuşları'na gidin.

Tarama Stratejisi

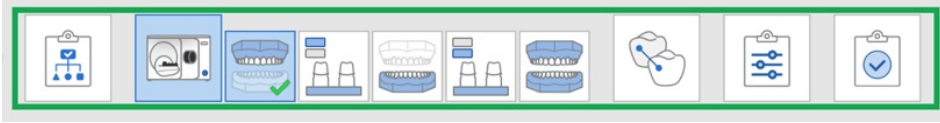
İş Akışı

Medit Scan for Labs ile taramanıza başlamaya hazırsanız, önce vaka için iş akışını oluşturmanız gerekir.

Ekranın üst kısmında, aşağıdaki görüntüde gösterildiği gibi, iş akışından oluşan beş tarama aşamasını görebilirsiniz.



Medit Link uygulamasında girilen form bilgilerine ve Tarama Stratejisi iletişim kutusunda belirlediğiniz seçeneklere bağlı olarak, her temel aşamaya alt aşamalar eklenir. Alt aşamaları göstermek veya gizlemek için Verileri Tara ve Hizala simgesine tıklayın.



İNot

Tarama aşamaları simgelerini mouseyla sürükleyerek aşamaların sırasını değiştirebilirsiniz. Yeşil renkle işaretlenmiş kullanılabilir alanları göreceksiniz.

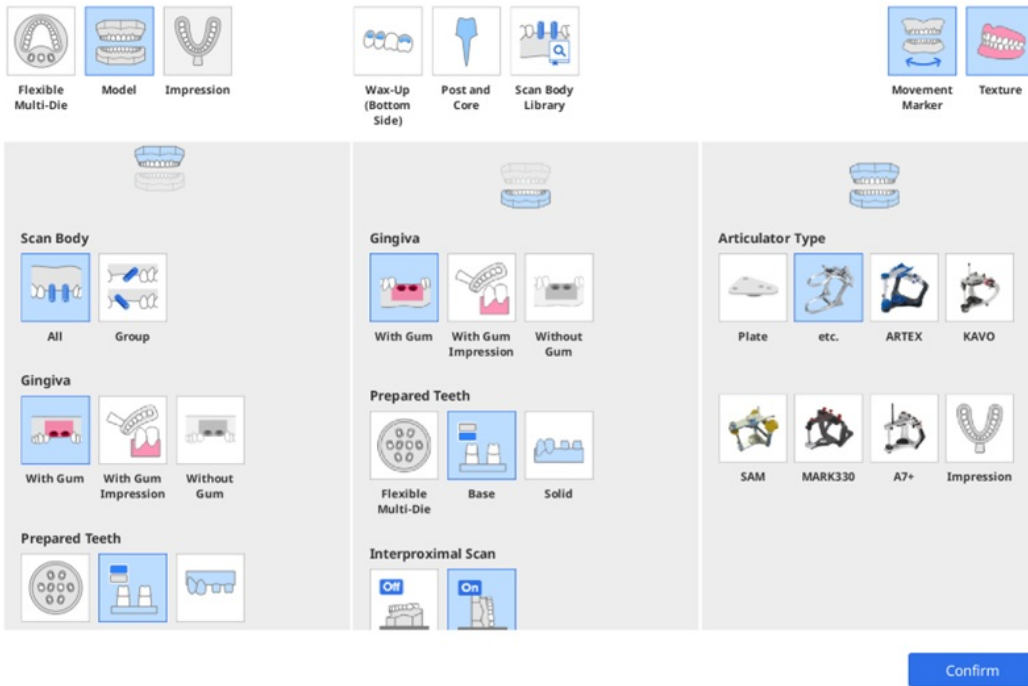
Temel Tarama Aşamaları

	Tarama Stratejisi	Flexible Multi-Die, Model ve İmpresyon taraması arasından tarama türünü seçin ve seçilen tarama türü ve gerekli protez için uygun tarama stratejisini ayarlayın.
	Tara	Tarama işlemini aşama aşama gerçekleştirin. Tarama, ayarlanan stratejiye göre yapılacaktır.
	Verileri Hizala	Post-kor, wax-up, oklüzyon vb. gibi çeşitli verileri modelle manuel olarak hizalayın.
	Onayla	Tarama verilerini kontrol edin ve gerekirse düzenleyin.
	Tamamla	Taramayı tamamlayın ve nihai sonuç için işlem sonrası süreci başlatın.

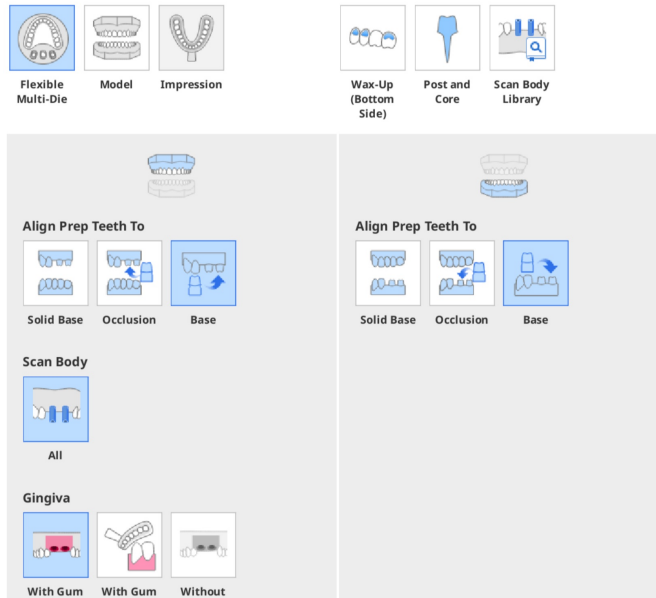
Tarama Stratejisi Ayarı

Tarama Stratejisi iletişim kutusunda belirlediğiniz seçeneklere bağlı olarak vakanın tüm iş akışını oluşturacak alt aşamalar belirlenir. Vakanız için tarama stratejisini aşağıdaki gibi ayarlayın:

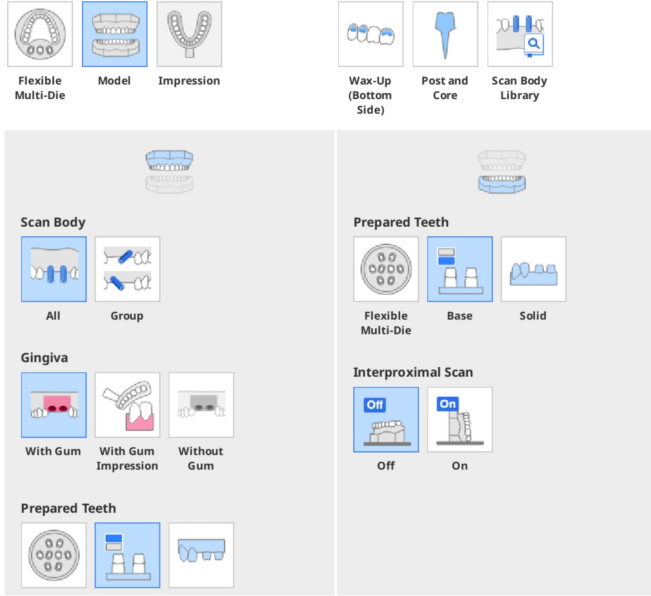
1. Bir tarayıcı PC'ye düzgün bir şekilde bağlandığında Tarama Stratejisi iletişim kutusu görünür.



2. Flexible Multi-Die, Model ve İmpresyon arasından tarama tipini seçin.
3. Maksilla, mandibula ve oklüzyon bölümündeki seçenekler, tarama türü seçiminize göre değişir.
4. Mandibula, maksilla ve oklüzyon için tarama stratejisini seçin.
 - Flexible Multti-Die: Tarama Gövdesi, Gingiva Preparasyonu Yapılmış Dişleri Şuraya Hizalayın

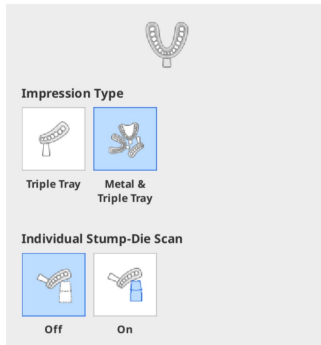


- Model: Tarama Gövdesi, Gingiva, Preparasyonu Yapılmış Diş, Interproksimal Tarama

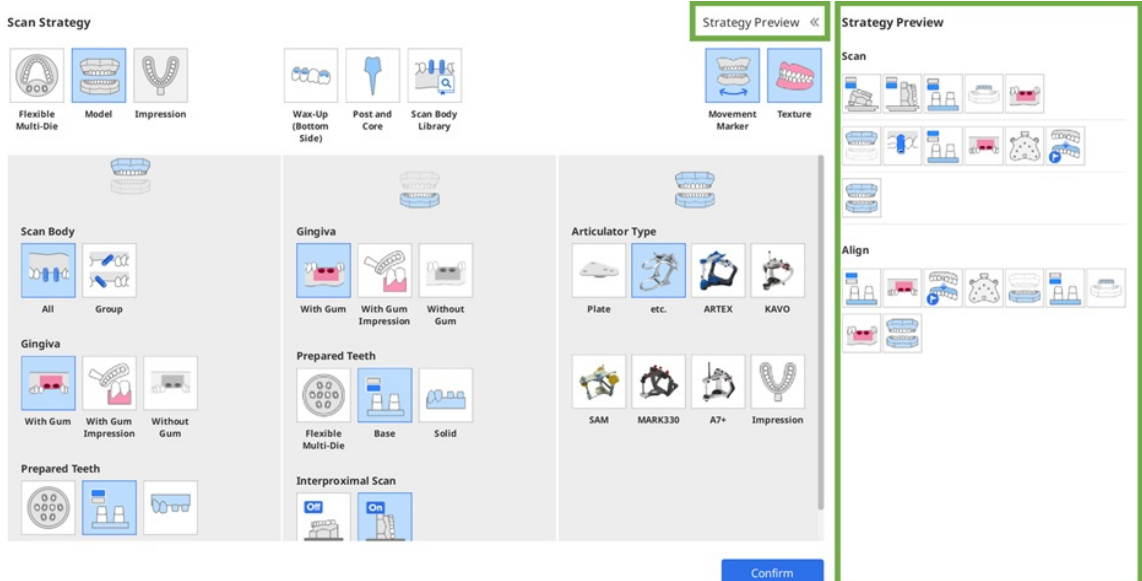


◦ İmpresyon: İmpresyon Türü, Tek Stump-Die Taraması

Scan Strategy



5. Wax-Up (Alt Taraf), Post-Kor ve Tarama Gövdesi Kitaplığı gibi vakanız için gerekli tüm tarama aşaması seçeneklerini seçin.
6. Hareket İşaretçisi ve Doku gibi gerekli tüm tarama seçeneklerini belirleyin.
7. Tarama ve Veri Hizalama aşamaları için ayarlanan tarama stratejisini kontrol etmek için "Strateji Ön İzlemesi"ne tıklayın.



8. Tarama stratejisi ayarını tamamlamak için "Onayla" düğmesine tıklayın.

Tarama Türü

Vakanız için bir tarama türü seçin.

	Flexible Multi-Die	Flexible Multi-Die üzerinde aynı anda birden çok modeli (yalnızca bir kaideyi değil, kalıpları) taramak için bu türü seçin. Model türü gibi önceden tanımlanmış bir stratejiniz olması gerekmez. Tarama tamamlandıktan sonra Flexible Multi-Die tarafından elde edilen verileri atayabilirsiniz.
	Model	Bu, her tarama aşaması için modeli yerleştirip taradığınız en yaygın tarama yöntemidir.
	İmpresyon	Model yerine impresyon taramak için bu türü seçin.

Tarama Aşaması Seçenekleri

Tarama iş akışına eklemek için tüm seçenekleri seçin. Seçtiğiniz tarama aşaması seçeneğine bağlı olarak, bu Verileri Tara ve Hizala aşamasına alt aşamalar eklenecektir.

	Wax-Up (Alt Taraf)	Wax-Up modelin iç yüzeyini taramak için bu seçeneği seçin. Wax-up ve iç yüzey verileri, Verileri Hizala aşamasında hizalanabilir.
	Tarama Gövdesi Kitaplığı	Kayıtlı tarama gövdesi kitaplığı verilerini tarama verileriyle hizalamanız gereken tarama gövdesi kitaplığı vakaları için bu seçeneği seçin. Bu seçeneği belirlerseniz, Tarama aşamasında tarama gövdesi verilerini taramanız gerekmez. Bunun yerine, Verileri Hizala aşamasında tarama gövdesi kitaplıklarını hizalamanız gerekir.
	Post-Kor Taraması	Eksiksiz ve güvenilir tarama verileri elde etmek için kaide ve impresyon taramalarını taramanız ve birleştirmeniz gereken post-kor vakaları için bu seçeneği belirleyin. Alternatif olarak, tüm verileri elde etmek için ağız içi tarayıcıyı kullanın. Ağız içi tarayıcıyı PC'ye bağlayın, kalibre edildiğinden emin olun ve "Ağız İçi Tarayıcı Kullanarak Tara" düğmesine basın.

Tarama Seçenekleri

Verilerinize uygulamak istediğiniz tüm seçenekleri seçin.

	Doku	Tarama verilerinin yüzey rengine sahip olmasını istiyorsanız bu seçeneği seçin.	• Doku Açık  • Doku Kapalı 
	Hareket İzleme	Bu işlem, mandibulanın hareketini takip eder.	

	nareket işaretçisi	Bu işlev, mandibuların hareketini takip eder.	
--	--------------------	---	--

Maksilla/Mandibula Stratejisi

Preparasyonu yapılmış dişleri şuraya hizalayın

Tarama türü olarak "Flexible Multi-Die"ı seçtiğinizde, hazırlanan verinin kaide ile nasıl hizalanacağını seçmeniz istenecektir.

	Solid Kaide	Kaide içindeki preparasyonu yapılmış dişleri taramak için bu seçeneği seçin.
	Oklüzyon	Ayrılan preparasyonu yapılmış dişleri ve kaideyi flexible multi-die üzerinde taramak ve Oklüzyon aşamasında kaideye geri koymak için bu seçeneği seçin.
	Kaide	Preparasyonu yapılmış dişleri yalnızca Preparasyonu Yapılmış Diş aşamasında ve kaidesi hazır olan dişleri Maksiller veya Mandibular Kaide aşamasında taramak için bu seçeneği seçin. Verileri Hizala aşamasında verileri hizalayabilirsiniz.

Preparasyonu Yapılmış Diş

Tarama türü olarak "Model" seçtiğinizde, preparasyonu yapılmış diş verilerinin nasıl taranacağını seçmeniz istenecektir.

	Flexible Multi-Die	Preparasyonu yapılmış dişleri flexible multi-die'da taramak için bu seçeneği seçin.	
	Kaide	Bir kaidedeki preparasyonu yapılmış dişleri taramak için bu seçeneği seçin. Komşu dişleri kaideden çıkardıktan sonra, preparasyonu yapılmış dişleri iki gruba ayırın ve iki alt aşamada tarama yapın.	
	Solid	Çıkarılamayan preparasyonu yapılmış dişlere sahip bir solid modeli taramak için bu seçeneği belirleyin. Preparasyonu yapılmış diş taraması için ayrı bir alt aşama eklenmez ancak daha fazla tarama çekimi gerektirir.	

Tarama Gövdesi Hizalaması

Tarama gövdesi verilerinin nasıl alınacağını seçin.

	Hepsi	Tarama gövdelerini kaideyle birlikte taramak için bu seçeneği belirleyin. Kaide aşamasında taranan veriler, Tarama Gövdesi aşamasına kopyalanacak ve tarama gövdeleri için ek tarama yapılmadan tarama gövdesi verilerini elde etmek için kırılacaktır.	
	Grup	Kaideyi ve tarama gövdesini iki ayrı aşamada taramak için bu seçeneği seçin.	

- "Flexible Muti-Die" tarama türü için "Grup" seçeneği mevcut değildir. Seçeneği kullanmak için lütfen "Model"i seçin.
- "Grup" seçeneği, tarama gövdelerinin çakıştığı veya eksik tarama gövdeleri için kaide verilerinin gerekli olduğu vakalarda kullanışlıdır.
- Model için birden fazla tarama gövdeniz olduğunda, program vaka için daha güvenilir veriler elde etmek üzere bunları otomatik olarak gruplara ayırır.
- Farklı gruplarda elde edilen tarama gövdesi verileri, Verileri Hizala aşamasında hizalanabilir.

Gingiva

Taramanın gingiva ile mi yoksa gingiva olmadan mı gerçekleştirileceğini seçin.

	Gum ile	Gingivayı taramak ve gingiva verilerini hem Tarama hem de Veri Hizalama aşamaları için ayrı bir alt aşamada hizalamak için bu seçeneği belirleyin.	
	Gum İmpresyonu ile	İmpresyon ile gingivayı taramak için bu seçeneği seçin.	iNot • İmpresyon taraması yalnızca T710 ile kullanılabilir. • T500/T300 ile impresyonu taramak için lisans gerekir.
	Gumsız	Gingivanın olmadığı durumlar için bu seçeneği seçin. Verileri Tara ve Hizala aşamasına ayrı bir alt aşama eklenmeyecektir.	

Interproksimal Tarama

Bu seçenek yalnızca dişler arasında net tarama verileri gerektiren durumlarda görünür. Interproksimal alanların taranıp taranmayacağını seçin.

	Kapalı	İş akışına interproksimal taramalar için alt aşamalar eklemeyen kaideyi her zamanki gibi taramak için bu seçeneği belirleyin.	
---	--------	---	--

	Açık	alanları taramak için bu seçeneği seçin. Lingual interproksimal tarama, model eğilerek gerçekleştirilir.  Model, bukkal interproksimal tarama için yan tarafından taranır. 	
---	--------------------	---	---

İmpresyon Türü

İNot

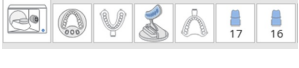
İmpresyon taraması yalnızca T710 ile kullanılabilir. T500/T300 ile impresyonu taramak için lisans gerekir.

Bu seçenek yalnızca "İmpresyon" tarama türünü seçtiğinizde görünür. İmpresyon tray türünü seçin.

	Triple Tray	Triple tray ile impresyon verilerini almak için bu seçeneği seçin.	
	Metal & Triple Tray	İki metal ve bir üçlü tray ile impresyon verilerini almak için bu seçeneği belirleyin. Bu seçenekle hizalama hassasiyetinin garanti edilmediğini lütfen unutmayın.	

Tek Stump-Die Taraması

"İmpresyon" tarama türünü seçtiğinizde, tek stump dielarin taranıp taranmayacağını seçmeniz istenecektir.

	Kapalı	Yalnızca impresyonu taramak için bu seçeneği seçin.	
	Açık	Flexible Multi-Die'da impresyonları ve tek stump dieları taramak için bu seçeneği seçin.	

Oklüzyon Stratejisi

Artikülatör Türü

Oklüzyon ilişkisi taraması için uygun bir aksesuar seçin.

	Plaka	Plakayı ve aşağıdaki beş yarı ayarlanabilir artikülatör dışında herhangi bir artikülatörü kullanmak için bu seçeneği belirleyin.
	Genel	Plaka yerine aşağıdaki beş artikülatör dışında normal bir artikülatör kullanıyorsanız bu seçeneği seçin.



	ARTEX	ARTEX artikülatör kullanıyorsanız bu seçeneği seçin.
	KAVO	KAVO artikülatör kullanıyorsanız bu seçeneği seçin.
	SAM	SAM artikülatör kullanıyorsanız bu seçeneği seçin.
	MARK330	MARK330 artikülatör kullanıyorsanız bu seçeneği seçin.
	A7+	A7+ artikülatör kullanıyorsanız bu seçeneği seçin.
	İmpresyon	Bir impresyon ile oklüzyon verilerini taramak için bu seçeneği seçin.

Mandibular Kaide Taraması

Artikülatör türü olarak ARTEX, KAVO, SAM veya MARK330 seçeneğini seçerseniz, mandibular kaidenin nasıl taranacağını seçmeniz istenecektir.

	Jig İle	Mandibular kaideyi takmak ve sanal artikülatörün konumuna taşımak üzere artikülatör aparatını kullanmak için bu seçeneği seçin. 	
	Jig Olmadan	Artikülatör aparatı yoksa veri hizalaması ve modeli sanal artikülatörün konumuna taşımak için bir montaj plakası kullanılabilir. 	

Alt Aşamalar

Medit Link'te girilen form bilgilerine ve Medit Scan for Labs'de Tarama Stratejisi aşamasında seçtiğiniz seçeneklere göre alt aşamaların sayısı ve yapılandırması değişebilir.

Tarama Stratejisi Yönetimi iletişim kutusundaki seçenekleri seçtikten sonra aşağıdaki alt aşamalar iş akışına otomatik olarak eklenecektir.

	Preparasyonu Yapılmış Diş	Preparasyonu yapılmış diş flexible multi-diedan ayırarak tarayın. Diş numarası, simgenin altında görünür.
	Oklüzyon Isırığı	Ark modeline yerleştirilen ısırma materyallerini tarayın.
	Mandibular Kaide (Artikülatör Jig)	Mandibular kaideyi artikülatör jig ile tarayın.
	Hareket İşaretçisi	Maksiller model üzerine yerleştirilmiş bir hareket işaretçisini tarayın.
	Post-Kor	Tek bir post-koru tarayın. Diş numarası, simgenin altında görünür.

			Dış numarası, simgenin altında görünür.
Genel		Tarama Gövdesi	Tek bir tarama gövdesini tarayın. Dış numarası, simgenin altında görünür.
		Montaj Plakası	Montaj plakasının alt tarafını tarayın.
		Oklüzyon	Oklüzyonu tarayın.
		Preparasyonu Yapılmış Diş (Maksilla; Kaide)	Maksillada sadece preparasyonu yapılmış dişleri diğer dişler olmadan kaideye yerleştirerek tarayın.
		Preparasyonu Yapılmış Diş (Mandibula; Kaide)	Mandibulada sadece preparasyonu yapılmış dişleri diğer dişler olmadan kaideye yerleştirerek tarayın.
		Maksiller Tarama Gövdesi	Maksilla modeline yerleştirilmiş bir tarama gövdesini tarayın.
		Mandibular Tarama Gövdesi	Mandibula modeline yerleştirilmiş bir tarama gövdesini tarayın.
		İşlem Öncesi Model (Maksilla)	Maksilla için işlem öncesi modeli tarayın.
		İşlem Öncesi Model (Mandibula)	Mandibula için işlem öncesi modeli tarayın.
		Mum eliminasyonu	Wax rimi maksiller veya mandibular kaideye yerleştirerek tarayın.
İnterproksimal Alan Taraması		İnterproksimal Alan (Maksilla; Bukkal)	Maksilladaki bukkal interproksimal alanları tarayın.
		İnterproksimal Alan (Mandibula; Bukkal)	Mandibuladaki bukkal interproksimal alanları tarayın.
		İnterproksimal Alan (Maksilla; Lingual)	Maksilladaki lingual interproksimal alanları tarayın.
		İnterproksimal Alan (Mandibula; Lingual)	Mandibuladaki lingual interproksimal alanları tarayın.
Gingiva Taraması		Gingiva (Maksilla)	Maksiller gingiva materyallerini tarayın.
		Gingiva (Mandibula)	Mandibular gingiva materyallerini tarayın.
İmpresyon Taraması		İmpresyon (Maksiller)	Maksiller impresyonu tarayın.
		İmpresyon (Mandibula)	Mandibular impresyonu tarayın.
Protez Diş Taraması		Protez Diş (Maksilla; İç Yüzey)	Maksiller protezin iç yüzeyini tarayın.
		Protez Diş (Maksilla; Dış Yüzey)	Maksiller protezin dış yüzeyini tarayın.
		Protez Diş (Mandibula; İç Yüzey)	Mandibular protezin iç yüzeyini tarayın.
		Protez Diş (Mandibula; Dış Yüzey)	Mandibular protezin dış yüzeyini tarayın.
Wax-Up Taraması		Wax-Up (Maksilla; Alt Taraf)	Maksilladaki bir wax-upın alt tarafını tarayın. Gereksiz parçaları çıkarmak için tarama verilerini düzenleyin.
		Wax-Up (Mandibula; Alt Taraf)	Mandibuladaki bir wax-upın alt tarafını tarayın. Gereksiz parçaları çıkarmak için tarama verilerini düzenleyin.
		Wax-Up (Maksilla)	Model üzerine yerleştirerek bir maksiller wax-upı tarayın.
		Wax-Up (Mandibula)	Model üzerine yerleştirerek bir mandibular wax-upı tarayın.

Tarama Aşaması

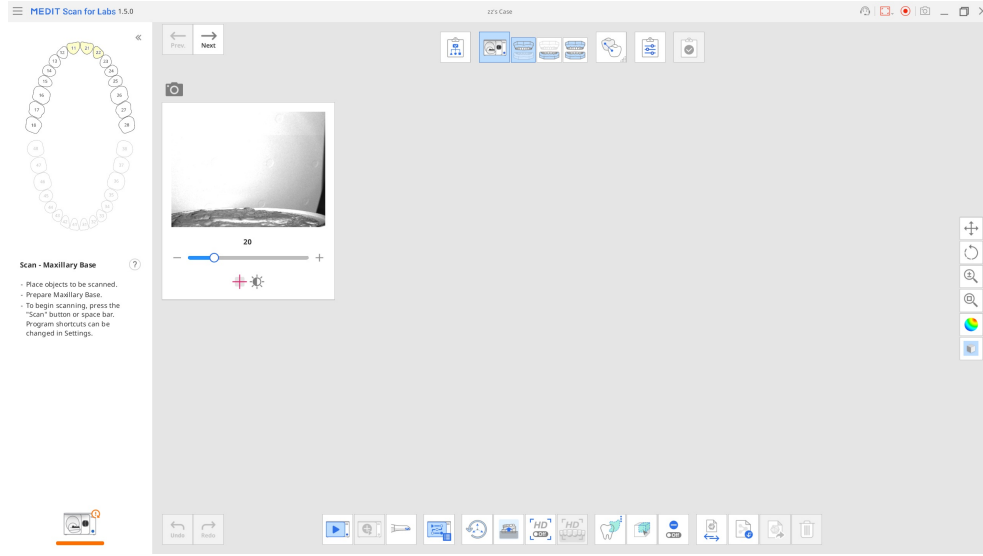
Tarama

Vaka için tarama stratejisini belirledikten sonra, otomatik olarak Tarama aşamasına geçeceksiniz.

Tarama aşaması, Maksiller Kaide, Mandibular Kaide, Flexible Multi-Die, Preparasyonu Yapılmış Diş (Maksiller), Preparasyonu Yapılmış Diş (Mandibula) vb. alt aşamalardan oluşur.

- Her bir alt aşamanın sırası değiştirilebilir. Değiştirilen sıra kaydedilir ve bir sonraki taramanızda uygulanabilir.

