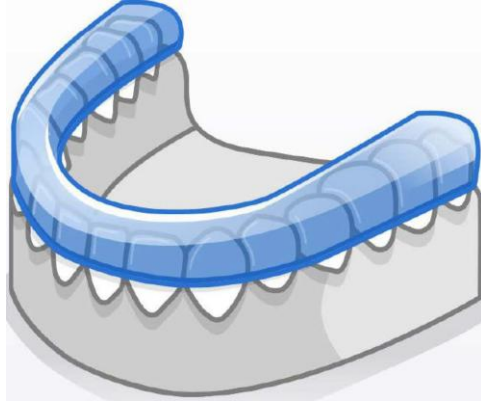


Medit Splints















ME-UG-702C
Revizyon 2 (2026.05)
SW sürümü 1.1.4



İçindekiler

Medit Splints

Semboller	5
Genel Bakış ve Genel Bilgiler	8
Genel Bakış	8
Kullanım Amacı	8
Kullanım Endikasyonları	9
Kontrendikasyonlar	9
Hedef Kullanıcı Profili	9
Hedef Hasta Popülasyonu	9
Hasta Güvenliği Uyarısı	9
Güvenlik Risk Yönetimi ve Hata İşleme	10
Sistem Gereksinimleri	11
Ağ Gereksinimleri	11
Güvenlik Gereksinimleri	11
Siber Güvenlik Bilgileri	12
BT Ağı Önlemleri	13
Kurulum Kılavuzu	14
Veri Yönetimi	16
Veri Hazırlama	16
3D Veri Kontrolü	18
Veri Kaydetme	19
Kullanıcı Arayüzü	20
Başlık Çubuğu	21
Veri Ağacı	22
Eylem Kontrol Düğmeleri	22
Yan Araç Çubuğu	22
Görünüm Küpü	23
İş Akışı	25
Splint Oluşturma	26
Modlar	29
Genel Bakış Modu	31
Düzenleme Modu	32
Hizalama Modu	38
Okluzal Ayarlama Modu	41
İç Yüzey Oluşturma Modu	43
Sınır Belirleme Modu	47
Dış Yüzey Oluşturma Modu	50
Tasarım Modu	52
Etiketleme Modu	57
Tamamlama	62
Ek	
Advers Olay Raporu Bildirimi	63
Hata ve Uyarı Mesajları	66

Semboller

No.	Sembol	Tanım
1		Web sitesindeki kullanım talimatlarına bakın*
2		Kullanım talimatlarına veya elektronik kullanım talimatlarına bakın
3		Dikkat
4		Uyarı
5		Yalnızca reçeteyle (ABD)
6		Üretim tarihi
7		Üretici
8		İpuçları
9		Avrupa Topluluğu/Avrupa Birliği'ndeki yetkili temsilci
10		Tıbbi cihaz
11		Seri numarası
12		Bu sistem, 2017/745 sayılı Tıbbi Cihaz Yönetmeliği'nin düzenleyici gerekliliklerine uygundur.

No.	Sembol	Tanım
13		İsviçre'deki yetkili temsilci
14		Üretim ülkesi: Kore Cumhuriyeti

**Kullanım kılavuzunun basılı kağıt versiyonu gerekiyorsa, son sayfada listelenen üretici iletişim bilgilerine yapılan talep üzerine ücretsiz olarak sağlanacaktır. Kullanım kılavuzunun basılı versiyonu, kullanıcı talebinin alınmasından sonra en fazla 7 gün içinde teslim edilecektir.*

Genel Bakış ve Genel Bilgiler

Genel Bakış

Medit Splints, splintlerin tasarımı ve oluşturulması için verimli ve sadeleştirilmiş bir iş akışı sağlar. Kullanıcılar, splintleri hızla oluşturmak üzere gelişmiş yapay zeka algoritmalarından yararlanan Auto Creation özelliğini kullanarak süreci hızlandırabilir. Otomatik oluşturmanın ardından, klinik ve anatomik doğruluğu sağlayan hassas düzenlemeler ve iyileştirmeler için kapsamlı bir düzenleme aracı seti mevcuttur.

Tam kullanıcı kontrolü gerektiren senaryolar için Manual Creation modu, splint tasarımı için rehberli, adım adım bir süreç sunarak her aşamada titiz özelleştirmeye olanak tanır.

Product Name	CAD/CAM Software
Trade Name	Medit Splints
Model Name	MA-ASP
UDI DI	(01)08800026700173
UDI PI	(10)1.1.4
Basic UDI-DI	88000267MA-ASPA8

Kullanım Amacı

Medit Splints, dişleri, temporomandibular eklemleri ve kasları koruyan ve oklüzyonu stabilize eden dental splintler oluşturan bir yazılımdır. Kullanıcıların tarama verilerini hizalama, çene verileri arasındaki oklüzal ilişkileri ayarlama, iç yüzeyler oluşturma, splint sınırlarını tanımlama, dış yüzeyler tasarlama, tarama verilerini düzenleme ve splintlere etiket ekleme gibi görevleri gerçekleştirmesine olanak tanır.

Program, diş hekimi tarafından belirlenen tanı ve tedavi planına göre kullanılmalı ve özel tedavi vakalarındaki kullanımı bir diş hekimi ile yapılan konsültasyonla onaylanmalıdır. Program, kullanım amacında açıklananlar dışındaki amaçlar için kullanılmamalıdır.

Kullanım Endikasyonları

Bu cihaz, tıbbi cihaz yazılımı olarak sınıflandırılmıştır; bu nedenle, bu hüküm uygulanamaz. Ancak bu yazılımın çıktısı, bruksizm ve temporomandibular eklem bozuklukları gibi durumlar için endikedir.

Kontrendikasyonlar

Yazılım, dental splint oluşturma dışındaki amaçlar için kullanılamaz.

Hedef Kullanıcı Profili

Yazılım, etkili şekilde çalıştırmak ve çıktılarını yorumlamak için diş prosedürleri ve terminolojisi konusunda temel bir anlayışa sahip diş hekimleri tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Buna diş hekimleri, ağız ve diş sağlığı uzmanları ve diş teknisyenleri dahildir ancak bunlarla sınırlı değildir.

Hedef Hasta Popülasyonu

Yazılım, ortodontik hastalar, uyku apnesi olan bireyler, sporcular ve temporomandibular eklem bozukluğu veya bruksizm hastaları için dental cihazlar tasarlamak amacıyla kullanılabilir.

Hasta Güvenliği Uyarısı

Kötü tasarlanmış veya sıkı splintler, diş hasarına, çürüklere ve kök sorunlarına neden olarak hastanın diş sağlığına zarar verebilir. Ayrıca özellikle takılmalarının erken aşamalarında konuşma ve yemek yerken rahatsızlığa ve zorluğa neden olabilirler.

Sonuç olarak, yazılım tanı ve tedavi planlama süreçlerini kolaylaştırabilse de tüm kararlar, yazılımın işlevselliği ve veri yorumlamasına ilişkin kapsamlı bir anlayışa sahip yetkili bir diş hekimi tarafından verilmelidir. Splint tasarım sürecinin her aşamasında, ciddi yaralanmalara yol açabilecek herhangi bir yanlışlığı veya hatayı tespit etmek ve düzeltmek için pek çok fırsat vardır. Diş hekimi, tasarım ve karar verme süreçlerini yakından takip etmelidir.

Son protez, hastaya uygulanmadan önce her zaman yetkili bir klinisyen tarafından gözden geçirilir ve ayarlanır, böylece gerçek klinik risk azaltılır.

Güvenlik Risk Yönetimi ve Hata İşleme

Sorun çözüldükten sonra, yeni bir kurulum dosyasının yayınlanması veya bazı yama dosyalarının uygulanması gibi programın güncellenmesi gerekiyorsa, uygulama kılavuzuyla birlikte merkez ofis satış/SE personeli aracılığıyla şirket veya sorun bölgesindeki sorumlu kişiye resmi olarak dağıtılır.

Güvenlik sorunlarına ilişkin yanıtlar gerekirse web sitesinde de duyurulabilir.

Sorun ele alma ve kurtarma sürecinde sistem stabilitesi ve veri bütünlüğünü sağlamak için geçici işletim kısıtlamaları meydana gelebilir:

- Kurtarma süreci tamamlanana kadar hasta verilerine geçici olarak erişilemeyebilir.
- Klinik iş akışları kesintiye uğrayabilir; idari işlemler tamamlandıktan sonra normal işletme devam edecektir. Hasta verileri bu süreçte otomatik olarak silinmez.
- Bir uyarı mesajı görüntülenir ve sorun çözülene kadar ek veri girişi kısıtlanır.
- Yetkisiz erişimi önlemek için kullanıcı oturumları otomatik olarak kapatılabilir.

Güvenlik Yanıt Prosedürü

1. Güvenlik sorunlarının raporlanması
2. İlk analiz sonuçlarını ve ilerlemeyi paylaşma
3. Sorun teslimi
4. Sorun yanıt planı / teslim
5. Sorun yanıt planı / sonuçları paylaşma

Sistem Gereksinimleri

Windows

CPU	Intel Core i5 2,6 GHz veya üzeri
RAM	16 GB veya daha fazlası
Graphics Card	NVIDIA GeForce GT 1060 (2 GB) veya üzeri
OS	Windows 10 64 bit, Windows 11 64 bit

macOS

CPU	8 çekirdek veya üzeri
RAM	16 GB veya daha fazlası
Chip	M1/M2 veya üzeri
OS	Sonoma 14 veya sonrası

Ağ Gereksinimleri

6. Ağ Türü: kablolu LAN veya Wi-Fi (WPA2 veya üzeri)
7. Bant Geniřlięi: minimum 100 Mbps (1 Gbps önerilir)
8. Protokol: IPv4
9. Port: TCP 443
10. Gecikme: ortalama 50 ms altında

Güvenlik Gereksinimleri

11. Kimlik Doğrulama: Parola 8-16 karakter uzunluğunda olmalı ve aşağıdakilerden en az üçünün kombinasyonunu içermelidir: harfler, sayılar ve özel karakterler. Parolalar yalnızca İngilizce olarak kabul edilir.
12. Şifreleme: TLS 1.2 veya üzeri, HTTPS aktarımı
13. Antivirüs ve Yamalar: işletim sistemini ve antivirüs yazılımını güncel tutun

Bu yazılım, yetkisiz erişim, kurcalama girişimleri ve veri bütünlüğü hataları gibi güvenlik olaylarını sürekli olarak izler.

Yetkisiz Eriřimin Önlenmesi:

Yalnızca Medit Link'te Yönetici hesabı ayrıcalıkları verilen kişiler hasta bilgilerine ve dahili sunuculara erişebilir. Kayıt sürecinde her kullanıcıya, yetkisiz erişimi yönetmek ve önlemek için hesap izinleri atanır.

Siber Güvenlik Bilgileri

Medit Splints, Medit Link'ten herhangi bir hasta PII/PHI'sine erişmez. Bu sistemde, iletişim ve API alışverişleri herhangi bir PII/PHI yerine yalnızca hasta Vaka Kimlięi ile tanımlanan tarama veri dosyalarını kullanır.

Cihaz Kullanımı Öncesi/Sırasında Hazırlıklar ve Kullanım

- Ürün kurulum prosedürü: Bulut üzerinden yönetilir
- Medit Link Hesabı oluştururken zorunlu kullanıcı doğrulaması:
 - Medit Link'te bir kullanıcı hesabı oluşturun
 - Kullanıcı doğrulama e-postası gönderin

- Kullanıcı doğrulamayı onaylar
- Kullanıcı oturum açar
- Sorun giderme kılavuzu: <https://support.medit.com/hc/en-us>

Gerekli Tesisler, Eğitim ve Kullanıcı Nitelikleri

- Yerel ağ yöneticileri/operatörleri BT uzmanlığına sahip olmalıdır (ağ, sunucu, işletim sistemi güvenlik yapılandırması).
- Bulut hizmetleri, Medit yöneticileri (AWS sertifikalı) tarafından AWS üzerinde yönetilmektedir.

Doğru Kurulum ve Güvenli Çalıştırmayı Doğrulamak için Bilgiler

- Medit Splints Güncellemeleri
 - Medit Link'teki App Box üzerinden güncelleyin. (En son Medit Splints yükleyici dosyası indirilecek ve kurulacaktır.)
 - Yüklü sürümü kontrol etmek için Medit Splints'i çalıştırın.
 - Güvenlikle ilgili güncellemeler gerekiyorsa, güncellenmiş Medit Splints sürümünü aynı şekilde yükleyin.
- Bulut Hizmetleri: Gerekli güvenlik önlemlerini uygulamak için düzenli güncellemelerle AWS Trusted Advisor aracılığıyla yönetilir ve izlenir.
- Veri ve Ayarların Yedeklenmesi/Geri Yüklenmesi
 - Veriler Medit Link aracılığıyla yerel olarak yönetilir ve Bulut'a yedeklenir.
 - Yedekleme/geri yükleme işlemleri, gerektiğinde verilerin indirilmesiyle gerçekleştirilebilir.
 - Orijinal IOSC dosyaları en fazla 6 ay saklanır.
 - Kullanıcı kayıtları 3 ay saklanır ve manuel olarak silinebilir.
 - Saklanan veriler Medit Link'teki Case Box'tan silinebilir ve bu silme işleminin sorumluluğu, silme işlemini gerçekleştiren kullanıcıya aittir.
 - Vakalar, Medit Link'in Settings menüsündeki Case Converting Tool kullanılarak aktarılabilir.
 - Bir kullanıcı hesabı silindiğinde, tüm kullanıcı verileri (ör. kişisel bilgiler, oturum açma ve özellik kullanımı gibi kullanım kayıtları) ve veritabanı verileri kalıcı olarak silinir ve geri yüklenemez.
- Yazılım Güvenlik Yamalarının Bütünlüğü ve Doğrulanması
 - Medit Splints'in çalıştırılabilir dosyası kurulum ve doğrulama sırasında otomatik olarak dijital olarak imzalanır, bu nedenle kullanıcıların ek bir işlem yapmasına gerek yoktur.

BT Ağı Önlemleri

Yönergeler

Sağlık yazılımının bir BT ağına çalıştırılması, hastalar, kullanıcılar veya üçüncü taraflar için daha önce tanımlanmamış risklere yol açabilir. Sorumlu kuruluşun bu riskleri tanımlaması, analiz etmesi, değerlendirmesi ve kontrol etmesi önerilir.

Tehlikeli Durumlar

- Sisteminizin en son antivirüs yazılımı sürümü ve aktif bir güvenlik duvarı tarafından korunduğundan her zaman emin olun.
- Ağın Medit Splints dışındaki herhangi bir cihaza bağlanması, potansiyel virüs bulaşmalarına veya veri tahribatına neden olabilir. Devam etmeden önce ağın uygun idari kontrol altında çalıştığından emin olun.

- Otomatik yedekleme yapılandırılmış olsa bile, yazılım çalışmıyorsa veya belirlenen yedekleme konumu kullanılamıyorsa hiçbir yedekleme yapılmayacaktır.

