



# DTX Studio™ Implant

Sürüm 3.6

## **Kullanım Talimatları**

# İçindekiler

<b>İçindekiler</b>	<b>2</b>
<b>Giriş</b>	<b>8</b>
Yükümlülükten Feragat	8
Cihazın Tanımı	8
Hedeflenen Amaç	8
Kullanım Amacı/Kullanım Endikasyonları	8
Hedef Kullanıcı ve Hedef Hasta Grubu	9
Diğer Cihazlarla Gereken Uyumluluk	9
Ölçme Fonksiyonu olan Cihazlar	9
Kontrendikasyonlar	9
Siber Güvenlik	9
Uyumluluk	9
Birlikte Çalışabilirlik	9
Hedef Kullanım Ömrü	10
Performans Gereklilikleri ve Sınırlamaları	10
Klinik Faydalar ve İstenmeyen Yan Etkiler	10
Tesisler ve Eğitim	10
Ciddi Olumsuz Olaylar ile ilgili Bildirim	10
Profesyonel Kullanım	10
Sistem Gereksinimleri	10
Yazılımın Kurulması	10
Kullanım Talimatları	10
<b>Uyarılar, İkazlar ve Önlemler</b>	<b>11</b>
Uyarılar	11
SmartFusion™ Başlatıldığında Gösterilen Uyarılar	11
Tarama ile ilgili Uyarılar	11
Şablon Uyarıları	12
Klinik Uyarılar - Genel	12
Klinik Uyarılar - İmplant	12
Yapılandırılabilir Uyarılar	12
İmplantlar ile Sınırlar Arasındaki Uyarılar	13
İmplantlar ile Dış Kökleri Arasındaki Uyarılar	13
İkazlar / Önlemler	13

<b>Sistem Gereksinimleri</b>	<b>15</b>
İşletim Sistemleri	15
Gereksinimler	15
<b>Başlatma</b>	<b>16</b>
Tedavi Konsepti	16
DTX Studio Implant'ın Açılması	16
Hasta Dosyalarında Yapılan Ana İşlemler	16
Yeni Hasta Dosyasının Oluşturulması	16
Mevcut Hasta Dosyasının Açılması	16
Tedavi Planının Açılması	16
Tedavi Planının Kaydedilmesi	16
Tedavi Planının Kopyalanması	16
Tedavi Planının Yeniden Adlandırılması veya Silinmesi	17
Tedavi Planının Kapatılması	17
Hasta Dosyasının Kapatılması	17
<b>Kullanıcının Tanımlanması</b>	<b>18</b>
Oturum Açma	18
İki Faktörlü Kimlik Doğrulama	18
Kullanıcılar Arasında Geçiş Yapılması	18
Hesap Bilgilerinin Yönetilmesi	18
<b>Uygulamanın Kurulumu</b>	<b>19</b>
Uygulama Kurulumunun Yüklenmesi	19
Hesapların Yönetilmesi	19
Kullanıcıların Eklenmesi	19
<b>Yazılıma Genel Bakış</b>	<b>20</b>
Çalışma Alanı Sistemi	21
Çalışma Alanı nedir?	21
Araç Çubuğu	21
Görüntüleyiciler ile Etkileşim	22
Nesnelerin Değiştirilmesi	22
Nesnenin gösterilmesi veya saklanması	22
BT Kesitinin Değiştirilmesi	23
BT görüntülerinin kaydırılması	23
Düzye ve Pencere	23
2D'de Düzye/Pencere	23
3D'de Düzye/Pencere	23

<b>Hasta Modeli</b>	<b>24</b>
3D Hasta Modelinin Oluşturulması	24
Hasta Modelinin Oluşturulması	24
Yeniden Dilimleme Eğrisinin Şeklinin Düzenlenmesi	24
Yeniden Dilimleme Eğrisinin Şeklinin Ayarlanması	24
Mevcut Kontrol Noktalarının Değiştirilmesi	24
Dış Kontrol Noktalarının Kullanılması	25
Kesitsel Yeniden Dilimlemenin Boyutunun Ayarlanması	25
Hasta Modelinin Görselleştirilmesi	25
Aktarım Fonksiyonu nedir?	25
Hasta Modelinin Görselleştirilmesinin Temizlenmesi	26
Hasta Maskesinin Kullanılması	26
Kemik Artefaktlarının Silinmesi	26
Maskenin Devre Dışı Bırakılması	27
Hasta Maskesinin Sıfırlanması	27
En Büyük Kısımın Saklanması	27
<b>Protez Bilgileri</b>	<b>28</b>
Diyagnostik Dizilim	28
Dental Tarama	28
Dental Modelin Taranması	28
Dental Model Taramasının Sipariş Edilmesi	28
İntraoral Taramalar veya Diğer Masaüstü Taramalar	28
SmartFusion™	29
Dental Taramanın Hasta Modeline Eklenmesi	29
SmartFusion™'ın Başlatılması	31
Başlatma Prosedürü	31
Initialization Sihirbazının Çalıştırılması	31
Initialization Sihirbazında İlgili Noktaların Tanımlanması	32
Noktanın Yerleştirilmesi	32
Seçilen Noktaların Kaldırılması	32
Tüm Noktaların Kaldırılması	32
SmartFusion™ Başlatıldığında Gösterilen Uyarılar	33
Yüz Taraması	33
Yüz Taramanın Hasta Modeline Eklenmesi	33
Yüz Taramasını Kırpma	34
SmartSetup™	34
SmartSetup™'in Hesaplanması	34
SmartSetup™ Ayarlarının Değiştirilmesi	34
SmartSetup™'in Düzenlenmesi	35

Radyografik Kılavuz Modeli	36
Radyografik Kılavuz Modelinin Oluşturulması	36
Oyma Yüzeyi	36
<b>Tanı koyma</b>	<b>37</b>
Sinirler	37
Dişler	37
Modelden Dişlerin Çıkarılması	37
Tüm Dişlerin Eş Zamanlı Olarak Çıkarılması	37
Tek Bir Dişin Çekilmesi	38
Ölçümler	38
<b>İmplantların Planlanması</b>	<b>39</b>
Nobel Biocare'e Ait Olmayan İmplantlar ile Çalışma	39
Tedavi Planına İmplantların Eklenmesi	39
İmplantın Tedavi Planına Eklenmesi	39
Sarı Bölge Ne Anlama Geliyor?	40
Dişin Konumu	40
Diş Şeması	40
İmplantta Değişiklik Yapılması	40
İmplantın Yönünün Değiştirilmesi	40
İmplantın Hareket Ettirilmesi	41
İmplantın Diğereine Paralel Olarak Yerleştirilmesi	41
Tüm İmplantların Paralel Olarak Yerleştirilmesi	41
Abutmentler	41
İmplanta Uygun Abutmentin Seçilmesi	41
Ameliyat Türünün Belirlenmesi	42
Farklı Ameliyat Türleri	42
Pilot Manşon Ofseti	42
Pilot Manşon Ofsetinin Ayarlanması	43
Pilot Manşon Rotasyonunun Ayarlanması	43
Kemik Kesme Düzlemi	43
Ankraj Pinleri	44
Tedavi Planına Ankraj Pininin Eklenmesi	44
Ankraj Pinlerinin Doğru Eğim ve Derinliği	44
Ankraj Pinleri ve Radyografik Kılavuz (Dişsiz İş Akışı)	45
Ankraj Pinleri ve Dental Tarama (Kısmi Dişsiz İş Akışı)	46

<b>Tedavi Planının İncelenmesi</b>	<b>47</b>
Sığdırma Fonksiyonu ile Çalışma	47
Kesitsel Yeniden Dilimlemenin İmplantı veya Ankraj Pinine Sığdırılması	47
Başka Bir İmplant veya Ankraj Pinine Atlama	47
Eğri Moduna Dönme	47
<b>Tedavi Planının İncelenmesi</b>	<b>48</b>
Cerrahi Şablonun Oluşturulması	48
Tedavi Planına Göre Cerrahi Şablonun Oluşturulması	48
Cerrahi Şablonun İncelenmesi	48
Sanal Cerrahi Şablonun Düzenlenmesi	49
Tedavi Planının Onaylanması	49
<b>Siparişler</b>	<b>50</b>
Bağlantılar ile Çalışma	50
Bağlantının Eklenmesi	50
Bağlantının Kabul Edilmesi	50
Ürün Siparişleri ile Çalışma	51
Ürün Siparişinin Oluşturulması	51
Ürün Siparişinin Gönderilmesi	51
Model Tarama ile Siparişleri ile Çalışma	52
Model Tarama Siparişinin Oluşturulması	52
TempShell Siparişleri ile Çalışma	52
TempShell İş Akışı	52
LabDesign Talebinin Oluşturulması	53
TempShell Siparişinin Oluşturulması	53
Tedavi Planına LabDesign'ın Eklenmesi	53
Tedavi Planına TempShell'in Eklenmesi	54
Servis Talepleri ile Çalışma	54
DTX Studio Go aracılığıyla Tipik Servis Talebi İş Akışı	54
Servis Talebine Yanıt	54
"Yerel" Servis Talebi İş Akışı	55
Onaylı Planın Dışa Aktarılması	55
<b>Assistant ile çalışma</b>	<b>56</b>

<b>DTX Studio İmplant Uyarı Sistemi</b>	<b>57</b>
DTX Studio İmplant Uyarıları	57
Şablon Uyarıları	58
Klinik Uyarılar	59
Genel Uyarılar	59
İmplant Uyarıları	59
Yapılandırılabilir Uyarılar	60
Teknik Kısıtlamalar	61
Kılavuzlu Mañşonlar Arasındaki Minimum Mesafe	61
Mañşonlar ile İmplantlar/Mañşonlar ile Ankraj Pinleri Arasındaki Minimum Mesafe	61
İmplantlar Arasındaki, Ankraj pinleri Arasındaki veya İmplantlar ile Ankraj Pinleri Arasındaki Çarpışma	61
Kılavuzlu Mañşonlar ile Radyografik Kılavuz ve/veya Dental Tarama Arasındaki İlişki	62
Kılavuzlu Mañşon ile Kemik Arasındaki İlişki	63
Radyografik Kılavuz Kalibre Edilmiş İzodeğer Olmadan Oluşturuldu.	63
<b>Tedavi Planının Görüşülmesi</b>	<b>64</b>
Raporlar	64
Raporun Oluşturulması	64
Raporun Yazdırılması	64
Görüntüleyici Dosyaları	65
Görüntüleyici Dosyasının Oluşturulması	65
DTX Studio İmplant ile Görüntüleyici Dosyasının Açılması	65
Görüntüleyici Dosyasının İndirme Bağlantısı ile Açılması	65
İletişimci Sunumları	66
İletişimci Sunumunun Oluşturulması	66
<b>Danışma veya Ameliyat İçin Tedavi Planının Dışa Aktarılması</b>	<b>67</b>
DTX Studio Clinic'e Aktarma	67
Diğer Yazılım Ürünlerinde Görselleştirme İçin Tedavi Planının Dışa Aktarılması (Açık Dışa Aktarma)	67
X-Guide™ Cerrahi Planı	68
X-Guide™ Cerrahi Planının Oluşturulması	68
X-Guide™ Cerrahi Planının Dışa Aktarılması	68
OsseoCare™ Pro Cerrahi Planı	69
OsseoCare™ Pro Cerrahi Planının Oluşturulması	69
<b>Tarayıcı Kalibrasyonu</b>	<b>70</b>
Yeni Kalibrasyon Setinin Oluşturulması	70
<b>Teknik Destek</b>	<b>71</b>

# Giriş

## Yükümlülükten Feragat

Bu ürün, genel bir konseptin parçasıdır ve Nobel Biocare'in talimatları ve tavsiyeleri uyarınca yalnızca ilişkili orijinal ürünler ile birlikte kullanılabilir. Üçüncü taraflarca imal edilen ürünlerin Nobel Biocare'e ait ürünler ile birlikte tavsiye edilmeyen kullanımı, açık veya zımni her türlü garantiyi ve diğer yükümlülükleri geçersiz kılar. Nobel Biocare ürünlerini kullanan kişinin, herhangi bir ürünün özel hasta ve durumlar için uygun olup olmadığını belirleme yükümlülüğü vardır. Nobel Biocare, Nobel Biocare ürünlerinin kullanılmasına bağlı profesyonel kanıdaki veya uygulamadaki her türlü hatadan kaynaklanan veya bu hatalarla bağlantılı doğrudan, dolaylı, ceza gerektiren veya diğer hasarlarla ilgili olarak, açık veya zımni her türlü yükümlülükten feragat eder ve bu hasarlardan sorumlu değildir. Kullanıcı, Nobel Biocare'e ait ürün ve uygulamalar hakkındaki son gelişmeleri düzenli olarak incelemekle de yükümlüdür. Tereddüt edilmesi durumunda, kullanıcı Nobel Biocare ile irtibat kurmak zorundadır. Bu ürünün kullanılması kullanıcının kontrolünde olduğundan, bu kullanıcının sorumluluğundadır. Nobel Biocare, bu sebepten kaynaklanan hasarlarla ilgili olarak herhangi bir sorumluluk üstlenmez. Bu Kullanım Talimatlarında ayrıntıları verilen bazı ürünlerin tüm pazarlarda ruhsatlandırma ile ilgili onayının alınmamış, pazara sürülmemiş veya satılmak üzere ruhsatlandırılmamış olabileceğine lütfen dikkat edin.

**DTX Studio Implant'ı kullanmadan önce lütfen bu Kullanım Talimatlarını okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.**

**Bu belgede bulunan bilgilerin düzgün ve sorunsuz çalışabilmeniz için verildiğini lütfen aklınızda bulundurun.**

## Cihazın Tanımı

DTX Studio Implant; dental, kraniyomaksillofasiyal ve ilgili tedavilerin görüntü tabanlı diyagnostik sürecini ve tedavi planını destekleyen, klinik kullanıma yönelik bir yazılımdır.

DTX Studio Implant; dental, kraniyomaksillofasiyal ve ilgili tedavilerin diyagnostik ve tedavi planlama sürecini desteklemek için diyagnostik ve tedavi planlama sürecine yönelik olarak hastanın konik ışınli bilgisayarlı tomografi (CBCT) görüntüleri için görselleştirme tekniği sağlar. Ek olarak, diyagnostik görüntü verilerinin bir araya getirilmesi için, intraoral durumun fotoğraf görüntüleri ve röntgen görüntüleri veya yüzey taramaları gibi 2D görüntü verileri görselleştirilebilir. Protez implant planlamasını desteklemek için, protez bilgileri eklenip görselleştirilebilir. İmplant konumları ve protez bilgilerini içeren cerrahi plan, DTX Studio Lab içerisinde dental restorasyonlar tasarlanması için dışa aktarılabilir.