Yeni Tarama



Tarama aşamasının her bir alt aşamasına karşılık gelen öğeleri aşama simgelerinin sırasına göre tarayın.

1. Taramadan önce modelin kameralara baktığından ve Medit Link, tasarım programları vb. gibi bağlantılı tüm programlar için aynı artikülatör türünün ayarlandığından emin olun.
2. Modeli tarayıcıya yerleştirin.
3. Tarama işlemi için bir tarama yolu seçin. Varsayılan tarama yolunu kullanmak istiyorsanız bu adımı atlayabilirsiniz.



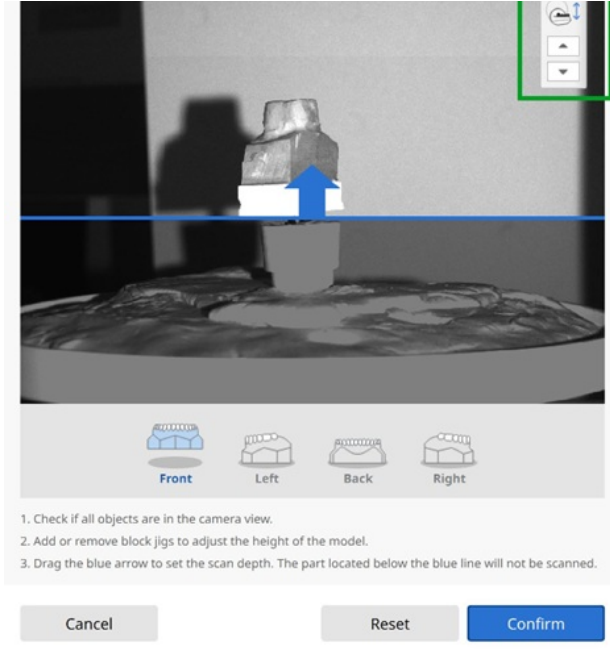
4. Alt kısımdaki "Tara" simgesine tıklayın.



Space tuşu varsayılan olarak Tara olarak ayarlanmıştır. Medit Scan for Labs için kısayol tuşlarını Ayarlar'da yapılandırabilirsiniz.

5. Tarama başlamadan önce, tarama alanını ayarlamanız istenecektir.
6. Uygun yükseklği ayarlamak için mavi çizgiyi hareket ettirmek için sürükleyin ve "Onayla" düğmesini tıklayın.

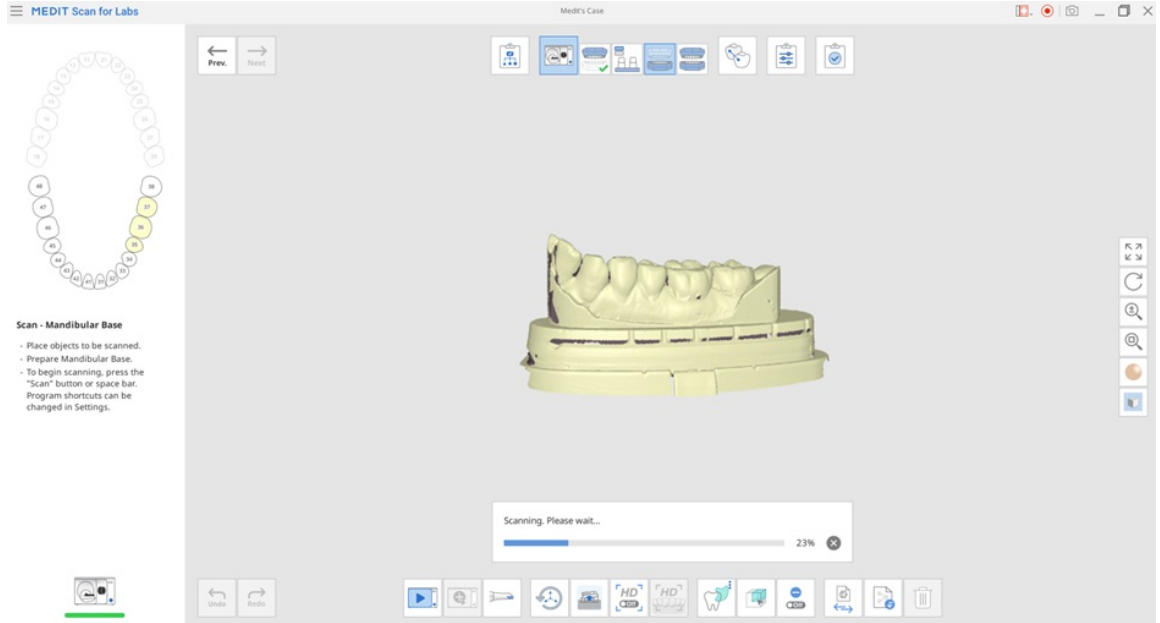




Lütfen modelin kamera görüntüsüne her yönden uyduğundan emin olun.

Pencerenin sağ üst köşesindeki yukarı/aşağı düğmelerine tıklayarak tarayıcının eksenlerini ayarlayabilirsiniz.

7. Tarama, belirtilen tarama yoluna göre başlar. Tarama devam ederken tarayıcıya dokunmayın. Tamamlanması birkaç saniye sürecektir.



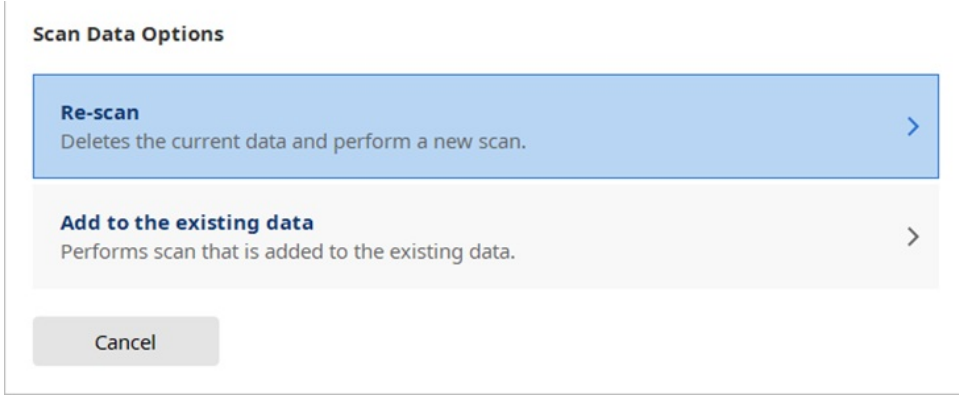
8. Bir sonraki tarama aşamasına geçmek için veri görüntüleme alanının sol üst köşesindeki "Sonraki" düğmesine tıklayın.

Yeniden Tara

1. Taramanız tamamlandıktan sonra alttaki "Tara" simgesine tıklayın.



2. Aşağıdaki iletişim kutusu görünecektir.



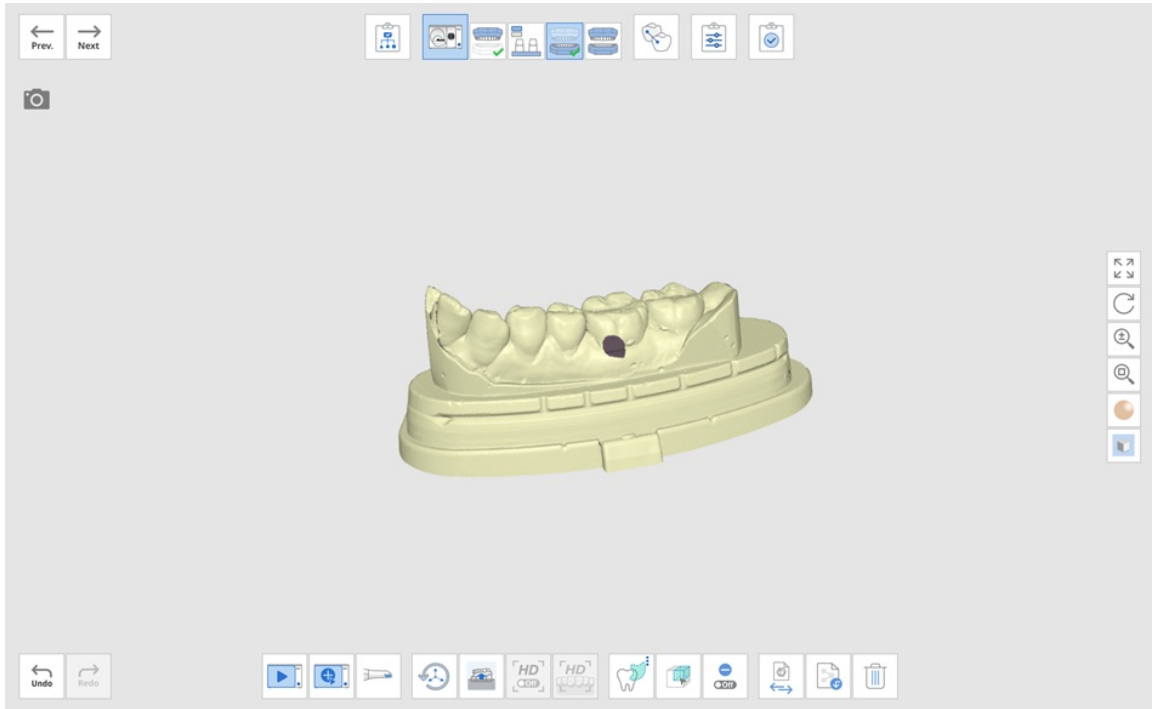
3. Mevcut tarama verilerini silmek ve yeni bir tarama gerçekleştirmek için "Yeniden Tara" seçeneğine veya önceki tarama verilerini silmeden ek veriler elde etmek için "Mevcut verilere ekle" seçeneğine tıklayın.

Ek Tarama

Ek Tarama

Gerekirse, mevcut tarama verilerini değiştirmeden modelin belirli alanı hakkında ek veriler alabilirsiniz.

1. Eksik noktayı öne getirmek için modeli döndürün. Kameraları boş noktaya çevirmek için eksik noktaya çift tıklayabilirsiniz.

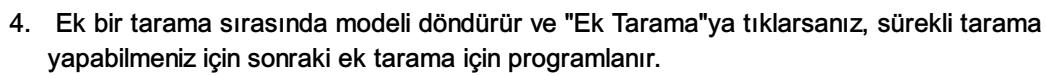


2. Alt kısımdaki "Ek Tarama" simgesine tıklayın.



3. Masaüstü tarayıcı ek taramalar aldıktan sonra boş nokta doldurulacaktır.





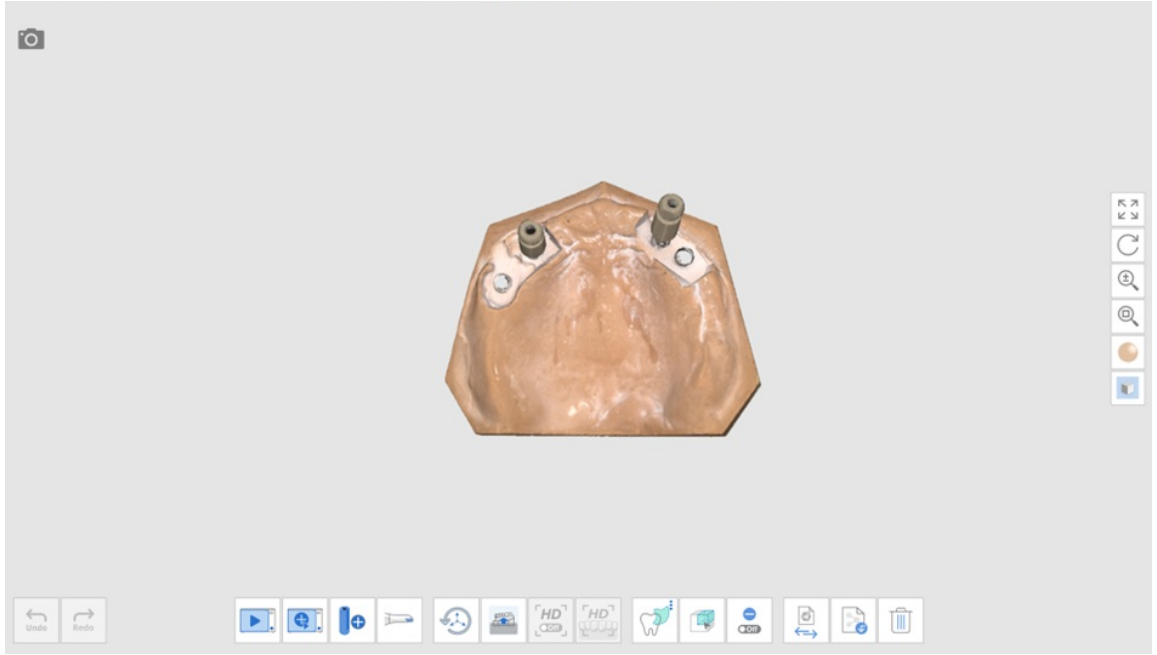
Ek tarama verileri elde etmek için ağız içi tarayıcı da kullanabilirsiniz.

- 

- Tarama gövdelerini farklı dişlere yerleştirdikten sonra ek bir tarama gövdesi taraması gerçekleştirebilirsiniz. Bu işlem, yeterli tarama gövdeniz olmadığında kullanışlıdır.



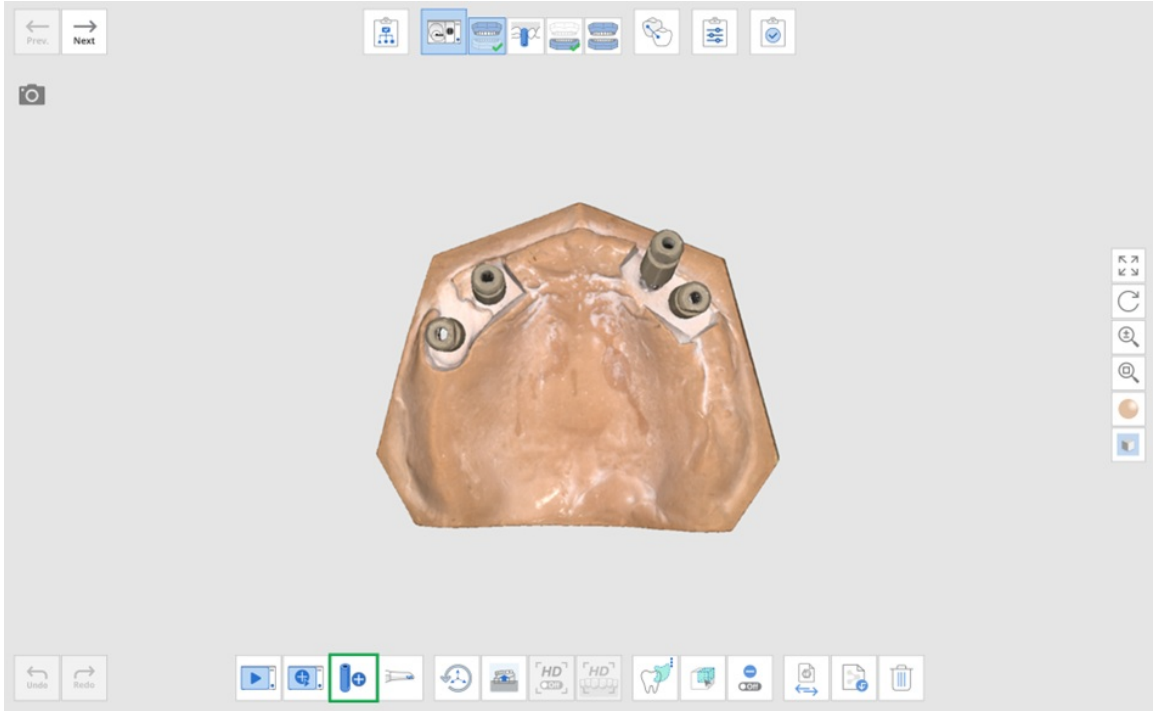
- 42



3. İki tarama gövdesini modeldeki diğer iki konuma taşıyın ve "Başka Bir Tarama Gövdesi Ekle" düğmesine tıklayın.



4. Program, mevcut verileri tamamlamak için ek taramalar gerçekleştirecektir.



Tarama Aşaması Araçları

	Tara	Tarama işlemini başlatın.
	Ek Tarama	Mevcut olanı değiştirmeden modelin belirli alanlarında ek tarama gerçekleştirin.
	Başka Bir Tarama	...

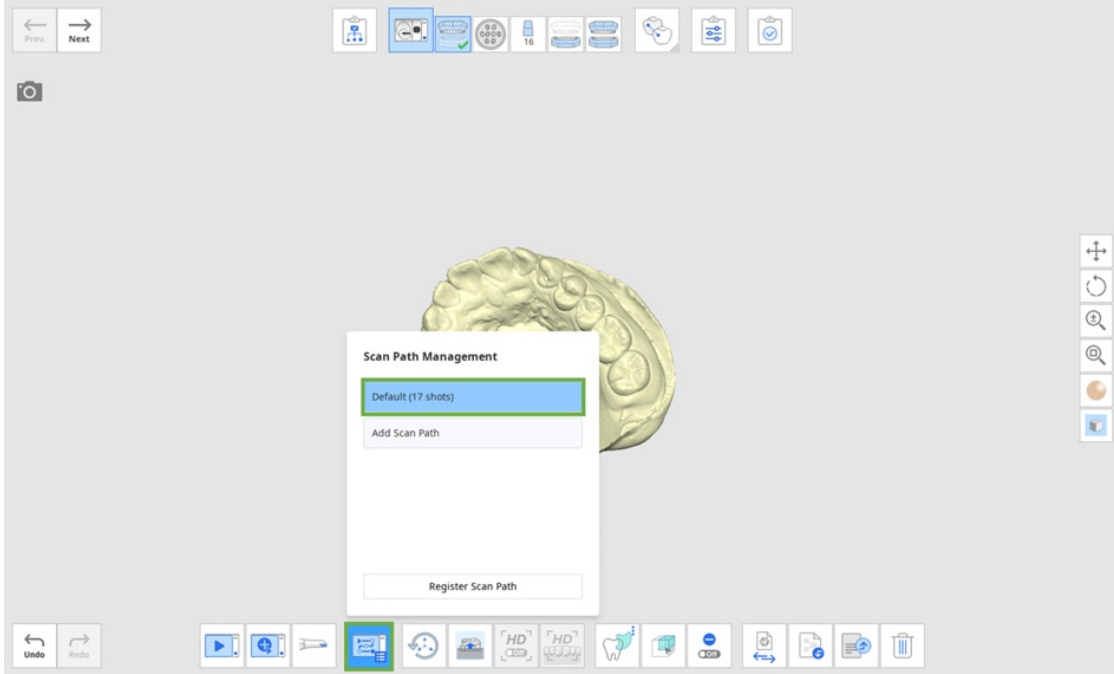
	Tarama Gövdesi Ekle	Kaidedeki tarama gövdesinin konumunu değiştirdikten sonra ek bir tarama gövdesi taraması gerçekleştirin.
	Ağız İçi Tarayıcıyla Tarama	Ağız içi tarayıcı kullanarak ek bir tarama gerçekleştirin.
	Tarama Yolunu Yönet	Tarama işlemi için bir tarama yolu seçin. Mevcut olana çekimler ekleyerek yeni bir tarama yolu kaydedebilirsiniz. (T710/T510/T310 ile mevcuttur)
	Eksenleri Başlat	Tarayıcının eksenlerini varsayılan konuma resetleyin.
	Tarama Alanını Ayarla	Tarama derinliğini ayarlayın.
	HD Modu	HD tarama moduna geçin. (*T710/T510/T310 ile mevcuttur)
	Parlak Modeller için HD	Rezin veya waxdan yapılmış parlak modeller için HD tarama moduna geçin. (*T710/T510/T310 ile mevcuttur)
	Serbest Seçim	Veriler üzerinde serbestçe çizilmiş bir alan seçin.
	Kutu Seçimi	Veriler üzerinde dikdörtgen bir bölge seçin.
	Ada Seçimi	Üzerine tıklayarak verilerin geri kalanından ayrılmış verileri seçin.
	Renk Seçimi	Tarama verilerinde mouse tıklama konumuyla aynı veya benzer renkteki tüm alanları seçin.
	Seçim Modunu Değiştir	Seçim modunu yüzey seçimi ve hacim seçimi arasında değiştirin.
	Seçimi Kaldırma Modu	Açık olduğunda, alan seçim araçlarını kullanarak seçili alanın seçimini kaldırın.
	Verileri Değiştir	Mevcut aşama verilerini başka bir aşamadaki verilerle değiştirin.
	3D Veriyi İçer Aktar	3D veri dosyalarını Medit Link'ten veya yerel PC'den içer aktarın. Flexible Multi-Die için birkaç 3D veri dosyasını aynı anda içer aktarabilirsiniz.
	3D Veriyi Dışa Aktar	3D veri dosyalarını yerel PC'ye aktarın. Dosya formatını .stl, .obj ve .ply arasından seçebilirsiniz.
	Sil	Ekrandaki tüm verileri silin.
	Geri Al	Önceki eylemi geri alın.
	Yeniden Yap	İşlemi yeniden yapın.

Tarama Yolunu Seç

1. Alt kısımdaki "Tarama Yolunu Seç" simgesini tıklayın.



2. Tarama Yolu Yönetimi iletişim kutusundaki listeden bir tarama yolu seçin.



3. Seçilen tarama yolu, tarama grubuna uygulanır ve grubu taramak için kullanılır.

Tarama Yolunu Kaydet

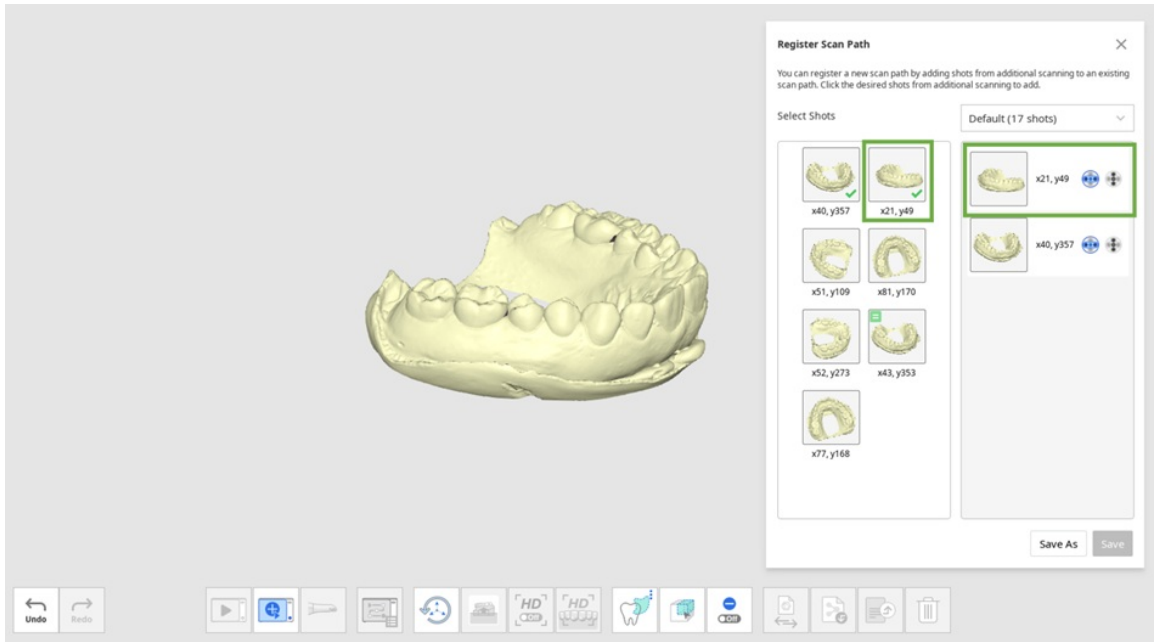
Mevcut olanı değiştirerek yeni bir tarama yolu kaydetmek istiyorsanız, aşağıdaki adımları izleyin.

1. İlk taramadan sonra verilerdeki boş noktaları doldurmak için "Ek Tarama" simgesine tıklayın.
2. "Tarama Yolunu Seç" simgesine tıklayın.

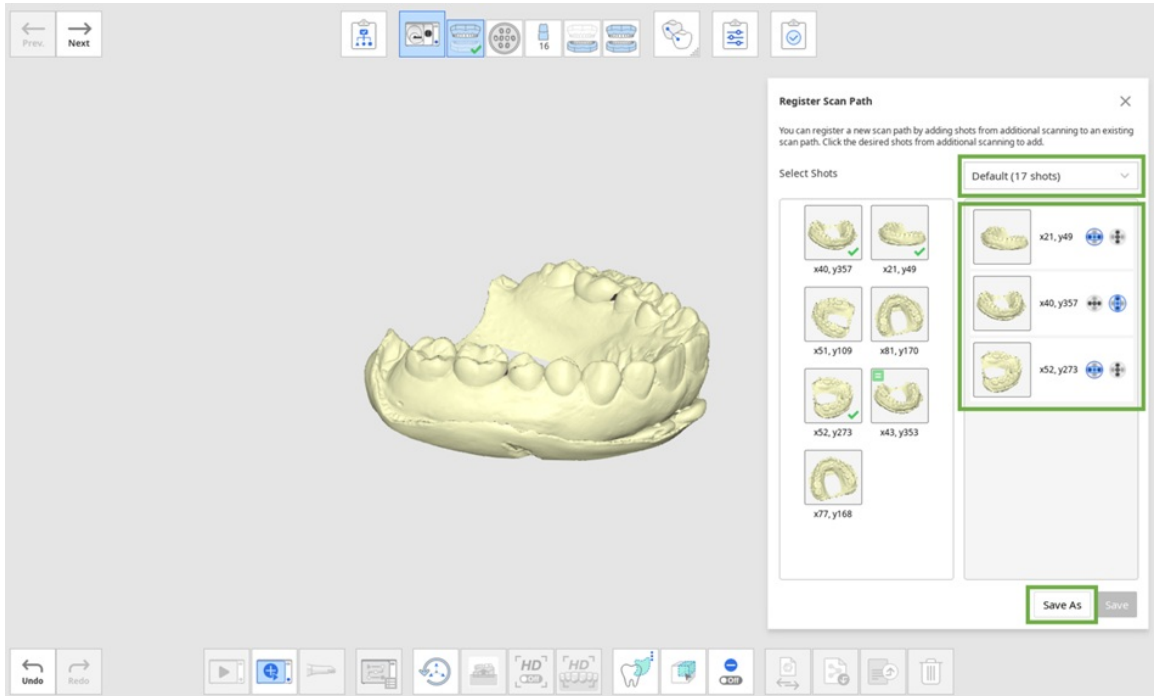


3. Tarama Yolu Yönetimi iletişim kutusundaki "Tarama Yolunu Kaydet" düğmesine tıklayın.
4. Ek taramadan alınan ek çekimler sol bölümde görüntülenir.
5. "Çekimleri Seç" bölümünden istediğiniz çekimleri tıklayın, ardından sağ üstteki açılır listeden bir tarama yolu seçin.