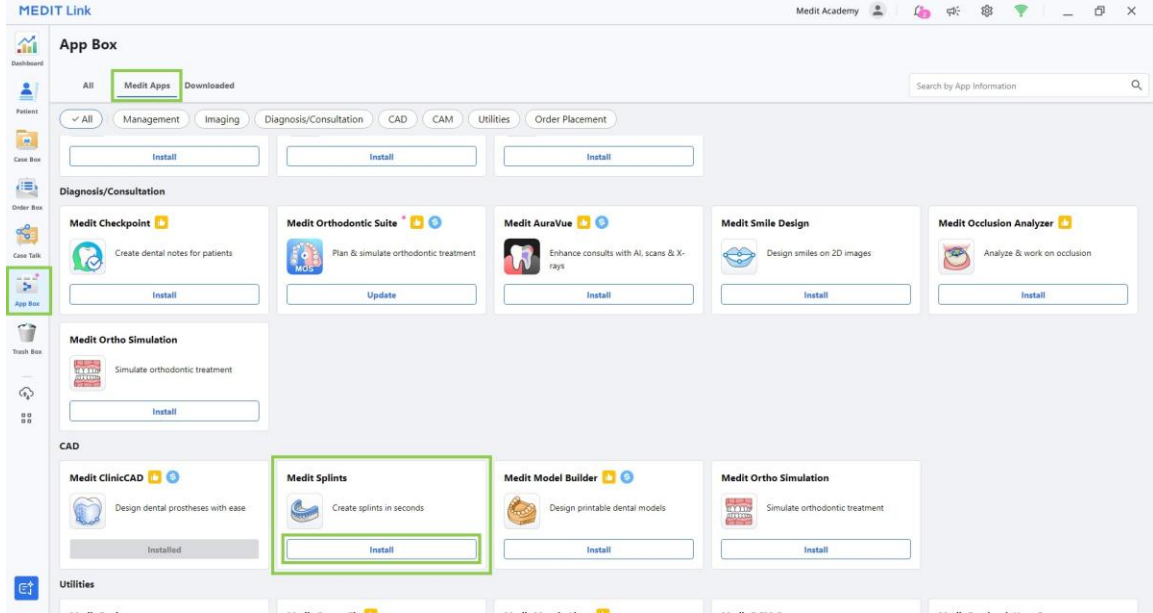
BT ağındaki sonraki değişiklikler yeni riskler oluşturabilir ve ek analiz gerektirebilir. Bu tür değişiklikler şunlardır:

14. BT ağı yapılandırmasında değişiklikler.
15. BT ağına öğeler (donanım, yazılım platformları veya yazılım uygulamaları) ekleme.
16. BT ağından öğeleri kaldırma.
17. BT ağındaki yazılım uygulamalarını güncelleme.
18. BT ağındaki yazılım platformlarını veya yazılım uygulamalarını yükseltme

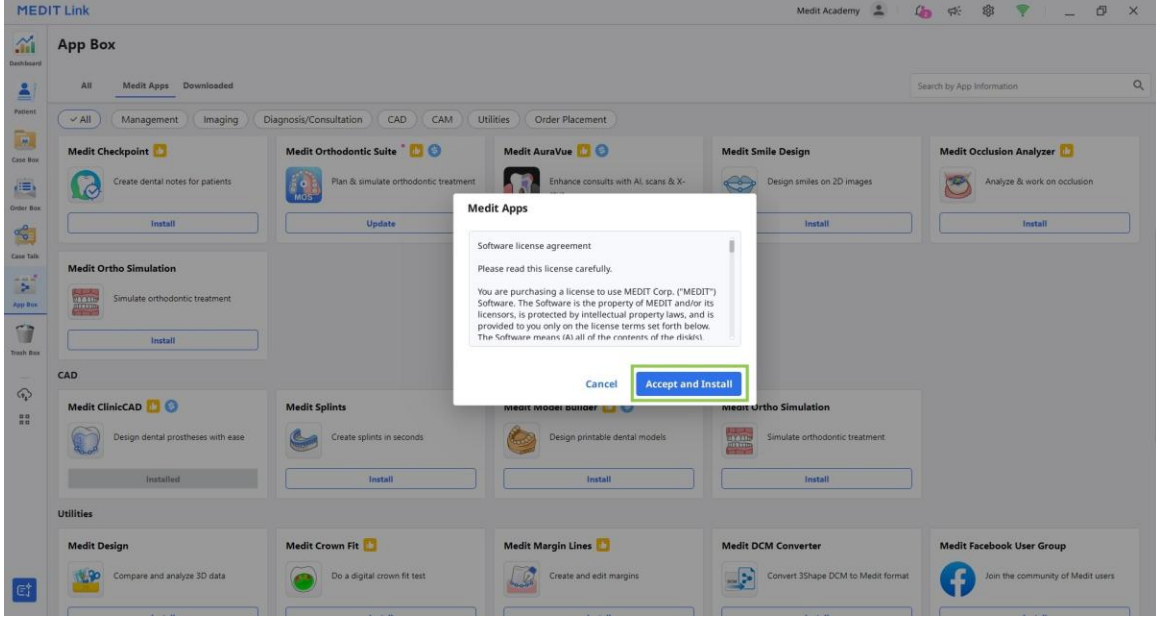
Bir siber güvenlik olayı durumunda, siber güvenlik tespit yazılımını bir tehdit tespit ederse, kullanıcı bunu üreticiye ve Üye Devletin yetkili makamına bildirmek zorundadır.

Kurulum Kılavuzu

19. Medit Link hesabınıza giriş yapın ve soldaki menüden App Box'a gidin.



20. Medit Apps sekmesinde Medit Sprints uygulamasını bulun ve „Install" üzerine tıklayın.

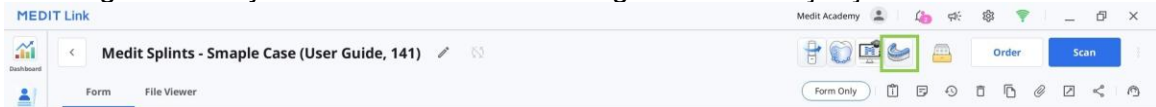


21. Yazılım Lisans Sözleşmesi'ni okuyun ve „Accept and Install" üzerine tıklayarak uygulamanın kurulumunu onaylayın.



22. Uygulama otomatik olarak indirilecek ve kurulacaktır. Kurulum işleminin tamamlanması birkaç dakika sürebilir.

23. Uygulama yüklendikten sonra, Case Detail penceresinin sağ üst köşesindeki uygulama simgesine tıklayarak Medit Link'teki herhangi bir vakadan çalıştırabilirsiniz.



24. Programı kaldırmak için App Box'ı açın ve Medit Splints uygulamasını bulun. Ayrıntılar sayfasını açmak için uygulama kartını seçin, ardından „Uninstall" üzerine tıklayın.

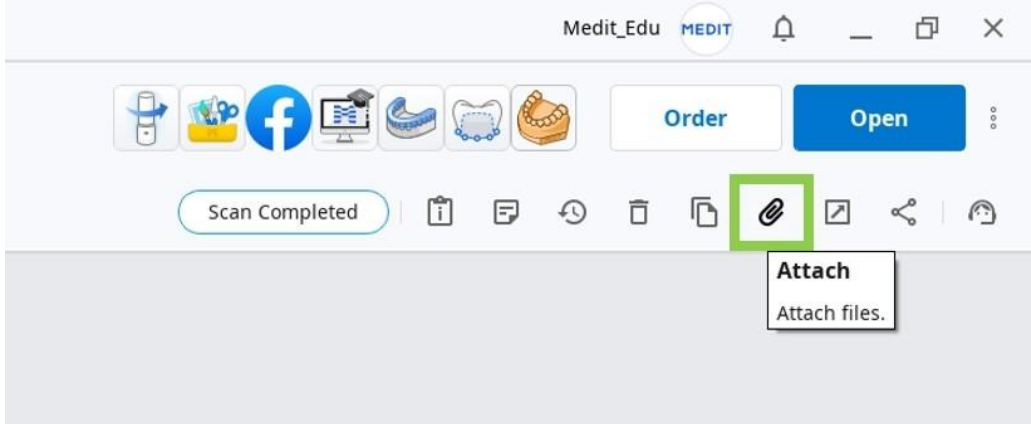
Veri Yönetimi

Veri Hazırlama

Kullanıcı, meditMesh, OBJ, PLY veya STL gibi desteklenen bir dosya formatında en az bir ark için tarama verileri hazırlamalıdır. Veriler, uygulama başlatıldığında otomatik olarak bir Medit Link vakasından içe aktarılır veya manuel olarak yüklenir.

Tarama verileri, aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak projeye yüklenebilir.

25. Bir Medit Link vakasından otomatik içe aktarma



Medit Scan for Clinics veya Labs'te taramayı tamamlayın veya Case Detail penceresindeki „Attach" özelliğini kullanarak yerel verileri içe aktarın. Vakada mevcut olan tüm veriler, uygulama başlatıldığında otomatik olarak Medit Splints'e aktarılır.

26. Başlatma sırasında manuel içe aktarma

Gerekli tarama verileri vakada mevcut değilse, uygulamayı başlattıktan sonra yerel dosyalardan içe aktarılabilir. Assign Data iletişim penceresindeki „Import Local Files" seçeneğini kullanın.

Assign Data

Assign the maxilla and mandible data. You need at least one arch to create your splint.

Data

Maxilla Base

Mandible Base

Splint

Splints_Mandible

Splints_Maxilla

Maxilla

Maxilla Base

Mandible

Mandible Base

Cancel Confirm

Uygulama aynı Medit Link vakasından tekrar açılırsa, daha önce kaydedilen proje yüklenip devam ettirilebilir.

Select Project

There are already existing projects. Select an existing project to continue working on it.
To import files, press "Cancel" button.

Splint 1
7/8/2022 3:53 PM






Splint 2
7/8/2022 3:58 PM

Cancel OK













3D Veri Kontrolü

Kullanıcılar, 3D verileri yalnızca fareyi veya hem fareyi hem de klavyeyi kullanarak kontrol edebilir.

Fare ile 3D veri kontrolü

Yakınlaştırma	Fare tekerleğini kaydırın.	
Odaklı Yakınlaştırma	Veriye çift tıklayın.	
Sığdır Yakınlaştırma	Arka plana çift tıklayın.	
Döndür	Sağ tıklayıp sürükleyin.	
Kaydırma	Her iki düğmeyi (veya tekerleği) basılı tutun ve sürükleyin.	

Fare ve klavye ile 3D veri kontrolü

	Windows	macOS
Yakınlaştırma	 + 	 + 
Döndür	 + 	 + 
Kaydırma	 + 	 + 

Veri Kaydetme

Proje verilerini kaydetmenin birkaç yolu vardır.

27. Projeyi ve splint tasarımını tamamlamak ve Medit Link vakasına kaydetmek için ekranın üst kısmındaki „Complete" üzerine tıklayın.

28. Projeyi ve splint tasarımını tamamlamak ve Medit Link vakasına kaydetmek için Label Mode'da „Next" üzerine tıklayın.
29. Mevcut proje ilerlemesini kaydetmek için Başlık Çubuğu'ndaki „Menu" üzerine tıklayın ve „Save As" seçeneğini belirleyin.

Exit Options

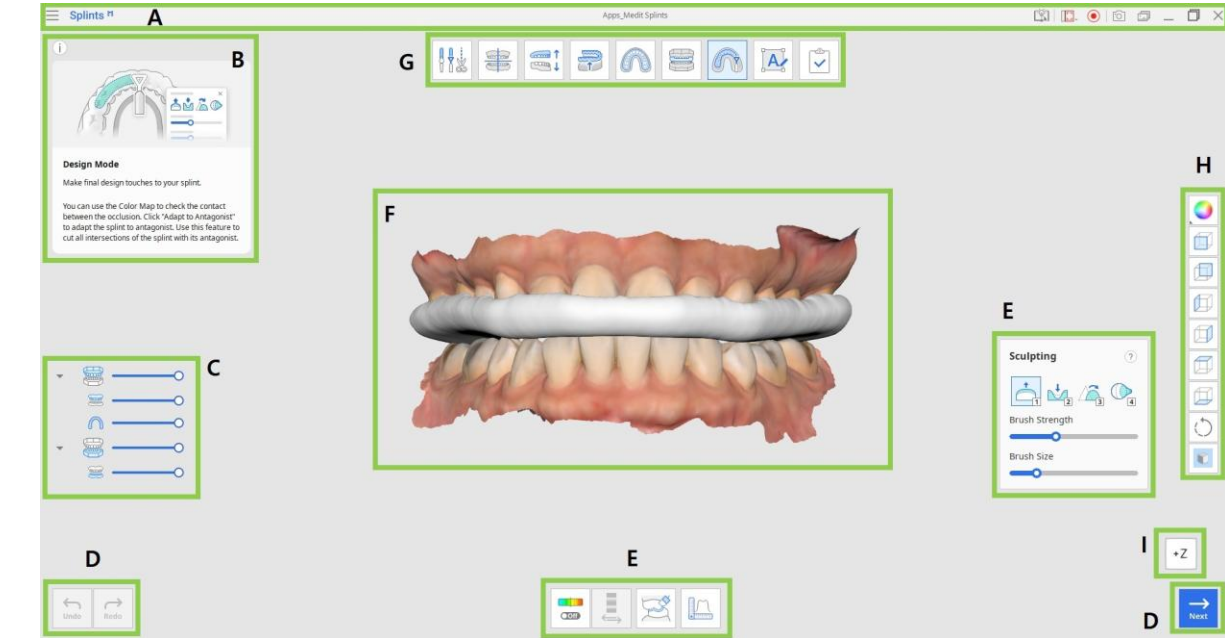
Exit Program After Saving
Save all current progress and terminate the program.


Exit Program Without Saving
Terminate the program without saving any of the current progress.

Cancel

Kullanıcı Arayüzü


Kullanıcı Arayüzüne Genel Bakış











	Başlık Çubuğu
	Bilgi Kutusu
	Veri Ağacı
	Eylem Kontrol Düğmeleri
	Araç Kutuları
	3D Veri
	İş Akışı
	Yan Araç Çubuğu
	Görünüm Küpü
	Not: Arayüz öğeleri, belirli bir adım veya aracın hedeflerine bağlı olarak biraz farklılık gösterebilir.

Başlık Çubuğu


Başlık Çubuğu, uygulama penceresinin üst kısmındaki, sağda temel kontrolleri ve solda program menüsünü içeren şerittir. Ayrıca uygulama adını ve açılan vaka adını gösterir.

	Menü	Açılan projeyi yönetin, kullanılabilir yardım kaynaklarına erişin ve uygulama ayrıntılarını kontrol edin.
---	------	---

	Yardım Merkezi	Bu uygulamaya ayrılmış Medit Help Center sayfasına gidin.
	Video Kayıt Alanını Seç	Video kaydı için hangi alanın yakalanacağını belirtin.
	Video Kaydını Başlat	Ekranın video kaydını başlatın ve durdurun.
	Ekran Görüntüsü	Bir ekran görüntüsü alın. Uygulamayı otomatik seçim kullanarak başlık çubuğu ile veya çubuksuz yakalayın ya da yalnızca istenen alanı yakalamak için tıklayıp sürükleyin.
	Ekran Görüntüsü Yöneticisi	Ekran görüntülerini görüntüleyin, dışa aktarın veya silin. Tamamlandığında, yakalanan tüm görüntüler otomatik olarak vakaya kaydedilir.
	Simge Durumuna Küçült	Uygulama penceresini simge durumuna küçültür.
	Geri Yükle	Uygulama penceresini ekranı kaplayacak şekilde büyütün veya geri yükleyin.
	Çıkış	Uygulamayı kapatın.

Veri Ağacı

Veri Ağacı, ekranın sol tarafında bulunur ve gruplar halinde düzenlenmiş proje verilerinin bir listesini gösterir. Kullanıcılar, ağaçtaki simgesine tıklayarak her bir veri görünürlüğüne veya kaydırma çubuğunu hareket ettirerek şeffaflığını kontrol edebilir. Yapı, belirli bir adım veya aracın hedeflerine bağlı olarak biraz farklılık gösterebilir.

	<p>Maksilla Grubu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksilla <p>Mandibula Grubu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mandibula • Splint
---	---

Eylem Kontrol Düğmeleri

Genel iş sürecini kontrol eden üç düğme vardır. Uygulama penceresinin her iki alt köşesinde









bulunur.


„Complete" düğmesi yalnızca son adımda görünür.

	Önceki eylemi geri al.
	Önceki eylemi yinele.
	Değişiklikleri uygula ve bir sonraki adıma geç.

Yan Araç Çubuğu

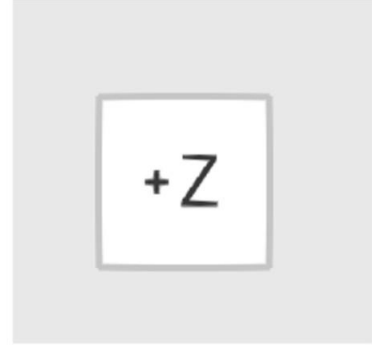
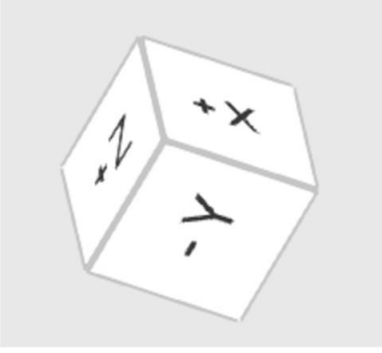
Yan Araç Çubuğu, ekranın sağ tarafında bulunur; veri görselleştirme ve kontrol için bir dizi araç sunar.

	Veri Görüntüleme Modunu Değiştir	Farklı veri görüntüleme seçenekleri arasında geçiş yapın (Textured/Textured with Edges/Monochrome/Monochrome with Edges/Wire-Frame).
	+Z Eksen Görünümü	Ön görünümü görün.
	-Z Eksen Görünümü	Arka görünümü görün.
	-X Eksen Görünümü	Sol görünümü görün.
	+X Eksen Görünümü	Sağ görünümü görün.
	+Y Eksen Görünümü	Üst görünümü görün.
	-Y Eksen Görünümü	Alt görünümü görün.
	Döndür	Verileri tıklayıp sürükleyerek döndürün.

	Izgara Ayarları	Izgarayı göster veya gizle (örtüşme açık/kapalı). Örtüşme seçeneklerini kontrol etmek için birden çok kez tıklayın.
---	-----------------	--

Görünüm Küpü

Görünüm Küpü, 3D görünüm yönelimini gösterir; verilerin üç boyutlu bir uzay içindeki konumlandırmasını anlamaya yardımcı olmak için 3D verilerle eş zamanlı olarak döner. Verileri döndürmek ve belirli bir bakış açısından görmek için küpün görünür yüzlerine tıklayabilirsiniz.