DTX Studio Implant, dental implantlara dayalı oral rehabilitasyona yönelik NobelGuide® klinik konsepti destekler. Tek üyeli vakalar dahil tamamen veya kısmen dişsiz çenelerin tedavisine yönelik eksiksiz Kılavuzlu Cerrahi Sistemin ("NobelGuide® konsept") bir parçasıdır.

DTX Studio Implant kullanıcıları, planlama yazılımına hakim olmak için düzenli eğitim ve öğrenim oturumlarına abone olmayı tercih edebilirler. Daha fazla bilgi için, lütfen [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com) adresindeki Nobel Biocare web sitesinde bulunan kurslara bakın.

## Hedeflenen Amaç

Yazılımın kullanım amacı, dental ve kraniyomaksillofasiyal prosedürlere yönelik diyagnostik sürecin ve tedavi planlamasının desteklenmesidir.

## Kullanım Amacı/Kullanım Endikasyonları

DTX Studio Implant, dental ve kraniyomaksillofasiyal bölgelerdeki diyagnostik sürecin, tedavi planlamasının ve takibin desteklenmesi amacıyla BT tarayıcı gibi bir ekipmandan 2D ve 3D görüntü bilgilerinin aktarılması ve görselleştirilmesine yönelik bir yazılım arayüzüdür.

DTX Studio Implant, kılavuzlu implant cerrahisini desteklemek ve dental restoratif çözümler için tasarım bilgisi sağlamak ve dental restoratif çözümleri incelemek amacıyla kullanılabilir. Sonuçlar üretilmek üzere dışa aktarılabilir.



## Hedef Kullanıcı ve Hedef Hasta Grubu

DTX Studio Implant; dental, kraniyomaksillofasiyal ya da ilgili tedavilere tabi olan hastaların tedavisini desteklemek için interdisipliner tedavi ekibi tarafından kullanılır.

Diş tedavisi görmesi gereken hastalara yöneliktir.

## Diğer Cihazlarla Gereken Uyumluluk

- DTX Studio İmplant Görüntüleyici yazılımı
- NobelClinician Communicator iPad uygulaması
- OsseoCare™ Pro iPad uygulaması
- DTX Studio Lab
- DTX Studio Implant, en son sürümleri de dahil olmak üzere en çok kullanılan işletim sistemleri Windows ve Mac ile uyumlu olmalıdır.
- X-Guide™ – 3D navigasyon sistemi (X-Nav Technologies, LLC)
- DTX Studio Clinic
- NobelGuide® Konsept ve Cerrahi şablonlar
- Nobel Biocare implantları ve standart abutmentler
- DTX Studio Implant içerisindeki yüzey verilerini içe aktarmak için: NobelProcera® 2G tarayıcı, Kavo LS 3 tarayıcı ile alınan yüzey taraması. Şifrelenmiş biçim (\*.nxa)
- Tedavi planlaması ve rehberli cerrahi için üçüncü taraf implantlar - yalnızca pilot delme.
- DICOM içe aktarma ((CB)BT tarayıcılardan) ve STL/PLY içe aktarma (masaüstünden veya ağız içi tarayıcılardan).
- DTX Studio Implant, DTX Studio Go çevrimiçi portalı ile uyumlu olmalıdır.

## Ölçme Fonksiyonu olan Cihazlar

Ölçümün doğruluğu görüntü verilerine, kullanılan tarayıcı donanımına, kalibrasyonuna ve görüntü alma ayarlarına bağlıdır. Ölçüm, görüntünün çözünürlüğünden daha kesin olamaz. DTX Studio Implant yazılımı, kullanıcının seçtiği noktalara göre ondalık ayraçtan sonraki tek bir basamağa yuvarlanmış değeri bildirir.

## Kontrendikasyonlar

DTX Studio Implant için tanımlanmamıştır.

## Siber Güvenlik

DTX Studio Implant'ın kullanılacağı bilgisayara virüs ve kötü amaçlı yazılımdan koruma programlarının aktif ve güncel bir sürümünün doğru bir şekilde yapılandırılmış güvenlik duvarı ile birlikte yüklenmiş olması tavsiye edilir.

Ayrıca, gözetimsiz bırakıldığında bilgisayarınızı daima kilitleyin. Bunun yapılmaması, tanı ve planlamanın veya tedavinin istenmeyen şekilde ilerlemesine neden olabilir.

## Uyumluluk

DTX Studio Implant diğer tıbbi cihazlara bağlı değildir, yazılım önceki DTX Studio Implant sürümleri ile uyumludur.

## Birlikte Çalışabilirlik

DTX Studio Implant, DTX Studio Clinic ve DTX Studio Lab ile birlikte çalışabilir.

## Hedef Kullanım Ömrü

Yazılım için hedeflenen kullanım ömrü üç yıldır. Yazılım, desteklenen işletim sistemlerinde kullanıldığında kullanım amaçları uyarınca çalışmaya devam eder.

## Performans Gereklilikleri ve Sınırlamaları

DTX Studio Implant, birlikte kullanıldığı işletim sistemlerinde bağımlılıklara sahiptir. Bu nedenle, DTX Studio Implant'ın yalnızca onaylı işletim sistemleri ile birlikte kullanılmasına dikkat edilmesi önemlidir. Onaylı işletim sistemleri ile ilgili daha fazla bilgi “Sistem Gereksinimleri”, sayfa 15 içerisinde bulunabilir.

## Klinik Faydalar ve İstenmeyen Yan Etkiler

DTX Studio Implant, dental implant sistemi ve/veya dental kuron ve köprüler ile yapılan tedavinin bir bileşenidir. Hastalar, tedavinin klinik bir faydası olarak eksik dişlerinin değiştirilmesini ve/veya kuronların restore edilmesini bekleyebilir.

Bilinen bir yan etkisi yoktur.

## Tesisler ve Eğitim

Klinisyenlerin, yazılımımızın yeni veya deneyimli kullanıcıları olmalarından bağımsız olarak yazılımı ilk kez kullanmadan önce Kullanım Talimatlarını okumaları önemle tavsiye edilir. Farklı bilgi ve deneyim düzeyleri için talep üzerine çok çeşitli kurslar sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen [tw.dtxstudio.com](http://tw.dtxstudio.com) adresindeki eğitim web sitemizi ziyaret edin.

## Ciddi Olumsuz Olaylar ile ilgili Bildirim

Bu cihazın kullanılması esnasında ya da kullanılmasının bir sonucu olarak ciddi bir olumsuz olay meydana gelirse lütfen olayı üreticiye ve ulusal yetkili makamınıza bildirin. Ciddi olumsuz olayın bildirilmesi için bu cihazın üreticisine ait iletişim bilgileri aşağıdaki gibidir:

Nobel Biocare AB

<https://www.nobelbiocare.com/complaint-form>

## Profesyonel Kullanım

DTX Studio Implant yalnızca profesyonel kullanıma yöneliktir.

## Sistem Gereksinimleri

Yazılım yüklenmeden önce “Sistem Gereksinimleri”, sayfa 15 öğesinin kontrol edilmesini tavsiye ederiz. Minimum ve/veya tavsiye edilen gereksinimler ile ilgili bilgi almak için lütfen müşteri destek birimi ile görüşün. Yazılımın yeni sürümleri, donanım veya işletim sistemi için daha yüksek gereksinimler gerektirebilir.

## Yazılımın Kurulması

Yazılımının nasıl kurulacağı ile ilgili bilgi almak için lütfen yetkili teknisyen veya müşteri destek birimi ile görüşün.

## Kullanım Talimatları

Yazılımın nasıl kullanılacağına ilişkin ayrıntılı bilgi için, lütfen bu Kullanım Talimatlarının devamında yer alan ayrıntılı talimatlara bakın.

# Uyarılar, İkazlar ve Önlemler

## Uyarılar

Yazılımda aşağıdaki uyarılar gösterilir.



- This planning program does not automatically check all technical constraints! In some cases, the surgical templates may not be able to be manufactured even when no technical constraints are automatically identified through the software.
- The user must be familiar with the interpretation of CT data and the way CT data are visualized by means of volume rendering.
- Improper alignment of the CBCT scan and the surface scan will result in an incorrect surgical template and may not be used for surgery.
- Please be aware that differences in the visualization of data (e.g. viewer orientation, object colors) as well as warnings may exist between DTX Studio Implant and X-Guide™ software.
- DTX Studio Implant supports only a selection of implants to be exported to X-Guide™. Non-supported implants will not be included in the X-Guide™ file.



### SmartFusion™ Başlatıldığında Gösterilen Uyarılar

- Dental scan alignment is adjusted manually.  
The alignment between the patient model and the dental scan has been manually adjusted. Double-check that the dental scan is correctly aligned with the (CB)CT scan, as deviations will introduce errors in the correct positioning of the implants.
- One or more pairs of points are not corresponding.
- The defined points are insufficiently distributed over the dental scan.
- Indicate at least three corresponding points.
- Verify the alignment of the dental scan and the patient model and if incorrect or uncertain, recalculate the alignment within the Edit Dental Scan wizard.



### Tarama ile ilgili Uyarılar

It will not be possible to load invalid DICOM sets. DICOM sets may be invalid due to one of the following reasons

- The DICOM set has less than two slices.
- The DICOM set has a zero slice increment.
- The DICOM set has inconsistent slice increments.
- The DICOM set has no image orientation.
- The DICOM set has wrong image orientation.
- The DICOM set slice thickness is too large.
- The DICOM set has a gantry detector tilt.
- The DICOM set slice increment is too large (it is possible to use this DICOM set, but at your own clinical risk).



### Şablon Uyarıları

- Sleeves are colliding.\*
- Implant and sleeve are colliding.
- Anchor pin and sleeve are colliding.
- Annotated tooth and sleeve are colliding.
- Anchor pin sleeve is too close to the dental scan.
- Pilot sleeve is too close to the dental scan.\*
- Fully guided sleeve is too close to the dental scan.

\* Bu uyarı mesajı çözümlenene kadar cerrahi şablon üretilemez.



### Klinik Uyarılar - Genel

- No anchor pins are planned.
- Anchor pins are colliding.
- Radiographic guide was not calibrated.
- Treatment planned with non-installed products.\*
- Low-quality visualization is enabled.\*\*
- Dental scan alignment is adjusted manually.
- SmartFusion alignment failed.\*
- Verify SmartFusion alignment

\* Bu uyarı mesajı çözümlenene kadar cerrahi şablon üretilemez.

\*\* Düşük kaliteli görselleştirmede görüntüleme, hasta modelinde bazı anatomik özelliklerin görülmeme riskini artırır. Ayarlama yapma yalnızca 3D hacmin kalitesini etkiler. BT yeniden dilimlemeleri etkilenmez.



### Klinik Uyarılar - İmplant

#### Önemli

İmplant uyarılarına neden olacak değerler klinik uzmanlığa ve kullanıcının deneyimine göre belirlenmelidir.

- Implants are colliding.
- Implant and anchor pin are colliding.
- Implant is too close to an annotated nerve.\*
- Implant is too close to an annotated tooth.\*
- DTX Studio Implant supports only a selection of implants to be exported to X-Guide. Non-supported implants will not be included in the X-Guide file.

\* Bu uyarılar yapılandırılabilir.



### Yapılandırılabilir Uyarılar

Yapılandırılabilir uyarılar, implantın çevresindeki hacme (uyarı hacmine) dayanır. Bu hacim açıklama eklenen bir anatomik yapı ile çarpıştığında bir uyarı mesajı yayınlanır.

Uyarı hacmi, önceden ayarlanan mesafeye dayanılarak tanımlanır. Bu mesafe varsayılan olarak minimum mesafe olan 1,5 mm şeklinde belirlenmiştir. Bu minimum mesafe ile, uyarı hacmi sarı bölge ile örtüşür (implantın çevresindeki 1,5 mm'lik mesafeyi ve en üst noktadaki 2 x 1,5 mm (3,0 mm) mesafeyi temsil eder). Uyarı hacmi artırılabilir. Resimde görüldüğü üzere, (ör. 4,0 mm'lik bir mesafe için) uyarı hacmi buna uygun olacak şekilde ölçeklendirilmiştir.



### İmplantlar ile Sinirler Arasındaki Uyarılar

İmplant, açıklama eklenen sinire çok yakın yerleştirildiğinde (uyarı hacmi, açıklama eklenen sinirin görseli ile çarpıştığında), bir uyarı mesajı yayınlanır. Etkilenen implant görülür (henüz görülüyorsa) ve turuncu renge döner.

### İmplantlar ile Diş Kökleri Arasındaki Uyarılar

İmplant, diş köküne çok yakın yerleştirildiğinde (uyarı hacmi, açıklama eklenen diş ile çarpıştığında), bir uyarı mesajı yayınlanır. İmplant görülür ve turuncu renge döner.

#### Not

**Uyarı** hacminin minimum mesafesi DTX Studio İmplant > General Preferences aracılığıyla belirlenmelidir. Değerler çalışmakta olduğunuz bilgisayara kaydedilir. Tedavi planını plan oluşturulurken kullanılan başka bir bilgisayarda açarken, uyarılar halihazırda kullanılan bilgisayarın ayarları ile paralel olacak şekilde gösterilir. Bu durum, bilgisayar ayarlarına bağlı olarak farklı uyarılara neden olabilir. Yapılandırılabilir değerler ayarlardan ayarlanabilir ve bir uyarı yayınlandığında değerler uyarılara genel bakışta gösterilir.