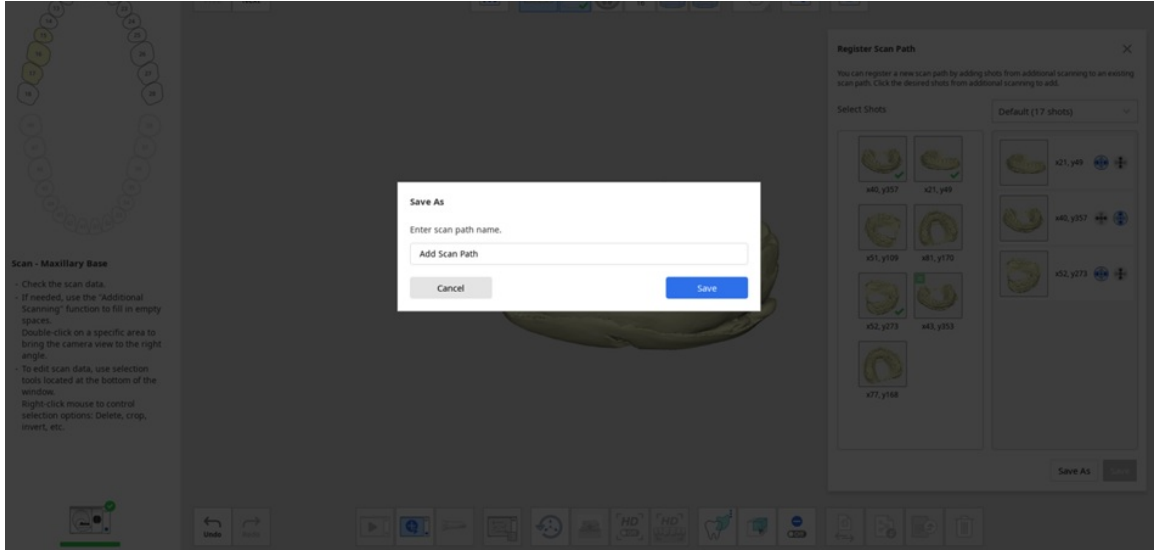


6. Seçilen çekimler sağdaki tarama yoluna eklenir.
7. T710 tarayıcı kullanıyorsanız kamera modunu seçebilirsiniz.
 -  Dikey Kamera: Tarama için varsayılan kamera modu
 -  Yatay Kamera: Dişler arasında net tarama verileri için kamera modu (ortodonti için)
8. Çekimleri seçtikten ve bunları bir tarama yoluna ekledikten sonra, yeni tarama yolunu kaydetmek için "Farklı Kaydet"e tıklayın.
Örneğin, aşağıdaki resimdeki vakada, "Varsayılan(17 çekim)" tarama yoluna üç ek çekimin eklendiğini gösterir.

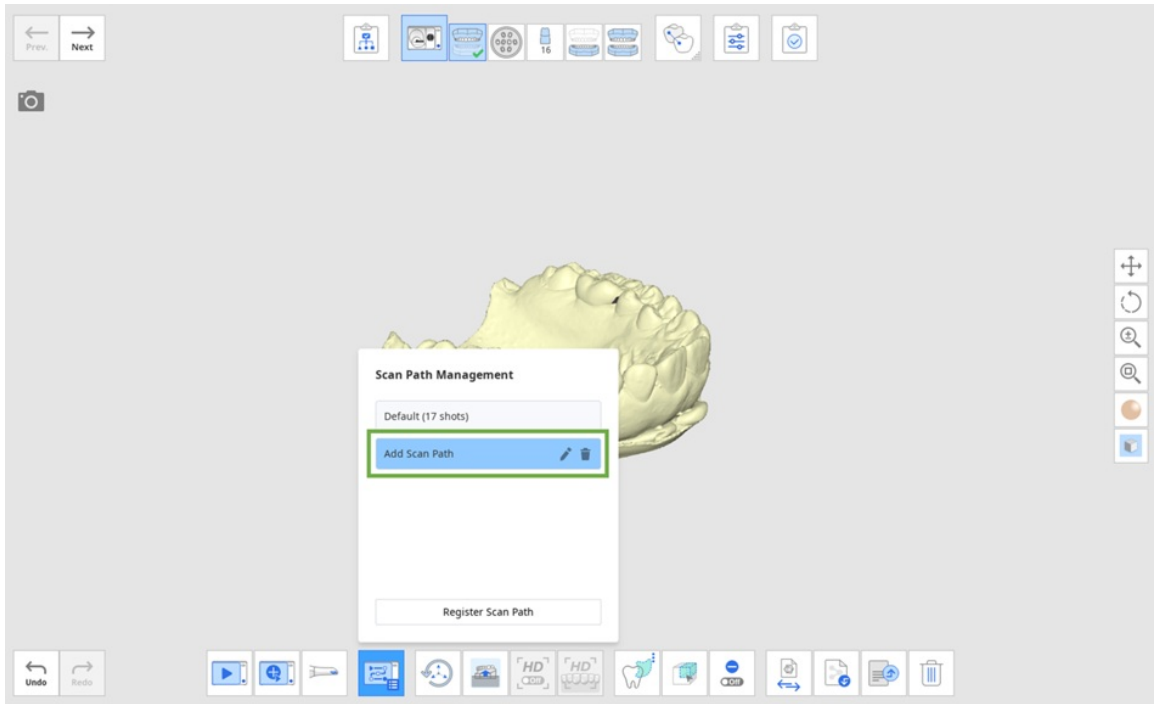


9. Yeni tarama yolunun adını düzenleyin ve "Kaydet"i tıklayın.





10. Yeni tarama yolu, "Tarama Yolu Yönetimi" iletişim kutusundaki listeye eklenir.



Alan Seçim Araçları

Medit Scan for Labs, üç tür seçim aracı sağlar.



1. Alan seçim araçlarıyla bir alan seçin.
2. Verileri kontrol etme seçeneklerini görmek için seçilen alana sağ tıklayın.
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin.
 - Hepsini Seç: Ekrandaki tüm verileri seçin.
 - Tüm Seçimleri Kaldır: Veri seçimini iptal edin.
 - Ters Çevir: Daha önce seçilen alanın seçimini kaldırırken, şu anda seçili olmayan tüm alanları seçin.
 - Kırd: Seçilen alan dışındaki her seviyi kırın.

- o Sil: Seçilen verileri silin.

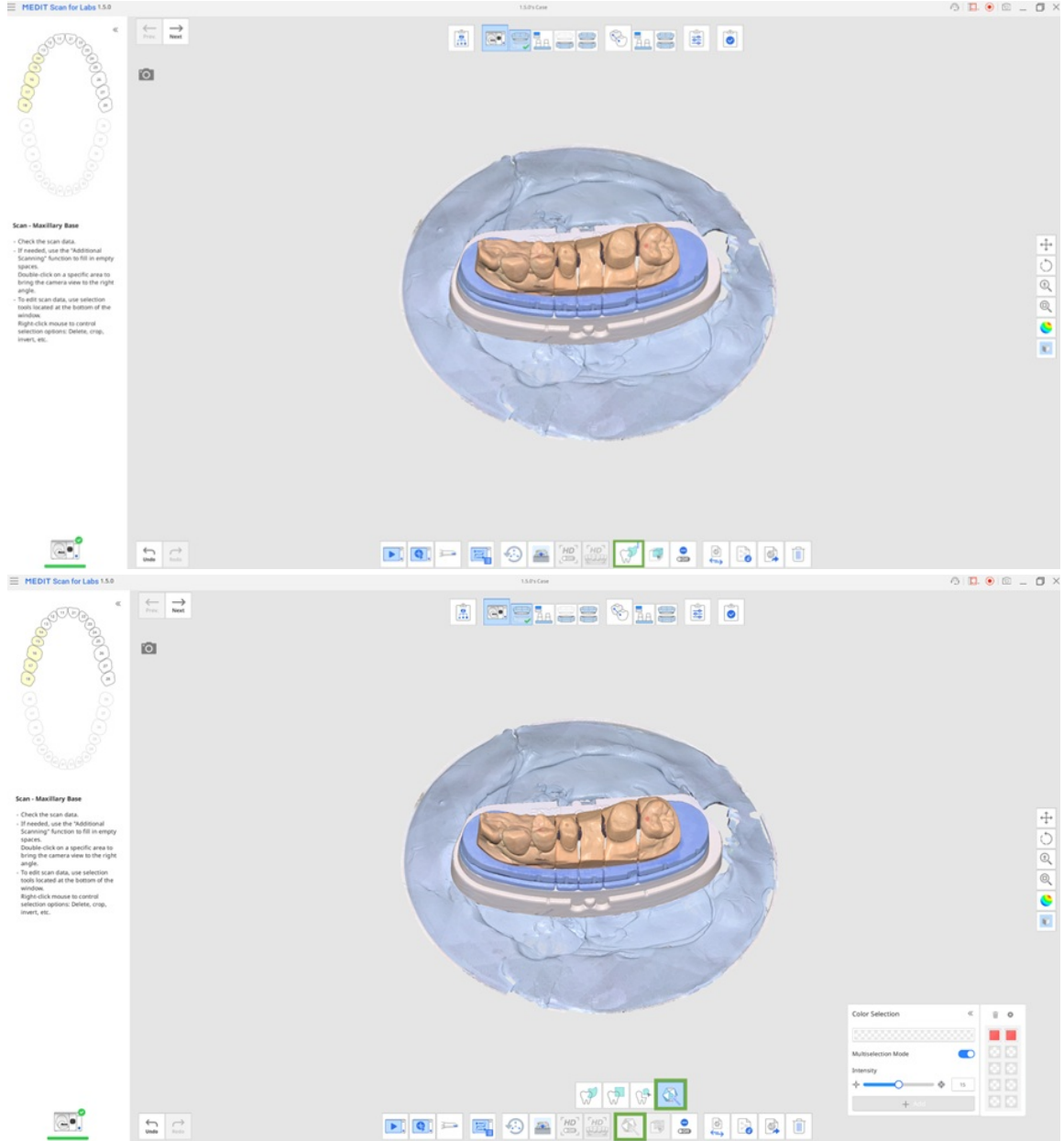
Renk Seçimi Aracı

Hızlı ve kolay düzenleme için tarama verilerinde aynı renkteki alanları seçebilirsiniz.

iNot

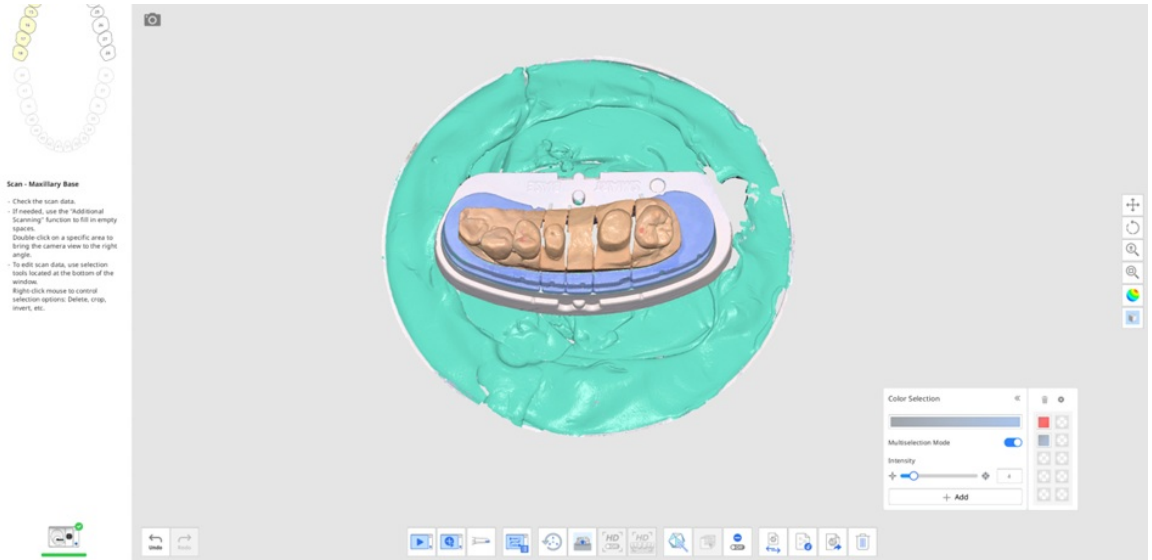
Araç, yalnızca Tarama Stratejisi iletişim kutusunda "Doku" seçeneği seçildiğinde kullanılabilir.

1. Tarama Aşamasında verileri aldıktan sonra alttaki "Alan Seçimi" aracına tıklayın ve "Renk Seçimi" aracını seçin.



2. Tarama verilerinde seçmek istediğiniz rengin bulunduğu noktaya tıklayın.

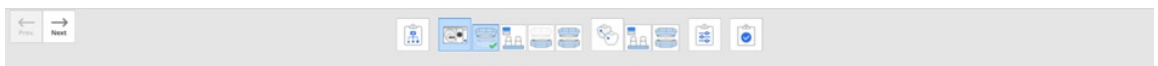


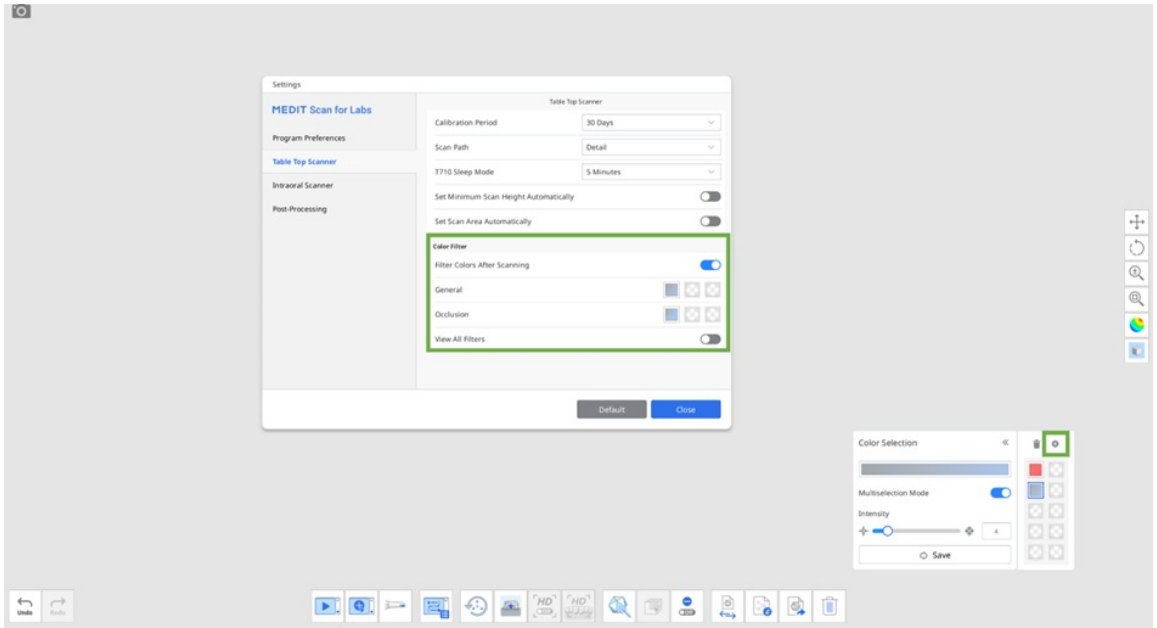


3. Verilerde aynı renge sahip tüm alanlar otomatik olarak seçilir.
4. Seçilen alanları kırabilir veya silebilirsiniz.



5. Tarama tamamlandığında kayıtlı renkleri otomatik olarak kaldırmak için Ayarlar'da "Renk Filtreleme" seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.



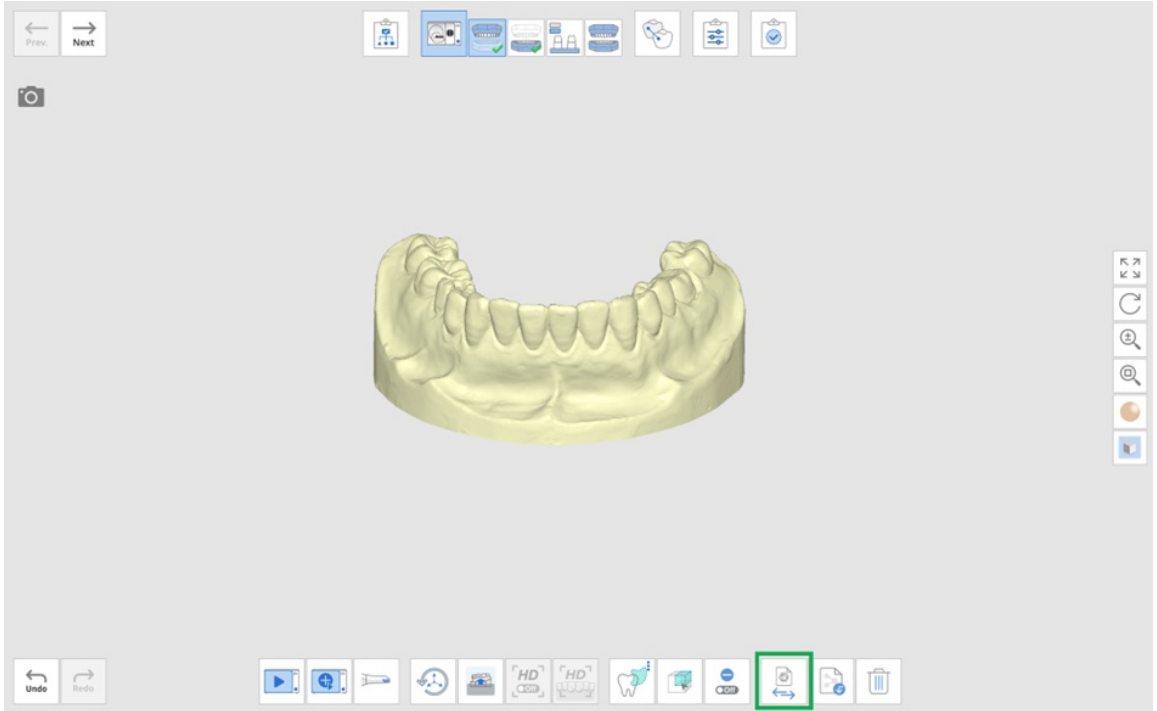


iNot

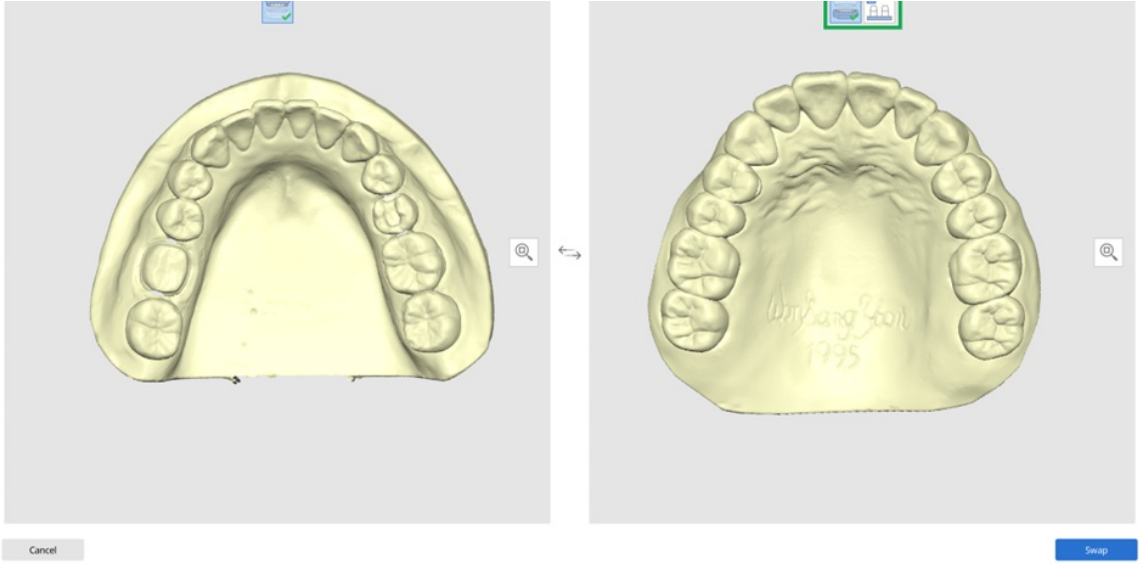
Filtrelemek için her tarama aşaması için farklı renkler atayabilirsiniz.

Verileri Değiştir

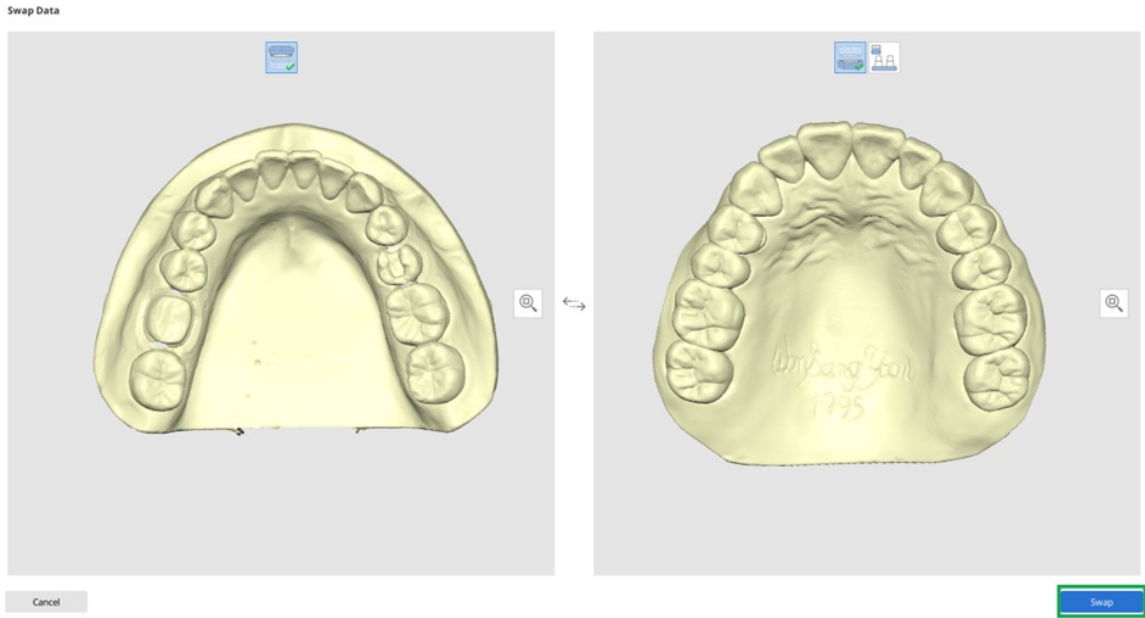
1. Aşağıda değiştirilen ve taranan maksilla ve mandibula kaideleri için bir örnek gösterilmiştir. Kolay bir düzeltme için maksilla kaidesi tarama aşamasında "Verileri Değiştir" düğmesine tıklayın.



2. Verileri değiştirmek istediğiniz tarama aşamasını seçin.

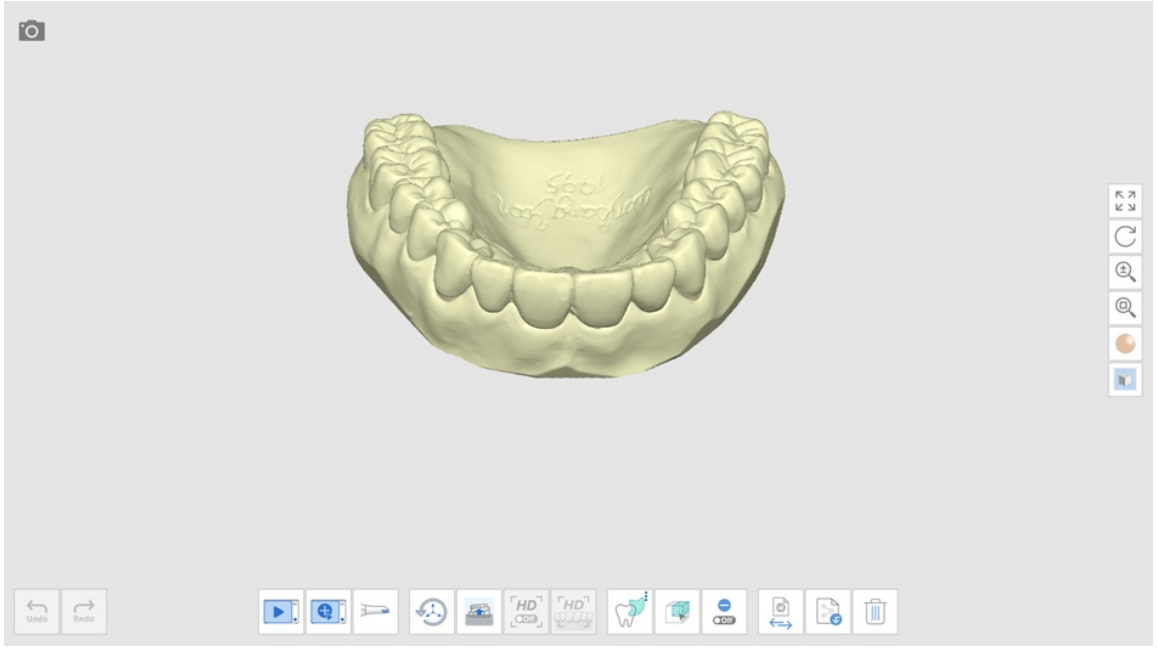


3. Veri alışverişi yapmak için "Değiştir"e tıklayın.



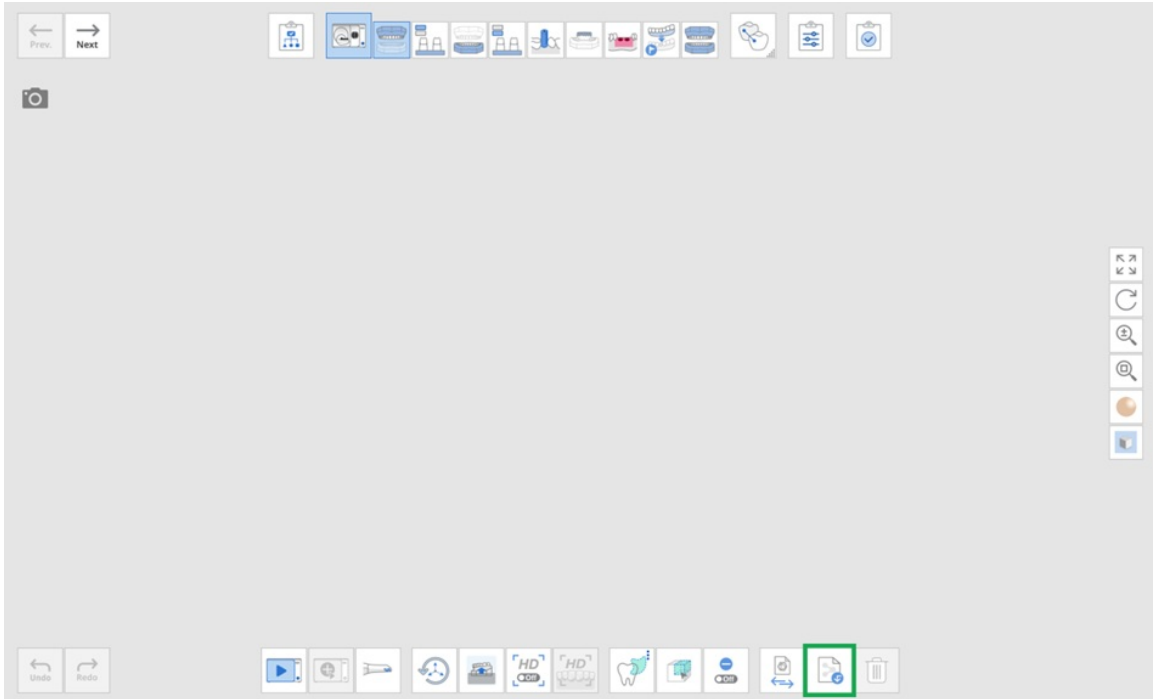
4. Maksiller ve mandibular kaide verilerinin başarıyla değiştirildiğini görebilirsiniz.