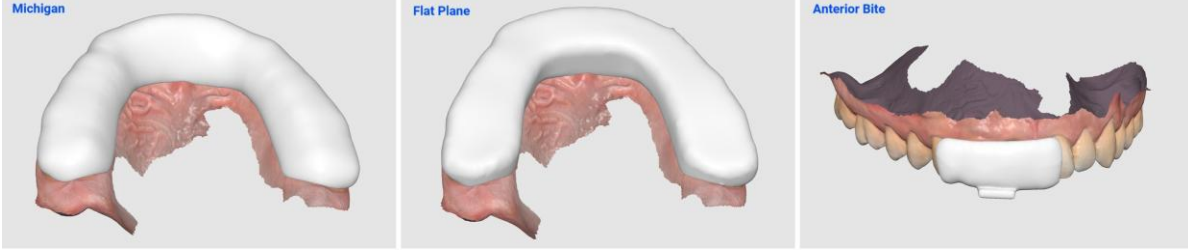


İş Akışı

Splint Oluşturma

Tarama verileri atandıktan sonra, splint oluşturmanın iki temel yönü kullanıcıyla onaylanır. İlk olarak, hedef ark ve splint türü tanımlanır. Üç splint türü mevcuttur ve seçilen türe bağlı olarak splint konturuna ve dış yüzeyine belirli değişiklikler uygulanır.

Splint Türü	Açıklama
Michigan	Tüm genel vakalar için tam kapsamlı bir splint.
Flat Plane	Mandibulanın engelsiz hareketini sağlayan düz, pürüzsüz bir dış yüzeye sahip tam kapsamlı bir splint.
Anterior Bite	Yalnızca ön dişlerin bir kısmını kaplayan ve arka dişler ile köpek dişleri arasındaki teması önleyen bir splint.



İkinci olarak, tasarım yöntemi seçilir — otomatik veya manuel. Sonraki iş akışı, seçilen yöntemle ilgili olarak değişir.

Auto Creation



Not: Auto Creation, önceden ayarlanmış parametreleri kullanan otomatik bir splint tasarım sürecidir. İş akışı üç adımdan oluşur: Overview Mode → Design Mode → Labeling Mode.


Kurulumdan sonra Auto Creation ilk kez seçildiğinde, varsayılan parametreler otomatik olarak bir splint oluşturmak için kullanılır. Varsayılan önceden ayarlanmış parametreler aşağıdaki gibidir:

Mod	Parametre	Varsayılan Değer
Okluzal Ayarlama Modu	Antagoniste Mesafe	1,5 mm
İç Yüzey Oluşturma Modu	İç Yüzey Ofseti	0,10 mm
	Düzyün Yüzey	4/5
	Açı	0,1°
	Tutma	0 mm
Sınır Belirleme Modu	Bukkal Taraf	diş yüksekliğinin yarısı
	Lingual Taraf	diş yüksekliğinin yarısı
Dış Yüzey Oluşturma Modu	Lingual ve Bukkal Kalınlık	1,50 mm


	Düzgün Yüzey	5/5
	Çift Katmanlı Splint	Kapalı

İlk kullanımdan sonra, en son uygulanan parametreler otomatik olarak kaydedilir ve sonraki Auto Creation süreçleri için kullanılır.

Choose Creation Type



Auto Creation



Manual Creation

Parameter Settings

Parametreler, splinti oluşturmadan önce „Parameter Settings" seçeneği seçilerek gözden geçirilebilir ve değiştirilebilir.

Medit Splints, Auto Creation kullanıldıktan sonra bir sonraki başlatıldığında, en son otomatik olarak oluşturulan splint hakkında geri bildirim istenecektir. Kullanıcının yanıtına göre uygulama öğrenir ve gelecekteki splint tasarımlarının uyumunu iyileştirmek için parametreleri otomatik olarak ayarlar. Geri bildirim sağlamak isteğe bağlıdır.

Feedback on Auto Creation

Last time you designed a splint using Auto Creation. Give feedback on that splint design, and the parameter settings for the next Auto Creation will be adjusted.

How did the recent auto-created splint fit?

It was loose.

The value for the inner surface offset will be reduced or retention will be increased.

It fit well.

No changes will be made.

It was tight.

The value for the inner surface offset will be increased.

Do not show again

Manual Creation

Manual Creation, splintte ince ayarlamalar yapmak için daha fazla esneklik sağlayan adım adım bir splint oluşturma sürecidir. Manual Creation iş akışı aşağıdaki gibidir:

Overview Mode → Edit Mode → Alignment Mode* → Occlusal Adjustment Mode* → Inner Surface Creation Mode* → Outline Designation Mode* → Outer Surface Creation Mode* → Design Mode → Labeling Mode





Yıldız işareti (*) ile işaretlenmiş modlar, ön ve arka dişlerin otomatik analizini içerir. Bu analize dayanarak, adıma girildiğinde önerilen sonuçlar üretilir. Önerilen sonuçlar, devam etmeden önce „Next“ düğmesine tıklanarak gerekirse incelenebilir ve değiştirilebilir.

Modlar

Tam iş akışı, her biri tasarım sürecinde belirli bir adımı temsil eden 8 moddan oluşur. Bu adımlar, üst kısımda görüldükleri sırayla tamamlanmalıdır.

Okluzyon açık durumda taranmışsa veya yalnızca bir ark mevcutsa, Occlusal Adjustment Mode adımı atlanabilir. Design Mode adımı tamamlandıktan sonra süreç doğrudan son Complete adımına geçebilir ve sonuçlar Medit Link'e kaydedilebilir.

	Genel Bakış Modu	Tarama verilerinizi kontrol edin
	Düzenleme Modu	Sağlanan geniş işlev yelpazesini kullanarak verileri düzenleyin ve kırın.
	Hizalama Modu	Verileri okluzal düzleme hizalayın.
	Okluzal Ayarlama Modu	Okluzal ilişkiyi ayarlayın.
	İç Yüzey Oluşturma Modu	Splintin iç yüzeyini oluşturun.
	Sınır Belirleme Modu	Splint alanını belirleyin.
	Dış Yüzey Oluşturma Modu	Splintin dış yüzeyini oluşturun.

	Tasarım Modu	Sağlanan araçları kullanarak splinti tasarlayın.
	Etiketleme Modu	Metni kazıyarak veya kabartarak splinti etiketleyin.
	Tamamlama	Splint oluşturmaya tamamlayın ve sonuçları Medit Link'e kaydedin.
	Not: Edit Mode, Design Mode ve Labeling Mode isteğe bağlıdır ve çalışma sırasında atlanabilir.	

Genel Bakış Modu

Overview Mode, ie aktarılan verilerin başlangıçta görüntülendiği Medit Splints'in açılış sayfasıdır.




Verileri gözden geçirin ve düzenleme gerekiyorsa ekranın st kısmındaki Edit Mode simgesine tıklayın. Düzenleme gerekmiyorsa Edit Mode'u atlayabilir ve Alignment Mode'a geçebilirsiniz.



Düzenleme Modu

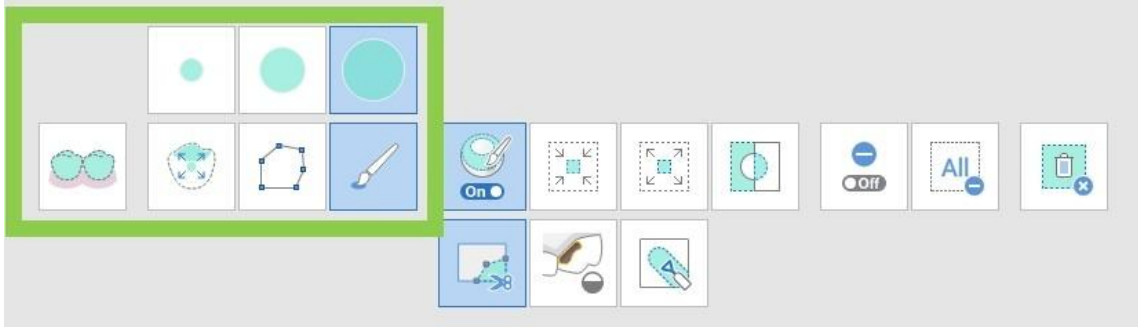
Edit Mode, kullanıcıların splinti oluşturmadan önce tarama verilerini değiştirmesine olanak tanır. Gereksiz veriler kırılabilir, delikler doldurulabilir ve yüzeyler ihtiyaca göre şekillendirilebilir.

Araç Kutusu

	Kırma Aracı	Gereksiz verileri kaldırmak için çeşitli seçim araçlarını kullanın.
	Delikleri Doldur	3D mesh verilerindeki boş alanları doldurun.
	Şekillendirme	Ekleyerek, kaldırarak, düzleştirerek veya biçimlendirerek verileri şekillendirin.

Veriler Nasıl Kırılır

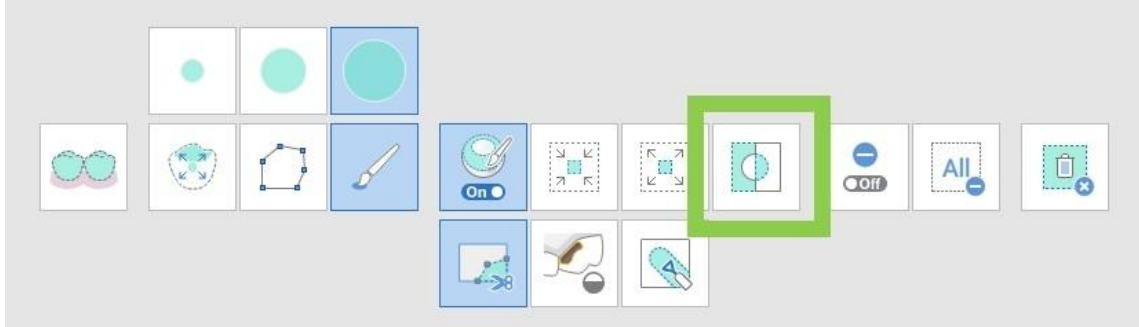
Diş verilerini otomatik olarak seçmek için Smart Selection Tools'u kullanın veya kırma alanını manuel olarak belirlemek için „Polyline Selection" veya „Brush Selection" seçeneğini seçin.



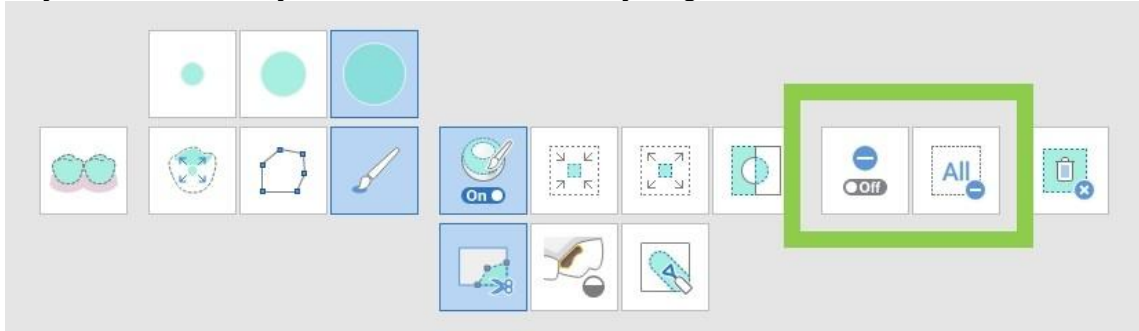
Seçilen alanı silmek için „Delete Selected Area" üzerine tıklayın.



„Invert Selected Area" üzerine tıklayarak seçimi tersine çevirebilirsiniz.







Seçim aracını „Deselection Mode" üzerine tıklayarak seçimi kaldırma moduna geçirebilir veya tüm seçimleri kaldırmak için „Clear All Selection" seçeneğini kullanabilirsiniz.



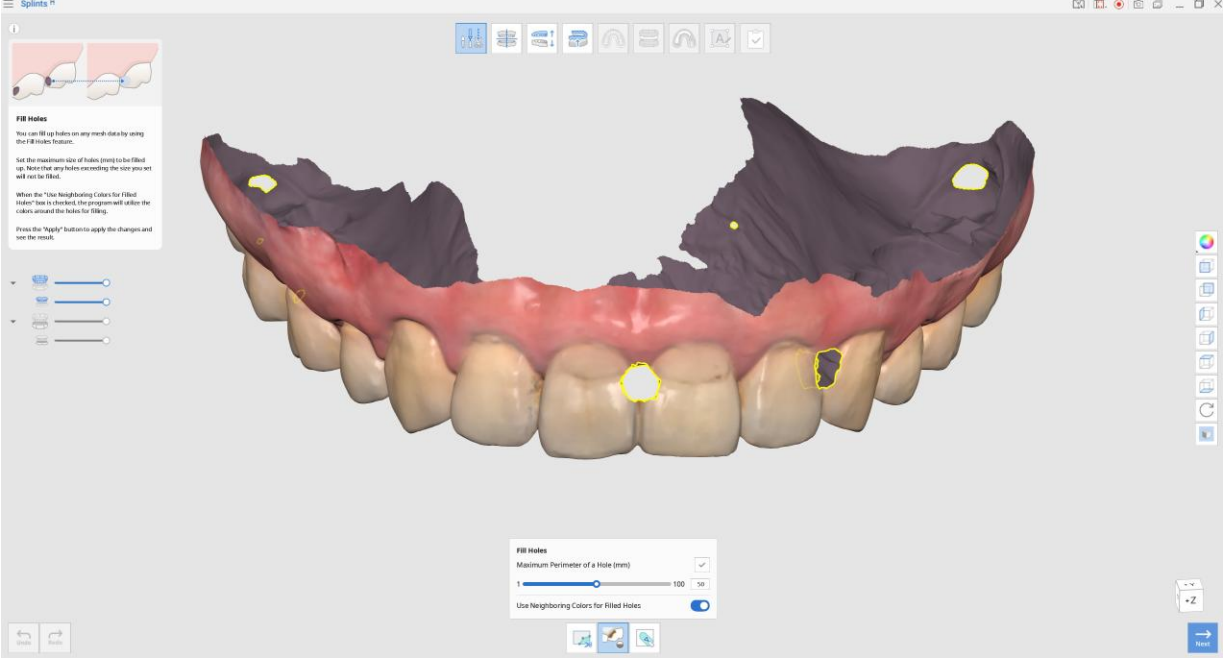
Araç Kutusu: Kırpma Aracı

	Akıllı Diş Seçimi	Diş eti kısımları hariç tutarak arkın tüm dişlerini otomatik olarak seçin.
	Akıllı Tek Diş Seçimi	Diş eti kısımları hariç tutarak tek bir dişin alanını otomatik olarak seçin. Diş üzerine tıklayın, basın ve fareyi sürükleyin.
	Polyline Seçimi	Ekranda çizilen bir polyline şekli içindeki tüm varlıkları seçin.
	Fırça Seçimi	Ekranda serbest elle çizilen bir yol boyunca tüm varlıkları seçin. Fırça üç boyutta gelir.
	Seçilen Alanı Otomatik Doldur	Seçilen alanın varlıklarını otomatik olarak doldurun.

	Seçili Alanı Küçült	Düğmeye her basışınızda seçilen alanı küçültün.
	Seçili Alanı Genişlet	Düğmeye her basışınızda seçilen alanı genişletin.
	Seçili Alanı Ters Çevir	Seçimi ters çevirin.
	Seçimi Kaldırma Modu	Etkinleştirildiğinde, bu işlev çeşitli araçları kullanarak alanın seçimini kaldırır.
	Tüm Seçimi Temizle	Tüm seçili alanları temizleyin.
	Seçili Alanı Sil	Seçili alandaki verileri silin.

Delikler Nasıl Doldurulur

Taramadan kalan delikleri doldurmak veya silinen alanları doldurmak için „Fill Holes" seçeneğini kullanın.

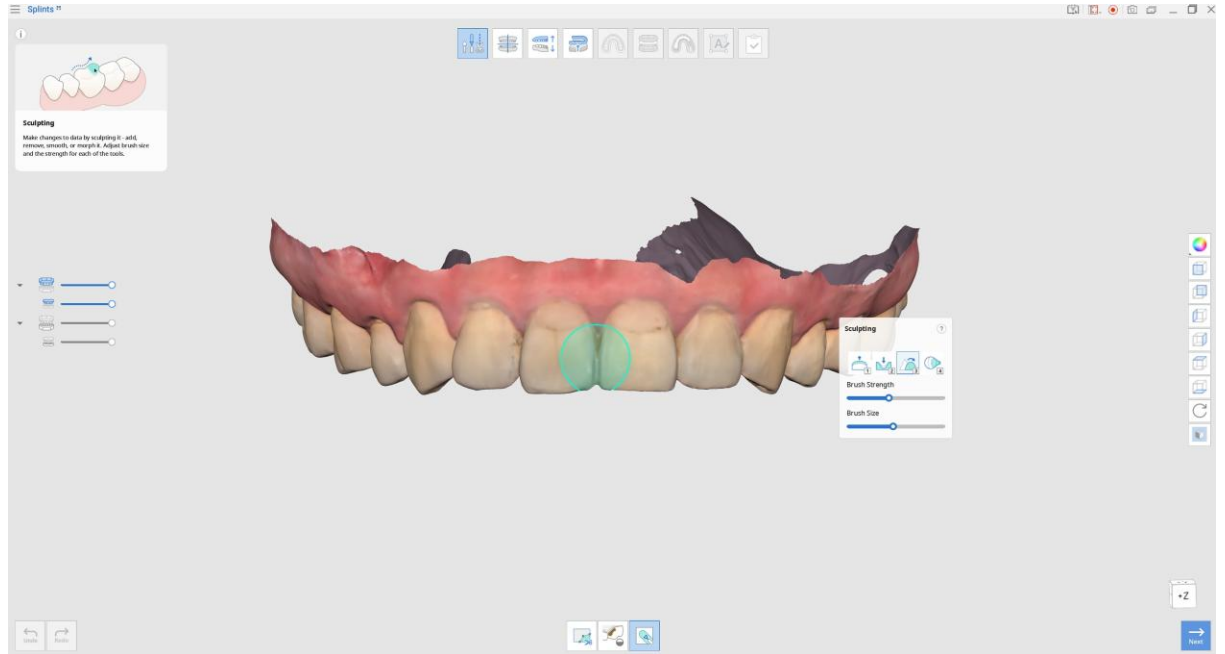


30. Bir Deliğin Maksimum Çevresi (mm)
Doldurulacak maksimum delik boyutunu (mm cinsinden) ayarlayın. Belirtilen boyuttan daha büyük delikler doldurulmaz.