## İkazlar / Önlemler



- Dental implantların, protezlerin ve ilişkili yazılımın hem yeni hem de deneyimli kullanıcılarının, yeni bir tedavi yöntemini üstlenmeden önce daima özel eğitimden geçmeleri şiddetle tavsiye edilir. Nobel Biocare, farklı bilgi ve deneyim düzeyleri için çok çeşitli kurslar sağlamaktadır. Daha fazla bilgi için lütfen [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com) adresini ziyaret edin.
- Yeni bir cihazın veya tedavi yönteminin ilk defa kullanılması esnasında, yeni cihaz veya tedavi yöntemi konusunda deneyimli bir iş arkadaşı ile çalışılması olası komplikasyonların önlenmesine yardımcı olabilir. Nobel Biocare, bu amaca yönelik olarak global bir danışman ağına sahiptir.
- İmplantın yüzde yüz başarılı olacağı garanti edilemez. Özellikle, ürünün kullanım endikasyonlarına ve cerrahi prosedürlere veya kullanma prosedürlerine uyulmaması başarısızlığa yol açabilir. Pediyatrik hastalar için, çene kemiğinin büyüme evresinin bittiği düzgün bir şekilde belgelenene kadar rutin tedavi yapılması tavsiye edilmez.
- Ameliyat öncesinde sert doku veya yumuşak dokunun yetersiz olması estetik sonucun zarar görmesine veya istenmeyen implant angulasyonuna neden olabilir. NobelGuide® cerrahi şablonların ve duplikat protezlerin yalnızca uygun Nobel Biocare implantlar, cerrahi aletler ve protez bileşenleri ile kullanılması önemle tavsiye edilir. Birlikte kullanılmak üzere tasarlanmamış bileşenlerin birlikte kullanılması, mekanik arızaya ve/veya cihazın bozulmasına, dokuda hasara veya estetik sonucun yetersiz olmasına yol açabilir.
- Ekstra-oral cerrahi prosedür planlanmadan önce (dental implantların dental veya zigomatik bölgenin dışında kullanıldığı kraniyomaksillofasial tedaviden önce), kullanıcının implantın ekstra-oral kullanıma yönelik olup olmadığını belirleme sorumluluğu bulunmaktadır.
- Ek olarak, DTX Studio İmplant'ın (NobelClinician®) kullanılacağı bilgisayara virüs ve kötü amaçlı yazılımdan koruma programlarının aktif ve güncel bir sürümünün doğru bir şekilde yapılandırılmış güvenlik duvarı ile birlikte yüklenmiş olması tavsiye edilir.
- Amerika Birleşik Devletleri ve diğer bazı pazarlarda, kemik içi dental implant yerleştirme işlemine yönelik fiziksel cerrahi şablon tıbbi bir cihazdır. Bu cerrahi şablonların üretimi ile ilgili ruhsatlandırma durumu ve gerekliliklerine ilişkin daha fazla bilgi edinmek için lütfen yerel ruhsatlandırma kurumu ile görüşün.



- Silindir şekiller uyarıya neden olduklarında, bu uyarılar ürün şeklinin tahminine dayanarak hesaplanır.
- Yazılım hakkında bilgi ve kavrayış eksikliği, tanı ve planlamanın veya fiili tedavinin gecikmesine ya da yeniden planlanmasına neden olabilir ya da yanlış bir tedavi planı ile sonuçlanabilir.
- Yazılımda sağlanan tanı ve planlama araçlarını kullanırken aşağıdakilere özellikle dikkat etmek önemlidir:
  - yapılan endikasyonların doğruluğu (görselleştirmeler, ölçümler, kritik yapılar, içe aktarılan veriler, implant planlaması).
  - otomatikleştirilmiş işlevlerin (dış taramalarının hizalanması, sanal dış kurulumu...) sonuçlarının doğruluğu
  - tasarlanan cerrahi şablon stl dosyaları ve bunların geliştirilen plana göre hastanın ağızına en uygun şekilde oturması.
  - verilerin güncel olması ve eski olmaması

Bunun yapılmaması, tanı ve planlamanın veya tedavinin gözden geçirilmesi ihtiyacı riskini artırır ve tanı ve planlamanın veya fiili tedavinin gecikmesine ya da yeniden planlanmasına neden olabilir veya yanlış bir tedavi planı ile sonuçlanabilir.

- Hasta verilerini yüklerken ekstra dikkat edilmesi önerilir. Hatalı ve eksik veriler yanlış bir tedavi planı ile sonuçlanabilir.
- Yazılımdan bir rapor veya hasta verisi çıkarırken, kimliği gizlenmeyen hasta verilerinin hastanın rızası olmadan yanlış amaçlarla kullanılabileceğini bilmek önemlidir.
- Temsil moduna ve görüntüleyicilerin yön işaretlerine ekstra dikkat edilmesi önerilir. Hatalı bir hasta yönlendirmesi veya temsili yanlış bir tedavi planı ile sonuçlanabilir.
- Yazılım sürümü güncellendikten sonra, yeni yazılım sürümünde açık hasta vakaları ve/veya tedavi planı ile ilgili kritik ayarların doğru olduğundan emin olmak için bu ayarların doğrulanması önerilir. Hatalı ayarlar, tanı ve planlamanın veya fiili tedavinin gecikmesine ya da yeniden planlanmasına neden olabilir veya yanlış bir tedavi planı ile sonuçlanabilir.
- DTX Studio Implant'ın kullanılacağı bilgisayara virüs ve kötü amaçlı yazılımdan koruma programlarının aktif ve güncel bir sürümünün doğru bir şekilde yapılandırılmış güvenlik duvarı ile birlikte yüklenmiş olması tavsiye edilir. Ayrıca, gözetimsiz bir şekilde kalacağı zaman bilgisayarı daima kilitleyin. Bunun yapılmaması, tanı ve planlamanın veya tedavinin istenmeyen şekilde ilerlemesine neden olabilir.
- Oluşturulan implant planlamasına ve implantların birbirlerine ve diğer önemli anatomik yapılara göre konumlandırılmasına ekstra dikkat edilmesi önerilir. Yazılım içerisindeki uyarı işaretlerine de ayrıca dikkat edilmelidir. Ayrıca dış aktarma için doğru implant planlamasının seçildiğini ve dış aktarılan implant planının implant cerrahisi için gerekli tüm bilgileri içerdiğini her zaman doğrulayın. Bunun yapılmaması, tanı ve planlamanın veya tedavinin gözden geçirilmesi ihtiyacı riskini artırır ve tanı ve planlamanın veya fiili tedavinin gecikmesine ya da yeniden planlanmasına neden olabilir veya yanlış bir tedavi planı ile sonuçlanabilir.

# Sistem Gereksinimleri

## İşletim Sistemleri

- Masaüstü veya dizüstü bilgisayarda Windows® 11 veya 10 64-bit (Pro ve Enterprise sürümü).
- iMac, Mac Mini, Mac Pro, MacBook Pro, MacBook Air cihazlarda macOS Sequoia (15), Sonoma (14), Ventura (13) veya Monterey (12) (Intel tabanlı Mac ve En Az M1 Çipli Apple Silicon Mac).

### Not

Bazı MacBook Air® ve Mac® Mini yapılandırmalarındaki grafik kartlarında hacimsel gösterim ilgili kısıtlamalar bulunur. Düşük çözünürlüklü hacimsel gösterim seçmek isteyebilirsiniz.

## Gereksinimler

<b>CPU</b>	Çift çekirdekli / 3 GHz saat vuru oranı
<b>RAM</b>	8 GB
<b>Grafik kartı</b>	Optimum 3D desteği (OpenGL 3.3) ve 2 GB veya daha fazla bellek ile özel eklenti grafik kartı (AMD veya NVIDIA gibi). 4K ekranlar için: En az 4 GB bellek. 6. nesil Intel* CPU'lar veya üzeri desteklenir (gömülü 9. nesil GPU veya üzeri ile birlikte).  Grafik kartınızın OpenGL® sürümünü kontrol etmek için <a href="http://realtech-vr.com/admin/glview">http://realtech-vr.com/admin/glview</a> adresine gidin.
<b>Disk alanı</b>	5 GB boş disk alanı
<b>Ağ</b>	3 Mbps karşıya yükleme ve 30 Mbps indirme hızı ile geniş bant İnternet bağlantısı.
<b>Monitör</b>	Full HD (1920×1080) veya üstü.


# Başlatma

## Tedavi Konsepti

**Tedavi**, hasta ile ilgili tüm **tedavi planlarını** içerir. Yeni tedavi, yeni hasta oluşturulurken veya mevcut bir hasta ile çalışırken başlatılabilir. Örneğin, üst veya alt çene için ayrı ayrı tedaviler oluşturabilirsiniz.

**Tedavi planı**; temel hasta modeli, dental tarama, mum modelaj ve/veya radyografik kılavuz ile spesifik bir hastaya ait mevcut faaliyet alanı konfigürasyonundaki tüm ürünleri içerir.

### DTX Studio Implant'ın Açılması


DTX Studio Implant'ı açmak için masaüstünde bulunan  kısayol simgesine çift tıklayın. Yazılım Office modülünde açılır ve oturum açıp hasta dosyaları ile çalışmaya başlamanızı sağlar.

## Hasta Dosyalarında Yapılan Ana İşlemler

### Not

Hasta dosyalarında çalışmaya başlamak için DTX Studio Implant'ta oturum açın.


### Yeni Hasta Dosyasının Oluşturulması

Yeni hasta dosyası oluşturmak için, araç çubuğunda bulunan **Medical Records** sekmesindeki **New**  öğesine tıklayın. **New Patient** iletişim kutusunda, 3D hasta modeli oluşturmayı, dental model taramayı sipariş etmeyi veya hasta bilgilerini girmeyi seçin.


### Mevcut Hasta Dosyasının Açılması

Hasta dosyasını açmak için, listede bulunan hasta adına çift tıklayın. Modüle gidip 3D planı oluşturma, hasta bilgilerini girme, ürünü sipariş etme veya tedavi planını görüşme seçeneklerini belirlemek üzere **Medical Record** iletişim kutusu açılır.


### Tedavi Planının Açılması

Spesifik bir hasta dosyası açıldığında ve hasta için tedavi planı açmak istediğinizde, önce araç çubuğunda bulunan **DTX Studio Implant** sekmesine, ardından **Open**  seçeneğine tıklayın. **Planning Overview** penceresi görüldüğünde, tedavi planını seçin ve **Open Scenario** öğesine tıklayın.

### Tedavi Planının Kaydedilmesi

Tedavi planını kaydetmek için **DTX Studio Implant** sekmesinde bulunan **Save**  seçeneğini kullanın veya [CTRL + S] tuşlarına basın.

### Tedavi Planının Kopyalanması

Örneğin verilerin kopyası ile birlikte karşıt çene için tedavi oluşturmak amacıyla tedavinin bir kopyasını kaydetmek için önce **DTX Studio Implant** sekmesindeki **Save as** öğesini, ardından **New Treatment**  öğesini seçin.



### Tedavi Planının Yeniden Adlandırılması veya Silinmesi

Tedavi planını yeniden adlandırmak veya silmek için [DTX Studio Implant](#) sekmesinde bulunan [Manage](#) seçeneğini kullanın. Bu işlem ancak spesifik koşullara uyum sağlandığında mümkündür.

### Tedavi Planının Kapatılması

Tedavi planını kapatmak için önce araç çubuğunda bulunan [DTX Studio Implant](#) sekmesine, ardından [Close Plan](#) 🗑️ seçeneğine tıklayın. Tedavi planı kapatılır ve [Planning Overview](#) iletişim kutusu görüntülenir.


### Hasta Dosyasının Kapatılması

Hasta dosyasını kapatmak için araç çubuğunda bulunan [DTX Studio Implant](#) sekmesine tıklayın ve menüden [Close Patient](#) öğesini seçin. [Medical Record](#) iletişim kutusu görüldüğünde, [Close Patient](#) öğesine tıklayın. Hasta dosyasında kaydedilmemiş herhangi bir değişiklik varsa sistem ne yapılması gerektiğine dair girdi ister: [Save](#), [Don't Save](#) veya hasta dosyasının kapatılmasına dair [Cancel](#) eylemi.

# Kullanıcının Tanımlanması

DTX Studio Implant bulunan bilgisayara birçok kullanıcı erişiyor olabilir. Yalnızca yetkili kullanıcıların oturum açıp DTX Studio Implant'ı kullanabilmelerini sağlamak için kullanıcı tanımlama işleminin düzgün bir şekilde yapılması gerekmektedir. Yazılım, doğru kullanıcı ayarları ve hasta mahremiyeti kurallarını uygulayacaktır. Güvenliğin daha da artırılması için DTX Studio Go aracılığıyla iki faktörlü kimlik doğrulama oluşturulabilir.

## Oturum Açma

1. Masaüstü simgesine  çift tıklayıp yazılımı açın.
2. Kullanıcıyı seçin.
3. İlgili şifreyi girin.
4. [Login](#) ögesine tıklayın.

İlk defa oturum açarken, kayıt e-postasıyla gelen şifreyi girin. Şifreyi talep edildiği üzere değiştirin. Şifre mümkün olduğunca güvenli ve güçlü olmalı ve belli kelimeleri içermemelidir (ör. doğum tarihi gibi kişisel verileri kullanmaktan kaçının).

[Automatic login](#) ögesini seçerseniz kullanılan bilgisayarda bundan sonra DTX Studio Implant oturum açma penceresi görüntülenmez.

## İki Faktörlü Kimlik Doğrulama

DTX Studio Go'da iki faktörlü kimlik doğrulama ayarı yapıldıysa oturum açmak için şifre ve altı basamaklı doğrulama kodu girmeniz gerekir. 30 günde bir altı basamaklı yeni bir doğrulama kodu girmeniz istenecektir.

## Kullanıcılar Arasında Geçiş Yapılması

DTX Studio Implant'ta, [My Office](#) modülünde bulunan [DTX Studio Implant](#) menüsündeki [Switch Account](#) ögesine tıklayarak kullanıcılar arasında geçiş yapın.

## Hesap Bilgilerinin Yönetilmesi

Lisansa veya hesap bilgilerine bakmak, bilgileri düzenlemek veya şifreyi değiştirmek, bağlantıları veya uygulama içindeki izinleri yönetmek için [Manage Account](#) iletişim kutusunu açın:

1. [My Office](#) modülünde bulunan [DTX Studio Implant](#) sekmesine tıklayın.
2. [Manage Account](#) ögesini seçin.
3. Mevcut bilgiler [Manage Account](#) iletişim kutusunda gösterilir.

# Uygulamanın Kurulumu

DTX Studio Implant uygulama kurulumu versiyonu, dental uygulamada birden çok kullanıcı için birçok kurulum ve oturum açma işlemine olanak sağlar. Hasta dosyalarının, bu dosyalara farklı yerlerden kolayca erişilebilecek paylaşılan bir ağ klasöründe merkezi olarak depolanmasını sağlar.

## Uygulama Kurulumunun Yüklenmesi

DTX Studio Implant'ın yüklenmesi ve kaydedilmesi ile ilgili talimatlar için lütfen müşteri destek birimi ile görüşün.