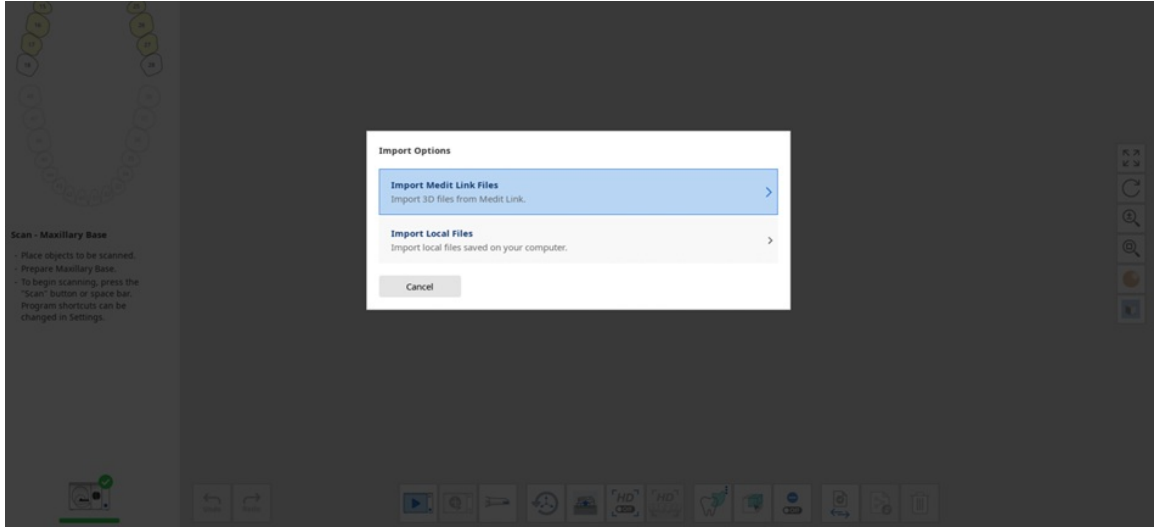
3D Veriyi İçe Aktar

1. "3D Verileri İçe Aktar" simgesine tıklayın.



2. Dosyaları Medit Link'ten mi yoksa yerel bilgisayarınızdan mı içe aktaracağınızı seçin.

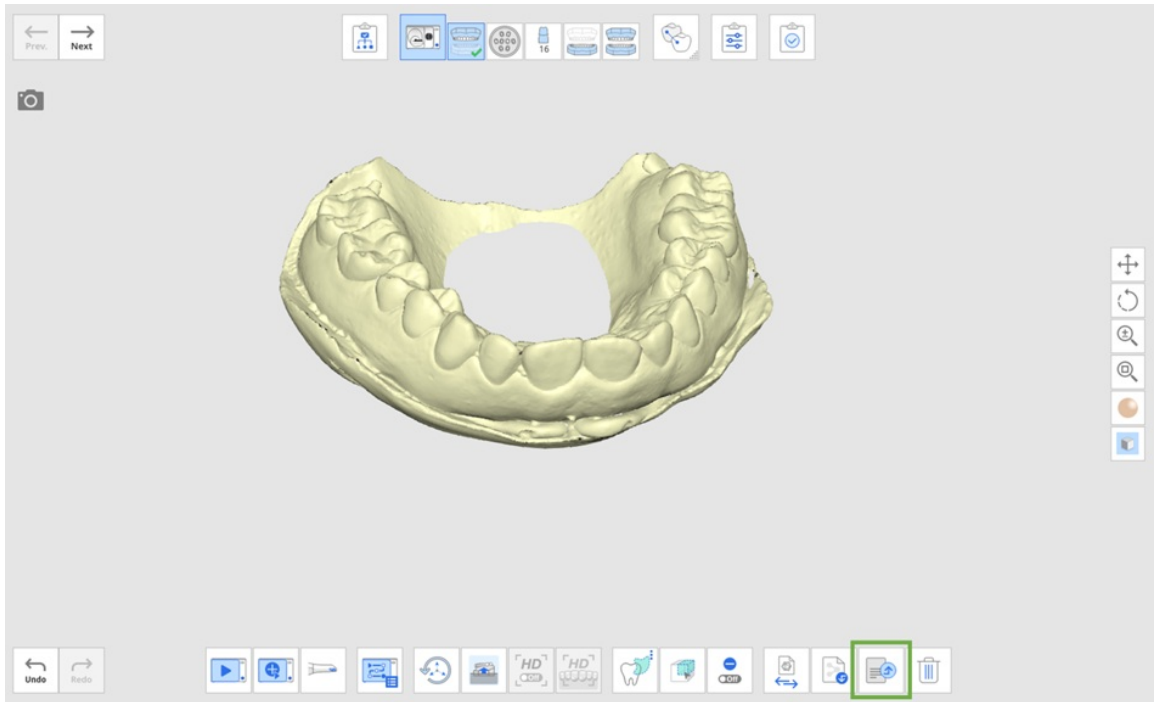




3. İçe aktarılacak dosyayı seçin. Flexible multi-die vakaları için birden fazla 3D veri dosyasını aynı anda içe aktarabilirsiniz.
4. 3D veriler tarama aşamasına aktarılır.

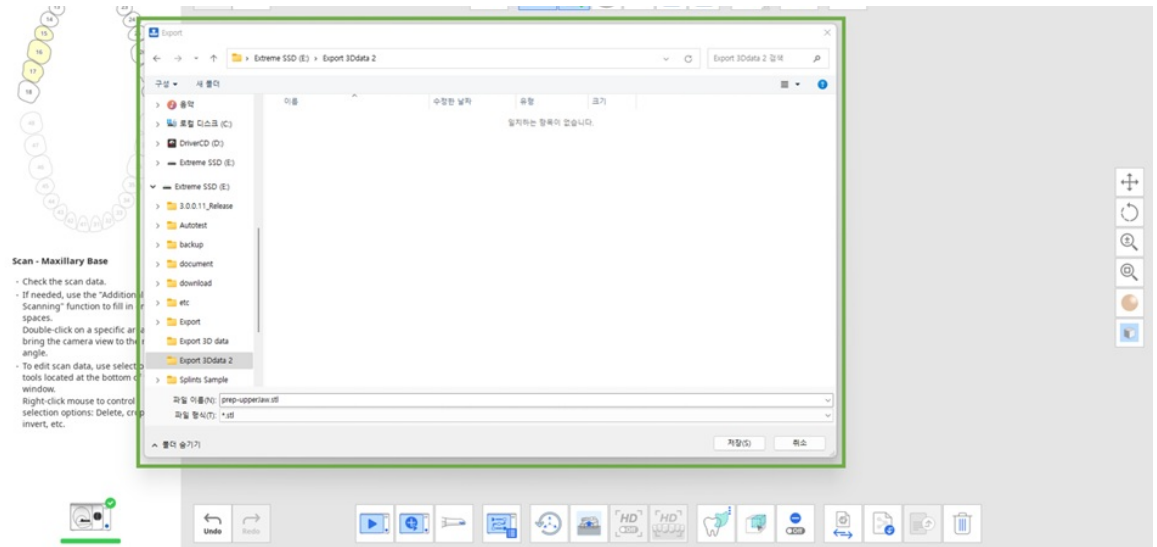
3D Veriyi Dışa Aktar

1. "3D Verileri Dışa Aktar" simgesini tıklayın.



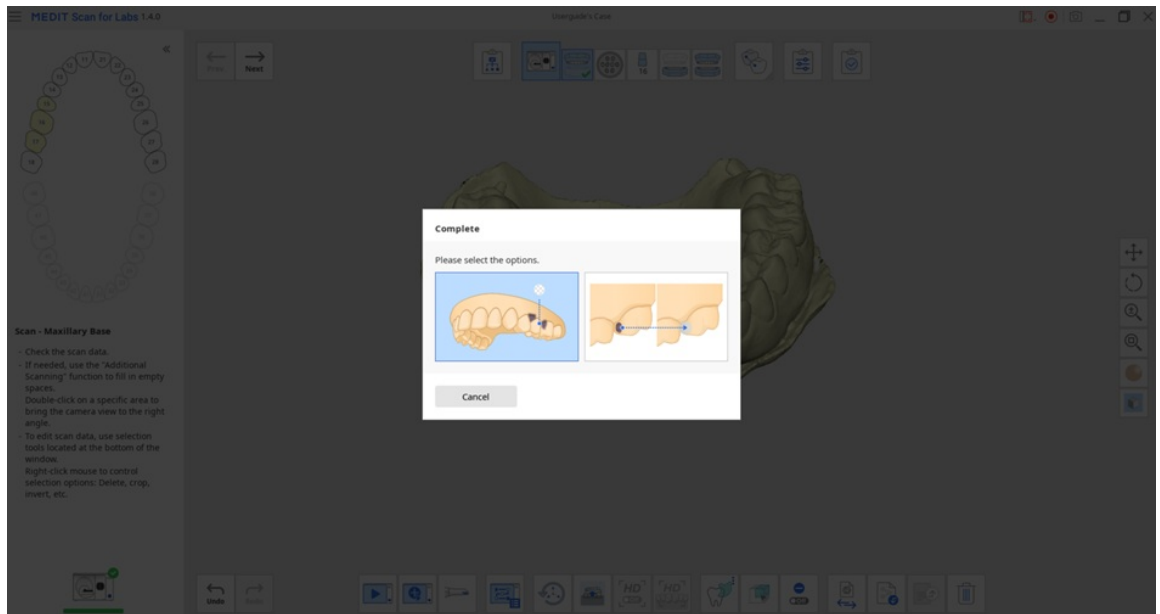
2. Dosyayı yerel bilgisayara kaydetmek için bir klasör konumu seçin.





Dosyaları .stl, .obj ve .ply biçimlerinde dışa aktarabilirsiniz.

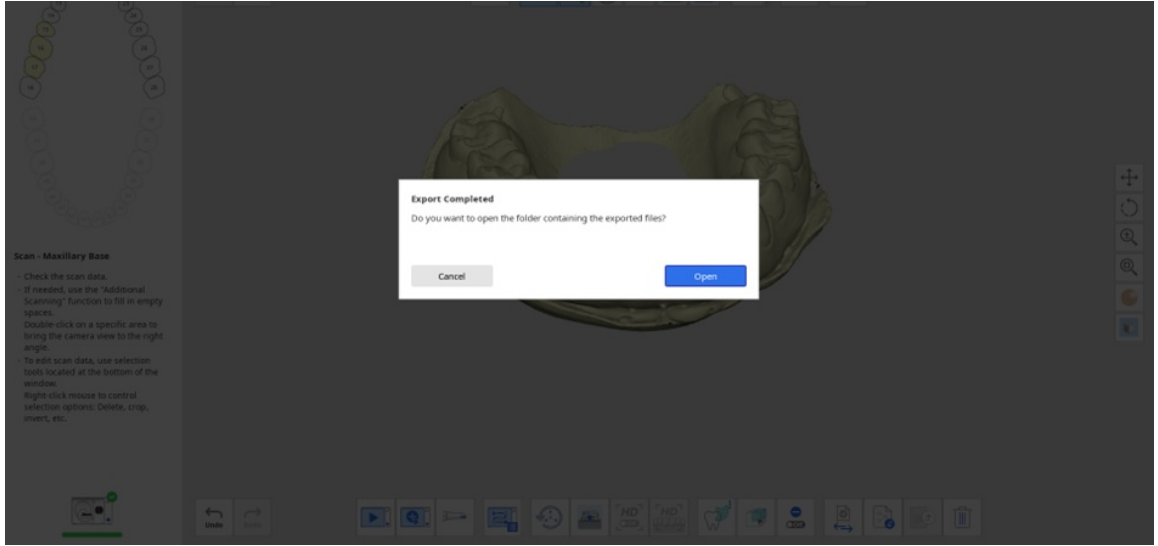
3. "Tamamla" iletişim kutusunda bir seçenek belirleyin.



4. Veriler işlendikten sonra seçilen konuma aktarılır.

5. Doğrudan klasör dizinine gitmek için "Aç"ı seçin.





Verileri Hizala

Hizalama aşaması, Maksiller Kaide, Mandibular Kaide ve Oklüzyon gibi alt aşamalardan oluşur.

- Her bir alt aşamanın sırası değiştirilebilir. Değiştirilen sıra kaydedilir ve bir sonraki taramanızda uygulanabilir.
- Bazı vakalarda oklüzyon hizalaması biraz zaman alabilir. Bu durumda, Ayarlar > İşlem Sonrası Süreç'e gidin ve Oklüzyon Taramasını Otomatik Olarak Hizala seçeneğini devre dışı bırakın. Ardından hemen manuel hizalamaya geçebilirsiniz.

Otomatik Hizalama

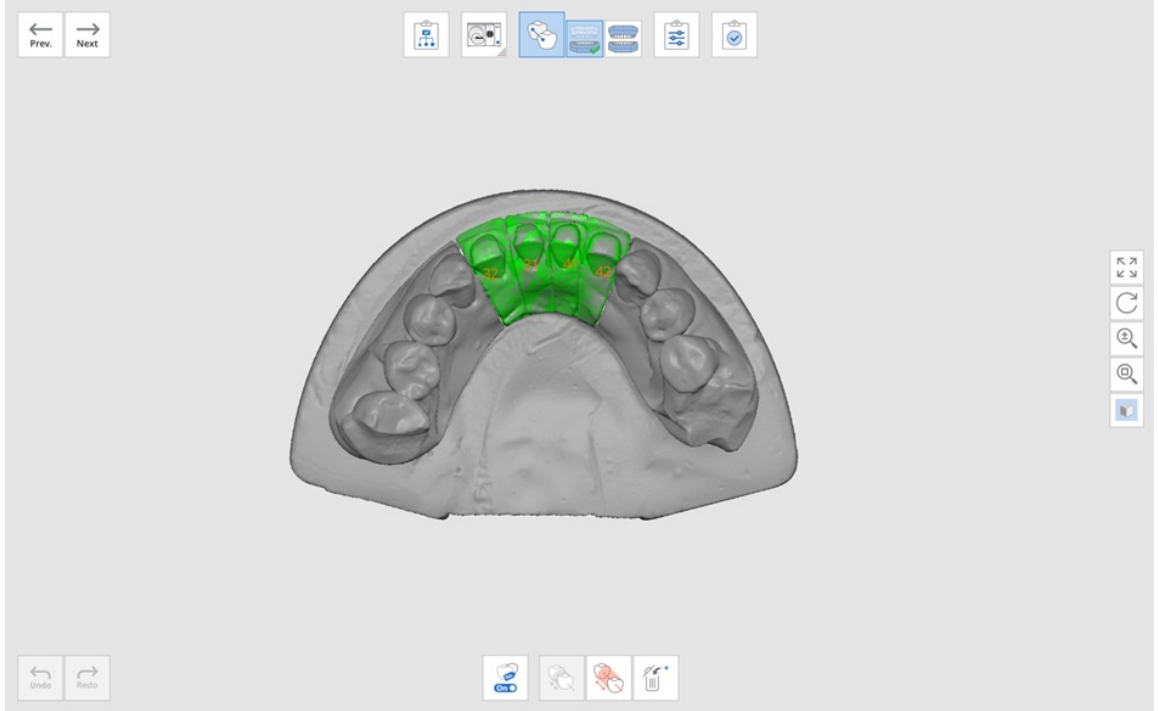
Program otomatik olarak "Otomatik Hizala" işlevini gerçekleştirir.

Hizalama başarısız olursa, yeniden denemek için "Ayır"a ve ardından alttaki "Otomatik Hizala" simgesine tıklayın.

Manuel Hizalama

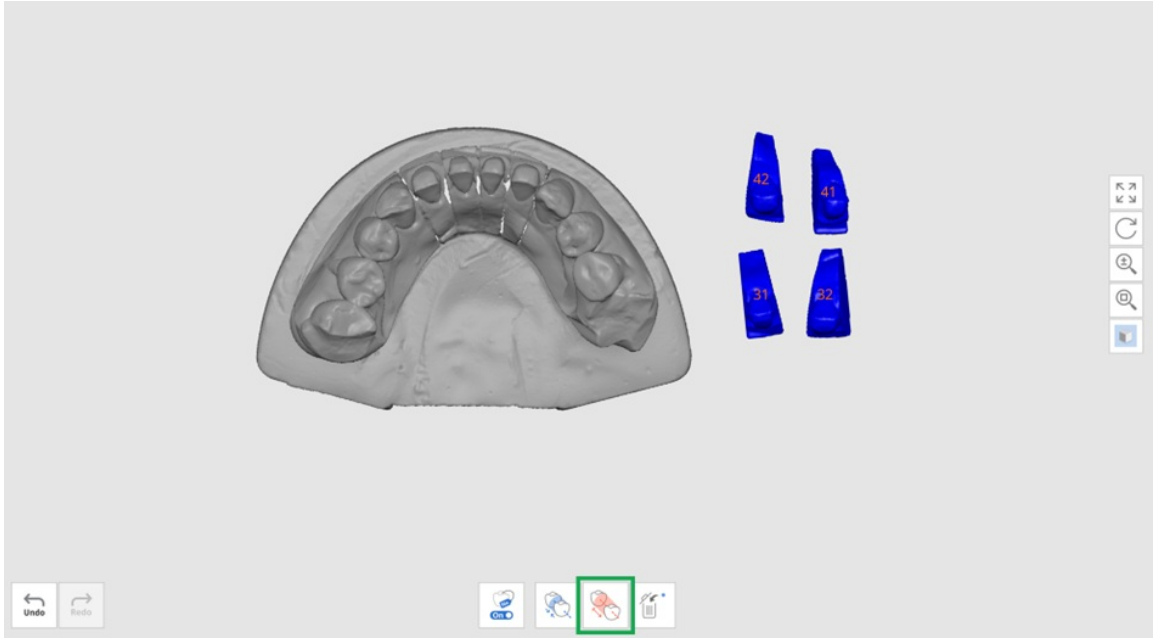
Manuel hizalama yapmadan önce otomatik olarak hizalanan verileri ayırmanız gerekir.

1. Program, Verileri Hizala aşamasına girerken verileri otomatik olarak hizalar.



2. Verileri manuel olarak hizalamak istiyorsanız, hizalanan verileri orijinal konumuna döndürmek üzere ayırmak için "Ayır"a tıklayın.

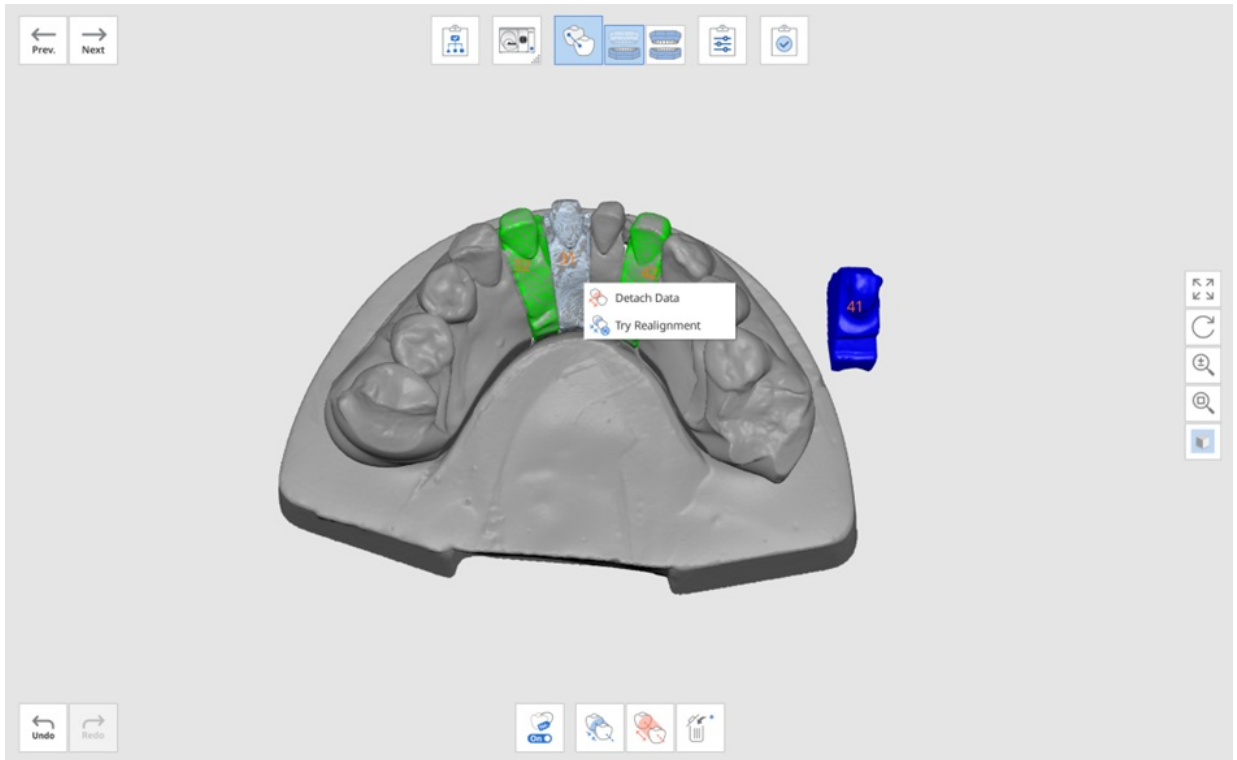




3. Hizalama hedef verilerinde en fazla üç işaret noktası ve kaide verilerinde karşılık gelen konum ayarlayın.

"Diş Numarasını Göster/Gizle" ikonuna tıklayarak işaret noktalarını yerleştirirken diş numarasını gizleyebilirsiniz.

Verilere sağ tıklayarak da tek tek verileri ayırabilirsiniz.



Menüde aşağıdaki seçenekler sunulmaktadır.

- Verileri Ayır: Belirli verileri ayırın.
- Otomatik Hizalama: Yalnızca seçilen verileri otomatik olarak hizalayın.
- Yeniden Hizalamayı Deneyin: Konumlarının biraz dışında olduklarında verileri tam olarak yeniden hizalayın.

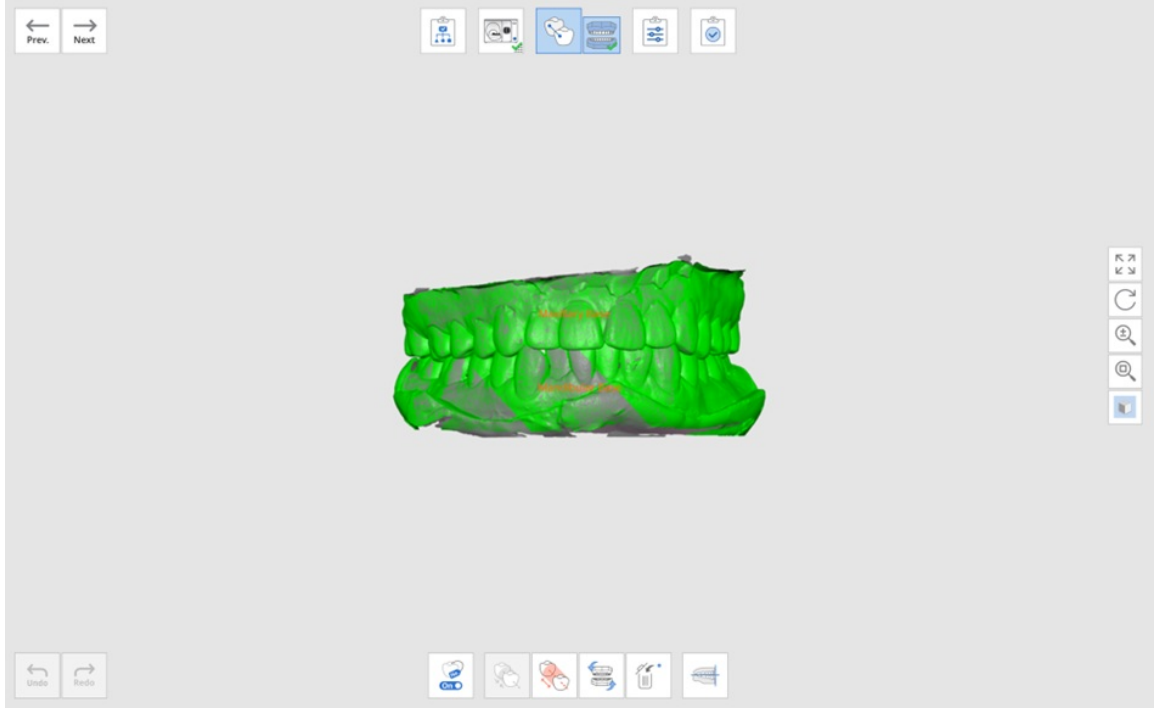
Oklüzal Düzlemle Hizalama

Kullanıcı oklüzal düzlemi exocad tarafından sağlanan 11 artikülatörle hizalayabilir, böylece exocad'de sanal artikülatör için verileri kullanabilirsiniz.

İNot

Bu özellik, Tarama Stratejisi iletişim kutusunda Artikülatör için "Plaka" veya "Genel"i seçtiğinizde kullanılabilir.