31. Doldurulan Delikler için Komşu Renkleri Kullan
Bu seçenek etkinleştirildiğinde, program delikleri doldurmak için çevredeki renkleri kullanır. Aksi takdirde, doldurulan alanlar gri görünür.

32. Uygula
Değişiklikleri uygulamak için „Apply” düğmesine tıklayın.

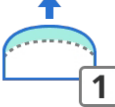




Veriler Nasıl Şekillendirilir



Verileri değiştirmek için „Sculpting” aracını seçin. Şekillendirme araçları, verilerin parçalarını

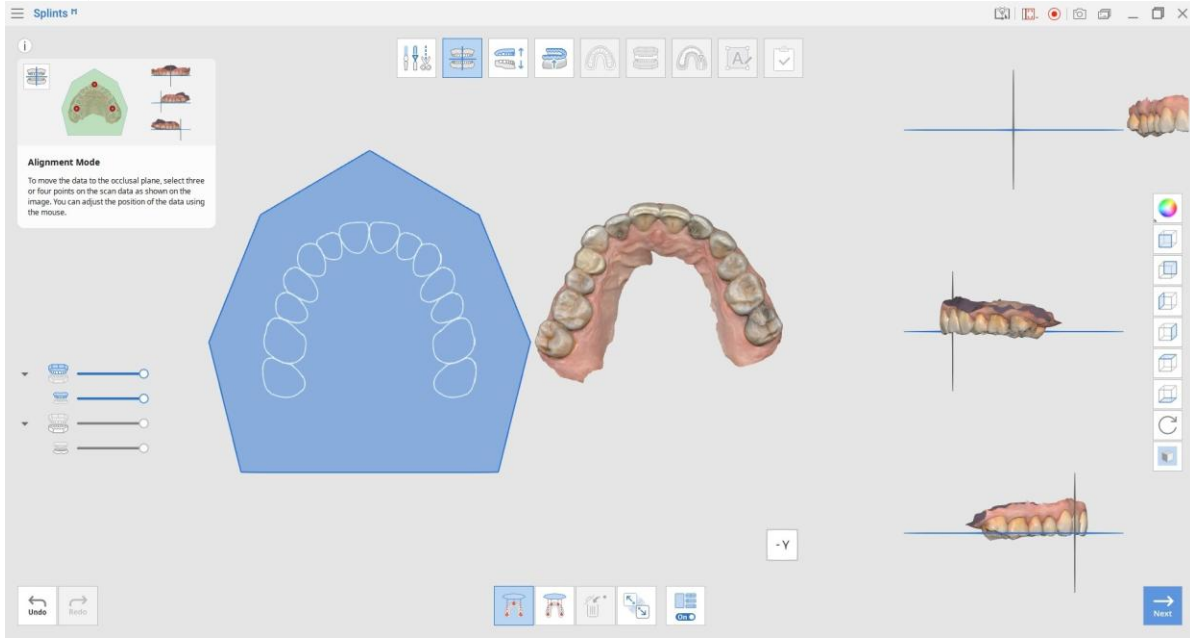
eklemenize, kaldırmanıza, düzleştirmenize veya biçimlendirmenize olanak tanır.

Araç Kutusu: Şekillendirme

	Ekle	Yüzeğe veri eklemek için fareyi kullanın.
	Kaldır	Verilerin parçalarını kaldırmak için fareyi kullanın.
	Düzleştir	Verilerin parçalarını düzleştirmek için fareyi kullanın.
	Biçimlendir	Verilerin parçalarını biçimlendirmek için fareyi kullanın.
	Not: Düzenleme tamamlandığında „Next“ üzerine tıklayın.	






Hizalama Modu

Bu adım, verileri sanal okluzal düzleme otomatik olarak hizalar.



Tamamlandığında, gerekirse ek manuel ayarlamalar yapılabilir. Verilerin doğru konumlandırılmasını sağlamak için bu adımda hizalamanın her zaman kontrol edilmesi önerilir.

Araç Kutusu

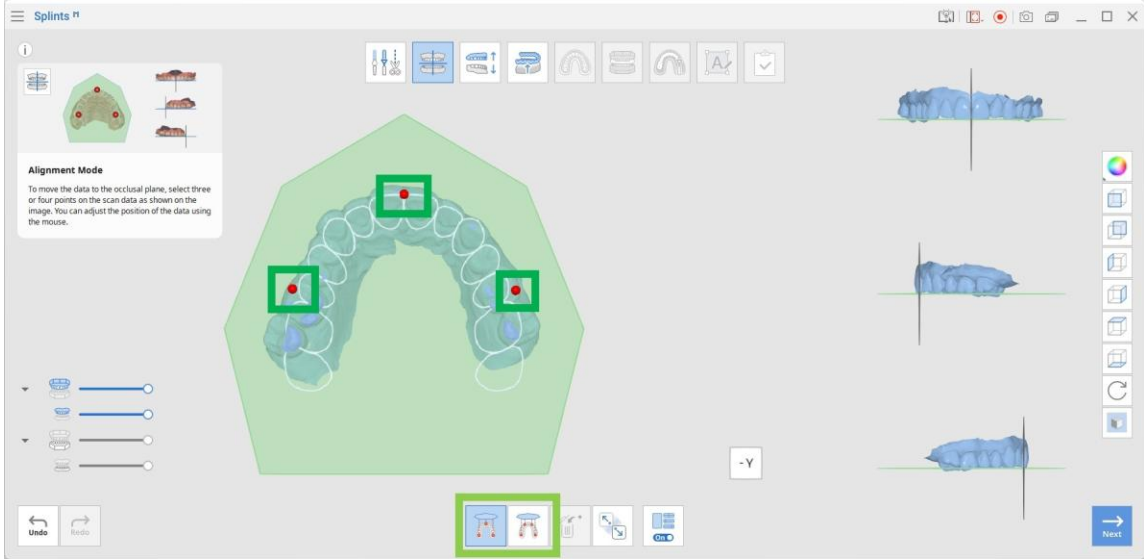
	Üç Noktayla Okluzal Düzleme Hizala	Okluzal düzleme hizalamak için maksilla ve mandibula üzerinde üç nokta seçin.
	Dört Noktayla Okluzal Düzleme Hizala	Okluzal düzleme hizalamak için maksilla veya mandibula üzerinde dört nokta seçin. Bu seçenek, ön dişler mevcut olmadığında kullanışlıdır.
	İşaret Noktasını Sil	Hizalama için seçilen noktaları kaldırın.
	Verileri Ayır	Hizalanan verileri ayırın ve orijinal konumlarına döndürün.
	Çoklu Görünüm	Etkinleştirildiğinde, bu işlev verileri dört farklı açıdan görüntüler.

Verileri okluzal düzleme manuel olarak yeniden hizalamak için şu adımları izleyin:

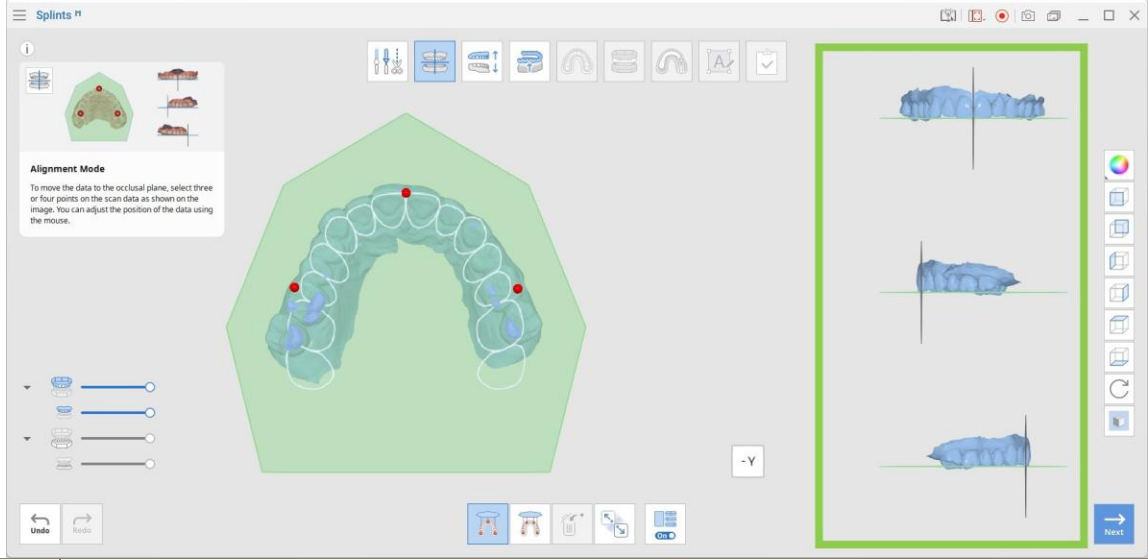
33. Otomatik hizalama tamamlandıktan sonra „Detach Data" üzerine tıklayın.



34. Verileri okluzal düzleme hizalamak için üzerine üç veya dört nokta yerleştirin.



35. Verileri ayarlamak ve hizalama sürecini kontrol etmek için sağdaki Multi-View'i kullanın.

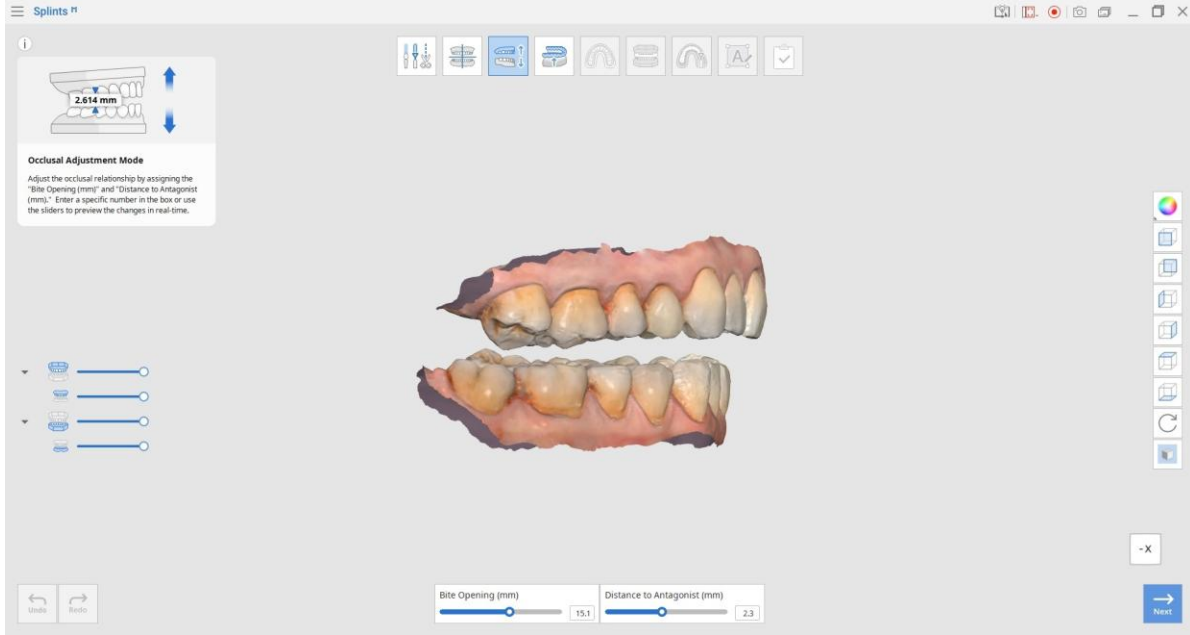


Not: Multi-View kapatıldığında yalnızca okluzal düzlem görüntülenir.

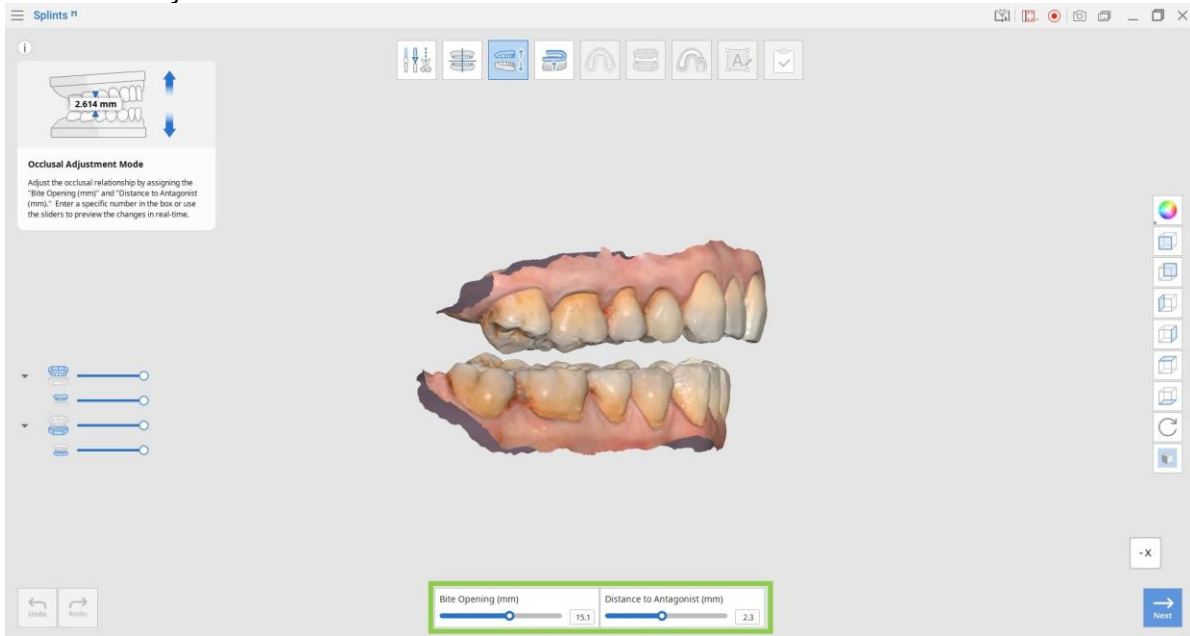
36. Bittiğinde „Next“ üzerine tıklayın.

Okluzal Ayarlama Modu


Bu adımda, maksilla ve mandibula arasındaki okluzal ilişki ayarlanarak splint için alan oluşturulur.





37. Okluzal ilişkiyi ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin veya „Distance to Antagonist” ya da „Bite Opening” için belirli bir değer girin. İsrırma açıklığı değerinin antagoniste olan mesafeye göre otomatik olarak hesaplandığını ve otomatik olarak ayarlanabileceğini unutmayın.