## Hesapların Yönetilmesi

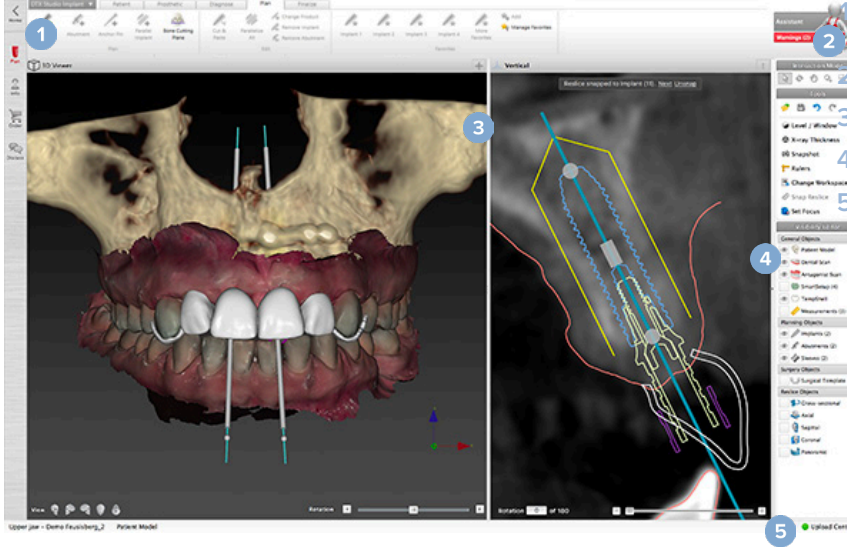
Uygulamada bulunan kullanıcı hesaplarının yönetilmesi ve ilgili kullanıcı izinlerinin ayarlanması için [DTX Studio Implant](#) menüsünde bulunan [Manage Account](#) seçeneğinden [Manage Accounts](#) penceresini açın.

## Kullanıcıların Eklenmesi

Yeni kullanıcılar eklemek için yerel Nobel Biocare müşteri hizmetleri veya destek masası ile görüşün.

# Yazılıma Genel Bakış

Ana grafik kullanıcı arayüzü bileşenleri aşağıdaki görüntüde belirtilmiştir.



Seçilen modüle özgü işlem grupları olan araç çubuğu

Asistan

Çalışma alanı

Modül çubuğu

Yükleme Merkezi

Farklı DTX Studio Implant modüllerinde gezinmek için modül çubuğunda bulunan simgelere tıklayın:

	<b>Home / My Office</b> modülü: Hastaların ve kalibrasyon setlerinin yönetilmesi için.
	<b>3D Planning</b> modülü: DICOM dosyalarının içe aktarılması, hasta ve kılavuz modellerinin oluşturulması, tanının konması ve planlama için.
	<b>Patient Info</b> modülü: Hasta bilgilerinin depolanması ve <b>Patient Library</b> 'deki klinik resimlerin yönetilmesi için.
	<b>Order</b> modülü: Dental model veya mum modelaj taramalarının, TempShell'lerin veya cerrahi şablon ve duplikat protezlerin standart bileşenler ile birlikte sipariş edilmesi için.
	<b>Discuss</b> modülü: Meslektaşlar ve hastalarla tedavi planı ile ilgili olarak görüntüleyici dosyaları, raporlar ve/veya İletişimci sunumları aracılığıyla gerçekleştirilen iletişimi kolaylaştırmak ve OsseoCare™ Pro ameliyatları oluşturarak DTX Studio Implant ve OsseoCare™ Pro'yu birbirine bağlamak için.

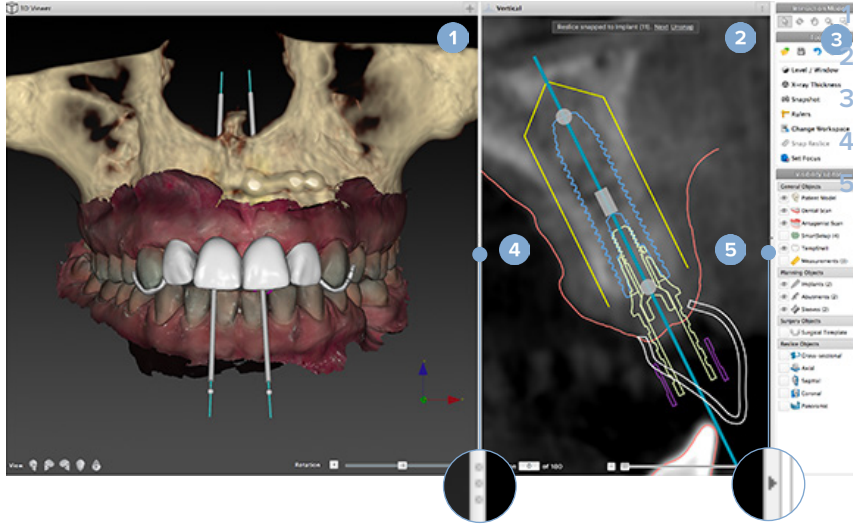
**My Office**'te bulunan bir hastaya çift tıklayarak bu hasta ile ilgili spesifik bir bölüme gidin. **3D planning** ögesine tıklayarak tanıyı koyup tedaviyi planlayın.

## Çalışma Alanı Sistemi

DTX Studio Implant kısmında planlama yaparken, hasta verilerinin farklı şekillerde görüntülenebilmesi önemlidir. Gerekli olan görüntü, kullanıcı için gerekli olan bilgilere bağlıdır. Verilerin farklı şekillerde görselleştirilmesine çalışma alanları denir.

## Çalışma Alanı nedir?

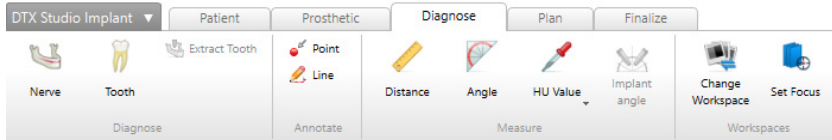
Çalışma alanı, 3D ve 2D görüntüleyicilerin ekranın sağ tarafında bulunan kenar çubuğundaki editör bölmeleri ile birlikte düzenlenmesidir. Çalışma alanı, 3D nesnelere ve/veya 2D görüntü verileri ile görselleştirmeyi ve etkileşimi sağlar. Preoperatif görüntü verilerini görüntülemek için sistemde bulunan farklı görüntüleyici yerleşim planları arasında geçiş yapın.



- 3D görüntüleyici
- 2D görüntüleyici
- Kenar çubuğu
- Ayırıcı
- Daraltma düğmesi






## Araç Çubuğu

Çalışma alanının en üstünde bulunan ve içeriğe özgü olan araç çubuğu bazı işler için gerekli olan araçlara erişilmesini sağlar. Planlama modülünde, spesifik nesnelere (ör. kesitsel yeniden dilimleme, implantlar vb.) seçilirken özel sekmeler görülür. Bu özel sekmeler (içeriksiz sekmeler de denir), nesneye farenin sağ düğmesi ile tıkladığınızda görülen açılır menülerle de kullanılabilen işlemlere alternatif bir erişim sağlar.



## Görüntüleyiciler ile Etkileşim






3D modelleri ile etkileşime girmek için çeşitli etkileşim modları seçilebilir. **Interaction** sağ tıklama menüsünü kullanarak veya kısayol tuşlarını karıştırarak Etkileşim araç çubuğunda bulunan simgelere tıklayarak etkileşim modları arasında geçiş yapın.

	Etkileşim modu	Farenin sol düğmesine basılarak işlem için nesne seçilir veya nesne tanımlanır.
	Döndürme modu	Fare sürüklenerek 3D (yalnızca 3D) faaliyet alanı döndürülür.
	Yatay kaydırma modu	Fare sürüklenerek faaliyet alanı yatay olarak kaydırılır.
	Yakınlaştırma/ Uzaklaştırma modu	Fare sürüklenerek yakınlaştırma veya uzaklaştırma işlemi gerçekleştirilir.
	Yakınlaştırma/ Uzaklaştırma Kutucuğu modu	Dikdörtgen bir alan çizilerek modelin spesifik bir bölgesine odaklanmak için yakınlaştırılır (yalnızca 2D'de).

Kısayolları kullanarak farklı etkileşim modları arasında geçiş yapın:

Ctrl (Cmd) veya farenin orta düğmesi	Başka bir moddayken yatay kaydırma moduna geçiş yapılır. Düğme basılı tutulduğu sürece yatay kaydırma modu devam eder. Orijinal moda dönmek için düğmeyi bırakın.
Alt	Başka bir moddayken döndürme moduna geçiş yapılır. Düğme basılı tutulduğu sürece döndürme modu devam eder. Orijinal moda dönmek için düğmeyi bırakın.
Shift	Başka bir moddayken yakınlaştırma/ uzaklaştırma moduna geçiş yapılır. Düğme basılı tutulduğu sürece yakınlaştırma/uzaklaştırma modu devam eder. Orijinal moda dönmek için düğmeyi bırakın.
Sekme tuşu	Etkileşim modu ile döndürme modu arasında geçiş yapılır.

3D görüntüleyicide farklı standart görüntüler mevcuttur. Modelin ilgili standart görünümüne gitmek için simgelere tıklayın.

	Ön – Standart önden görünüm kısayol tuşu [5]
	Sol – Standart sol yandan görünüm kısayol tuşu [1]
	Sağ – Standart sağ yandan görünüm kısayol tuşu [3]
	Üstten alta – Standart kraniyokaudal görünüm kısayol tuşu [9]
	Üstten alta – Standart kaudokraniyal görünüm kısayol tuşu [7]

## Nesnelerin Değiştirilmesi

Nesneyi seçmek için etkileşim moduna girin ve nesneye tıklayın. 3D görüntüleyicideki beyaz kontur çizgisi nesnenin seçildiğini gösterir. 2D görüntüleyicide, seçilen nesnenin çevresindeki çizgi renklidir.

### Not

Hasta modeli bu durumda bir istisnadır. Hasta modeli seçildiğinde kontur çizgisi görülmez.

Kesitsel yeniden dilimlemeyi, implantı veya ankraj pinini seçin ve özel araç çubuğu sekmesinden ilgili işlemlere erişin.

İlgili olası işlemleri içeren pop-up menüyü görmek için herhangi bir nesneye farenin sağ düğmesi ile tıklayın.

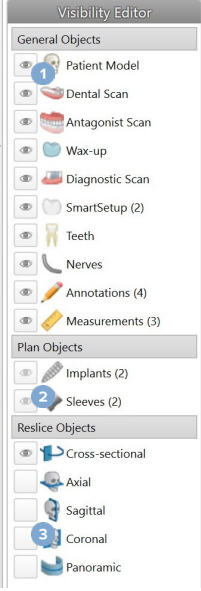
### Nesnenin gösterilmesi veya saklanması




Hastanın tedavisini verimli bir şekilde planlamak için, planlama aşamasında yalnızca ilgilenilen nesnelere görmek önemlidir.

Tek bir nesne sağ tıklama menüsü veya kısayol tuşu [H] kullanılarak saklanabilir.

**Visibility Editor** ile, standart nesnelerin görünürlüğü tek bir fare tıklaması ile değiştirilebilir.

Grup nesnelere için farklı görünürlük simgeleri mevcuttur:



- 1 Grubun önünde siyah görünürlük simgesi  görüntülendiğinde, gruba ait tüm nesnelere görülmektedir.
- 2 Grubun önünde gri görünürlük simgesi  görüntülendiğinde, gruptaki bir veya daha fazla nesne saklanmakta ancak diğerleri hala görülmektedir.
- 3 Grubun önünde herhangi bir simge  görüntülenmediğinde, gruba ait tüm nesnelere saklanmaktadır.

Düzy, farenin düğmesine basılarak ve fareyi yukarı ve aşağı hareket ettirerek değiştirilir. Pencere, farenin düğmesine basılarak ve fareyi sola (daraltarak) ve sağa (genişleterek) hareket ettirerek güncellenir.

### 3D'de Düzy/Pencere

3D görüntüde çalışırken, düzy/pencere aracı hasta modelindeki parazit miktarını azaltmak veya renk ayarlarını belirlemek amacıyla ölçeklendirmeyi ya da aktarım fonksiyonunun merkezini kontrol etmek için kullanılır. Bu ayarlamalar hasta modelinin görselleştirilmesini iyileştirebilir.

Aktarım fonksiyonunun merkezini, farenin düğmesine basarak ve fareyi yukarı ve aşağı hareket ettirerek aralığın genişliğini etkilemeden taşıyın. Farenin düğmesine basın ve hasta modelinin oluşturulmasında kullanılan değerlerin aralığını genişletmek veya daraltmak için fareyi hasta modelinin üzerinde sırasıyla sola veya sağa hareket ettirin.

## BT Kesitinin Değiştirilmesi

### BT görüntülerinin kaydırılması

DTX Studio Implant, kesitlere göz atmak için fare kaydırma tekerleği, kaydırıcı veya kesit girdi alanı gibi birkaç araç ile donatılmıştır.

## Düzy ve Pencere

Verilerin görüntü veya modele dönüştürülmesinde kullanılan değerlerin düzeyini ve penceresini değiştirmek için 2D ve 3D görüntüleyicilerdeki düzy/pencere aracını kullanın. Sonuç, görüntünün türüne bağlı olarak (2D veya 3D) farklılık gösterir.

### 2D'de Düzy/Pencere



BT kesitlerinin kontrastı ile panoramik görüntüler pencere ve düzy değerleri ile tanımlanır. Düzy/pencere ayarı, ekranda hangi gri değerlerin görüntülendiğini tanımlar. Kademe değerinin etrafında ortalanmış ve pencere değerinin genişliğinde olan (kademelerin her iki kenarında eşit olarak bölünmüş) bir seçim görüntülenir. BT kesitlerinin kontrastı bu ayarlar belirlenerek değiştirilebilir.

# Hasta Modeli

## 3D Hasta Modelinin Oluşturulması

3D hasta modelinin oluşturulması için doğru DICOM dosyalarının seçilmesi, optimum izodeğerin gösterilmesi amacıyla ilgilenilen en uygun hacmin ayarlanması ve doğru çene türünün seçilmesi önemlidir. Sistem, Create Patient sihirbazındaki bu adımlarda size rehberlik edecektir.


### Hasta Modelinin Oluşturulması

- Aşağıdaki işlemlerden birini kullanarak **Create Patient** sihirbazına girin:
  - Önce DTX Studio Implant araç çubuğunda bulunan **Medical Records** sekmesindeki **New**  öğesine, ardından **Create a new planning** öğesine tıklayın.
  - Planlama modülünde, **Planning** araç çubuğunda bulunan **Patient** sekmesindeki **Patient**  öğesine tıklayın.
- Yüklenen DICOM setlerinden uygun olan seti seçin veya doğru olanı içe aktarın.
- Next** öğesine tıklayın.
- Set the volume of interest and isovalue** sayfasında ilgilenilen hacmi (VOI) ayarlayın.
- Isovalue** kaydırıcıyı kullanarak uygun izodeğeri ayarlayın ve **Next** öğesine tıklayın.
- Tarayıcının yönünü ayarlayın ve kaydırıcıları kullanarak oklüzal düzlemi belirleyin.
- Hasta için tedavi etmek istediğiniz çene türünü seçin.
- Finish** öğesine tıklayın.