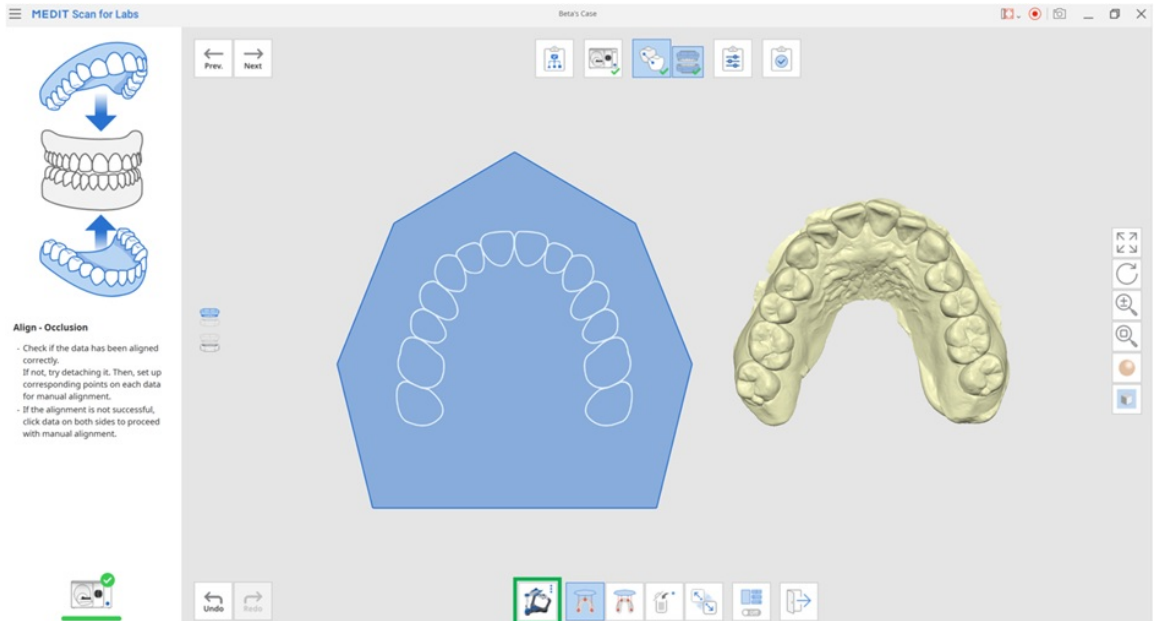
1. Maksilla, mandibula ve oklüzyon taramasını tamamlayın ve Verileri Hizala aşaması > Oklüzyon'a geçin.



2. Alt kısımdaki "Oklüzal Düzlemle Hizalama" aracını tıklayın.

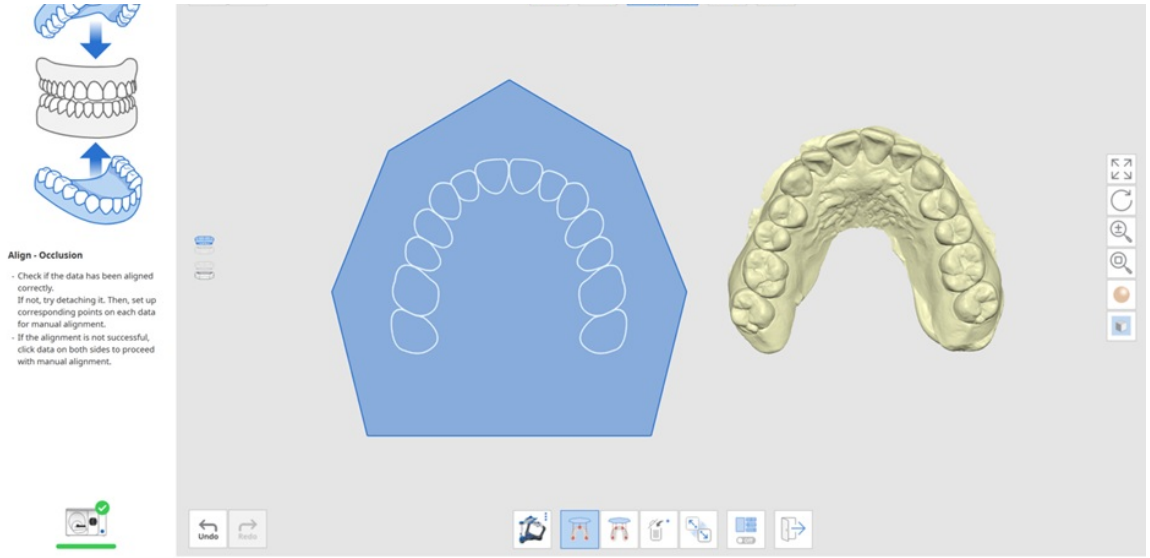


3. Artikülatörü seçin ve maksilla veya mandibulayı oklüzal düzlemde hizalayın.

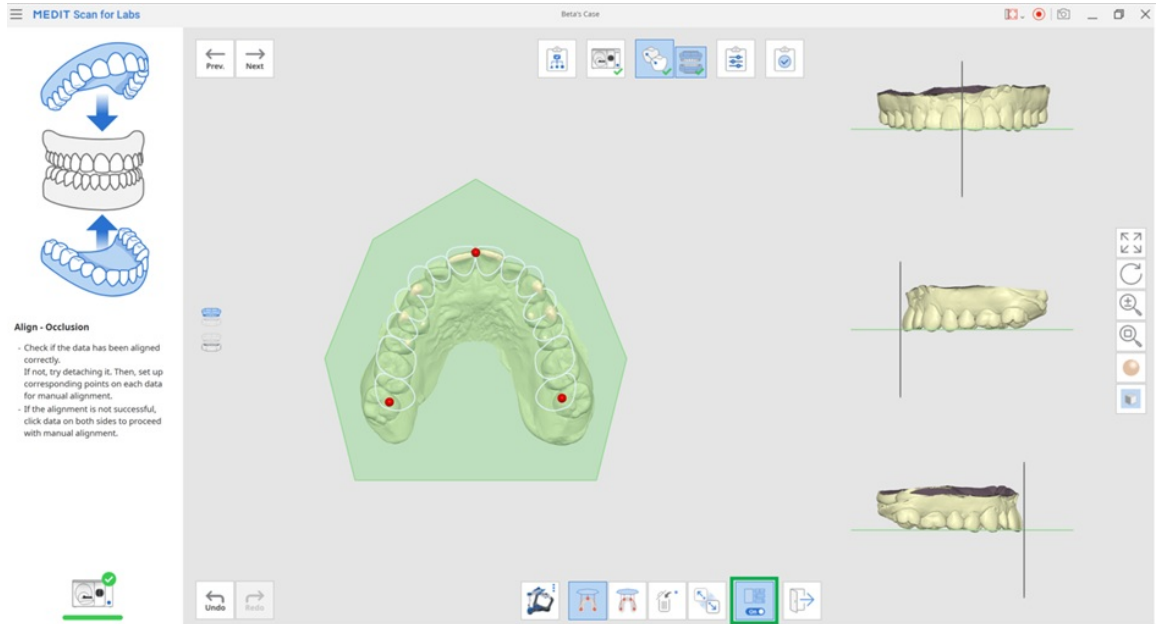


4. Maksiller veya mandibula verilerini oklüzyon düzlemine hizalamak için her iki veri üzerinde üç veya dört nokta seçebilirsiniz.
Azı dişlerinin ve kesici dişlerin işlevsel çıkıntıları arasında bir nokta seçin. Ön diş yoksa, her iki taraftaki karşılık gelen dişlerde dört nokta seçin.

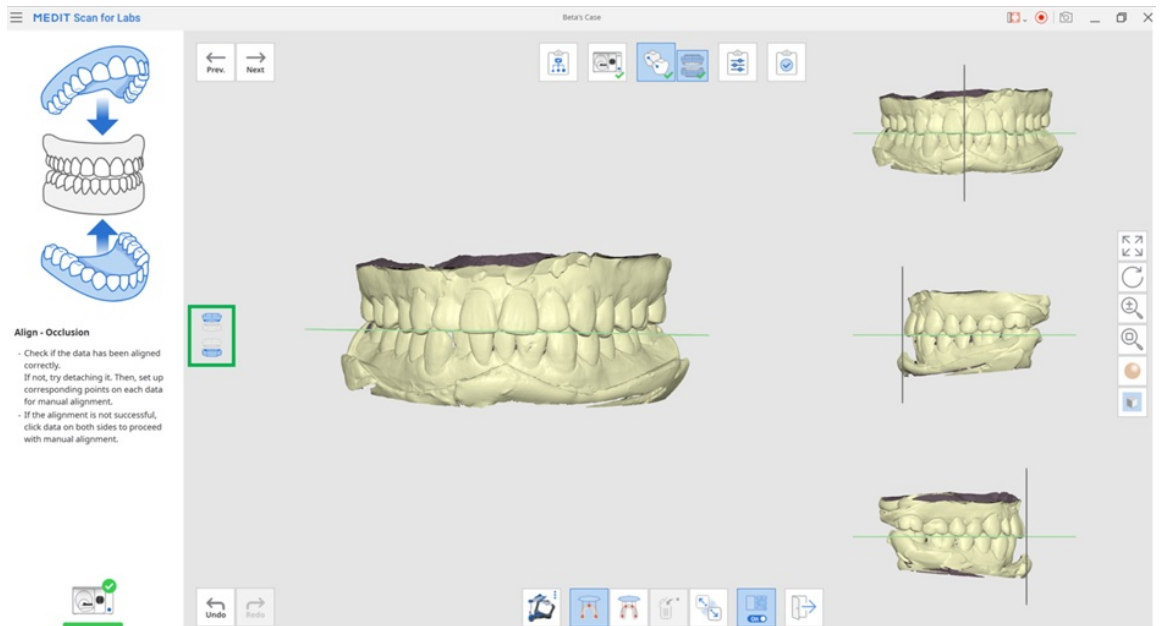




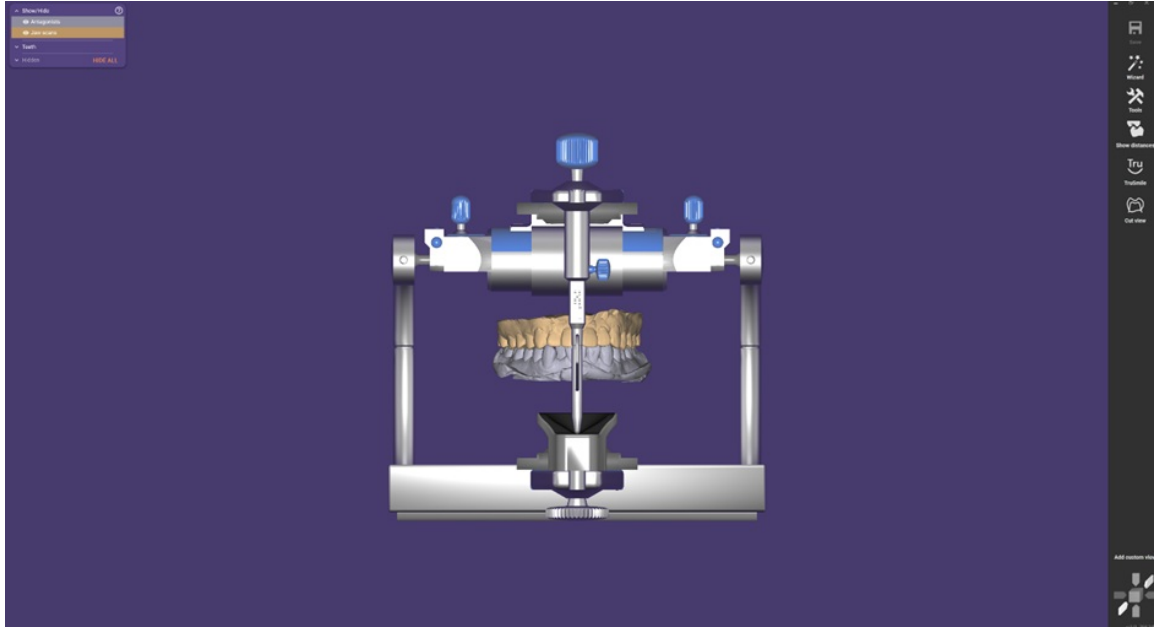
5. Oklüzal düzlemdeki konumu ayarlamak için ark verilerini sağa hareket ettirin. Kullanıcı bunu üç farklı açıdan ayarlayabilir.



6. Modelin düzlemlerle konumunu kontrol etmek için soldaki maksilla ve mandibula simgelerini seçin.



7. Verileri exocad üzerinde açtığınızda, taranan veriler sanal artikülatör ile hizalı değil, doğru konumda bulunur.



Veri Aşaması Araçlarını Hizala

Aşağıdaki araçlar Verileri Hizala aşamasında sağlanır.

	Diş Numarası Göster/Gizle	Tarama verilerinde diş numarasını gösterin veya gizleyin.
	Otomatik Hizala	Ekranda görüntülenen tüm verileri otomatik olarak hizalayın.
	Verileri Ayır	Hizalanmış tüm verileri ayırın.
	Hizalama Noktalarını Sil	Manuel hizalama için yerleştirdiğiniz hizalama işaret noktalarını siler.
	Oklüzyonu Ters Çevir	Oklüzyon verilerini ters çevirin. Bu araç, kullanıcıların oklüzyonu ters taradıktan sonra modelin yönünü düzeltmesi için kullanışlıdır.
	Oklüzal Düzlemle Hizalama	Verileri sanal artikülatörün oklüzal düzlemine taşıyın.

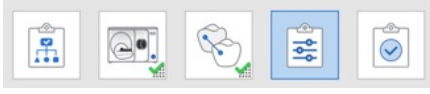
"Oklüzal Düzlemle Hizala" aracına girerken aşağıdaki araçlar sağlanır.

	Artikülatör Seçin	Oklüzal düzlemin yerleştirildiği artikülatör türünü seçin.
	Oklüzal Düzlemle Üç Nokta İle Hizalama	Oklüzal düzlemle hizalamak için maksilla veya mandibula üzerinde üç nokta seçin.
	Oklüzal Düzlemle Dört Nokta İle Hizalama	Oklüzal düzlemle hizalamak için maksilla veya mandibulada dört nokta seçin. Bu araç, ön diş olmadığına faydalıdır.
	Hizalama Noktalarını Sil	Hizalama işaret noktalarını siler.

	Sil	
	Verileri Ayır	Tüm Hizalanmış Verileri Ayırın
	Çoklu Görünüm	3D verileri aynı anda 4 farklı bakış açısından görüntüleyin.
	Çıkış	Araçtan çıkın.

Onay

Bu aşama, kullanıcıların gerekirse hizalanmış verileri kontrol etmesine ve düzenlemesine olanak tanır.



Verileri düzenlemek için alan seçme/seçimi kaldırma araçlarını ve "Oklüzal Yüksekliği Ayarla" aracını kullanın.

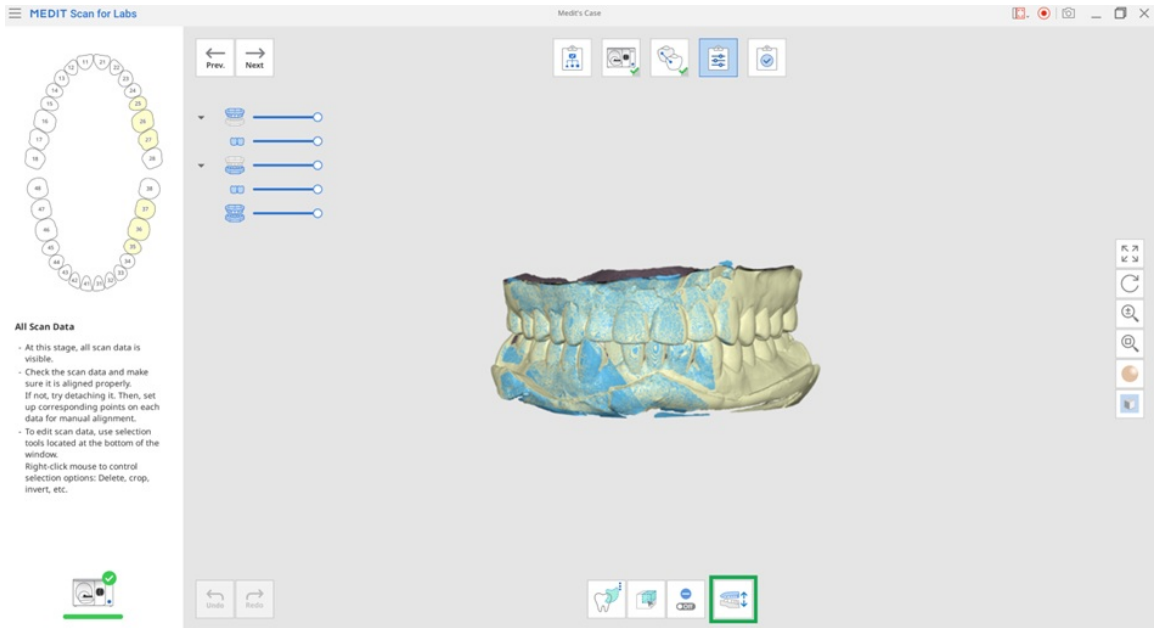
Oklüzal Yüksekliği Ayarla

Oklüzyonu taradıktan sonra ısırma yüksekliğini gerektiği gibi ayarlayabilirsiniz. Bu araç, oklüzyonu ikinci kez taramadan yüksekliği ayarlayabileceğiniz için splint veya protez diş oluştururken kullanışlıdır.

İNot

Oklüzyon yüksekliğini ayarlamak için sadece maksiller veriler hareket ettirilebilir.

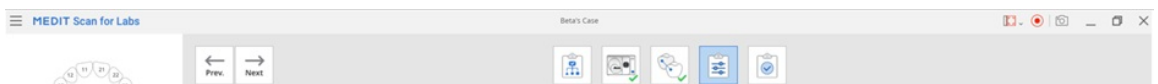
1. Maksilla, mandibula ve oklüzyon taramasını tamamlayın.

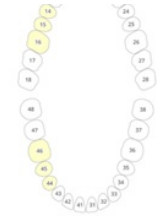


2. Onaylama aşamasında "Oklüzyon Yüksekliğini Ayarla" simgesine tıklayın.



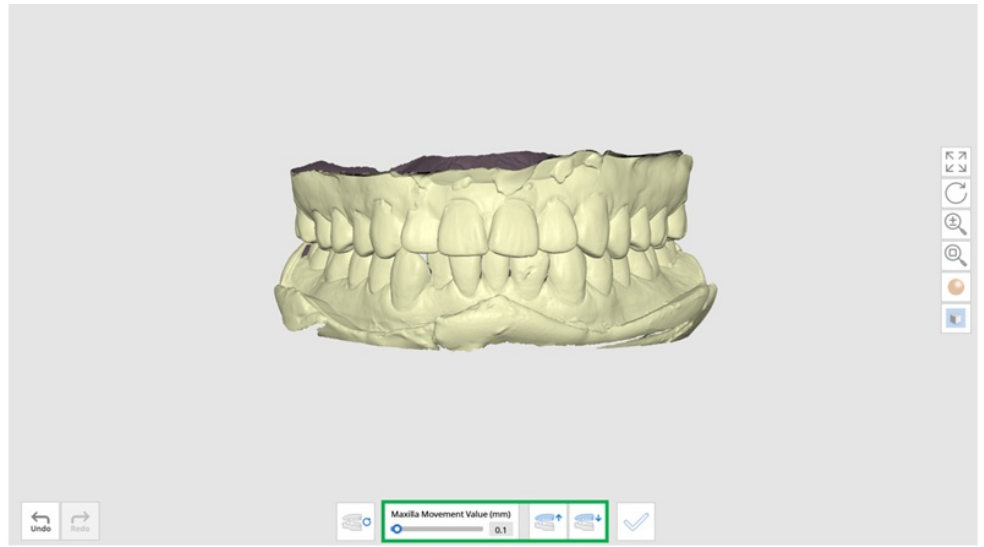
3. "Maksiller Hareket Değeri (mm)" seçeneğini ayarlayın ve maksilleri yukarı veya aşağı doğru hareket ettirin.



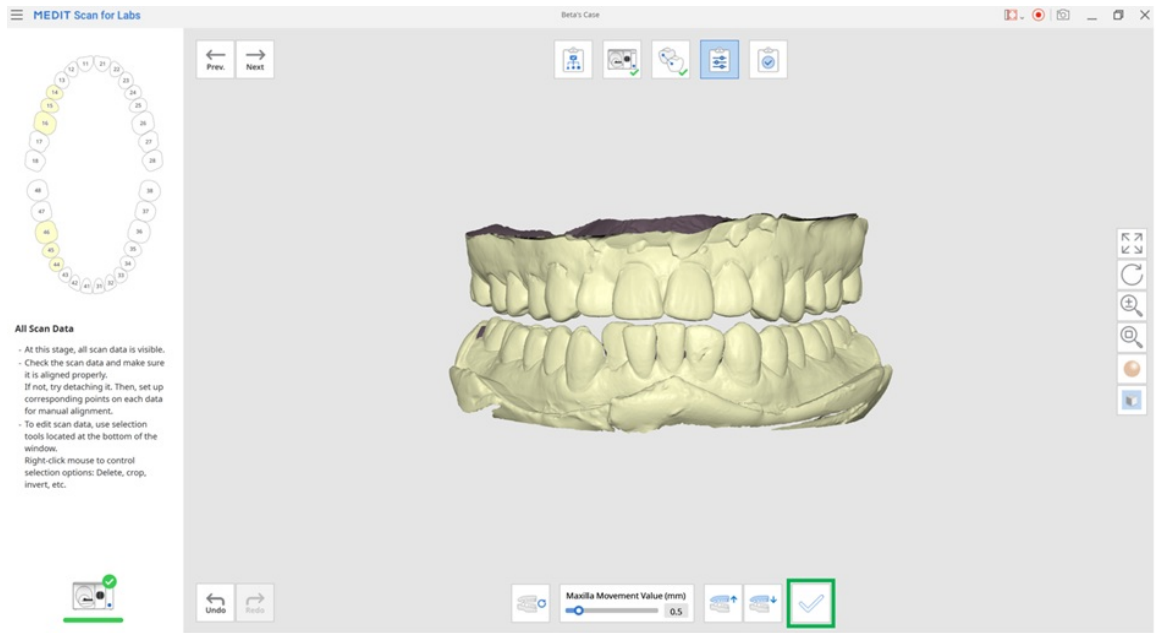


All Scan Data

- At this stage, all scan data is visible.
 - Check the scan data and make sure it is aligned properly. If not, try detaching it. Then, set up corresponding points on each data for manual alignment.
 - To edit scan data, use selection tools located at the bottom of the window.
- Right-click mouse to control selection options: Delete, crop, invert, etc.



4. Tamamlamak için "Çıkış" simgesini tıklayın.



Onaylama Aşaması Araçları

	Serbest Seçim	Serbestçe bir alan seçmenize izin verir.
	Dikdörtgen Seçim	Dikdörtgen bir bölge seçmenize izin verir.
	Ada Seçimi	Bir noktaya tıklayarak tüm bağlı verileri seçmenize izin verir.
	Yalnızca Yüzey Seçimi	Açık olduğunda, alan seçim araçlarını kullanarak yalnızca veri yüzeyini seçmenize izin verir.

	Seçimi	Açık olduğunda, seçilen alanın seçimini kaldırır.
--	--------	---

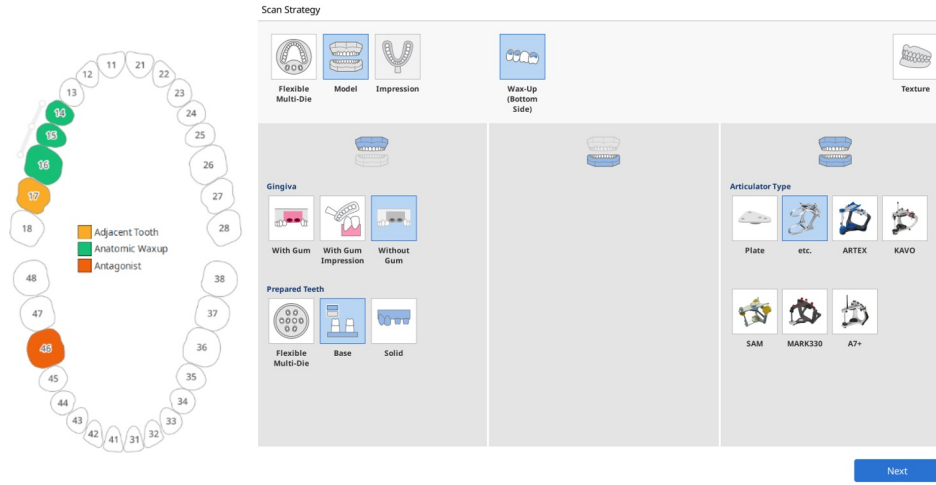
	Kaldırma Modu	Açık olduğunda, seçilen alanın seçimini kaldırır.
	Oklüzal Yüksekliği Ayarla	Aşağıda sağlanan araçları kullanarak oklüzyon yüksekliğini ayarlayın.

"Oklüzyon Yüksekliğini Ayarla" aracına girerken aşağıdaki araçlar sağlanır.

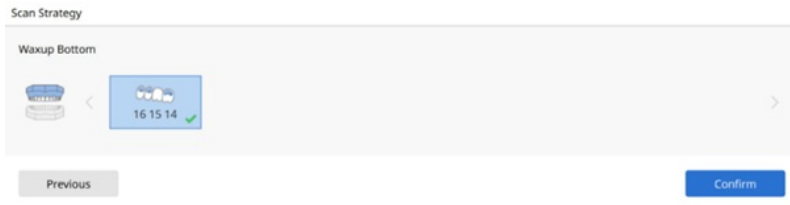
	Oklüzyon Yüksekliğini Sıfırla	Maksillanın oklüzyon yüksekliğini resetleyin.
	Maksillayı Yukarı Taşı	Maksillayı, ayarlanan maksilla hareket değeri kadar yukarı doğru hareket ettirin.
	Maksillayı Aşağı Taşı	Maksillayı, ayarlanan maksilla hareket değeri kadar aşağı doğru hareket ettirin.

İşte maksiller wax-up vakasına bir örnek.