Araç Kutusu

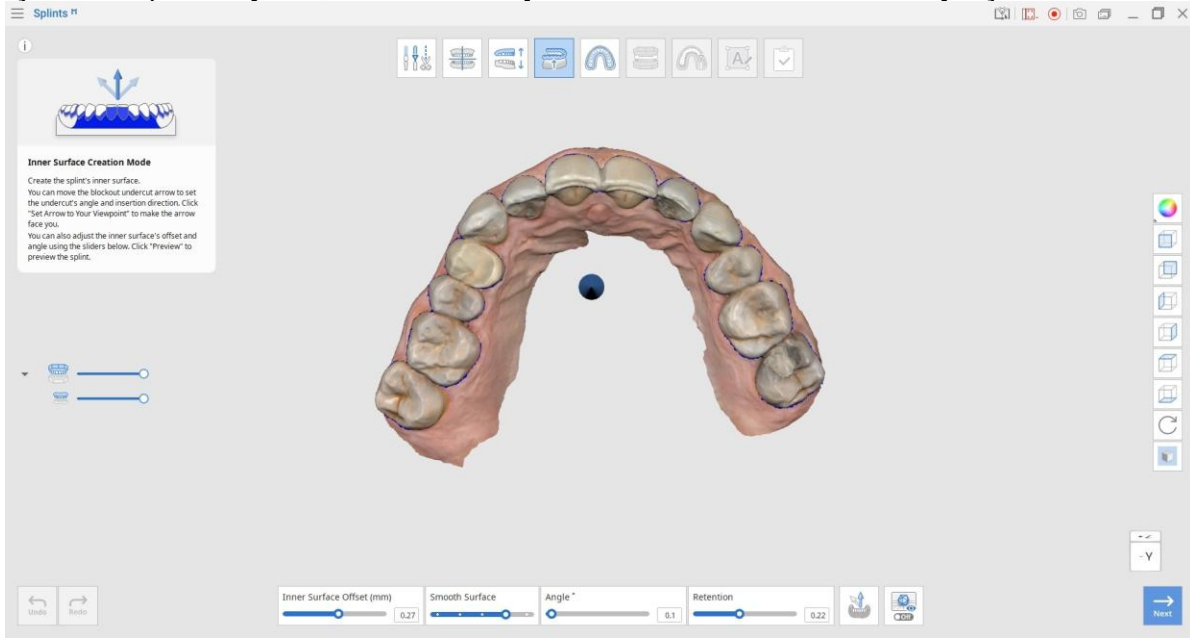
<p>Bite Opening (mm)</p> 	<p>İsrırma Açıklığı</p>	<p>Sanal artikülâtörde ısırma açıklığı derecesini ayarlar.</p>
--	-------------------------	--

<p>Distance to Antagonist (mm)</p>  <p>2.3</p>	<p>Antagoniste Mesafe</p>	<p>Maksilla ve mandibulanın okluzal yüzeyleri arasındaki minimum mesafeyi ayarlar.</p>
	<p>Dikkat: Antagoniste olan mesafe 0,0'dan büyük olmalıdır. Splint için yeterli okluzal kalınlığı sağlamak amacıyla bu değeri ayarlayın.</p>	


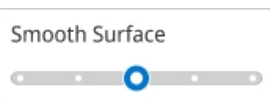

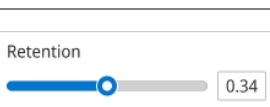


38. Bittiğinde „Next" üzerine tıklayın.

İç Yüzey Oluşturma Modu

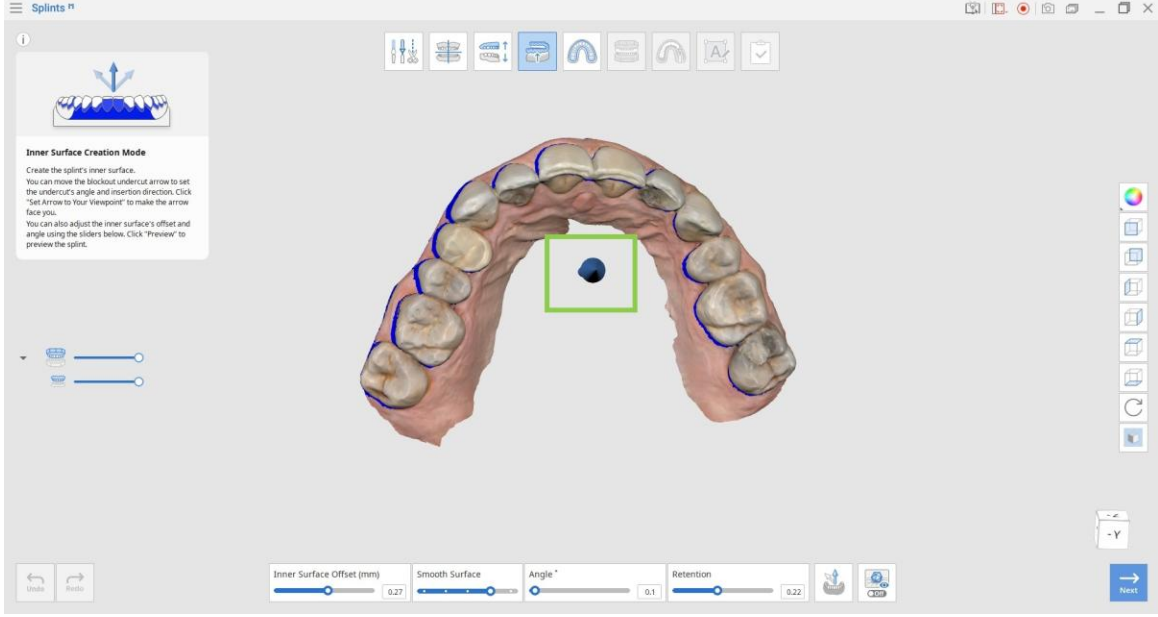
Bu adımda, iç yüzey ofseti, engelleme yönü ve engelleme miktarı ayarlanarak splintin iç yüzeyi oluşturulur. Splintin uyumu, „Retention" kaydırıcısı kullanılarak daha fazla iyileştirilebilir.



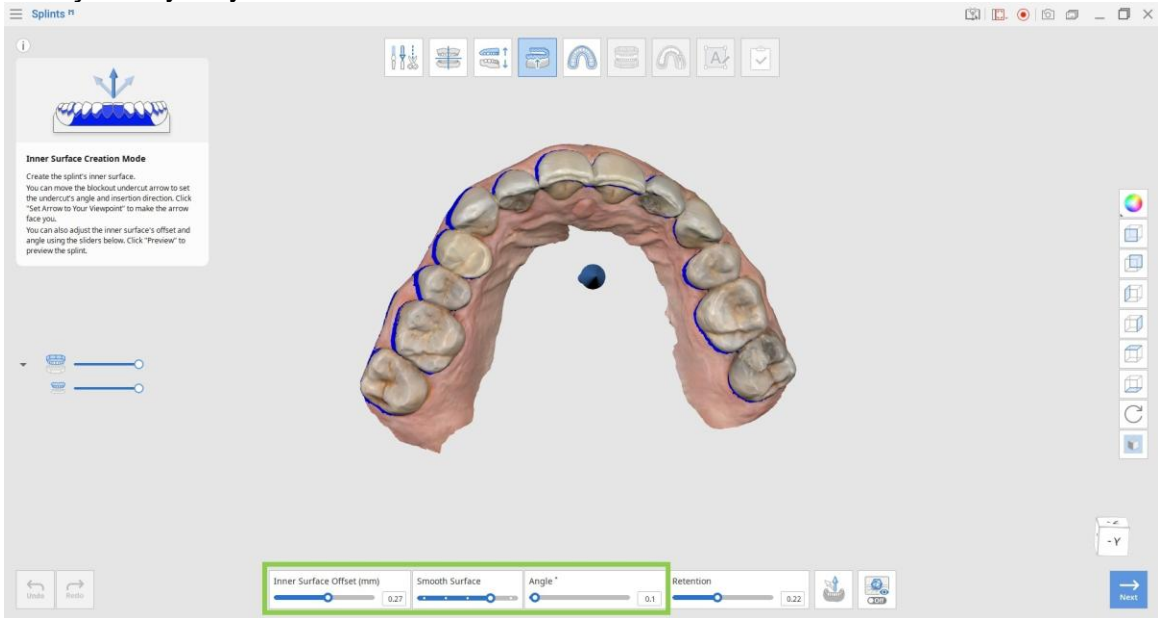
Araç Kutusu

	İç Yüzey Ofseti	Splint mesh'ini oluşturmak için tarama verilerinden ofset mesafesini ayarlar.
	Düzgün Yüzey	Splintin iç yüzeyini düzleştirir. Düzgünlüğü artırmak için kaydırıcıyı sağa hareket ettirin.
	Açı	Engelleme açısını ayarlar.
	Tutma	Splint tutma özelliğini iyileştirmek için alt kesim alanlarının dahil edilmesini kontrol eder.
	Oku Görüş Noktasına Ayarla	Engelleme yönü okunu mevcut görünüme bakacak şekilde hizalar.
	Önizleme	Engelleme alt kesim alanlarını veriler üzerinde görüntüler.

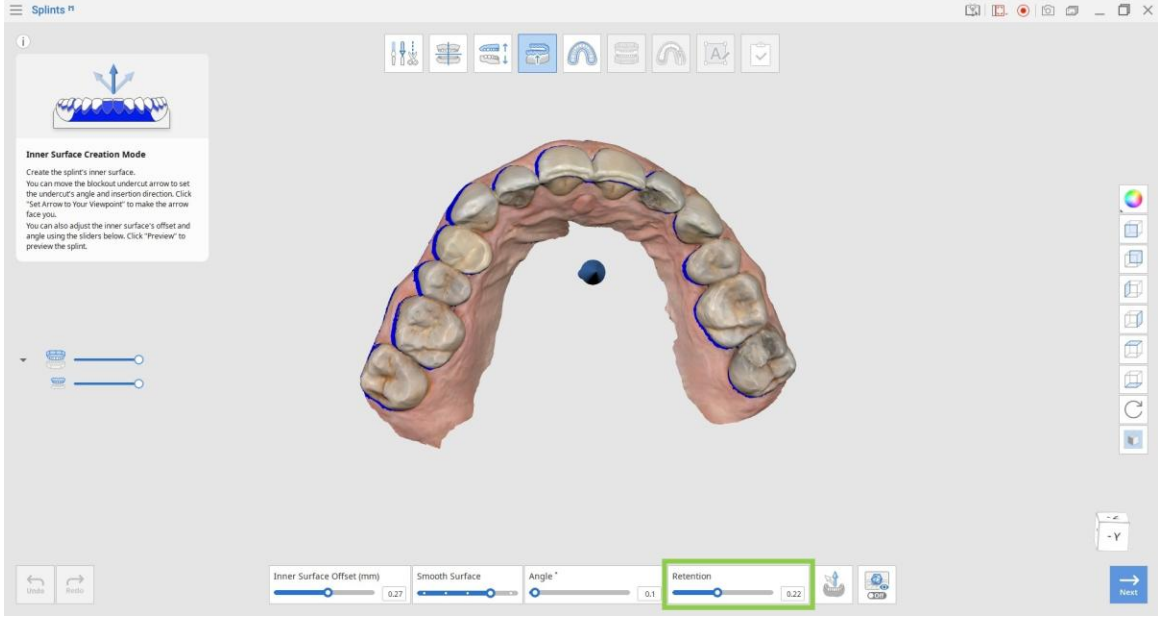
39. Oku serbestçe hareket ettirmek ve engelleme yönünü ayarlamak için tıklayın ve basılı tutun. Engellemeye dahil edilen alanlar mavi renkte gösterilir.



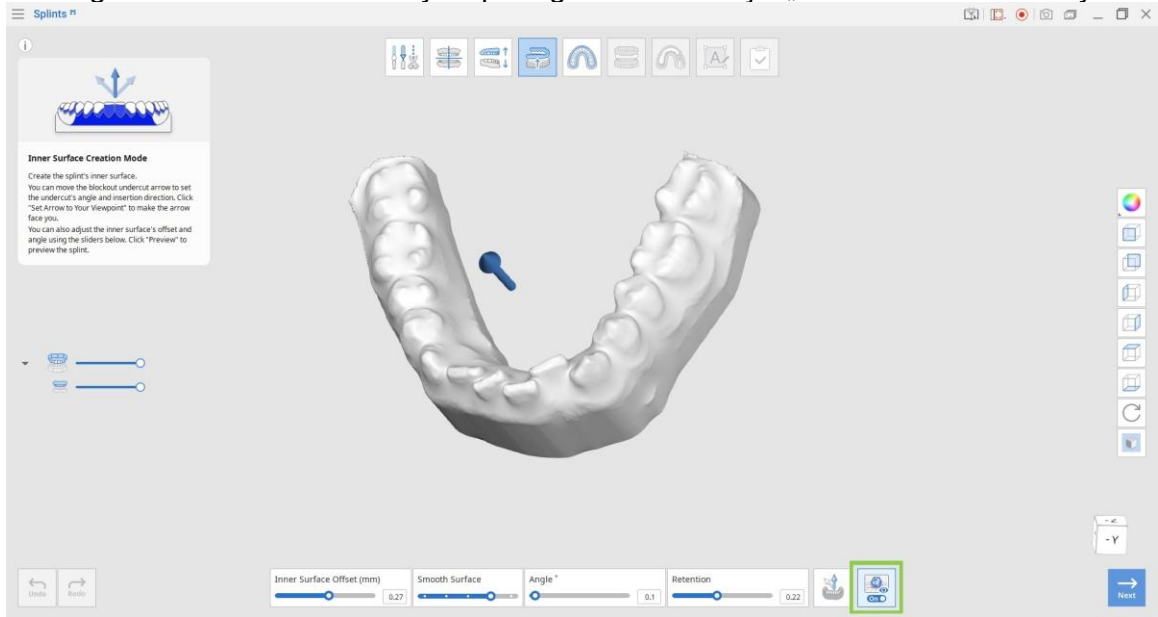
40. Splintin sıklığıny ayarlamak için iç yüzey ofsetini, yüzey düzgünlüğünü ve engelleme açısını ayarlayın.



41. İzin verilen alt kesim alanlarının aralığını ayarlamak ve basılı splintin tutmasını iyileştirmek için „Retention" kaydırıcısını kullanın.



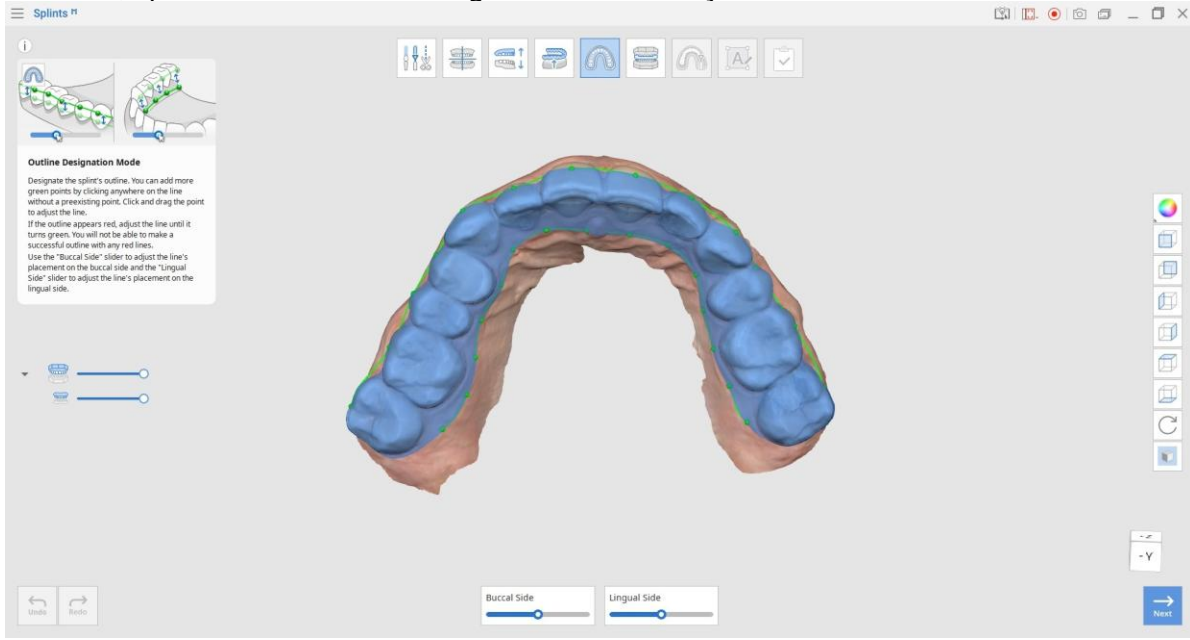
42. Engelleme alt kesim alanlarıyla splinti görüntülemek için „Preview" üzerine tıklayın.





43. Bittiğinde „Next" üzerine tıklayın.

Sınır Belirleme Modu

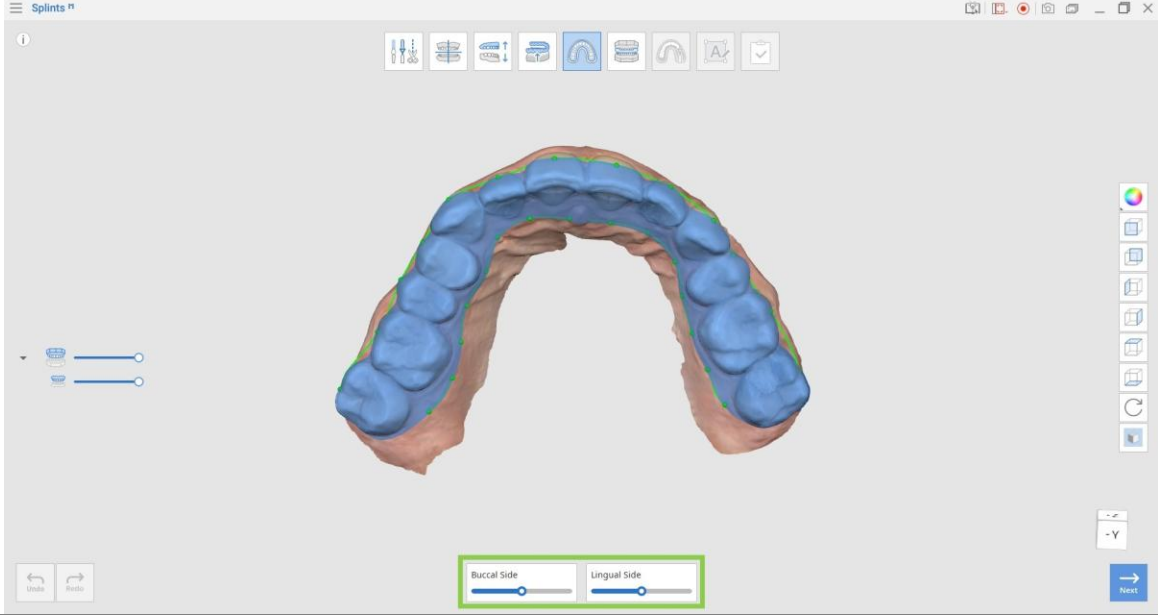
Bu adımda, splintin sınırı bukkal ve lingual taraflarda oluşturulur.