## Yeniden Dilimleme Eğrisinin Şeklinin Düzenlenmesi

Optimum yeniden dilimleme eğrisi için, kesitsel yeniden dilimleme oklüzal düzleme daima dik olarak konumlandırılmalıdır. Yeni bir hasta modeli oluşturulurken, varsayılan yeniden dilimleme eğrisi seçilen çene türüne, ilgilenilen hacme ve oklüzal düzleme göre hesaplanır. Bu eğrinin şekli ile kesitsel yeniden dilimlemenin boyutu düzenlenebilir.

### Yeniden Dilimleme Eğrisinin Şeklinin Ayarlanması

- Patient** sekmesinde bulunan **CT Editor** grubundaki **Reslice curve**  öğesine tıklayın.
- Adjust Reslice Curve** işlemi başlatılmış olur.
- Hesaplanan eğride mevcut kontrol noktalarını değiştirerek ince ayar yapın veya diş kontrol noktaları yerleştirerek yeni bir eğri oluşturun.

### Mevcut Kontrol Noktalarının Değiştirilmesi

- Yeniden dilimleme eğrisinin şeklini değiştirmek için kontrol noktalarına tıklayarak sürükleyin.
- Bir nokta yerleştirin, bir sonlandırma noktası ekleyin veya bir noktayı seçip kaldırın.
- Eğrinin şekli kabul edilebilir olduğunda **Finish** öğesine tıklayın.



## Diş Kontrol Noktalarının Kullanılması

1. [Re-indicate curve](#) ögesine tıklayın.
2. Diş kontrol noktalarını uygun bir şekilde yerleştirmek için araç ipuçlarında verilen talimatları uygulayın:
  - Sağ taraftaki üçüncü azı dişinin (akıl dişinin) konumunu belirtmek için eksenel görüntüleyiciye tıklayın.
  - Bir sonraki dişin (sağ köpek dişinin) konumunu belirtmek için eksenel görüntüleyiciye tıklayın.
  - Sol taraftaki köpek dişinin konumunu belirtmek için eksenel görüntüleyiciye tıklayın.
  - Dördüncü diş olan sol taraftaki üçüncü azı dişinin (akıl dişinin) konumunu belirtmek için eksenel görüntüleyiciye tıklayın.

### Notlar

Araç ipuçlarında belirtilen diş numaraları, kullanılan diş işaretleme sistemine bağlı olarak farklılık gösterir. Bu işaretleme sistemi General Preferences ögesinden değiştirilebilir.

Diş işaretleme noktaları dentisyonun fiziksel olarak mevcut olmadığı bir yere konumlandırılacaksa, bu noktaları olmaları gereken yere konumlandırın.

Bu dört nokta (iki üçüncü azı dişi ve iki köpek dişi), otomatik olarak oluşturulan beş adet kontrol noktası ile birlikte yeniden dilimleme eğrisinin temelini oluşturur.

3. Eğriyi kontrol edin ve gerekli ise ince ayar yapın.
4. Eğrinin şekli kabul edilebilir olduğunda [Finish](#) ögesine tıklayın.

## Kesitsel Yeniden Dilimlemenin Boyutunun Ayarlanması

Kesitsel yeniden dilimlemedeki uygun görüntüyü görmek için dikey görüntünün boyutunu ayarlayın:

1. [Adjust Reslice Curve](#) işlemini açmak için [Reslice curve](#) ögesine tıklayın.
2. Dikey görüntüdeki görülen bölgenin sınırlarını yukarı ve/veya aşağı veya yanlara doğru sürükleyin.

### Not

Üst veya alt sınırların bağımsız olarak sürüklenmesi mümkündür. Sol veya sağ sınır sürüklenirken, karşısındaki sınır yeniden dilimleme görüntüsünün merkezi konumunu garantilemek için zıt yönde ve aynı mesafede hareket eder.

## Hasta Modelinin Görselleştirilmesi



### Uyarı

Kullanıcı BT verilerinin yorumlanmasını ve BT verilerinin hacimsel gösterim ile görselleştirilme şeklini iyi biliyor olmalıdır.

### Aktarım Fonksiyonu nedir?

Hasta modeli oluşturulduğunda, hasta modeline özgün bir görünüş sağlamak için her bir gri değer belirli bir saydamlığı olan spesifik bir renge dönüştürülür. Bunu elde etmek için, hacimdeki her bir voksele RGB değerlerini ve saydamlığı atayan bir aktarım fonksiyonu uygulanır. Aktarım fonksiyonu uygulanarak 3D hacim görselleştirilir.

Aktarım fonksiyonları, [Transfer Functions](#) galerisi kullanılarak yönetilebilir ve hasta modeline uygulanabilir. Bu galeride, mevcut aktarım fonksiyonları ile bu aktarım fonksiyonlarında gerçekleştirilebilen bazı işlemleri temsil eden küçük resimler bulunmaktadır. Geçerli hasta için [built-in template](#), [custom template](#) ve ["This Patient"](#) aktarım fonksiyonları arasında bir ayırım yapılmaktadır.

# Hasta Modelinin Görselleştirilmesinin Temizlenmesi

Planlama modunda iken, 3D faaliyet alanındaki artefaktlar ve parazit yansıtma partikülleri **Patient Mask** ya da **Erase Bone Artifacts** işlemleri kullanılarak temizlenebilir.

## Hasta Maskesinin Kullanılması

1. **Patient Mask**  ögesine tıklayın.

2. **Patient Mask** işleminde, aşağıdaki simgelerden birine tıklayın:



Modelden çıkarılacak hacimsel kısmı belirtmek için **Cut** ögesine tıklayın. Çizilen poligonun içinde kalan her şey saklanacaktır.



Göstermek istediğiniz hacimsel kısmı belirtmek için **Isolate** ögesine tıklayın. Çizilen poligonun dışında kalan her şey saklanacaktır.



Kesilen hacimsel kısmı yeniden eklemeye başlamak için **Add** ögesine tıklayın.



3. Poligonu çizmeye başlayın:

- Farenin sol düğmesi ile tıklayın.
- Fareyi hareket ettirin ve ikinci kez tıklayın. Tıklanan iki konum noktalı yeşil bir çizgi ile birbirine bağlanır.
- Üçüncü kez tıklayın. Bağlantıyı sağlayan noktalı yeşil çizgi poligona dönüşür.
- Modelin kesmek istediğiniz kısmı poligon şeklinde çevrelenene kadar devam edin.
- Uygulamak için farenin sağ düğmesi ile tıklayın veya **Enter** tuşuna basın.

## Kemik Artefaktlarının Silinmesi

1. **Patient** sekmesinde bulunan **Patient Editor** grubundaki **Erase Bone Artifacts**  ögesine tıklayın. **Erase Bone Artifacts** işlemi başlar.


2. **Erase Bone Artifacts** işlemindeki **Magic eraser**  ya da **Eraser**  ögesine tıklayın.

3. Hasta modelinden çıkarılacak kısımları işaretlemek için BT verilerine tıklayın veya farenin düğmesini basılı tutun. **Magic eraser**  kullanıldığında, maskeleye tıklanan konumun çevresinden, fırçanın büyüklüğüne bağlı olarak küçük, orta veya büyük bölgeler şeklinde çıkarılır. **Eraser**  kullanıldığında, tüm maskeleye tıklanan konumun çevresinden küre şeklinde çıkarılır. Kürenin büyüklüğü, fırçanın büyüklüğüne bağlıdır. Fırçanın büyüklüğü değiştirilebilir.

### Not

Erase Bone Artifacts işlemi orijinal BT verilerini etkilemez. Artefaktlar çıkarıldığında ve ardından hasta modeli **Edit Patient** işlemi ile düzenlendiğinde, artefaktlar yeniden modelin bir parçası olur. Bu nedenle, daha iyi bir sonuç elde etmek için her iki işlemi de gerçekleştirmeniz gerekiyorsa Nobel Biocare önce hasta modelinin düzenlenmesini, ardından olası parazit ve artefaktların silinmesini tavsiye eder.

### Maskenin Devre Dışı Bırakılması


Tam hasta modeli ve belirtilen seçim arasında geçiş yapmak için **Disable Mask**  ögesini kullanın.

### Hasta Maskesinin Sıfırlanması

Tam hasta modelini oluşturulduğu şekilde yeniden göstermek için **Reset Patient Mask**  ögesini kullanın.

### En Büyük Kısımın Saklanması

Modelde **Patient Mask** işlemi ile ince ayar yapılırken, görüntüde parazit yansımalarına neden olan tüm küçük partiküllerin kesilmesi yerine modeldeki en büyük "kemiksi" kısmın izole edilmesi mümkündür.

Bunun için, **Patient Mask** veya **Erase Bone Artifacts** işlemlerinde bulunan **Keep largest part**  ögesine tıklayın. Kemik yoğunluğundan farklı bir yoğunluğa sahip olan küçük partiküller ve kısımlar çıkarılır. En büyük kemiksi kısım görülür halde kalır.

# Protez Bilgileri

## Diyagnostik Dizilim

DTX Studio Implant kullanılırken, sanal diyagnostik dizilimin modellenmesi için klinik endikasyonlara bağlı olarak iki tür tarama protokolü uygulanabilir.

- Küçük kısmi dişsiz hasta vakalarında (tercihen en az altı dişin kaldığı durumlarda), radyografik kılavuzun olmadığı protokol uygulanabilir (intraoral tarama kullanılarak).
- Dişsiz hasta vakalarında ve büyük kısmi dişsiz hasta vakalarında (altıdan az dişin kaldığı durumlarda tavsiye edilir), radyografik kılavuzlu protokol uygulanmalıdır.


## Dental Tarama

### Dental Modelin Taranması

Dental model ölçüden yapılır ve hastanın intraoral durumunu temsil eder. Protez restorasyonu, protez dizilimi veya mum modelaj kullanılarak modelin üzerinde yapılabilir. Bu modelin yüzeyi, diş laboratuvarı tarafından doğru bir şekilde taranabilir (dijitalleştirilebilir). Bu yüzey taraması, hastanın DICOM verilerinden elde edilen 3D modeline göre hizalanmak üzere DTX Studio Implant'a aktarılabilir.

Ölçü alındıktan sonra DTX Studio Implant'ta oturum açın, hasta dosyasını açın ve diş laboratuvarından dental model taraması sipariş edin. Diş laboratuvarı taranan dosyayı bulut hizmetine yükledikten sonra, taramayı indirin ve SmartFusion™ aracılığıyla hasta modelinden elde edilen DICOM verilerine göre hizalayın.

### Dental Model Taramasının Sipariş Edilmesi

1. Hasta dosyasını açın, önce Sipariş modülüne gitmek için [Order Products](#) ögesine, ardından [Scan](#)  ögesine tıklayın.
2. Taranacak bölgeyi sürükleyerek ve açılır menüden gerekli seçeneği seçerek diş şemasında tarama nesnelere belirtin. Talep edilen taramalar sağ tarafta bulunan listede görülür.
3. [Next](#) ögesine tıklayın.
4. Sizin için dental modeli tarayacak bağlı diş laboratuvarını seçin, gerekli tüm bilgileri ve gerekli tüm özel talimatları girin ve talep edilen tarama listesini kontrol edin.
5. [Finish](#) ögesine tıklayın.
6. Sipariş diş laboratuvarına gönderilir ve sunucudan alınan sipariş numarası ile gösterildiği [Orders](#) listesine eklenir.


### İntraoral Taramalar veya Diğer Masaüstü Taramalar

Hastanın intraoral durumu, örneğin intraoral tarayıcı ile yapılan bir yüzey tarama ile temsil edilir. Bu yüzey taraması (.ply ve .stl dosyaları) DTX Studio Implant'a aktarılabilir ve SmartFusion™ kullanılarak, hastanın DICOM verilerinden elde edilen 3D modeli ile hizalanabilir.

# SmartFusion™

## Dental Taramanın Hasta Modeline Eklenmesi

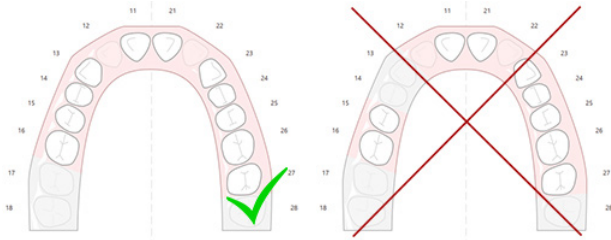
Alınan yüzey tarama (diş laboratuvarı tarafından yüklenen veya intraoral tarayıcıdan içe aktarılan) hasta modeli ile hizalanabilir.

1. Planlama modülünde tedaviyi açın.
2. **Prosthetic** sekmesinde bulunan **Treatment Scan** grubundaki **Dental Scan**  ögesine tıklayın.
3. Bir dental tarama seçin veya bir dental tarama dosyasını içe aktarın.
4. .nxa dosyaları kullanılırken, dental taramanın alınması için kullanılan tarayıcı seçilen dosyadaki verilere göre otomatik olarak ayarlanır. .stl dosyaları kullanılırken, tarayıcıyı aşağıdaki şekilde ayarlayın:
  - Pencerenin sağ alt köşesinde, **Select scanner** ögesine veya daha önce bir tarayıcı seçilmiş ise **Change scanner** ögesine tıklayın.
  - Listedeki tarayıcıyı seçin.
  - **Select Scanner** ögesine tıklayın.