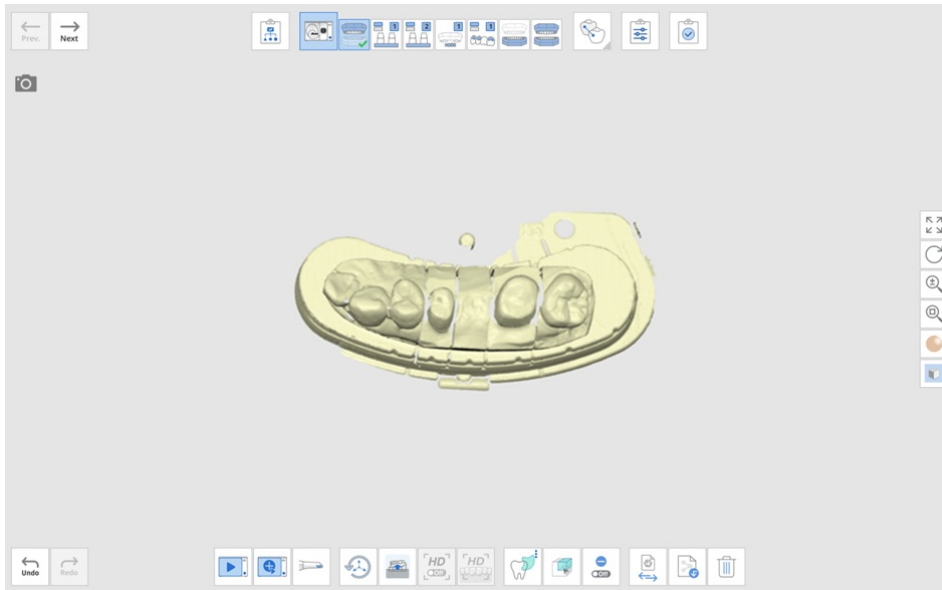
1. Tarama Stratejisinden "Wax-Up (Alt Taraf)" seçeneğini seçin ve "Sonraki" düğmesini tıklayın.



2. Yalnızca iç yüzeyinin hizalanmasını istediğiniz wax-upları seçin ve "Onayla"yı tıklayın.

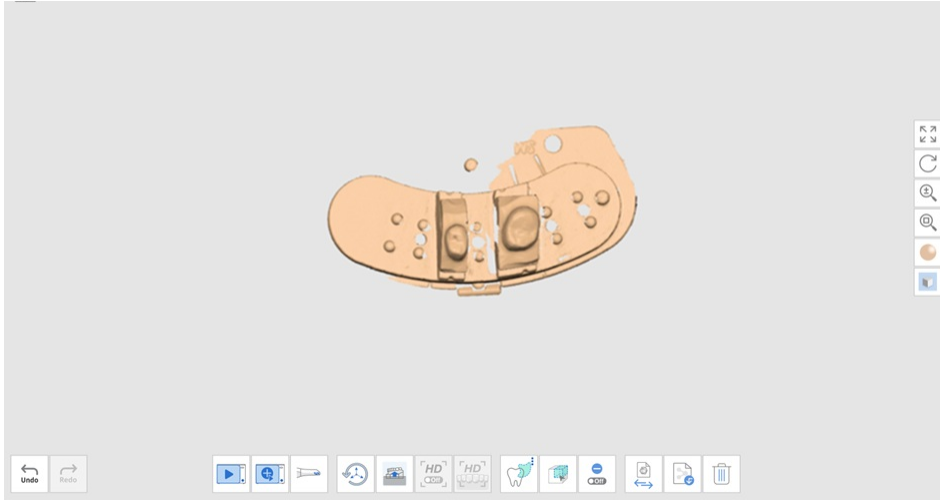


3. Maksiller kaideyi taramaya başlayın.

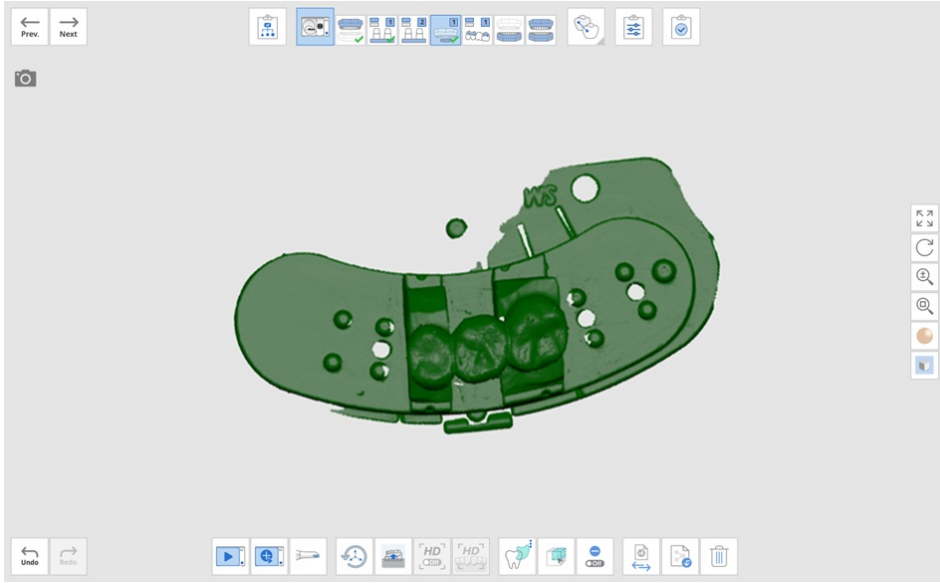


4. Ardından sadece preparasyonu yapılmış dişleri taramak için bir sonraki aşamaya geçin.



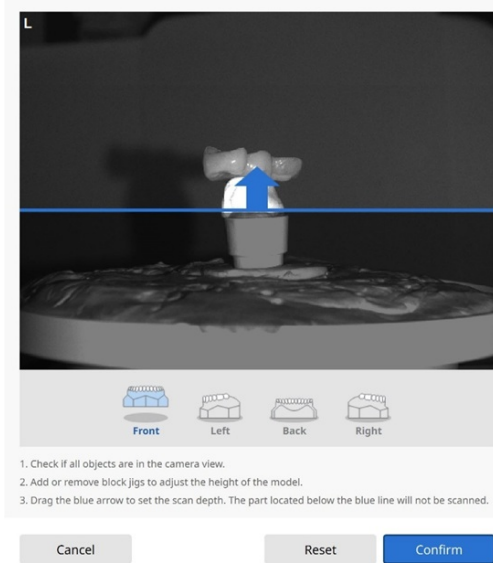


5. Maksiller WaxUp aşamasına geçin ve verileri tarayın.



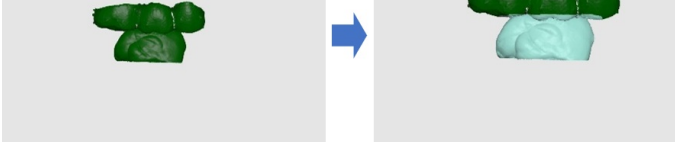
6. Wax-up'ın dış yüzeyini taradıktan sonra bir sonraki aşamaya geçin.

7. Wax-Up'ı ters çevirin ve taramadan önce tek bir daya yerleştirin.

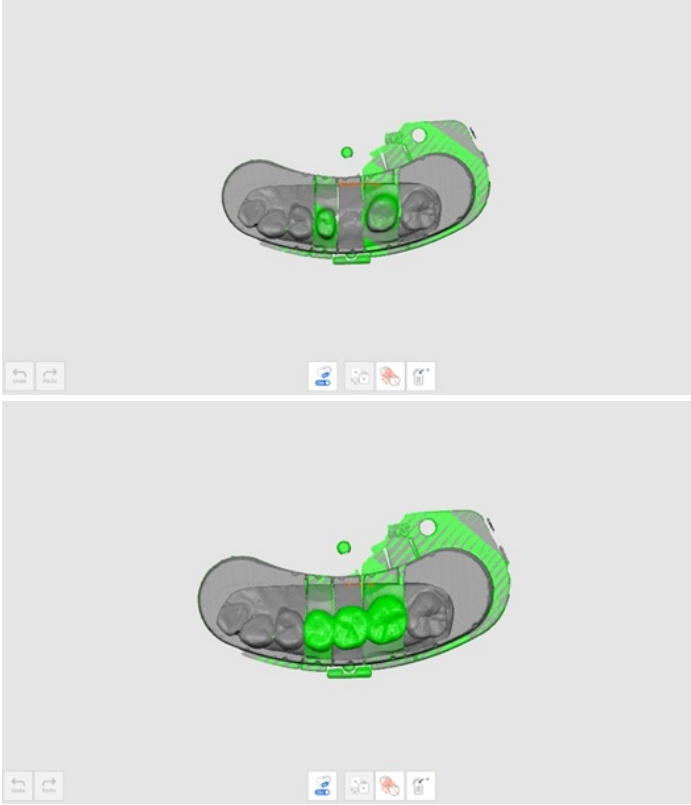


8. Gereksiz verileri silin.

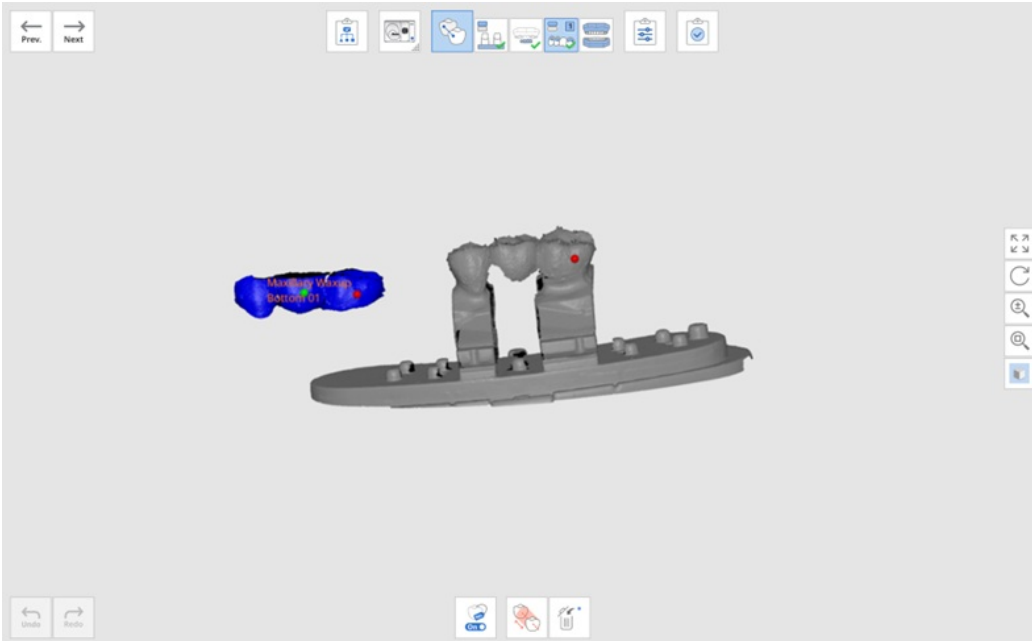




9. Verileri Hizala aşamasına geçmeden önce kaide ve oklüzyon verilerini taramaya devam edin.
10. Preparasyonu yapılmış dişler ve kaide otomatik olarak hizalanacak ve wax-up'ın dış yüzeyi ile kaide de otomatik olarak hizalanacaktır.



11. Wax-up'ın iç ve dış yüzeyleri manuel olarak hizalanmalıdır.
12. Verileri hizalamak için en fazla üç karşılık gelen hizalama noktası ayarlayın.



13. Veriler ayar noktalarına göre hizalanacaktır.



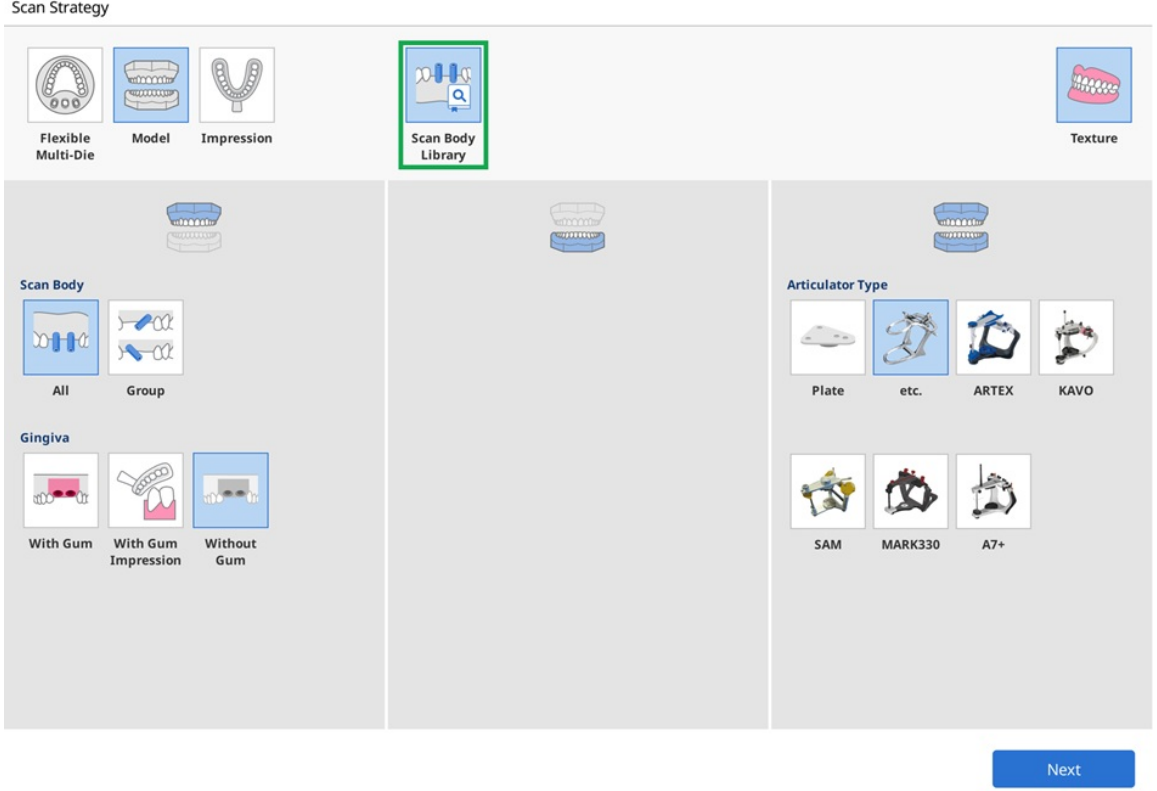


14. Oklüzyon verileri de otomatik olarak hizalanacaktır.
15. "Sonraki" düğmesini tıklayın ve gerekirse Onayla aşamasında verileri düzenleyin.

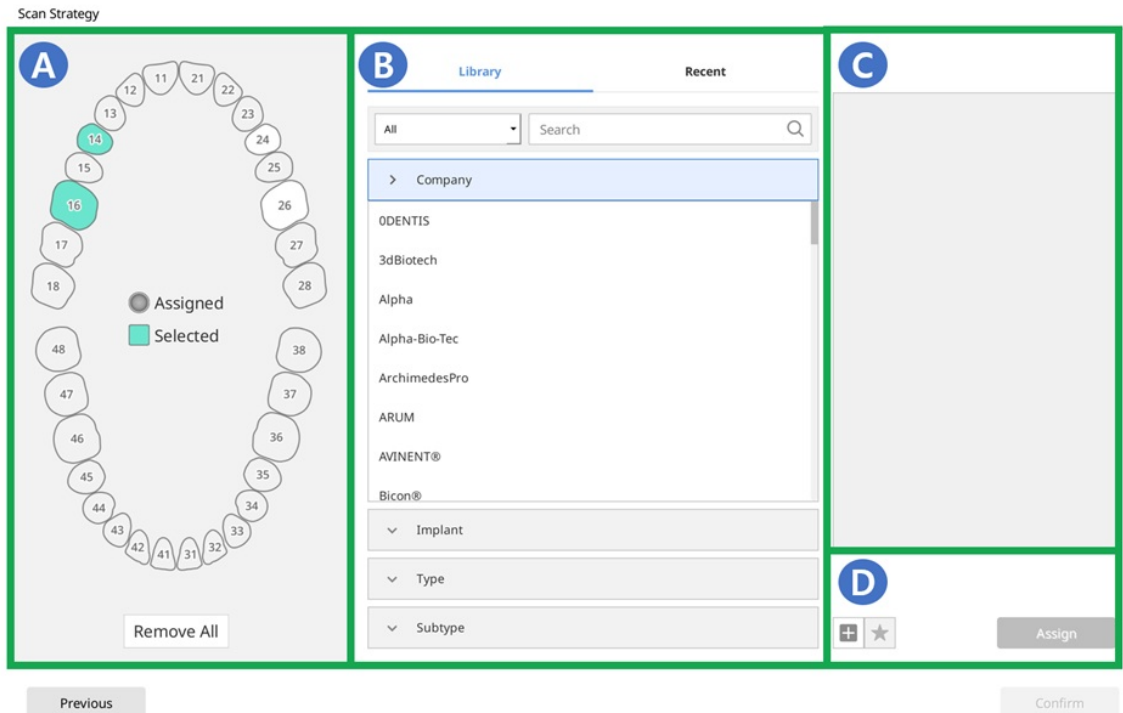
Medit Scan for Labs, tarama gövdesi vakalarıyla çalışmayı daha kolay ve hızlı hale getiren entegre bir Tarama Gövdesi Kitaplığına sahiptir.

Her dişe hangi tarama gövdesinin karşılık geldiğini belirleyebilirsiniz ve program, kitaplık verilerini otomatik olarak model taramasına ekler.

1. Tarama Stratejisi iletişim kutusundan "Tarama Gövdesi Kitaplığı" seçeneğini seçin ve "Sonraki" butonuna tıklayın.



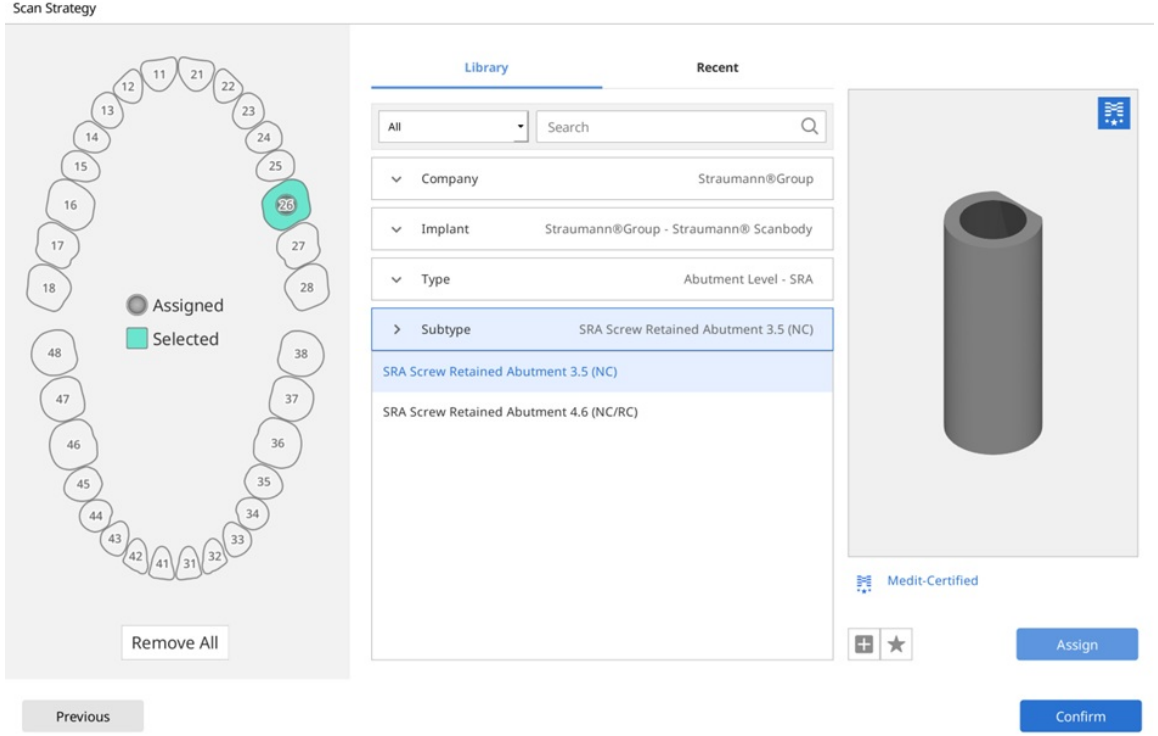
2. Tarama Gövdesi Kitaplığı iletişim kutusu görüntülendiğinde, bölüm A'dan bir diş numarası seçin. Birden çok diş seçilebilir.



3. Bölüm B'deki kitaplıktan ilgili bir tarama gövdesi verisi seçin.

Bölüm D'deki "+" düğmesine tıklayarak PC'nizden özel bir tarama gövdesi kitaplığı alabilirsiniz.

4. Seçilen kitaplık, C bölümündeki ön izlemeye görünür.



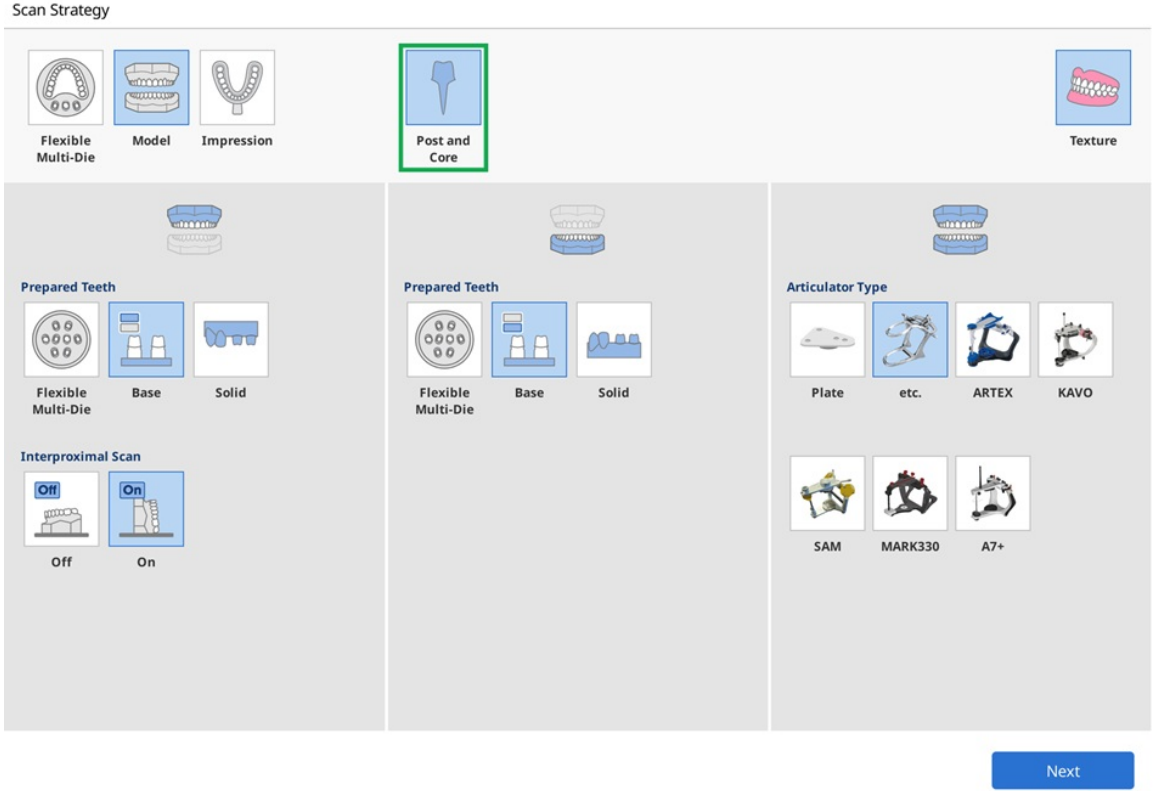
5. Tarama gövdesini seçilen diş numarasına atamak için "Ata"ya tıklayın.

İşte bir post-kor vaka örneği.

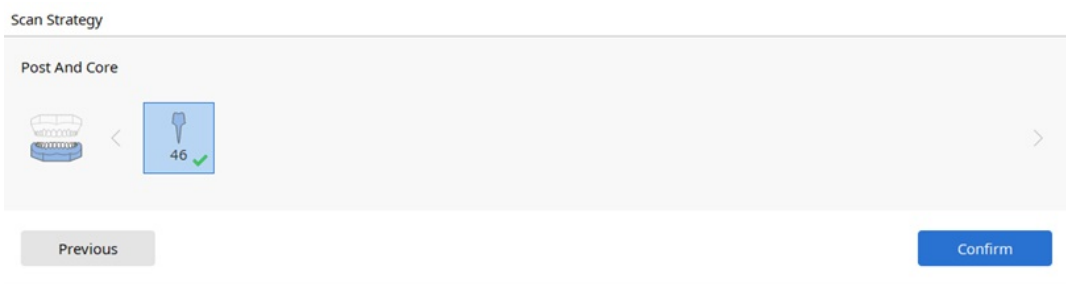
İNot

- "Post-Kor" seçeneği T710 için mevcuttur, T500/T300 için bir lisans gereklidir.
- "Post-Kor" seçeneği yalnızca form bilgileri "Inlay/Onlay", "Laminate Veneer" ve "Teleskopik Kron"u içerdiğinde kullanılabilir.

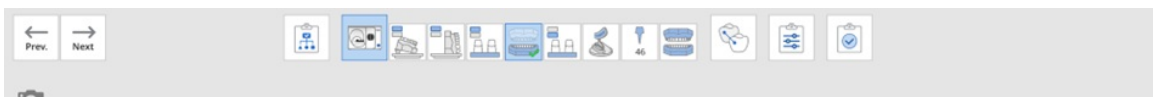
1. Tarama Stratejisinden "Post-Kor" seçeneğini seçin ve "Sonraki" düğmesini tıklayın.

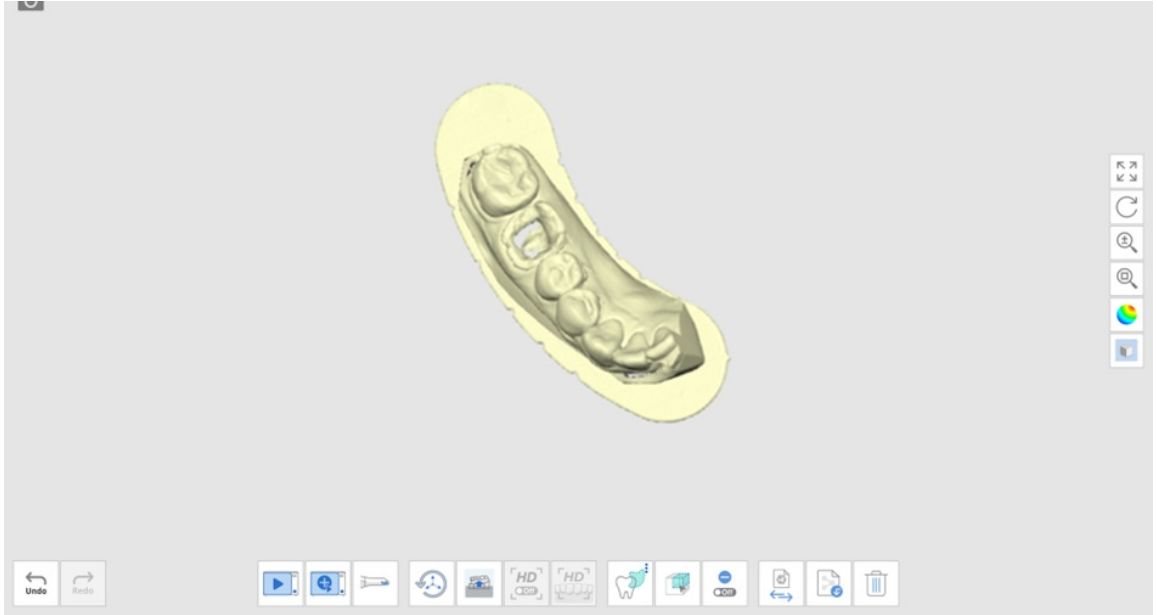


2. Post-Kor taraması için dişleri seçin ve "Onayla"ya tıklayın. Lütfen seçtiğiniz dişlerin karşılık gelen impresyonlara sahip olması gerektiğini unutmayın.