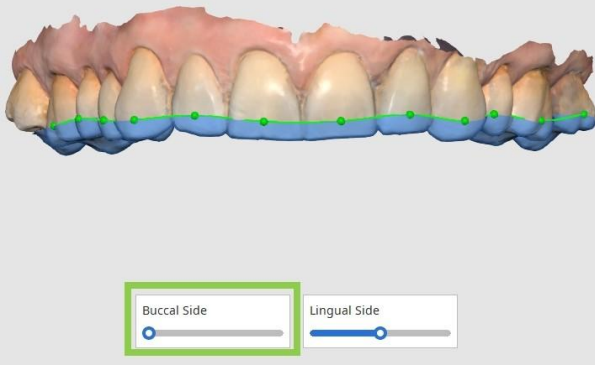
Araç Kutusu

<p>Buccal Side</p> 	Bukkal Taraf	Bukkal taraftaki sınırı ayarlayın. Sınırı diş etine yaklaştırmak için kaydırıcıyı sağa hareket ettirin.
<p>Lingual Side</p> 	Lingual Taraf	Lingual taraftaki sınırı ayarlayın. Sınırı diş etine yaklaştırmak için kaydırıcıyı sağa hareket ettirin.

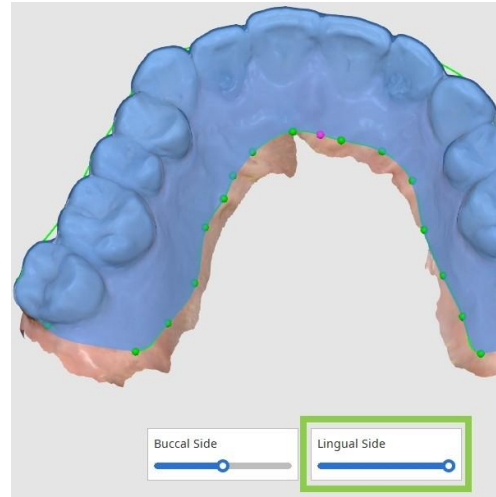
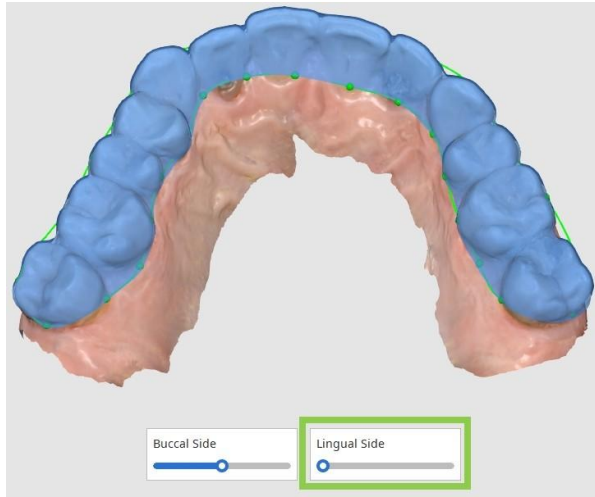
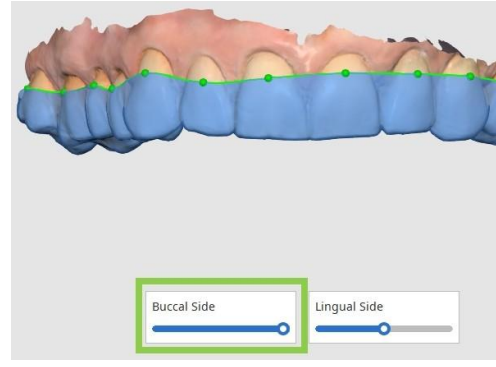
44. Outline Designation Mode'da, sınır otomatik olarak oluşturulur. Sınırı değiştirmek için yeşil noktaları fareyle sürükleyin veya „Buccal Side" ve „Lingual Side" kaydırıcılarını ayarlayın.



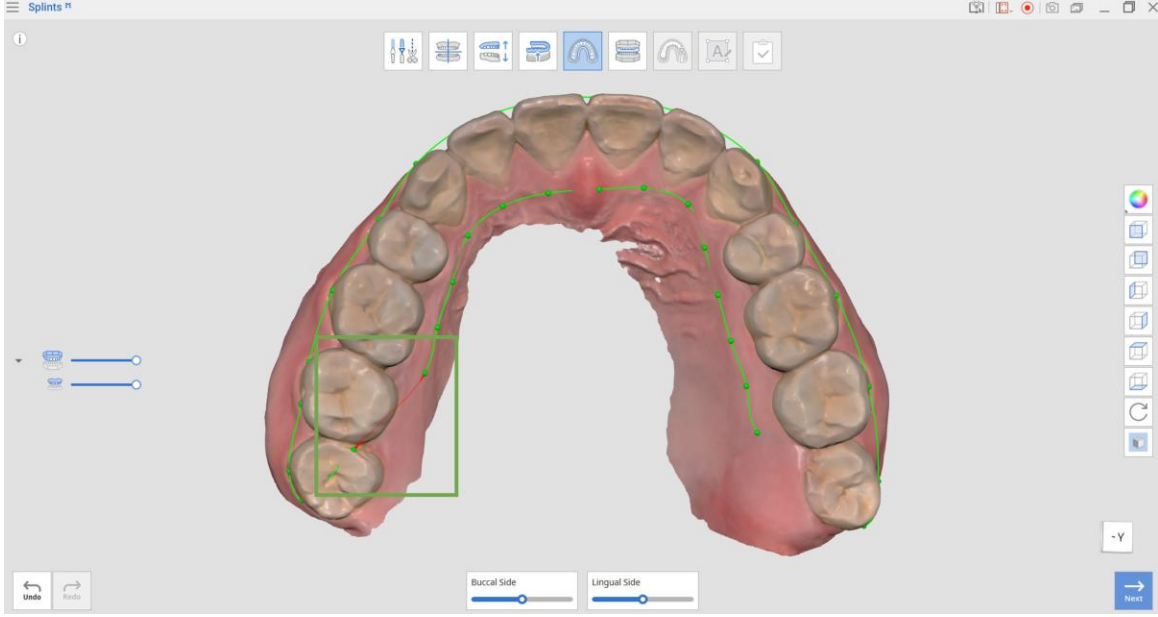
Kaydırıcıyı sola hareket ettirme



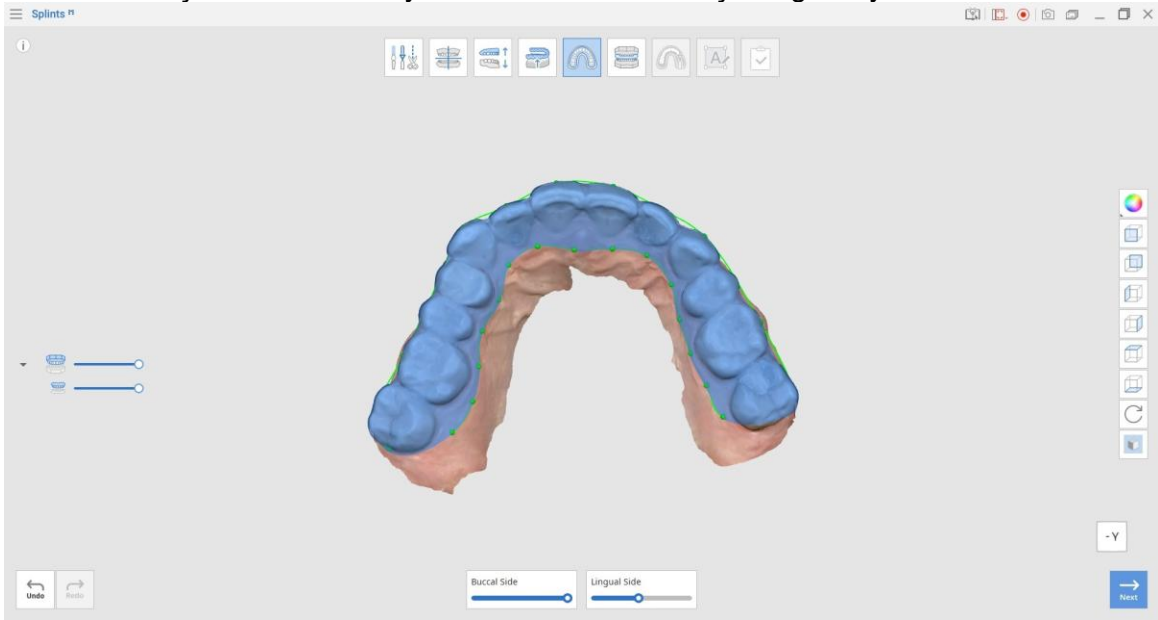
Kaydırıcıyı sağa hareket ettirme



45. Sınırın herhangi bir bölümü kırmızı renkte görünüyorsa, çizgi yeşile dönene kadar ayarlayın. Kırmızı bölümler kaldığı sürece bir sonraki adıma geçemezsiniz.



46. Sınır doğru tanımlandığında, seçilen alan mavi renkte görüntülenir. Yeşil noktalar eklemek için sınırı sol tıklayın ve onları kaldırmak için sağ tıklayın.



47. Bittiğinde „Next“ üzerine tıklayın.

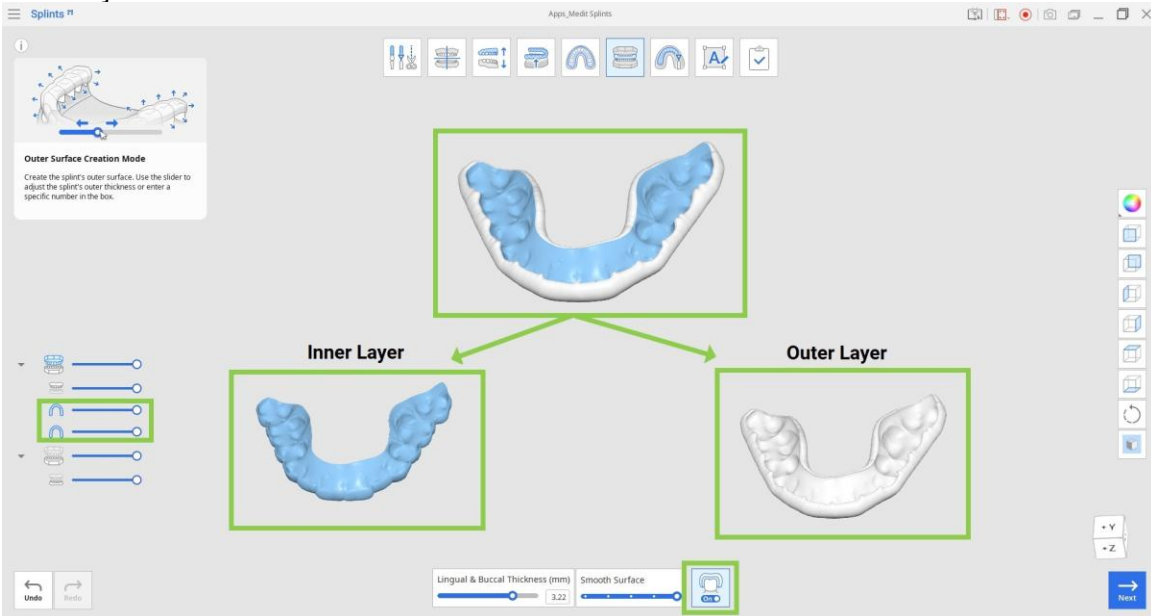
Dış Yüzey Oluşturma Modu

Bu adımda, splintin dış yüzeyi kullanılabilir araçlar kullanılarak ayarlanabilir.




48. Splint kalınlığını lingual ve bukkal yüzeylerde aynı anda artırmak için „Lingual & Buccal Thickness" kaydırıcısını sağa hareket ettirin. Okluzal yüzey kalınlığı, antagonistlere olan mesafeye göre otomatik olarak belirlenir.
49. Splintin dış yüzeyindeki pürüzlülüğü azaltmak için „Smooth Surface" kaydırıcısını kullanın.



50. Yazıcınız MultiJet baskı teknolojisini kullanıyorsa çift malzemeli bir splint oluşturabilirsiniz. Bunu yapmak için alttaki „Dual Layer Splint" seçeneğini açın, splint dış ve iç katmanlara bölünecektir.



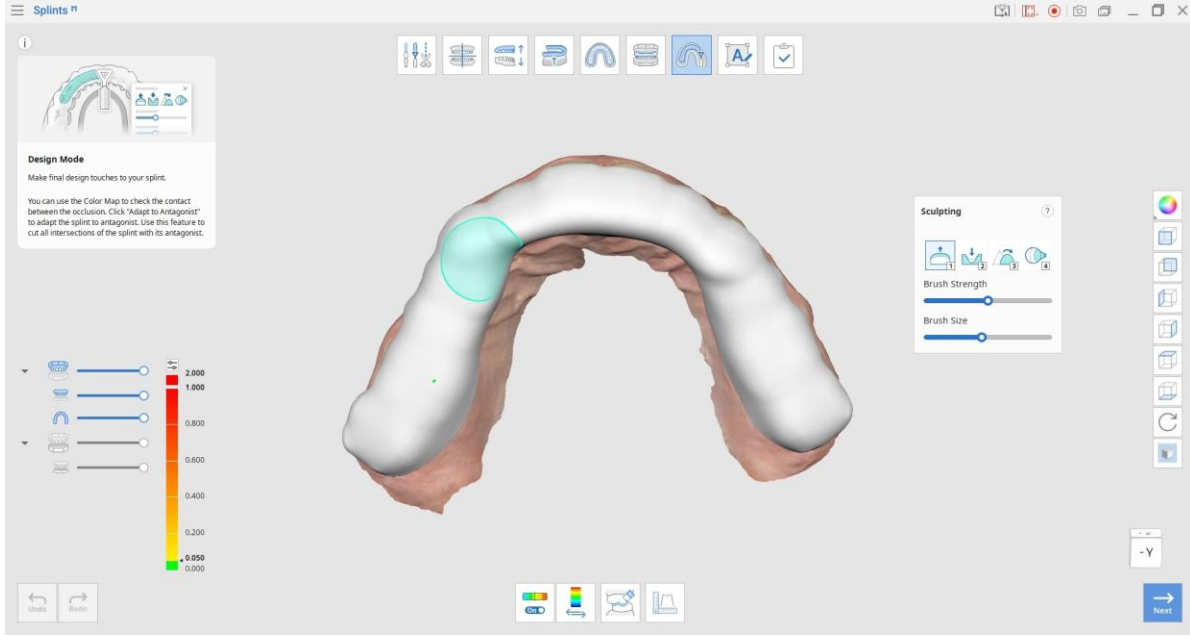
Araç Kutusu

<p>Lingual & Buccal Thickness</p>  <p>2.8</p>	<p>Lingual ve Bukkal Kalınlık</p>	<p>Lingual ve bukkal yüzeylerdeki splint kalınlığını ayarlayın.</p>
<p>Smooth Surface</p> 	<p>Düzgün Yüzey</p>	<p>Splintin dış yüzeyini düzleştirin.</p>
	<p>Çift Katmanlı Splint</p>	<p>Çift malzemeli baskı için splint mesh'ini dış ve iç katmanlara bölün.</p>

51. Bittiğinde „Next" üzerine tıklayın.

Tasarım Modu

Bu modda, splintte son tasarım ayarlamaları yapılabilir. Okluzal temas noktalarını analiz etmek, antagonist ile kesişimleri kaldırmak ve splint kalınlığını doğrulamak için kullanılabilir araçları kullanın.



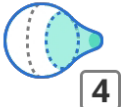


Araç Kutusu: Ana



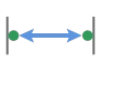


	Renk Haritası Açma/Kapama	Renk haritası görünümünü açın/kapatın.
	Sapma Görüntüleme Alanını Değiştir	Sapma görünümünü tam veri ile yalnızca temas alanları arasında değiştirin.
	Antagoniste Uyarla	Antagonist ile kesişimleri kaldırmak için splinti ayarlayın.
	Ölçüm Araçları	Kesit çizgileri oluşturun ve noktalar arasındaki mesafeleri ölçün.