### Not

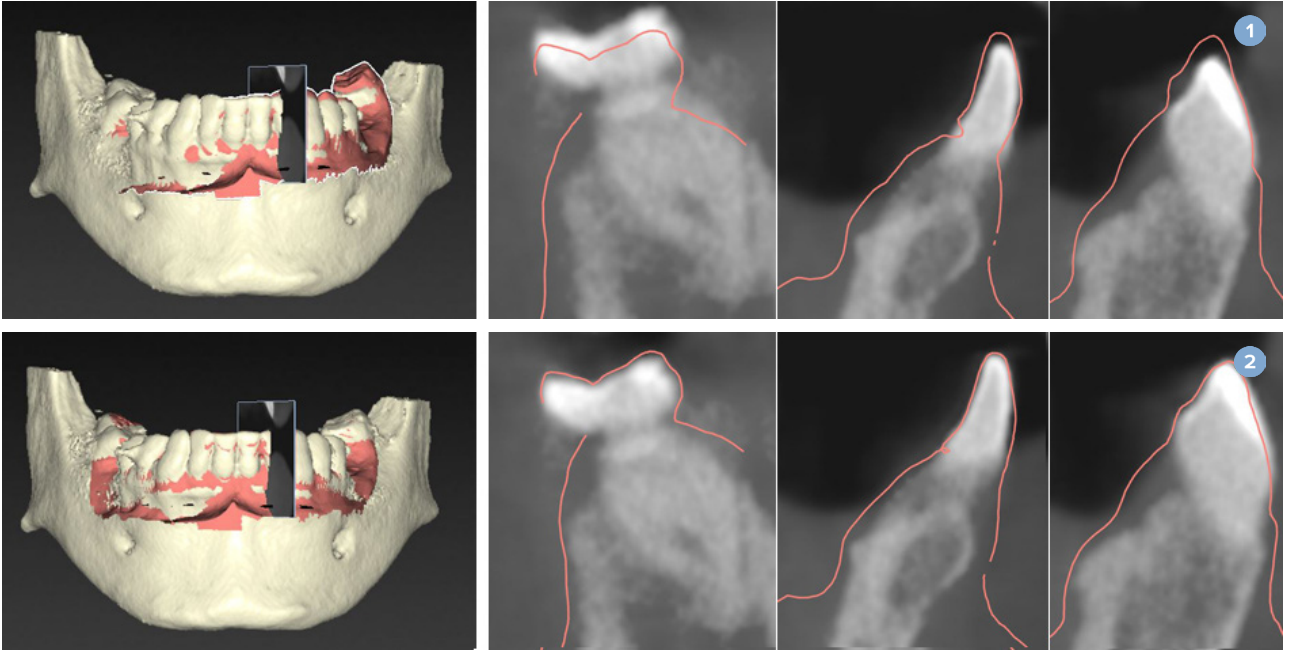
Özellikle .nxa dosyalarını içe aktarırken veya dental taramaların alınması için farklı tarayıcılar kullanırken seçilen tarayıcıyı daima doğrulayın. Listedeki spesifik bir tarayıcı seçildiğinde, bu tarayıcı depolanır ve yeni hasta modelleri oluşturulurken varsayılan tarayıcı olarak kullanılır.

5. **Next** ögesine tıklayın.
6. Tarama aralığı biliniyorsa, diş aralığı otomatik olarak belirtilir. Seçilen dental tarama aralığını ayarlamak için:
  - Dental ark boyunca diş şemasının üzerinde kalın.
  - Arka veya arka çevreleyen renkli alanın içerisine tıklayın ve farenin düğmesini basılı tutun.
  - Tüm tarama aralığı kapatılana kadar diş şemasındaki dişlerin üzerinden çekin. En az üç diş üyesinin dental tarama aralığını belirtin. Farenin düğmesini bırakın.
  - Üyenin dahil edilip edilmemesi için, mavi ile vurgulanan alanlara tıklayarak aralığı ayarlayın. Tarama aralığını ayarlama işlemine yeniden başlamak için, **Reset chart** ögesine tıklayın. Bitişik bir tarama aralığı belirtmeye dikkat edin.



7. Mevcut beyaz renkli dişe tıklayarak ve bu dişi devre dışı eksik dişe dönüştürerek, diş şemasında eksik olan dişi belirtin. Yalnızca işaretli diş aralığında bulunan dişler eksik diş olarak belirtilebilir. Kalan dişlerden en az bir tanesini tarama alanına dahil edin.
8. **Next** ögesine tıklayın.

9. Tüm diş konumlarını sihirbazda verilen ipuçlarına göre işaretleyin. Azı dişini işaretlerken, tüberkülün ortasına tıklayın. Köpek dişini işaretlerken, kesici kenarın ortasına tıklayın. Bu adımları yeniden yapmak için, **Reindicate points** ögesine tıklayın. Belirlenen noktalar kaldırılır ve yeniden başlayabilirsiniz.
10. **Next** ögesine tıklayın.
11. Hasta modeli ve dental tarama SmartFusion™ kullanılarak hizalanır.
12. Sihirbazın **Check Result** sayfasında, **otomatik hizalamanın doğru olup olmadığını onaylayın**. Hizalanan dental taramanın (varsayılan olarak pembe renkte görüntülenen) diş çizgisi, CBCT taramasındaki dişlere ait oklüzal bilgiler ile doğru bir şekilde uyumlu olmalıdır. **Bu adımın doğru olması klinisyenin sorumluluğundadır** (bir sonraki sayfada bulunan görüntülere bakın). Hatalı ise SmartFusion™'ı başlatın. İki model doğru bir şekilde hizalanamıyorsa, lütfen müşteri destek birimi ile görüşün.
13. Hizalama doğru ise, **Finish** ögesine tıklayın.
14. Dental tarama faaliyet alanına eklenir. Sanal dişler ya da protez dizilimi/mum modelaj taraması siparişe eklenmiş ise, dental tarama da otomatik olarak eklenir.



- 1 Hatalı hizalanma
- 2 Doğru hizalanma



**Uyarı**

CBCT taramasının ve yüzey taramanın düzgün bir şekilde hizalanmaması hatalı cerrahi şablona neden olur ve ameliyatta kullanılmayabilir.

## SmartFusion™'in Başlatılması

Dental tarama ve hasta modeline ait SmartFusion™ başarısız olduğunda veya yeterince doğru olmadığında, dental taramanın ilk konumunu ayarlayın ve SmartFusion™ hesaplamasını yeniden başlatın. Bu işlem, SmartFusion™'in Başlatılması olarak adlandırılır.

### Not

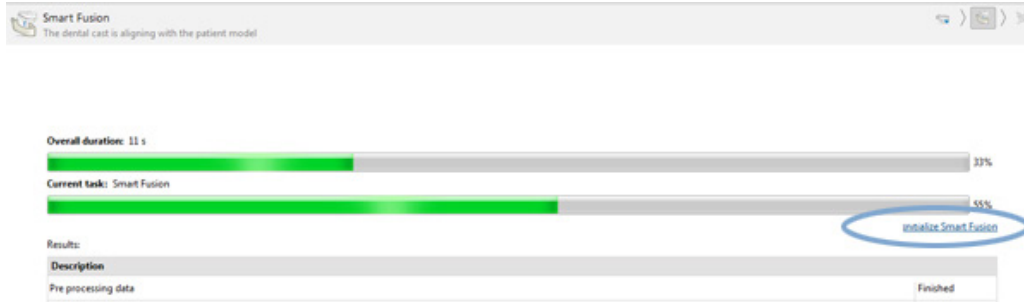
Hastada kalan diş sayısı altıdan az olduğunda, SmartFusion™ muhtemelen daha hatalı olacaktır.

### Başlatma Prosedürü

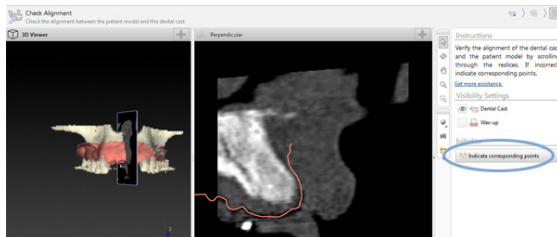
SmartFusion™'ı başlatmak için sırasıyla hasta modeli ve dental taramadaki dişlerde gösterilen ilgili noktalardan en az üç çift tanımlayın. Noktalar hatalı bir şekilde yerleştirilirse, noktaları kaldırın ve yeniden işaretleyin. Tüm ilgili noktalar tek bir tıklama ile kaldırılabilir.

### Initialization Sihirbazının Çalıştırılması

- SmartFusion™ çalışırken ilk konumu hemen ayarlamak için **Initialize SmartFusion** işlemine tıklayarak sihirbaza giriş yapın.




- **SmartFusion™ çalışıyorsa ancak süreç başarısız olmuşsa** bir uyarı mesajı görüntülenir. Initialization sihirbazını çalıştırmak için **Initialize Position** öğesine tıklayın. Bu, dental taramanın başlangıç konumunu ayarlamanızı sağlar. SmartFusion™'ı yeniden başlatın.
- **SmartFusion™ başlatma denemesinden sonra çalışıyorsa** ancak süreç yeniden başarısız olmuşsa bir uyarı mesajı görüntülenir ve **Check Result** sayfasına yönlendirilirsiniz. Bu sayfada, **Indicate corresponding points** öğesine tıklayarak Initialization sihirbazına giriş yapın (aşağıdaki resme bakın).
- **SmartFusion™ çalışıyorsa ve başarılı olmuşsa** ancak dental tarama ve hasta modeli doğru bir şekilde hizalanmamışsa sihirbazda bulunan **Check Result** sayfasındaki **Indicate corresponding points** işlemine tıklayarak Initialization sihirbazına giriş yapın.



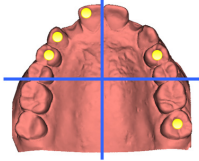
# Initialization Sihirbazında İlgili Noktaların Tanımlanması

## Noktanın Yerleştirilmesi

1. Sihirbaza giriş yapılırken, **Insert points** işlemi  etkinleştirilir.
2. Sol bölmede hasta modelindeki dişlerin üzerindeki spesifik bir konuma tıklayın.
3. Sağ bölmede dental taramanın üzerindeki ilgili konuma tıklayın. En az üç çift ilgili nokta tanımlayana kadar 2. ve 3. adımları tekrar edin.
4. Sihirbazın uyarılar bölümünde herhangi bir uyarının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
5. Bir mesaj talep edilen çift sayısına ulaşıldığını belirttiğinde, sihirbazı kapatmak için **Finish** ögesine tıklayın. Sihirbazı kapatmadan önce tüm uyarıları ele alınmasına dikkat edin. Aksi takdirde, işlemi bitiremeyebilirsiniz.

### İpucu

Eklemekte olduğunuz noktaların tüm dental arkta iyi dağıtılmış olmasına dikkat edin. Noktaları kümelemekten kaçının. Kapatılan alan ne kadar büyük olursa hizalama o kadar doğru yapılır. Noktaları, aşağıdaki resimde gösterilen dört dörtgen bölümden en az ikisinde olacak şekilde yerleştirin.




## Seçilen Noktaların Kaldırılması

### Not

Noktaları kaldırma seçenekleri devre dışı bırakılmışsa Insert points işlemini bitirmek için farenin sağ düğmesi ile tıklayın. Diğer işlemler etkindir.

Seçilen noktaları kaldırmak için:

1. Görüntüleyicilerden birinde bir nokta seçin.
2. **Remove selected points**  ögesine tıklayın.
3. Seçilen nokta ve buna karşılık gelen nokta kaldırılır.

## Tüm Noktaların Kaldırılması

Belirtilen tüm noktaları kaldırmak için, **Remove all points**  ögesine tıklayın. Tanımlanan tüm sanal noktalar kaldırılır.





## SmartFusion™ Başlatıldığında Gösterilen Uyarılar

Uyarı	Açıklama
Dental scan alignment is adjusted manually. The alignment between the patient model and the dental scan has been manually adjusted. Double-check that the dental scan is correctly aligned with the (CB)CT scan, as deviations will introduce errors in the correct positioning of the implants.	Kullanıcı dental tarama ve hasta modeline ait SmartFusion™ için manuel hizalama uygulamayı tercih ederse veya dental tarama manuel olarak ayarlanırsa sistemde, olası hataları önlemek için hizalamanın iki kez kontrol edilmesine dair bir uyarı mesajı yayınlanır.
One or more pairs of points are not corresponding.	Sistem, hasta modeline yerleştirilen noktalar ile dental taramada belirtilen ilgili noktaların arasındaki mesafeyi ölçer. Mesafe beklenenden büyükse, sistemde bir uyarı mesajı yayınlanır ve kullanıcının nokta çiftlerini ayarlaması istenir.
The defined points are insufficiently distributed over the dental scan.	Sistem, tanımlanan noktaların dört dörtgen bölümden en az ikisine yerleştirilmediğini tespit ettiğinde bir uyarı mesajı oluşturulur. Kullanıcının, dental arktaki dörtgen bölümlerde iyi bir dağılım yapılması gerektiğini dikkate alarak ilgili noktaları ayarlaması veya bir ilgili nokta çifti eklemesi istenir. Noktaların kümelenmesinden kaçınılmalıdır.
Indicate at least three corresponding points.	Sihirbazın bitirilmesi için yeterli sayıda nokta çifti tanımlanmamıştır. Yerleştirilmesi gereken minimum nokta çifti sayısına ulaşılan kadar ek nokta çifti yerleştirin.

## Yüz Taraması

Hasta modeline eşlenecek bir yüz taraması yükleyin. Her seferinde bir tane olmak üzere farklı taramalar yüklemek mümkündür. En iyi sonucu elde etmenin yolu, önce nötr bir yüz taraması yüklemek ve bunu hasta modeliyle eşlemektir. Daha sonra, gülümseyen bir yüz taraması yüklenebilir ve örneğin nötr yüz taramasıyla eşleştirilebilir.


### Yüz Taramanın Hasta Modeline Eklenmesi

1. Sihirbazı başlatmak için **Prosthetic** sekmesindeki **Additional Scans** içinde yer alan **Face Scan**  kısmına tıklayın.
2. **Select a face scan** kısmına tıklayın. Bir yüz taraması (.obj) seçin ve **Open** kısmına tıklayın.
3. **Next** ögesine tıklayın.
4. Yüklenen taramanın mevcut konumunu doğrulayın. Yüklenen yüz taraması ve hasta modeli arasındaki hizalamayı ayarlamak için **Adjust alignment**  kısmına tıklayın, yüz taramasını hizalamak istediğiniz nesneyi seçin ve **OK** ögesine tıklayın. Sihirbaz, taramayı ve modeli doğru şekilde hizalamak için en az beş ilgili noktayı belirtmenize izin verir. İlgili noktalar sihirbazından çıkmak için **Finish** ögesine tıklayın.
5. **Face Scan** sihirbazından çıkmak için **Finish** ögesine tıklayın.

Başka bir yüz taraması eklemek için yukarıda belirtilen adımları tekrarlayın.

## Yüz Taramasını Kırpma

Gülümseyen bir yüz taramasında görünen dişleri kırpmak faydalı olabilir, böylece yüz taraması yoluyla örneğin SmartSetup™ bulunan hasta modelini fiilen gösterebilirsiniz.