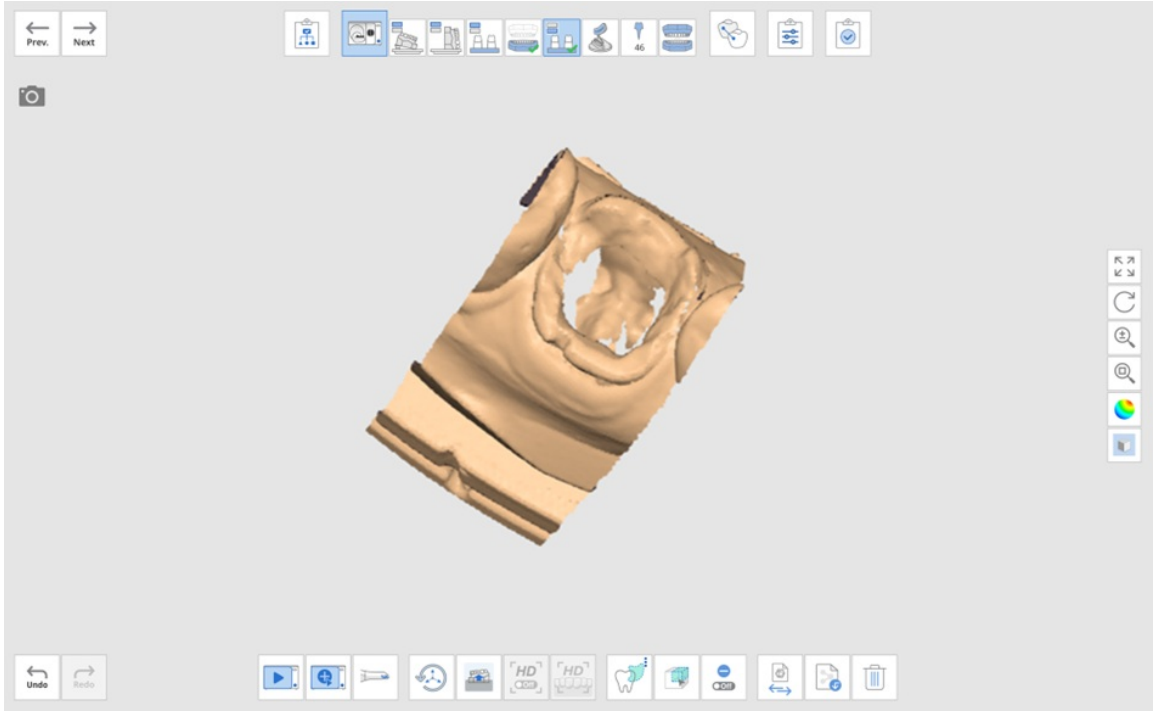


3. Modeli tarayın.

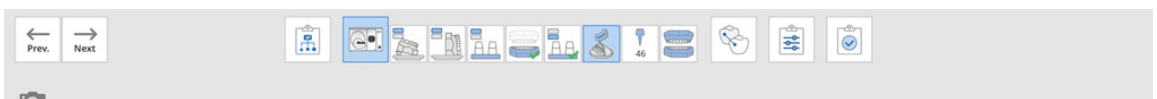


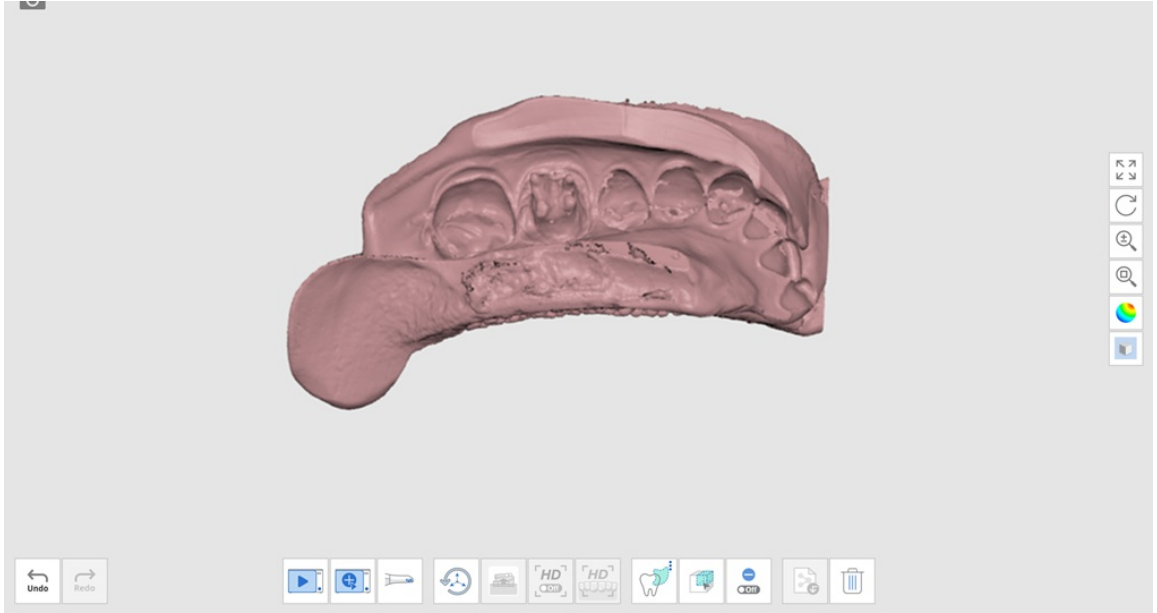


4. Preparasyonu yapılmış dişleri tarayın. Kırılmış day yoksa, modeli tekrar tarayın ve gereksiz parçaları çıkarmak için kırıpın.

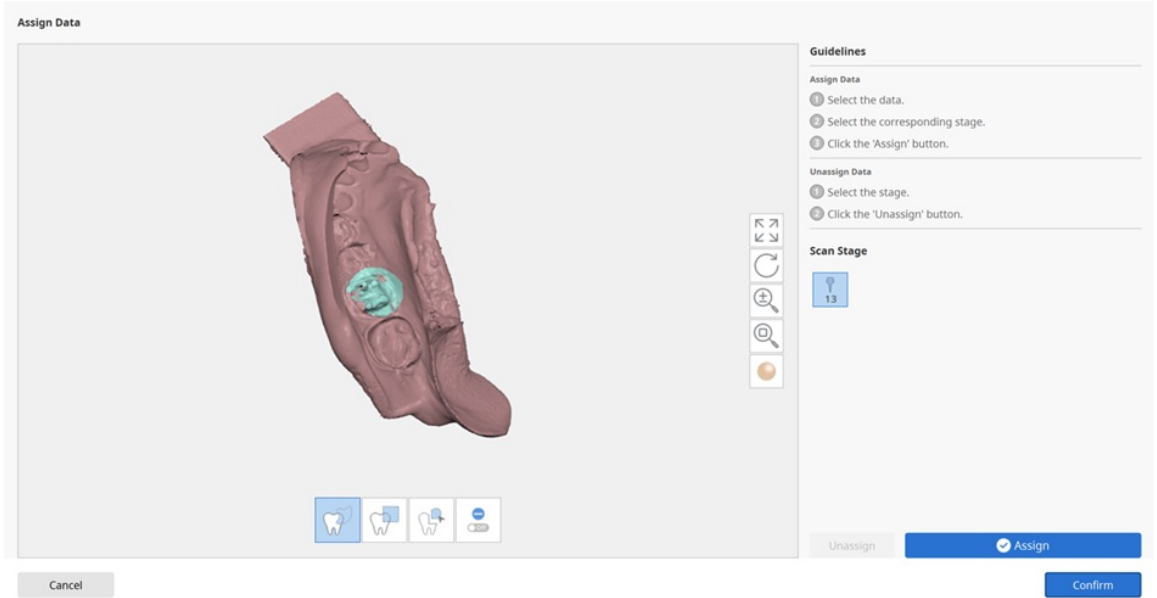


5. Karşılık gelen impresyonu tarayın.



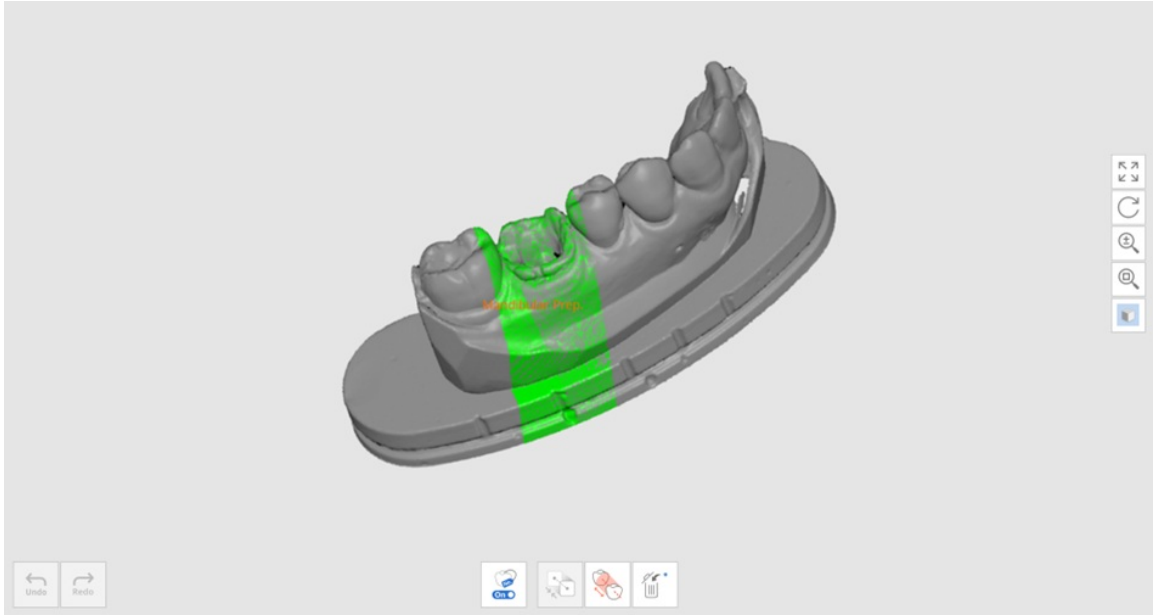


6. Post aşamasına geçtiğinizde, dişler için veri atamanız istenecektir.

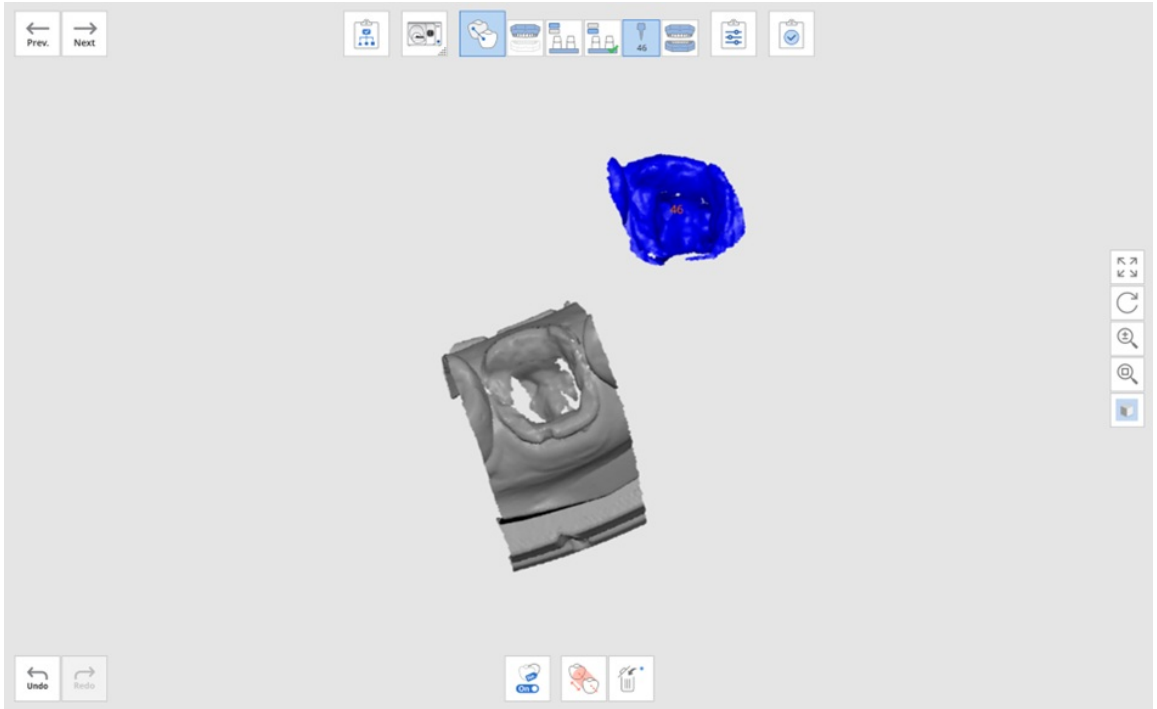


7. Verileri atadıktan sonra, preparasyonu yapılmış dişleri modele hizalamak için "Onayla" düğmesine tıklayın.

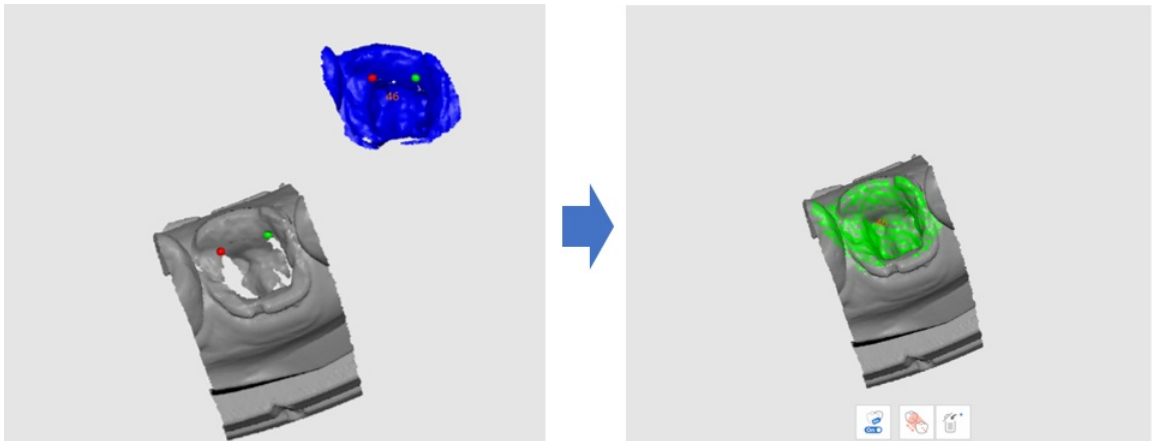




8. Her veride en fazla 3 hizalama noktasına tıklayarak modeli impresyonla hizalayın.



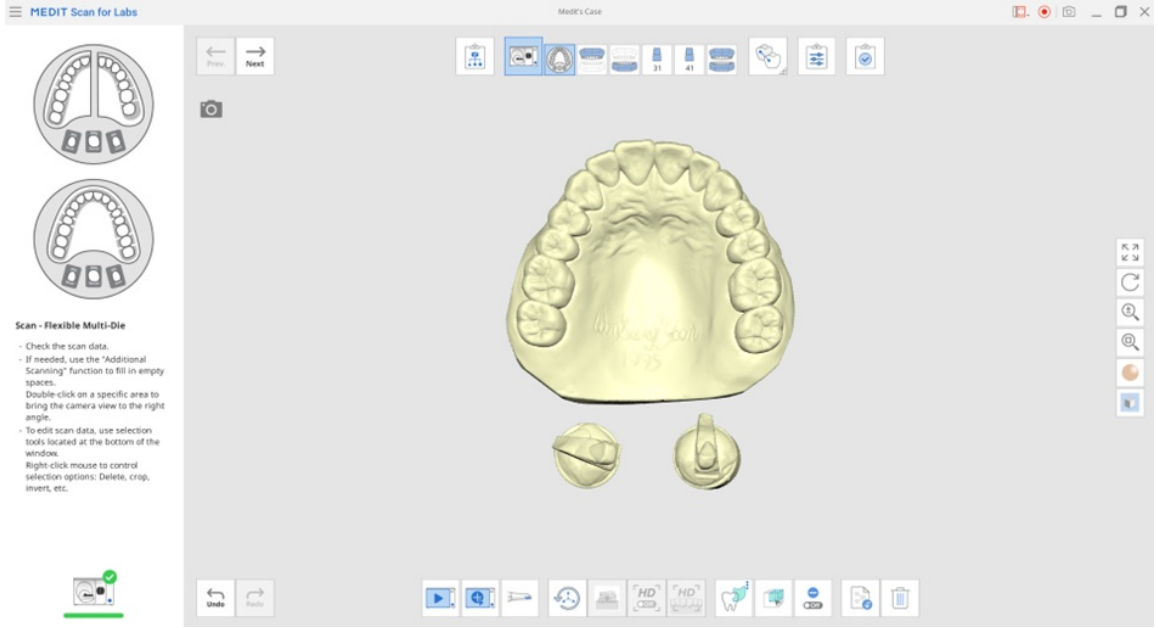
9. Veriler aşağıdaki gibi hizalanacaktır.



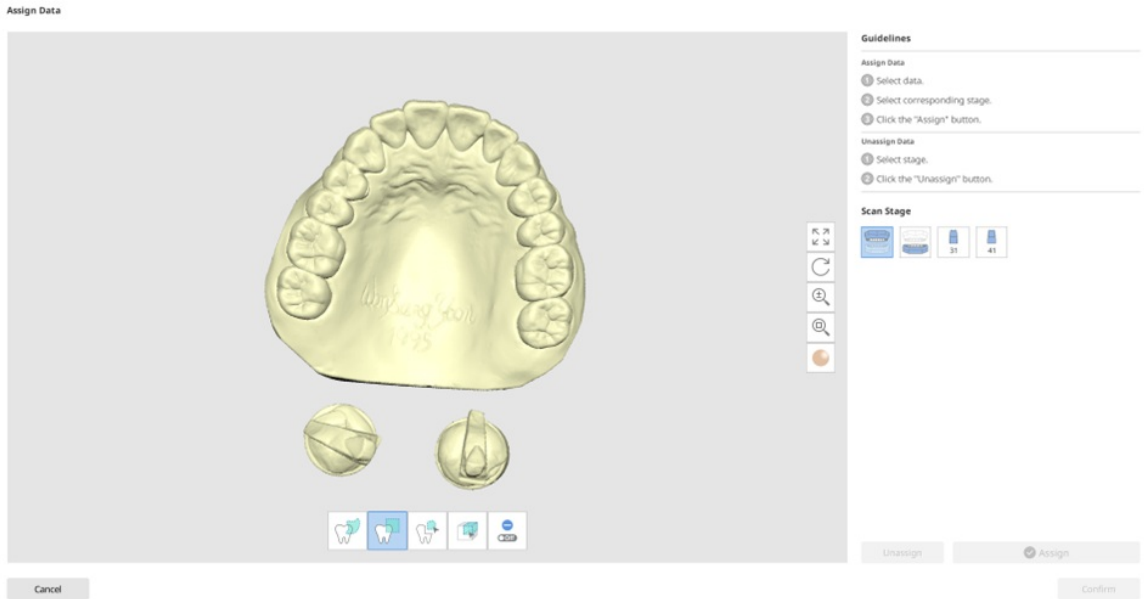
10.

Flexible Multi-Die, aynı anda bir model seti ve preparasyonu yapılmış diş verileri elde etmenizi sağlar. Verileri bir aşamada tarayabilir ve ardından verileri ilgili aşamalara atayabilirsiniz.

1. Tarama Stratejisinden "Flexible Multi-Die"ı seçin ve "Sonraki" butonuna tıklayın.
2. Flexible Multi-Die aşamasında gerekli tüm parçaları tarayın.



3. Karşılık gelen verileri seçmek için belirtilen aşamalardan herhangi birine tıklayın.
4. Gerekirse seçim araçlarını kullanarak verileri düzenleyebilirsiniz.



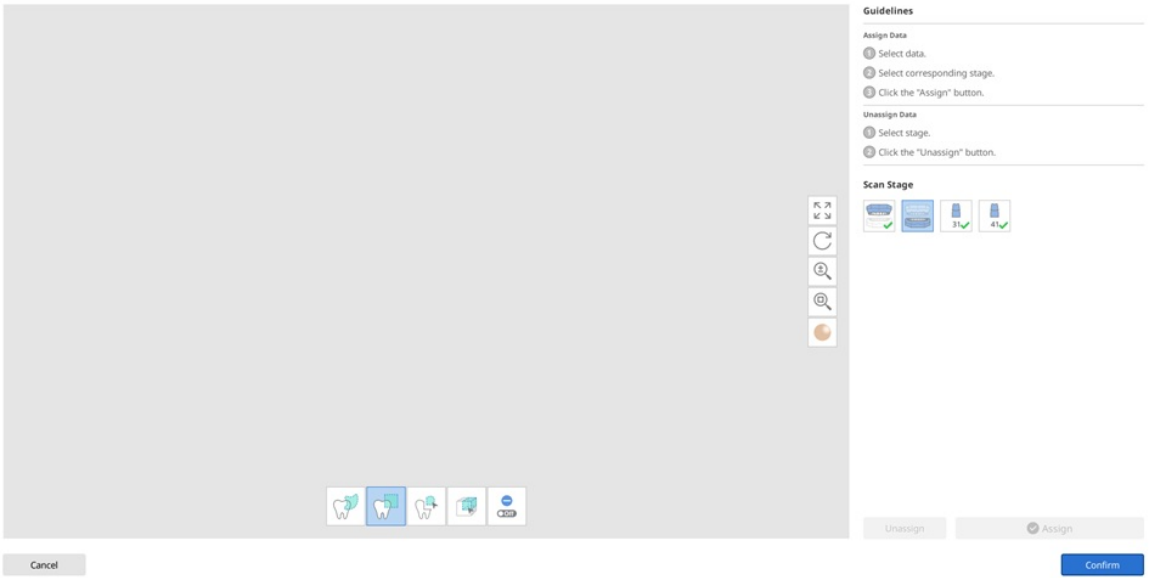
5. Verileri atamak için bir tarama verisi ve bir tarama aşaması seçin ve "Ata"ya tıklayın.





6. Kalan aşamalar için atama işlemini tekrarlayın.

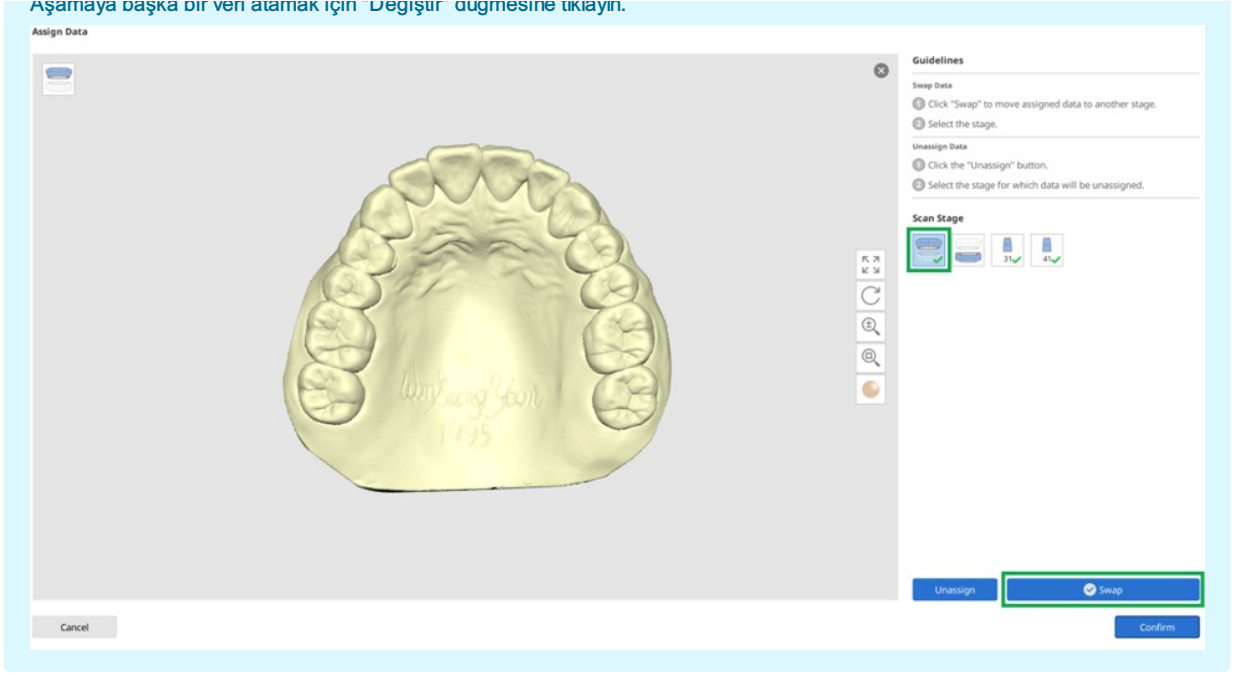
Assign Data



iNot

Hali hazırda atanmış verilerle bir Tarama Aşaması simgesini tıkladığınızda, atanan verileri aşağıdaki gibi ön izleyebilirsiniz. Aşamaya başka bir veri atamak için "Değiştir" düğmesine tıklayın.