Araç Kutusu: Şekillendirme

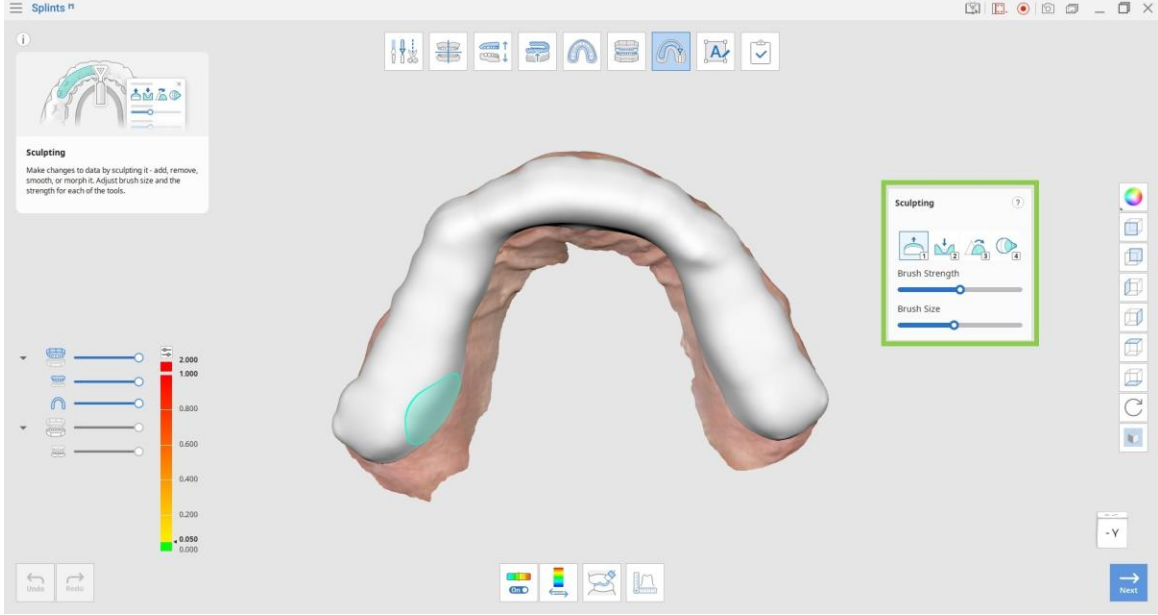
	Ekle	Yüze veri eklemek için fareyi kullanın.
--	------	---

	Kaldır	Verilerin parçalarını kaldırmak için fareyi kullanın.
	Düzleştir	Verilerin parçalarını düzleştirmek için fareyi kullanın.
	Biçimlendir	Verilerin parçalarını biçimlendirmek için fareyi kullanın.

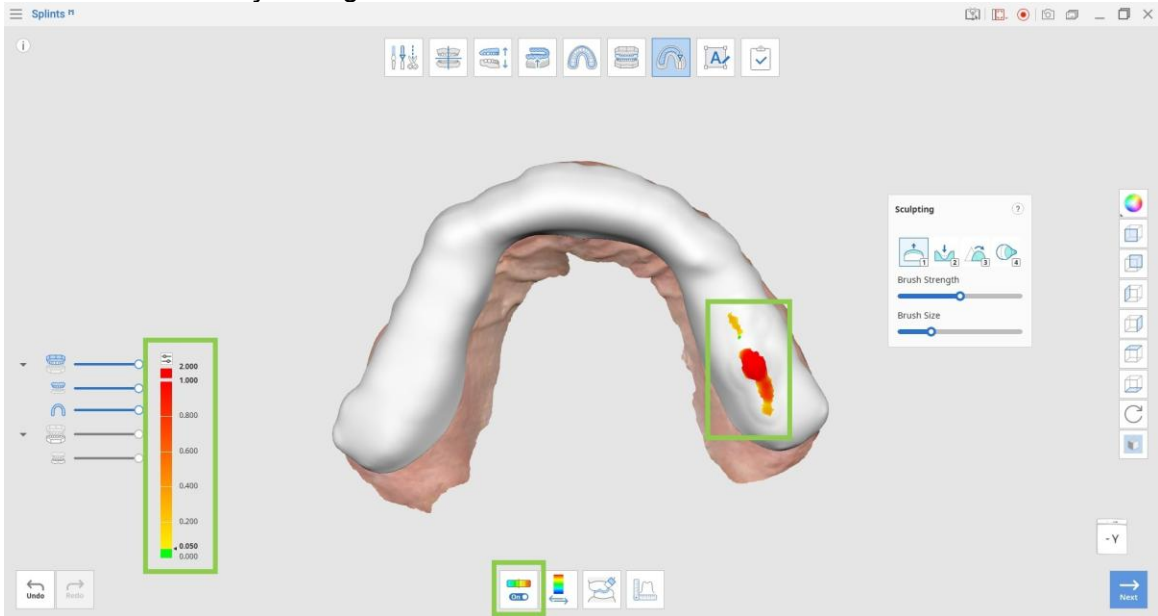
Araç Kutusu: Ölçüm Araçları

	Kesitler Oluştur	Kesit çizgileri oluşturun.
	Kesit Çizgisine Dik Görüntüle	Görünümü seçili kesit çizgisine dik olacak şekilde hizalayın.
	İki Noktayla Mesafe Ölçme	İki nokta arasındaki mesafeyi ölçün.
	Üç Noktayla Mesafe Ölçme	Bir nokta ile diğer iki nokta tarafından tanımlanan bir çizgi arasındaki mesafeyi ölçün.
	Ölçüm Sonuçlarını Sil	Ölçüm sonuçlarını ve kesit çizgilerini silin.

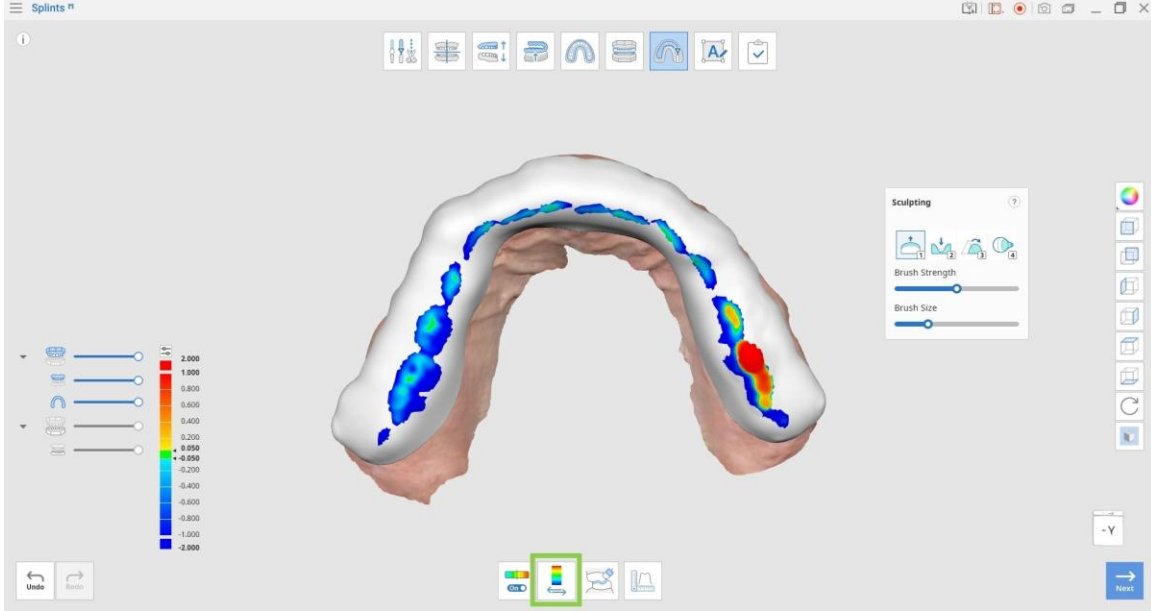
52. Splintin dış yüzeyine eklemek, kaldırmak, düzleştirmek veya biçimlendirmek için Sculpting araçlarını kullanın. Bu, splintin tasarımına daha ince ayarlamalar yapmanıza yardımcı olabilir.



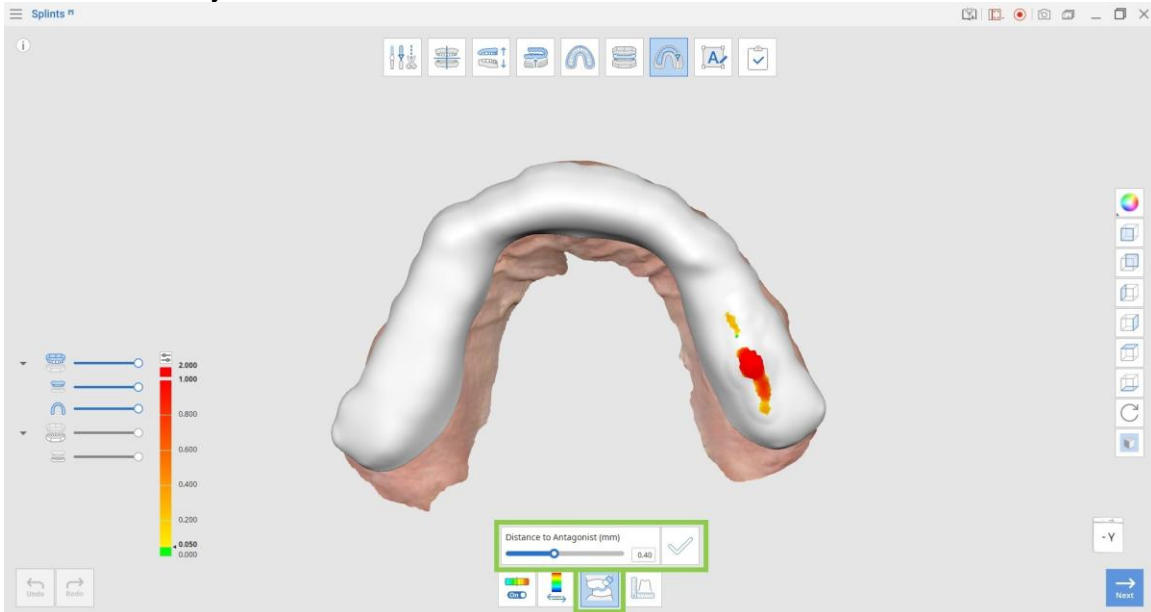
53. Kesişimleri tanımlamak için Color Map'i etkinleştirin. Kırmızı alanlar splint ile karşı veriler arasındaki kesişimleri gösterir.



54. Antagoniste olan mesafeyi değerlendirmek için „Switch Deviation Display Area" üzerine tıklayın.



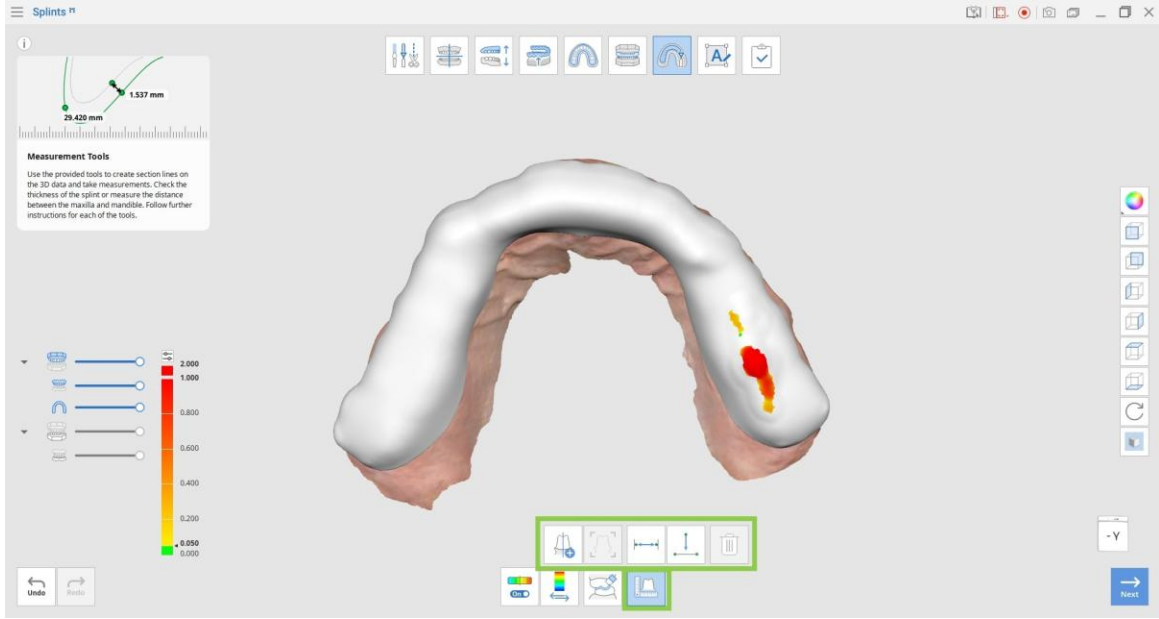
55. Splint ile antagonist arasındaki tüm kesişimleri kaldırmak için „Adapt to Antagonist" üzerine tıklayın.



56. Düzenlemeden sonra splint kalınlığını doğrulamak için „Measurement Tools"u kullanın.

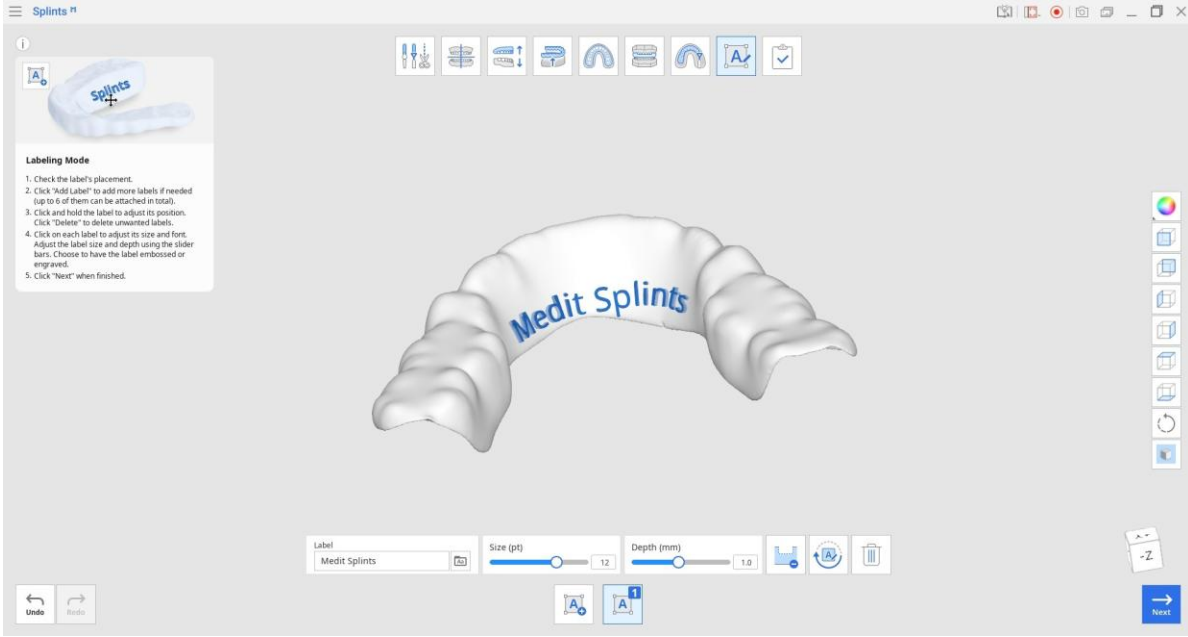
Veriler üzerinde noktalar seçerek kesit çizgileri oluşturun ve mesafeleri ölçün.

57. Splinti tasarlamayı bitirdiğinizde „Next" üzerine tıklayın.







Etiketleme Modu

Labeling Mode, splint yüzeyinde etiket oluşturma ve yönetme araçları sağlar. Varsayılan bir etiket (Label #1) splintin dış yüzeyinde otomatik olarak oluşturulur.