1. Araç çubuğunda bulunan **Prosthetic** sekmesi üzerindeki veya **Face Scan** sihirbazındaki **Trim Face Scan**  seçeneğine tıklayın.
2. Kesilmesi gereken bölgeyi tıklayıp sürükleyerek kaldırın. Uygun olduğunda **Adjust brush size** kaydırıcısını kullanın.
3. **Finish** ögesine tıklayın.

### Not

Kırpma eylemi, gösterilen yüz taramasında çalışacaktır. Birden fazla tarama yüklendiğinde ve yüz taramalarından birini kırpmak istediğinizde, önce doğru yüz taramasını sağ tıklanan **Face Scan** menüsü yoluyla seçtiğinizden emin olun.


## SmartSetup™

SmartSetup™, geçerli dental durumun taramasına dayanan, sanal dişlerin otomatik olarak hesaplanmasına yönelik bir çözümdür. Hesaplama işleminde aşağıdakiler dikkate alınır:

- Mevcut dişlerin büyüklüğü, şekli ve konumu.
- Tasarlanması gereken dişin türü (örneğin köpek dişinin bir küçük azı dişinden farklı şekillendirilmesi gerekmektedir).
- Yansıtılan dişin büyüklüğü ve şekli.
- Ön bölgeye konumlandırılan dişler için bir takım estetik kurallar.
- Varsa, antagonist dişler ile ilgili bilgi.

## SmartSetup™'in Hesaplanması

SmartSetup™'i hesaplamak için kalan diş sayısının en az üç olduğu bir dental taramanın mevcut olduğundan emin olun.

1. **Prosthetic** sekmesinde bulunan **Additional Scans** grubundaki **SmartSetup**  ögesine tıklayın.
2. Diş şeması bölmesinin sağ alt köşesinde bulunan **SmartSetup Settings** ögesine tıklayın ve farklı bir SmartSetup™ sonucu elde etmek için SmartSetup™ ayarlarını değiştirin.
3. **Calculate** ögesine tıklayın. SmartSetup™ hesaplaması başlar

## SmartSetup™ Ayarlarının Değiştirilmesi


SmartSetup™ sihirbazında ayarlar, SmartSetup™ hesaplamasının sonucunu değiştirecek şekilde belirlenebilir.




1. **SmartSetup™** sihirbazının **Check the SmartSetup™** sayfasında, **Settings** iletişim kutusunu açmak için diş şeması bölmesinin sağ alt köşesinde bulunan **SmartSetup™ options** ögesine tıklayın.
2. **Quality** grubunda, modelleri **Maximum** (hesaplanması biraz zaman almaktadır), **Optimal** veya **Low** kalite seçeneklerinden hangisinde hesaplamak istediğinizi belirtin. Seçiminize bağlı olarak, hesaplama işleminde daha fazla veya daha az diş dikkate alınacaktır.


- **Maximum:** Taranan tüm dişler SmartSetup™ hesaplamasına dahil edilecektir. Hesaplama süresi, **Optimal** çözümün seçildiği zamana göre daha uzun olur.
  - **Optimal:** Optimum sonucu hesaplamak için gerekli olan dişler dikkate alınır. Hesaplama süresi makul düzeyde tutulur.
  - **Low:** SmartSetup™ hesaplanırken minimum sayıda diş dikkate alınır. Hesaplama süresi, **Optimal** çözümün seçildiği zamana göre daha kısa olur.
3. **SmartSetup™** grubunda, sanal dişlerin hesaplanmasında aşağıdaki kriterlerin dikkate alınıp alınmayacağını belirtin:
- **Remove gaps for tooth setups:** Çoğu zaman, birbirine komşu dişlerin arasındaki boşlukları azaltmak istersiniz. Bununla birlikte, doldurulacak boşluğun çok büyük olduğu durumlar mevcuttur. Bu seçeneği seçerseniz, sanal diş çok büyüyebilir. Bu gibi bir durumda, **Remove gaps for tooth setup** seçeneğini kapatmak daha iyi olabilir. Bu seçenek **All teeth** için varsayılan olarak seçilmiştir. Aradaki boşlukları kaldırmak istediğiniz dişi veya dişleri açılır kutucuktan seçebilirsiniz.
  - **Position based on opposing teeth (mirror):** SmartSetup™'ı tam olarak karşıt dişler gibi konumlandırmak istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Bununla birlikte, hastaların çoğunlukla tam olarak simetrik bir dental arka sahip olmadıklarının da farkında olun. Bu nedenle, bu fonksiyonun kullanılması daha az optimum olan bir sonuca neden olabilir. Bu nedenle, bu seçenek varsayılan olarak kapalıdır. Ancak kullanıcı bu seçeneği açabilir ve daha iyi hesaplanmış bir sonuca neden olup olmadığını kontrol edebilir.
  - **Optimize frontal teeth aesthetics:** Bu işlem, en estetik sonucun belirlenmesi veya hesaplanması için bir takım kurallara dayanır. Bu kurallar arasında örneğin santral kesici dişlerin kesici kenarlarının aynı yükseklikte olması gerektiği ve santral kesici dişlere aynı genişliğin uygulanması gerektiği bulunmaktadır. Bu durum lateral kesici dişler ve köpek dişleri için de geçerlidir.
  - **Include third molar(s):** Bu seçenek, tarama aralığı üçüncü azı dişlerini içeriyorsa varsayılan olarak seçilir. SmartSetup™'ın büyüklüğü, şekli ve konumu hesaplanırken üçüncü azı dişlerinin büyüklüğü, şekli ve konumu dikkate alınır.
  - **Additional fine-tuning of the occlusion:** Antagonist bilgileri olduğunda bu seçenek varsayılan olarak belirlenir. Oklüzyonda ince ayar yapılması için antagonist bilgiler dikkate alınır.
4. Ayarların SmartSetup™ hesaplamasına uygulanması amacıyla **OK** ögesine tıklayın. **Next** ögesine tıklayarak sihirbazaya devam edin.

## SmartSetup™'ın Düzenlenmesi

Hesaplanan her bir SmartSetup™ konumunu ayrı ayrı düzenleyin:

1. **Planning** araç çubuğunda bulunan **Prosthetic** sekmesindeki **Edit SmartSetup**  ögesine tıklayın. Alternatif olarak, **SmartSetup** sihirbazında bulunan **Check result** sayfasındaki **Edit SmartSetup** ögesine tıklayın.
2. Düzenlenecek SmartSetup™'ı 3D görüntüleyicide üzerine tıklayarak veya açılır kutucuktan dişi seçerek belirleyin.
3. Seçilen SmartSetup™ konumunu ve büyüklüğünü ayarlamak için **Translation**, **Rotation** ve/veya **Scale** işlemlerine tıklayın.


	Translation	SmartSetup™'ı çevirmek için SmartSetup™'a tıklayın, farenin düğmesini basılı tutun ve sürükleyin.  SmartSetup™ konumunda ince ayar yapmak için <b>Buccal/lingual</b> , <b>Mesial/distal</b> ve/veya <b>Occlusal</b> kutucuklarındaki değerleri ayarlayın.
	Rotation	SmartSetup™'ı döndürmek için SmartSetup™'a tıklayın, farenin düğmesini basılı tutun ve sürükleyin.  SmartSetup™ konumunda ince ayar yapmak için <b>Buccal/lingual</b> , <b>Mesial/distal</b> ve/veya <b>Occlusal</b> kutucuklarındaki değerleri ayarlayın.
	Scale	SmartSetup™ ölçeğini ayarlamak için SmartSetup™'a tıklayın, farenin düğmesini basılı tutun ve sürükleyin. Ölçeği artırmak için yukarı doğru, azaltmak için aşağı doğru sürükleyin.  Alternatif olarak, spesifik bir ölçeklendirme yüzdesi belirlemek veya SmartSetup™ büyüklüğünde ince ayar yapmak için <b>Scaling</b> kutucuğunu kullanın.

Seçilen SmartSetup™'ta yapılan değişiklikleri geri almak için  **Reset tooth** ögesine tıklayın.

## Radyografik Kılavuz Modeli


Radyografik kılavuz, hastanın klinik diyagnostiklerine dayanarak, çift tarama prosedürü için işaretleyicileri içeren ve klinik açıdan doğrulanmış bir diş dizilimi ile yapılır. Sanal model, hasta modeli oluşturulduğunda yapılır.

### Radyografik Kılavuz Modelinin Oluşturulması

1. **Guide**  ögesine tıklayarak Create Guide sihirbazına giriş yapın.
2. Doğru DICOM verilerini seçin ve **Next** ögesine tıklayın.
3. İlgilenilen Hacmi (VOI) belirleyin.
4. **Calibrated Isovalue** uygun kalibrasyon seti kullanılarak yüklenir. **Next** ögesine tıklayın.
5. Radyografik kılavuz modelini kontrol edin.
6. Hasta modeli ve radyografik kılavuz otomatik olarak hizalanır.
7. Hizalama işleminin sonucunu kontrol edin ve **Finish** ögesine tıklayın.

## Oyma Yüzeyi

Radyografik kılavuza göre oyma yüzeyi oluşturmak için:

1. **Planning** araç çubuğunda bulunan **Prosthetic** sekmesindeki **Intaglio**  ögesine tıklayın.
2. Oyma yüzeyini kontrol edin ve **Finish** ögesine tıklayın.


# Tanı koyma

## Sinirler

Bir sinirin şeklini çizmek için, [Diagnose](#) sekmesinde bulunan [Nerve](#)  öğesine tıklayın. Sihirbaz açılır.

1. Gerekirse, sinirin yeniden dilimlenmesini ayarlayın.
2. Sinirin yapı noktalarını belirtmek için tıklayın.
3. Nokta ekleme işlemi durdurmak için farenin sağ düğmesine tıklayın.
4. [Finish](#) öğesine tıklayın.


Küreler, sinire işaret eden, boruya benzer bir çizgi ile birbirine bağlanır.

Başka bir sinir eklemek için, [Nerve Actions](#) grubunda bulunan [Add New Nerve](#)  öğesine tıklayın. Yukarıda tanımlanan işlemi kullanarak yeni sinirin noktalarını belirtmeye başlayın.

### İpucu

Sinir kanalının görselleştirilmesi zor olduğunda, sinirin yeniden dilimlenmesini ayarlayın. Bu U şekli, yeniden dilimleme eğrisinin şekli ile bağlantılı veya ilişkili değildir.




## Dişler

Dişe açıklama ekleme için, [Diagnose](#) sekmesinde bulunan [Tooth](#)  öğesine tıklayın. Sihirbaz açılır.

1. Şemanın en üstünden açıklama eklenecek dişi seçin.

### Not


Burada varsayılan olarak FDI numaralandırma sistemi kullanılmaktadır. Gerekirse, diş şeması numaralandırma sistemini [General Preferences](#) öğesinden değiştirin.

2. Merkezi eksenini ayarlamak için, seçilen dişin konumunda ince ayar yapın.
3. [Magic mark fill](#)  veya [Mark brush](#)  öğesini seçin.
4. BT kesitlerini kaydırın ve dişi yavaş yavaş işaretlemek için tıklayın veya sürükleyin. Tıklanan konumun çevresinde bulunan belirli alandaki tüm veriler renklenir ve diş ekleme.
5. [Update 3D](#)  öğesine tıklayın veya klavyedeki kısayol tuşunu [u] kullanın. Diş 3D önizleme şeklinde görülür ve 3D görüntüleyicideki hasta modeline eklenir.
6. Gerekirse, şemadan açıklama eklenecek yeni bir diş seçin.
7. Tüm dişlere açıklama eklendiğinde, [Finish](#) öğesine tıklayın.

## Modelden Dişlerin Çıkarılması

Dişlere açıklama eklendiğinde, dişleri ayrı ayrı veya eş zamanlı olarak hasta modelinden çıkarmak mümkündür.


### Tüm Dişlerin Eş Zamanlı Olarak Çıkarılması

1. [Patient](#) sekmesinde bulunan [Subtract Teeth](#)  öğesine tıklayın. Bu simge ancak dişlere açıklama eklendiğinde etkinleşir.
2. Gerekirse, hasta modelini [Patient Mask](#) veya [Erase Bone Artifacts](#) işlemleri ile düzeltin.

### Not

Yeni diş açıklamaları eklendiğinde veya dişler çıkarma işleminden sonra düzenlendiğinde, yeni eklenen veya düzenlenen dişlere de uygulanması için **Subtract** işlemini yeniden gerçekleştirin. Bu işlem otomatik olarak gerçekleştirilmez. Alternatif olarak, **Extract Tooth** işlemini kullanın.

## Tek Bir Dişin Çekilmesi





1. Açıklama eklenen dişe tıklayıp dişi seçin.
2. **Diagnose** araç çubuğunda bulunan **Diagnose** grubundaki **Extract Tooth**  öğesine tıklayın. Bu **Extract Tooth** simgesi ancak dişlere açıklama eklendikten sonra etkinleşir.
3. Çekilen diş kırmızı renk ile boyanmıştır.

## Ölçümler

Birkaç ölçüm türü mevcuttur.

### İpucu

Faaliyet alanındaki nesnelere ölçümü sakladığı için ölçümün okunması güç ise ölçüm sonucunu durum çubuğunda görüntülemek için ölçümü veya metnini seçin.

2 nokta arasındaki mesafe	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Diagnose</b> sekmesinde bulunan <b>Distance</b>  öğesine tıklayın.</li><li>2. Birinci noktayı belirtmek için tıklayın ve ikinci bir konuma yeniden tıklayın. Ölçüm görüntülenir.</li></ol>
Açı	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Diagnose</b> sekmesinde bulunan <b>Angle</b>  öğesine tıklayın.</li><li>2. Üç noktayı (a, b ve c) belirtin.</li><li>3. Açı, bir açı arkı aracılığıyla görselleştirilir ve ölçüm değeri gösterilir.</li></ol>
Gri değer / Hounsfield birimi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Diagnose</b> sekmesinde bulunan <b>HU Value</b>  öğesine tıklayın.</li><li>2. Oradaki HU değerini ölçmek için bir noktayı belirtin.</li></ol>
İmplant veya abutmentler arasındaki açı	<ol style="list-style-type: none"><li>1. İmplantı seçin ve <b>Diagnose</b> sekmesinde bulunan <b>Implant Angle</b>  öğesine tıklayın.</li><li>2. İkinci implantı seçin. Kavisli sarı bir çizgi, ölçümü değeri ile birlikte gösterir.</li></ol>

# İmplantların Planlanması

## Nobel Biocare'e Ait Olmayan İmplantlar ile Çalışma

DTX Studio İmplant, Nobel Biocare'e ait olmayan implant sistemlerine de açıktır (ör. Straumann dental implantlar, Dentsply dental implantlar, Camlog dental implantlar vb.). Kullanıcı, [Preferences](#) iletişim kutusunda bulunan [Implant Products](#) sekmesini kullanarak DTX Studio İmplant içine dahil edilecek implant sistemlerini işaretleyebilir.