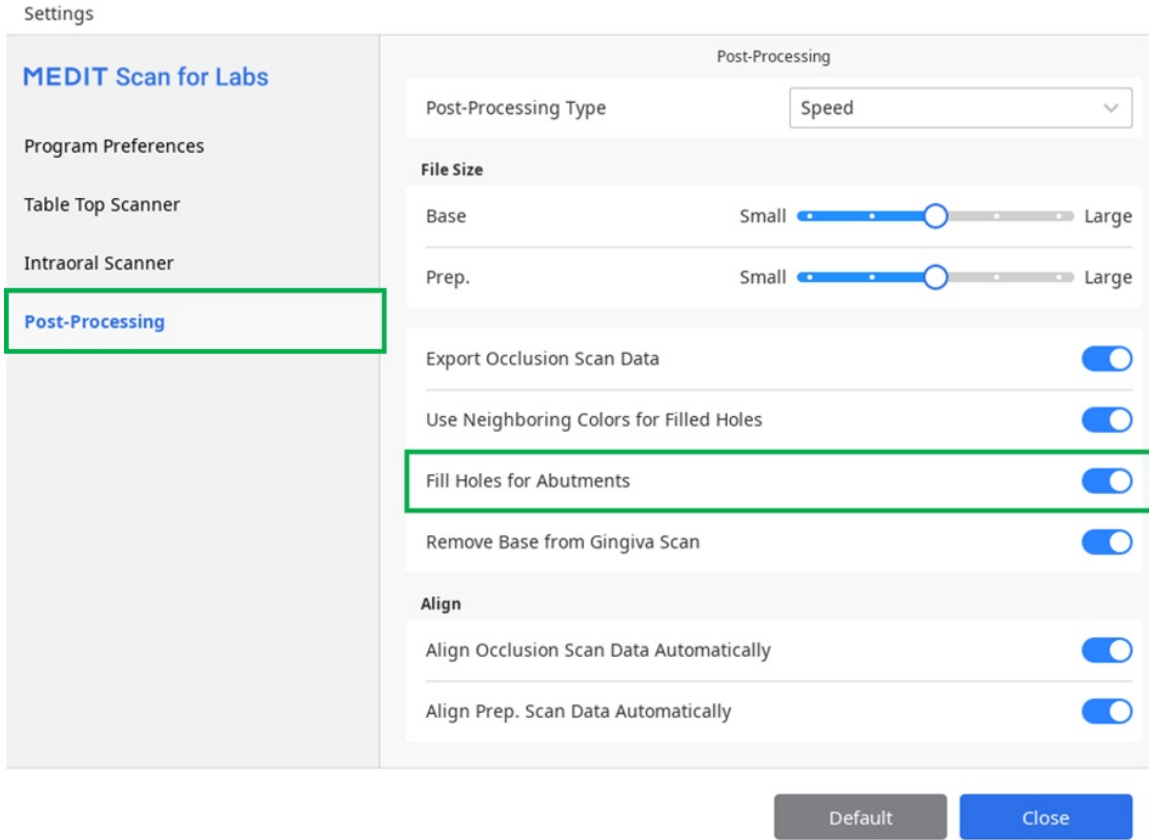
Aşamaya başka bir veri atamak için "Değiştir" düğmesine tıklayın.



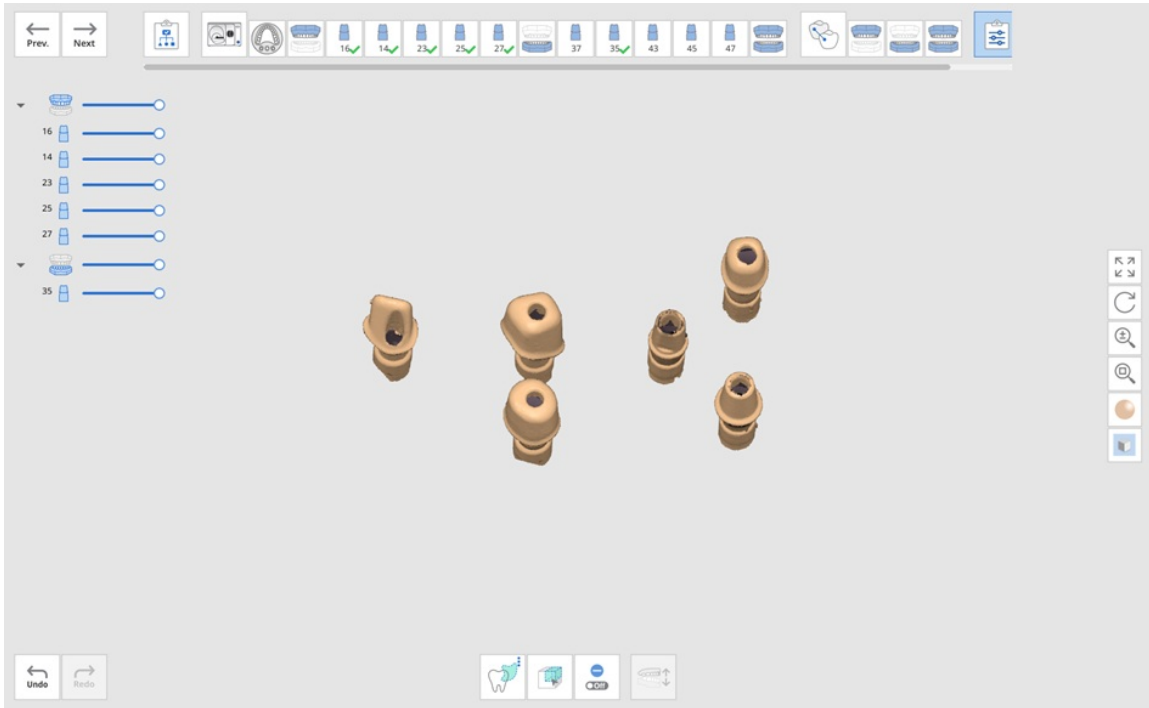
Abutment için Boşlukları Doldur

Abutment boşluğunu waxla doldurmayı atlayabilir ve Flexible Multi-Die ile doğrudan taramaya geçebilirsiniz.

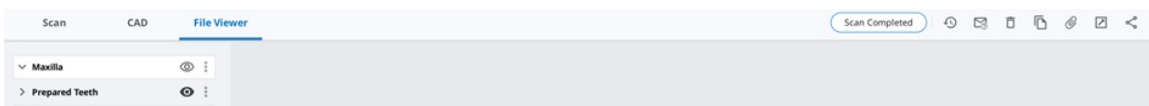
1. "Abutment için Boşlukları Doldur" seçeneğini açmak için Menü > Ayarlar > İşlem Sonrası Süreç'e gidin.

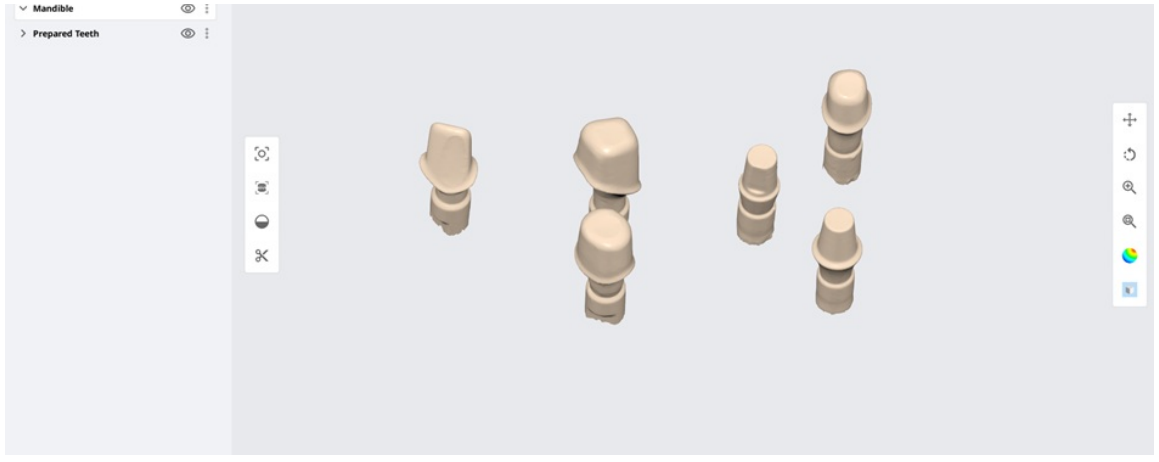


2. Alt aşamaların sırasına göre iş akışına göre tarama ve hizalama gerçekleştirin.



3. Vaka tamamlandıktan sonra abutmentlerdeki boşluklar otomatik olarak dolacaktır.





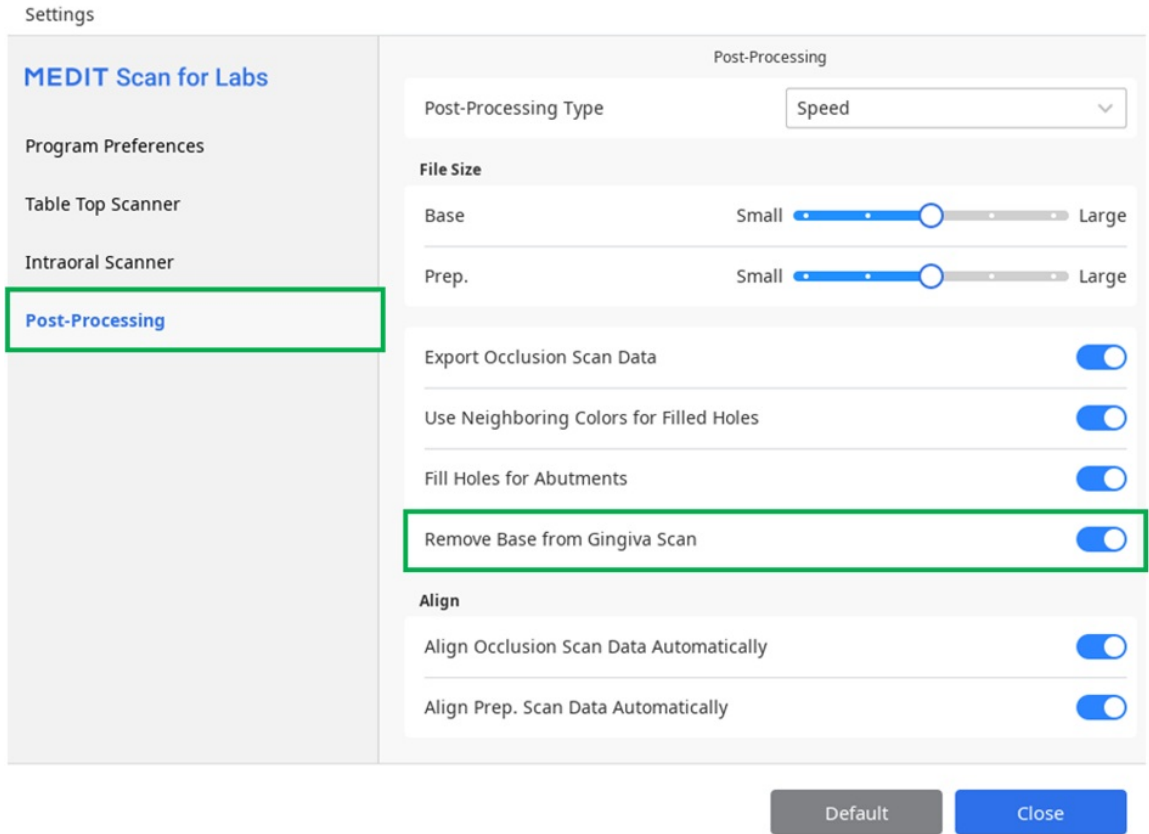
Kaideyi Gingiva Taramasından Çıkarma

Medit Scan for Labs, kaide verileri olmadan yalnızca gingiva verilerine ihtiyaç duyan kullanıcılar için Ayarlar'da "Kaideyi Gingiva Taramasından Çıkar" seçeneğini sağlar.

Seçenek varsayılan olarak etkindir, bu nedenle kaide verilerinizin gingiva taraması verilerinden çıkarılmasını istemiyorsanız lütfen bu seçeneği devre dışı bırakın.

Etkinleştirildiğinde	Devre Dışı Bırakıldığında
	

1. Menü > Ayarlar > İşlem Sonrası Süreç'e gidin ve "Kaideyi Gingiva Taramasından Çıkar" seçeneğini açın.

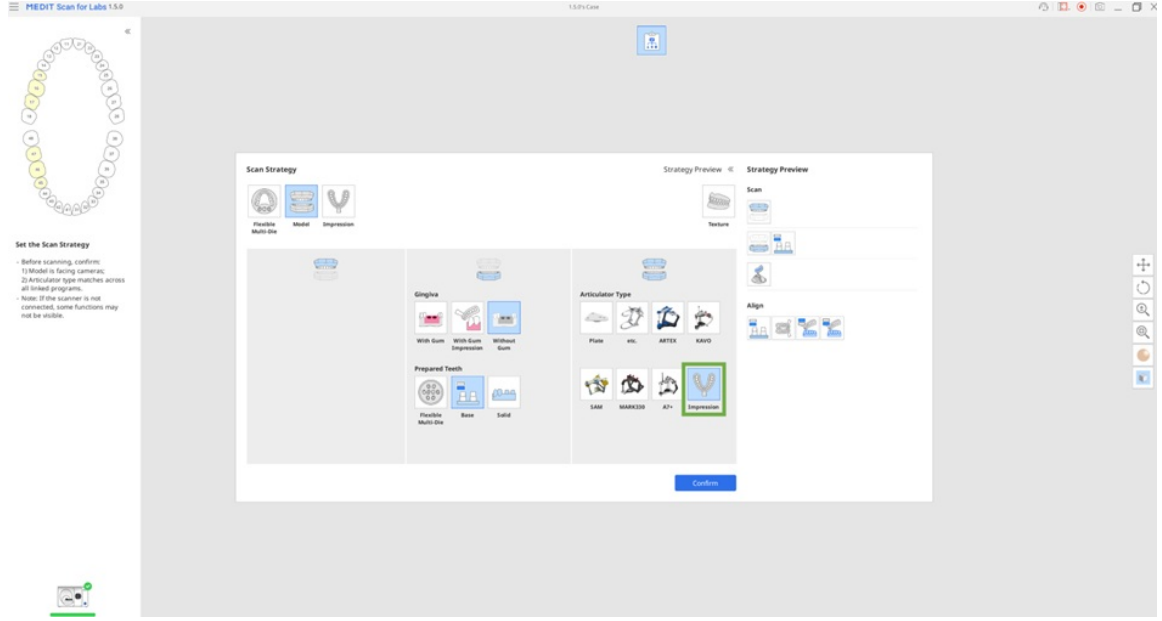


2. Gingiva verilerini elde edin.
3. Kaide verileri edinin.
4. Vakayı tamamladığınızda, veriler işlendikten sonra üst üste binen kaide verileri otomatik olarak gingiva verilerinden kaldırılır.

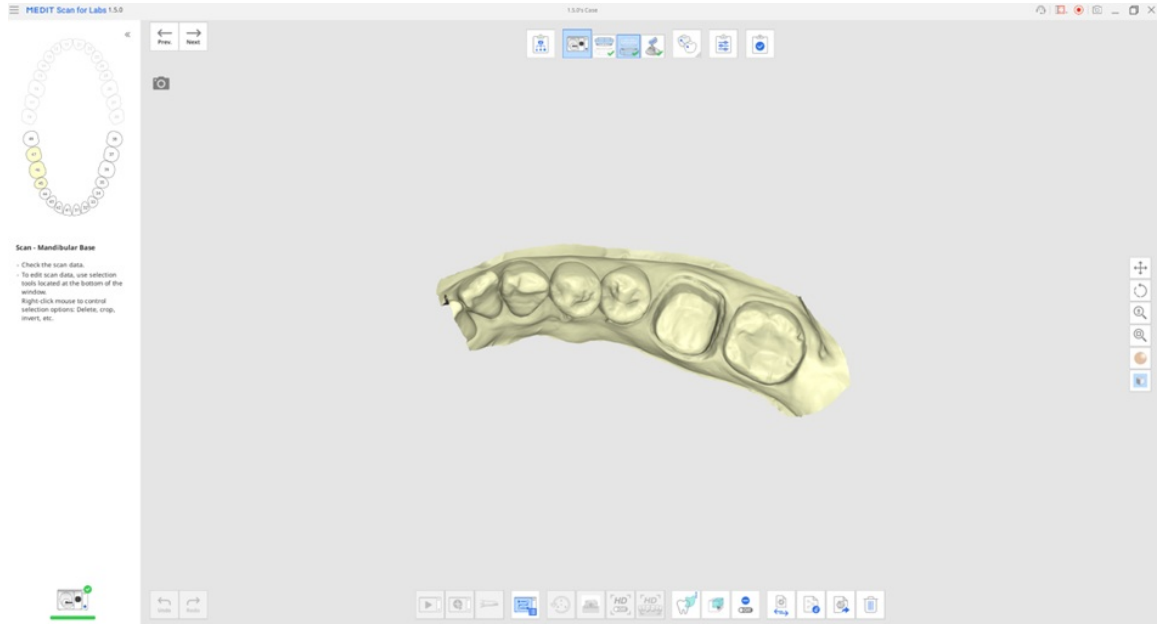
Oklüzyon için İmpresyon Taraması

Oklüzyon verileri için impresyonu kullanmanın bir örneğini burada bulabilirsiniz.

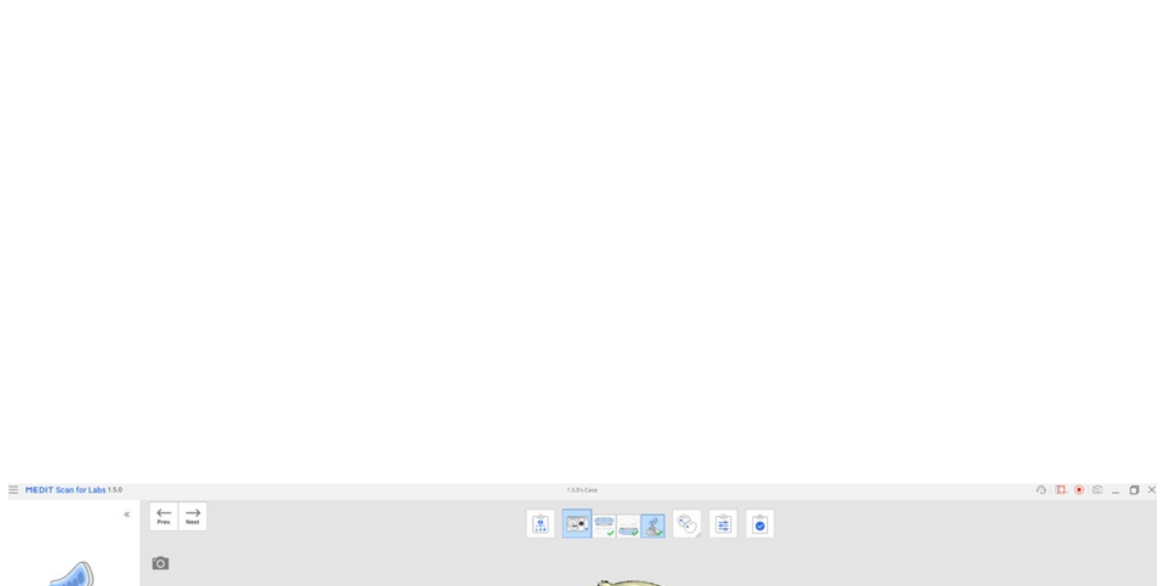
1. Tarama Stratejisi iletişim kutusunda Artikülatör Türü için "İmpresyon"u seçin.



2. Maksilla ve mandibulayı bir model ile tarayın.



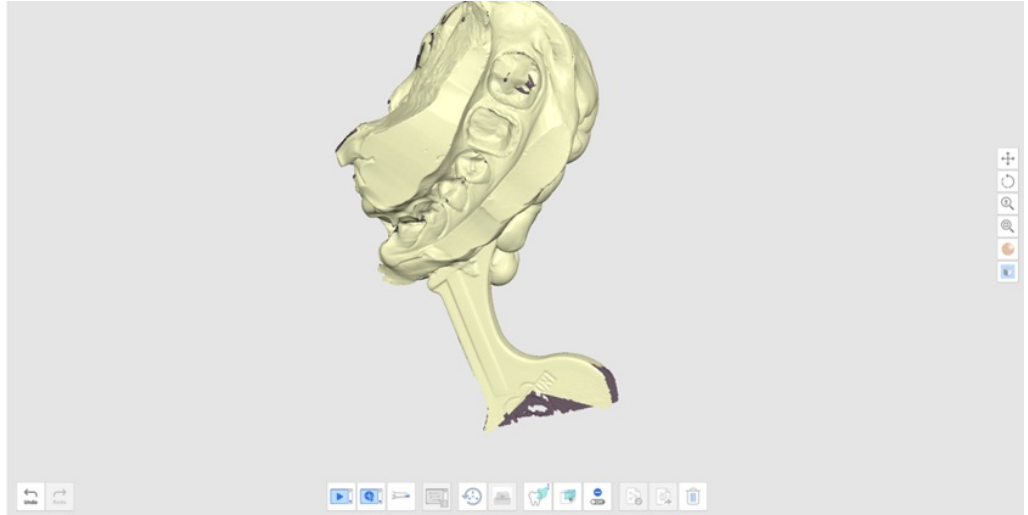
3. Oklüzyon aşamasında triple tray'i tarayın.





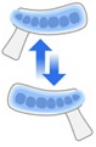
Scan - Triple Tray

- Check the scan data.
- If needed, use the "Additional Scanning" function to fill in empty spaces. Double-click on a specific area to bring the camera view to the right angle.
- To add scan data, use selection tools located at the bottom of the window.
- Right-click mouse to control selection options: Delete, crop, insert, etc.



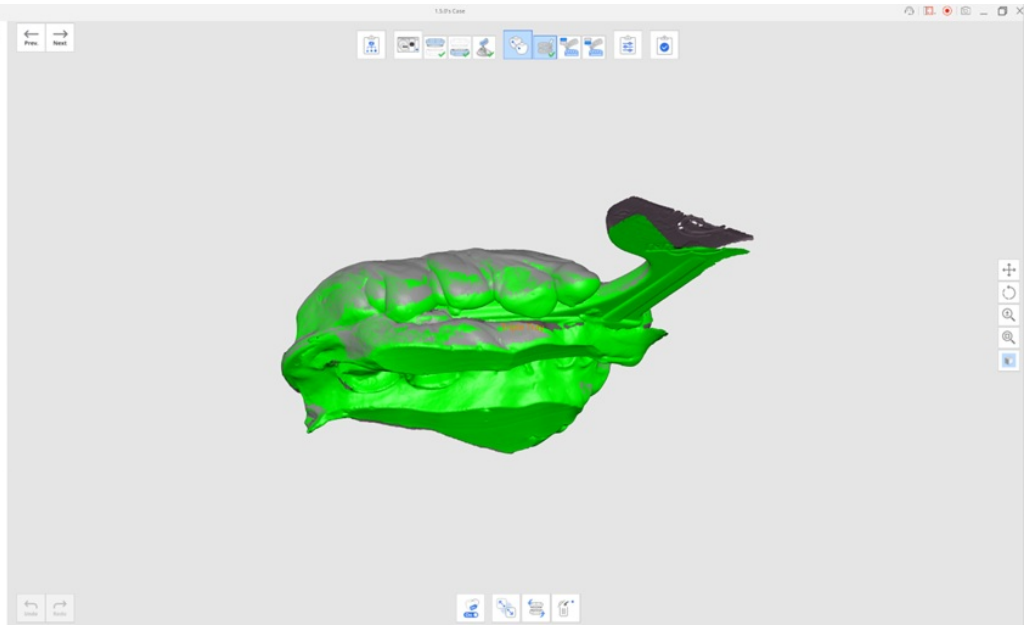
4. Verileri Hizala aşamasında triple tray'i hizalayın.

MEDIT Scan for Labs 1.5.0



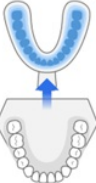
Align - Triple Tray

- Check if the data has been aligned correctly. If not, try detaching it. Then, set up corresponding points on each data for manual alignment.
- If the alignment is not successful, click data on both sides to proceed with manual alignment.



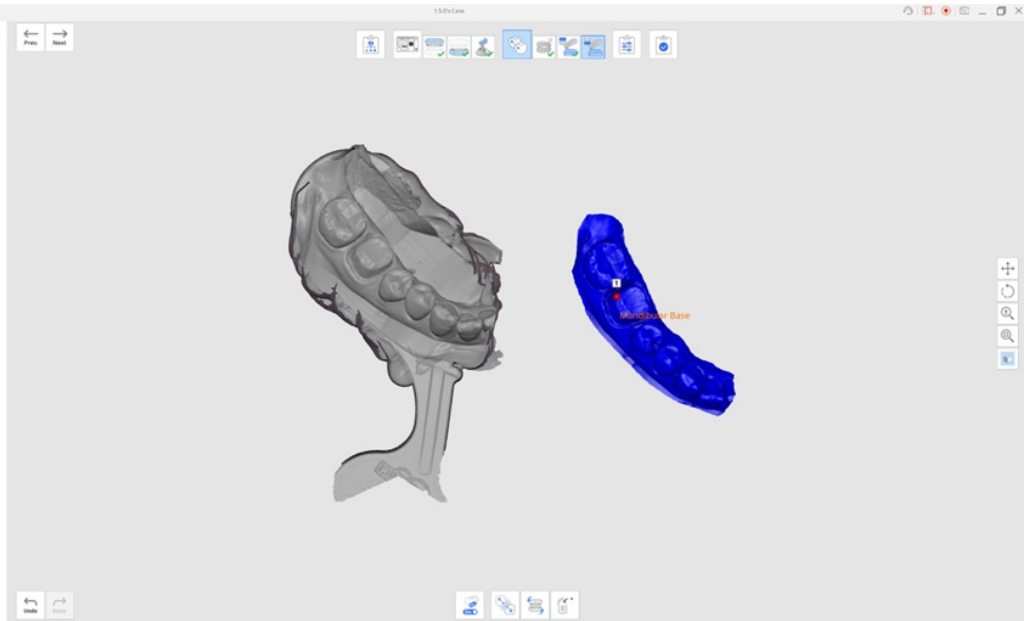
5. Maksilla ve mandibula verilerini impresyon oklüzyon verilerine hizalayın.

MEDIT Scan for Labs 1.5.0



Align - Mandibular Occlusion

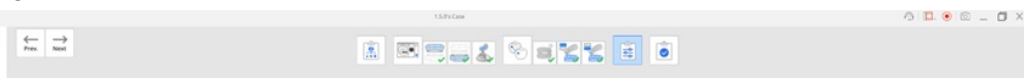
- Check if the data has been aligned correctly. If not, try detaching it. Then, set up corresponding points on each data for manual alignment.
- If the alignment is not successful, click data on both sides to proceed with manual alignment.
- If alignment by one point is not successful, try using three corresponding points.



6. Maksilla ve mandibula verilerinin impresyon oklüzyon verileriyle düzgün bir şekilde hizalanıp

hizalanmadığını kontrol edin.

MEDIT Scan for Labs 1.5.0





All Scan Data

- At this stage, all scan data is visible.
- Check the scan data and make sure it is aligned properly. If not, try detaching it. Then, set up corresponding points on each data for manual alignment.
- To edit scan data, use selection tools located at the bottom of the window.
- Right-click mouse to control selection options: Delete, crop, insert, etc.