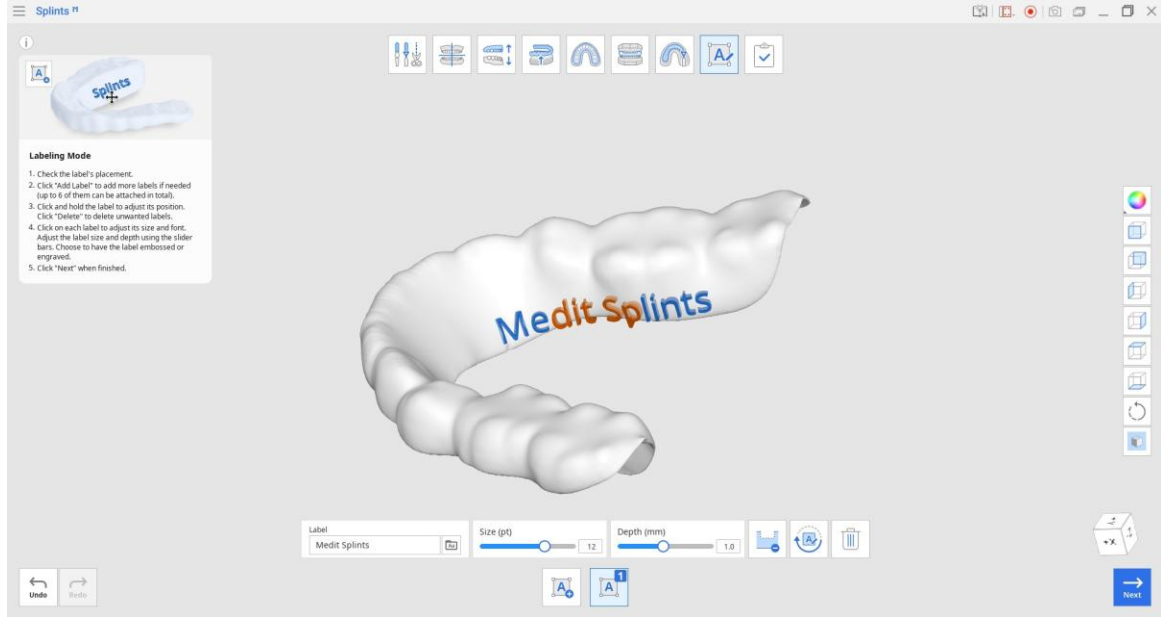


Araç Kutusu

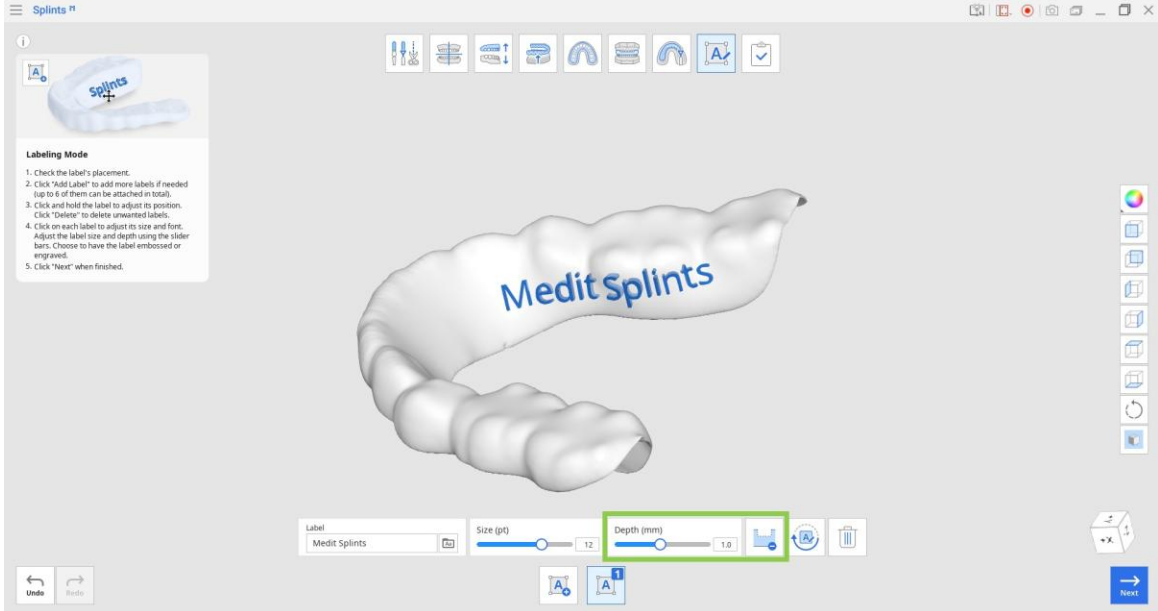
	Etiket Ekle	Splinte yeni bir etiket ekleyin.
	Etiket #1'i Yönet	Etiket #1'i düzenleyin, kabartın veya kazıyın.
	Etiket #2'yi Yönet	Etiket #2'yi düzenleyin, kabartın veya kazıyın.
<p>Label</p> <input type="text" value="Medit splints"/>	Etiket	Etiket olarak görünecek metni girin.
	Yazı Tipi	Etiket için bir yazı tipi seçin.
<p>Size</p>	Boyut	Etiket boyutunu ayarlayın.

	Kazıma	Splinti kazıyarak etiketleyin.
	Kabartma	Splinti kabartarak etiketleyin.
	180° Döndür	Seçili etiketi 180° döndürün.
	Sil	Mevcut etiketi silin.

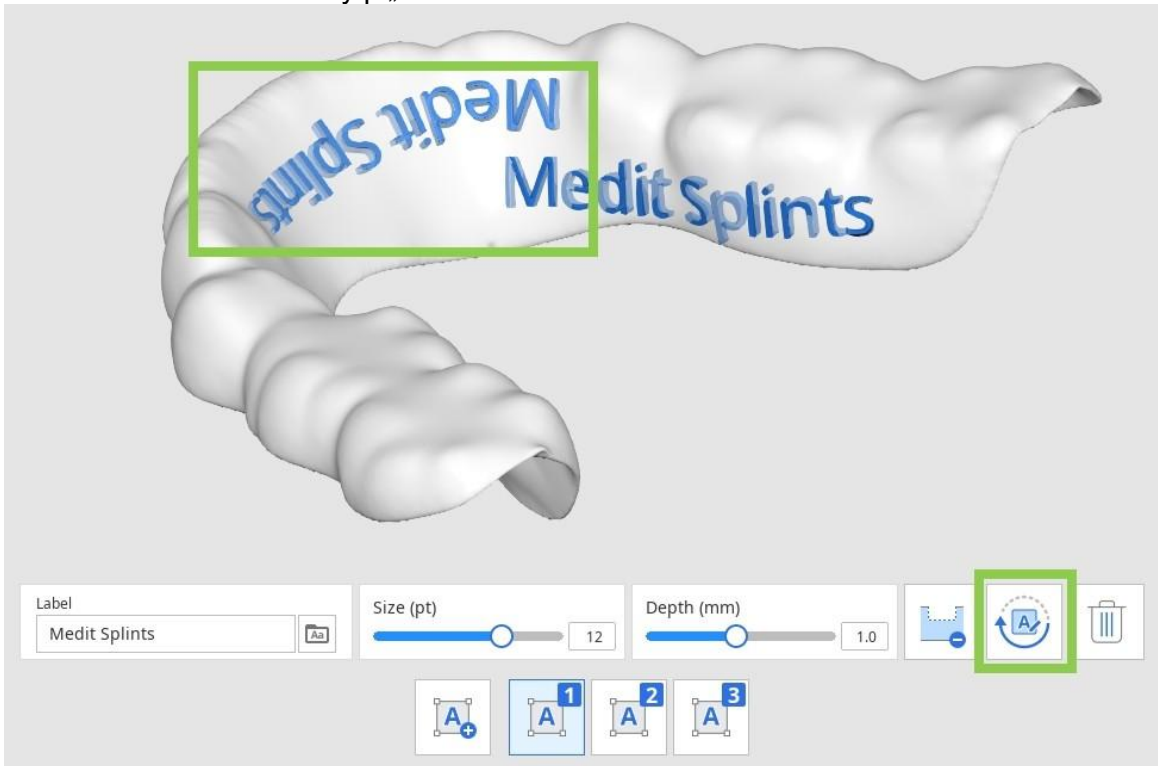
58. Otomatik olarak oluşturulan etiketin yerleşimini kontrol edin. Etiketlin herhangi bir kısmı turuncu görünüyorsa, tamamen mavi görüne kadar sürükleyin.



59. İşaretleme yöntemini değiştirmek için „Embossing/Engraving" üzerine tıklayın. Etiketleme derinliği gerektiği gibi ayarlanabilir.

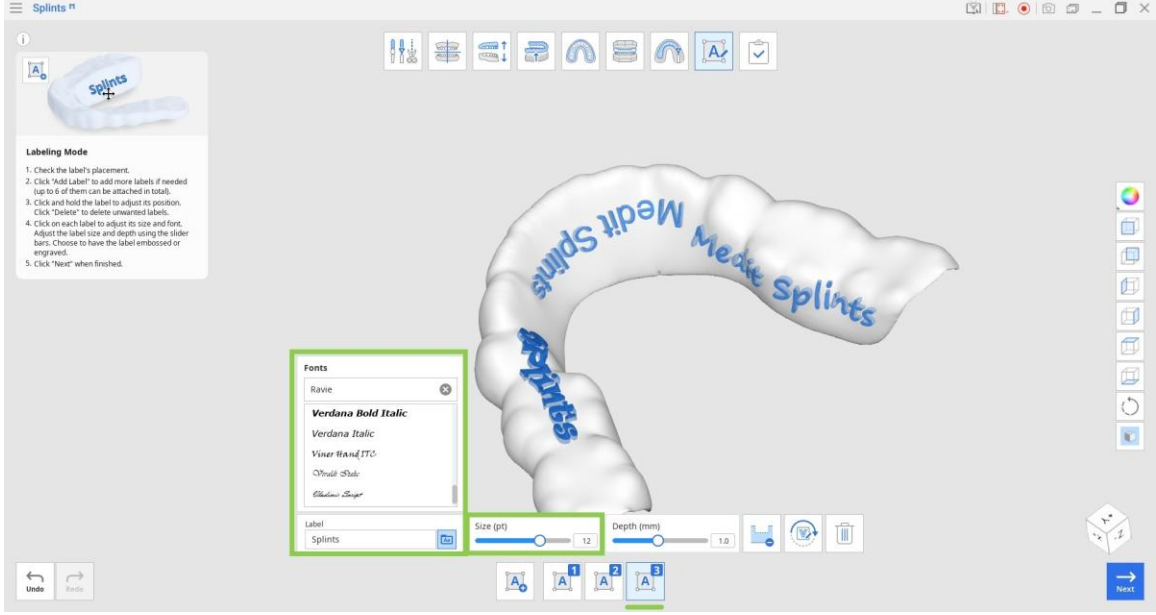


60. Ek etiketler eklemek için „Add Label” üzerine tıklayın. En fazla altı etiket oluşturulabilir. Bir etiketi üzerine tıklayıp „Rotate 180°” kullanarak döndürebilirsiniz.



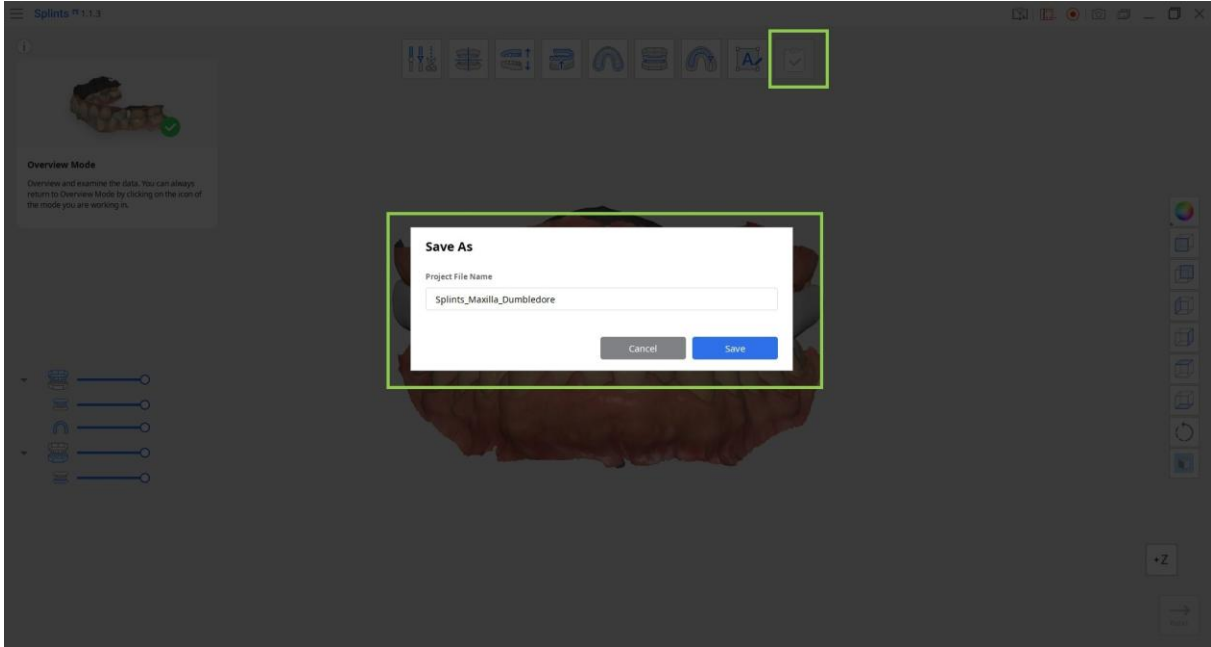
61. Bir etiketi silmek için hedef etiketin numarasına sahip simgeyi seçin ve „Delete” üzerine tıklayın.

62. Yazı tipini ve boyutunu ayarlamak için her etiketi seçin.

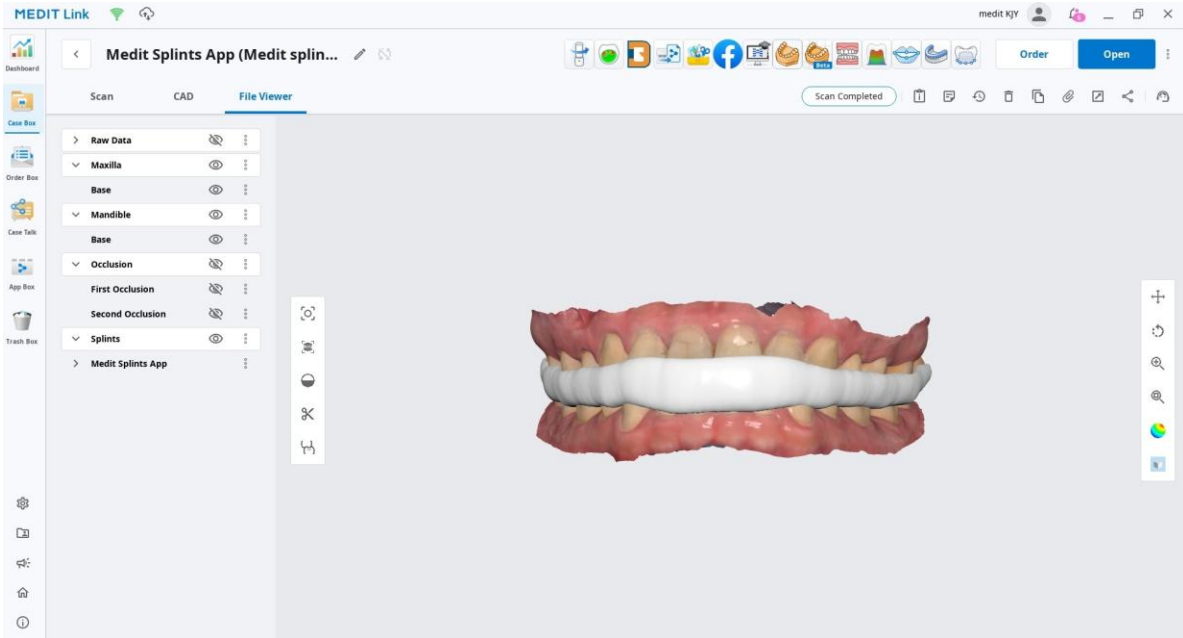


63. Bittiğinde „Next“ üzerine tıklayın.

Tamamlama



Splint oluşturma s¼reci tamamlandıktan sonra, sonu¼ları Medit Link vakasına kaydetmek i¼in ekranın ¼st kısmındaki son simgeye tıklayın. Bir proje dosya adı girin ve „Save” ¼zerine tıklayın. Kaydedilen veriler (hem proje dosyası hem de son splint tasarımı) Medit Link vakasında kontrol edilebilir.



Advers Olay Raporu Bildirimi

Kullanıcı ve/veya hasta, cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olayı üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın bulunduğu Üye Devletin yetkili makamına bildirmelidir.

Üreticiye şu adresten bildirin: Telefon: +82-02-2193-9600 Web sitesi: www.medit.com e-posta: support@medit.com

Yerel makama bildirmek için:

FDA MAUDE http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfMAUDE/search.CFM https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfRES/res.cfm
MHRA (İlaç ve Sağlık Ürünleri Düzenleme Kurumu): tıbbi cihaz uyarısı https://www.gov.uk/drug-device-alerts
BfArM: tıbbi cihaz uyarısı https://www.bfarm.de/SiteGlobals/Forms/Suche/EN/kundeninfo_Filtersuche_Formular_en.html
MFDS (Gıda ve İlaç Güvenliği Bakanlığı): tıbbi cihaz uyarısı http://www.mfds.go.kr/brd/m_548/list.do https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfRES/res.cfm
European_EUDAMED https://ec.europa.eu/tools/eudamed/#/screen/search-device
Avustralya https://apps.tga.gov.au/prod/mdir/mdirsummary.aspx?sid=new
Kanada https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/medeffect-canada/adverse-reaction-reporting.html
Brezilya https://notivisa.anvisa.gov.br/frmLogin.asp
Japonya https://www.estrigw.pmda.go.jp/lryo/Login/Index?ReturnUrl=%2flryo
Tayvan https://qms.fda.gov.tw/tcbw/main/ap/index.jsp
İsviçre https://www.swissmedic.ch/swissmedic/en/home/medical-devices/reporting-incidents---fscas/users---operators.html

Hata ve Uyarı Mesajları

Başlık	Mesaj
Okluzal İlişkiyi Ayarlayın	Arklar arasında yeterli mesafe yok. Mesafeyi artırın ve tekrar deneyin.
Dış Yüzey Oluşturulamadı	Sınırın doğru olduğundan emin olun ve tekrar deneyin.

eIFU indirme bağlantısı:

<https://support.medit.com/hc/en-us/articles/53571022051737-Medit-Apps-PDF>

Medit web sayfası:

<https://www.medit.com>



MDR 2017/745'e Göre Avrupa Birliği İçin İthalatçılar Listesi

Adı: Medit Europe GmbH

Adres: Lindleystraße 8A, 60314 Frankfurt am Main, Almanya

Telefon Numarası: +49 170 9082391



Meditrial Srl
Via Po 9, 00198, Roma, İtalya



Meditrial Europe Ltd
Bahnhofstrasse 23, 6300 Zug, İsviçre



Medit Corp.

9F, 10F, 13F, 14F, 16F, 8, Yangpyeong-ro 25-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07207, Kore Cumhuriyeti

Tel: +82-2-2193-9600

Ürün Desteği İletişim

E-posta: support@medit.com

Tel: +82-2-2193-9600