### Not

Nobel Biocare'e ait olmayan implantları DTX Studio İmplant'a indirmek için internet bağlantısı gereklidir.

İmplant sistemlerinin DTX Studio İmplant'a eklenip kaldırılması ancak tüm planlama senaryoları kapatıldığında yapılabilir. Bu nedenle, tüm hasta dosyalarını kapatın ve [Preferences](#) iletişim kutusuna gidin:

1. [DTX Studio İmplant](#) sekmesine tıklayın.
2. [General Preferences](#) öğesini seçin.
3. [Installed Products](#) öğesine tıklayın.
4. Yazılıma eklenecek veya yazılımdan kaldırılacak implant sistemlerini belirtin.
5. Bitirmek için [OK](#) öğesine tıklayın.

### Not

Yazılımda bulunmayan ürünler kullanıldığında, tedavi planında silindirik şeklindeki temsili ürünler ile değiştirilirler. Bununla birlikte, orijinal ürün bilgileri depolanır ve ürünler kullanılabilir hale geldiklerinde, tedavi planındaki temsili ürünler ürünlerin daha ayrıntılı bir temsili ile değiştirilir.




### Dikkat

Silindirik şekiller uyarıya neden olduklarında, bu uyarılar ürün şeklinin tahminine dayanarak hesaplanır.

## Tedavi Planına İmplantların Eklenmesi

Bu bölümde, implantın sanal olarak nasıl planlandığı açıklanmaktadır. Bununla birlikte, oral implantların planlanması ile ilgili kantitatif ve kalitatif kısıtlamaları bilmeniz ve bunların farkında olmanız tavsiye edilir.

### İmplantın Tedavi Planına Eklenmesi

1. [Plan](#) sekmesinde bulunan [Implant](#)  öğesine tıklayın.
2. Hasta modeline tıklayıp implantın omuz noktasını belirtin.
3. Modele tıklayıp implantın en üst noktasını belirtin.
4. [Product Selection](#) penceresinde bulunan [Manufacturer](#) bölümünden uygun üreticiyi seçin.
5. İmplantı seçin. İsteğe bağlı olarak, ameliyat türünü, uyumlu bir abutmenti de belirtip dişin konumunu kontrol edin.
6. [Select Product](#) öğesine tıklayıp onaylayın.



### Dikkat

Kullanılmayan ürünler, [Product Selection](#) penceresinde kırmızı bir uyarı ile görüntülenir ve 3D görüntüde mavi renkte görülür. Bu ürünlerin sipariş edilmesi mümkün değildir.

## Sarı Bölge Ne Anlama Geliyor?

NobelGuide konseptin normal toleransı 1,5 mm'dir. Yarı saydam sarı bölge, kullanıcıya vital yapılar ile ilgili dikkatli olması konusunda yardımcı olur. Bu bölge, yüksekliği 3 mm olan bir koni ile birleştirilmiş, yarıçapı gerçekte implantları 1,5 mm aşan bir silindir şeklindedir.

Sarı bölge kemiğin dış yüzeyinde görülür hale geldiğinde, kullanıcıyı olası riskler konusunda uyarır.

### Notlar

Frezler, planlanan implantlardan 1 mm daha fazla uzayabilir. Bu sarı uyarı bölgesi bu değişkeni de dikkate alır.

Düzensiz bir kan akışı ile hücresel yeniden kolonizasyonun sağlanması için iki implant-kemik arayüzü arasında en az 3 mm'lik bir vital kemiğin ve diş ile implant arasında minimum 1,5 mm'lik bir mesafenin bırakılması tavsiye edilir.

NobelGuide konseptte, klinisyenin her bir bireysel vakada dikkate alması gereken birkaç klinik adım bulunmaktadır. Bu nedenle, her bir bireysel vakadaki toplam doğruluk için bu prosedürlerin etkisi dikkate alınmalıdır.

## Dişin Konumu

İmplantlar spesifik bir diş numarasına atanır. Bu diş numarası yazılımda implantın **Property Panel'i**, özel implant sekmesi, implantın sağ tıklama menüsü ve implant seçildiğindeki durum çubuğu gibi birkaç yerde görünür.

## Diş Şeması

Kullanıcı, diş şemasını kullanarak, implantın atandığı tahmini diş konumunu kontrol edebilir ve gerekli ise konumu ayarlayabilir. Bu diş şemasında kullanılan diş numaralandırma düzeni genel tercihlerdeki ayarla aynıdır.



? konumu (soru işareti konumu), bilinmeyen veya belirsiz diş konumları için kullanılır (ör. diğer implantların önceden planlandığı iki nokta arasına implant planlandığında).

# İmplantta Değişiklik Yapılması

DTX Studio İmplant, implantın optimum konumunu planlamak için çeşitli özellikler sağlar.

## İmplantın Yönünün Değiştirilmesi

İmplantın yönü küreler sürüklenerek ayarlanabilir.

1. İmplantı seçin. Küreler kırmızı renge döner.
2. Aşağıdakilerden bir veya daha fazlasını yapın:
  - İmplantın üzerinde bulunan üst küreye tıklayın ve apikal noktayı döndürme noktası olarak kullanırken küreyi sürükleyerek döndürün.
  - İmplantın üzerinde bulunan alt küreye tıklayın ve implantın omuz noktasını döndürme noktası olarak kullanırken küreyi sürükleyerek döndürün.



## İmplantın Hareket Ettirilmesi


İmplantı fiziksel olarak çevirmek için:

1. İmplantı seçin. İmplantın üzerindeki gri boru yeşil renge döner.
2. Yeşil boruya tıklayın ve implantı istenilen konuma sürükleyin. İmplant orijinal yönünü korur.

Özel **İmplant** araç çubuğunda bulunan simgelerle derinlik ve rotasyon da değiştirilebilir.


## İmplantın Diğerine Paralel Olarak Yerleştirilmesi

Tek bir yeni implantı seçilen implanta paralel olarak yerleştirmek için:

1. Baz olarak kullanmak istediğiniz implantı seçin.
2. **Paralel İmplant**  öğesine tıklayın.
3. 3D veya 2D görüntüleyiciye tıklayıp implantın omuz noktasını belirtin.
4. Yeni implant, belirtilen implanta paralel olarak yerleştirilir.

## Tüm İmplantların Paralel Olarak Yerleştirilmesi

Planda bulunan tüm implantların paralel olarak yerleştirilmesi için:


1. Baz olarak kullanmak istediğiniz implantı seçin.
2. **Parallelize All**  öğesine tıklayın.
3. Tüm implantlar ilk seçilen implanta paralel olarak yerleştirilir.

### Not


**Parallelize All** komutunun ardından tüm implant konumlarını dikkatli bir şekilde inceleyin. Sonuç klinik bakımdan kabul edilemez ise, **Undo** fonksiyonunu kullanın.

# Abutmentler

## İmplantın Uygun Abutmentin Seçilmesi

1. Faaliyet alanındaki implantı seçin.
2. İmplant sekmesinde bulunan **Abutment**  öğesine tıklayın veya seçilen implanta farenin sağ düğmesi ile tıklayıp kısayol menüsünden **Add Abutment** öğesini seçin.
3. **Product Selection** penceresi açılır ve uyumlu abutmentler gösterilir.
4. Varsayılan olarak "**No Abutment**" seçilidir. Doğru boyutları dikkate alarak bir abutment seçin.
5. **Select Product** öğesine tıklayın.

### Not

Bu seçenekler ancak seçilen implantta henüz bir abutment yoksa mevcuttur. Abutment mevcutsa **Product Selection** penceresini görüntülemek için **Change Product** menü öğesine veya  simgesine tıklayın.

## Ameliyat Türünün Belirlenmesi

Klinisyen için, ameliyat türleri denen, hastanın nasıl tedavi edileceğine dair farklı cerrahi seçenekler mevcuttur (serbest, yalnızca pilot delme için cerrahi şablon veya tam kılavuzlu ameliyat için cerrahi şablon kullanma). Ameliyat türü, tedavi planındaki her bir implant için ayrı ayrı belirlenebilir.

1. İmplantı seçin.
2. Araç çubuğunda bulunan özel sekmedeki **Surgery Type** simgesine tıklayın. Bu simge, farklı ameliyat türlerine bağlı olarak şekil bakımından farklılık gösterir.
3. Listedeki uygun ameliyat türünü seçin. Mevcut seçenekler, seçilen implant türüne bağlı olarak farklılık gösterir.

### Notlar

Yeni implant yerleştirilirken, ameliyat türü **Product Selection** penceresinde bulunan **Surgery Type** sekmesinden belirlenebilir.



Ameliyat türü, cerrahi şablon oluşturulurken **Check Surgery Setup** penceresinden ayarlanabilir.

## Farklı Ameliyat Türleri

Tedavi planında seçilen ürünlere bağlı olarak farklı cerrahi seçenekler mümkündür. Aşağıdaki ameliyat türleri mevcuttur:



**Freehand:** Bu implantı yerleştirmek için cerrahi şablon (kılavuzlu manşon) kullanılmaz.



**Fully-guided:** Planlanan implant konumlarının hastanın ağızına aktarılması için tam kılavuzlu manşon içeren bir cerrahi şablon kullanılır (kılavuzlu delme ve kılavuzlu implant yerleştirme işleminin gerçekleştirilmesi sağlanır).



**Pilot drilling (yalnızca NobelGuide 1,5 ve 2,0 mm Twist Drill'ler için):** Planlanan implant konumlarının hastanın ağızına aktarılması için pilot manşon içeren bir cerrahi şablon kullanılır (yalnızca pilot delme). Bu ilk pilot delme işlemi gerçekleştirildikten sonra, cerrahi şablon çıkarılır, kılavuzlu delinen derinlik yön göstergesi veya serbest Twist Drill ile belirgin anatomik bir yere (ör. kemik kretine) göre kaydedilir ve serbest delme prosedürü başlatılır. Ardından serbest implant yerleştirme işlemi gerçekleştirilir (serbest araçların tüm derinlikleri, şablonun çıkarılmasından sonra tanımlanan belirgin anatomik yere göre). İmplantın çapına bağlı olarak, farklı bir pilot manşon çapı seçilebilir.

## Pilot Manşon Ofseti

Bu özellik yalnızca pilot delme işlemi için tasarlanmıştır. Belirli klinik endikasyonlarda, planlanan implant (implant omuzu) ile manşon arasındaki varsayılan mesafe yeterli değildir (ör. implantın daha derine yerleştirilmesi gerekmektedir, bıçağın kenar sırtı implantın yerleştirilmesinden sonra çıkarılacaktır, manşonun komşu dişlerle etkileşimi, vb.). Bu endikasyonlarda, varsayılan konumdaki manşon dental taramanın yüzey modeli ile çarpışır ve pilot manşonlar için bir uyarıya neden olur. Cerrahi şablonu manşonlar çarpışmadan oluşturmak ve implantı planlanan klinik konumda tutmak amacıyla, manşon yukarı doğru taşınabilir.

Kılavuzlu manşonların ve planlanan implantın varsayılan ilişkisi, tüm delme protokolleri için NobelGuide'a ait tüm kılavuzlu frezlerin derinlik işaretlerinde yansıtılmaktadır. Bu ek mesafe "manşon ofseti" olarak adlandırılır ve otomatik olarak kaydedilip cerrahi şablonla temin edilen NobelGuide Cerrahi Talimatlar sayfasına eklenir.

### Pilot Manşon Ofsetinin Ayarlanması

1. İmplantı seçin.
2. Seçilen implant için ameliyat türünün **pilot drilling** olmasına dikkat edin.
3. Özel **İmplant** sekmesinde bulunan **Surgery Type** simgesinin yanındaki **Sleeve Offset** simgesine tıklayın veya implanta farenin sağ düğmesi ile tıklayıp açılır menüden **Sleeve Offset** ögesini seçin.
4. Manşonu yükseklik bakımından yeniden konumlandırmak için kaydırıcıyı sürükleyin veya ofsetin yüksekliğini doğrudan kaydırıcı kutucuğuna girin.


### Pilot Manşon Rotasyonunun Ayarlanması

Manşonlar doğru rotasyonel konumda değilse, rotasyonu, manşon rotasyonunu kullanarak ayarlamak mümkündür.

1. İmplanta farenin sağ düğmesi ile tıklayın.
2. Açılır menüde bulunan **Sleeve Rotation** ögesine tıklayın.
3. Manşonu döndürmek için kaydırıcıyı doğru rotasyonel konum ayarlanana kadar sürükleyin.

## Kemik Kesme Düzlemi

Hasta için ideal kemik seviyesini temsil eden bir düzlem belirtmek için **Bone Cutting Plane** işlemini kullanın. Aslında hiçbir şey kaldırılmaz. Tedaviyi planlamanıza yardımcı olarak kemiğin nerede kesilmesi gerekebileceğinin bir görselleştirmesidir.

1. Araç çubuğunun **Plan** sekmesi üzerindeki **Plan** grubunda yer alan **Bone Cutting Plane**  ögesine tıklayın.
2. Hasta modeline mor bir düzlem eklenir.
3. Düzlemi seçmek için tıklayın. Düzlem boyutunu ve konumunu ayarlamak için sınırlardaki renkli tutamaçları sürükleyin. Modelin Z eksenine göre düzlemin konumunu ayarlamak için, sağ tık menüsündeki **Plane height** kaydırıcısını kullanın.

## Ankraj Pinleri

Cerrahi prosedürün başında uygun fiksasyonun sağlanması için, kılavuzlu ankraj pinleri cerrahi şablonu sabitler. Kılavuzlu ankraj pinlerini planlarken angulasyon ve derinlik önemlidir. Normalde, dişsiz çeneye üç veya dört adet ankraj pini yerleştirilir. Ankraj pinleri yeterli kortikal kemiğin bulunduğu alanlara yerleştirilmelidir. Doku hasarı riskini en aza indirmek için, ankraj pinlerinin bikortikal şekilde sabitlenmesinden kaçınılmalıdır.


### Notlar

Ankraj pininin konumu ve yönü yerleştirme işleminin kolay olmasını sağlamalı (dudağın retraksiyonunu ve ağız açıklığını dikkate alın), kan damarları gibi kritik yapılardan uzak tutulmalıdır.

Cerrahi şablonu hastanın ağızına doğru bir şekilde konumlandırmak için cerrahi indeksin kullanılması tavsiye edilir. Cerrahi indeks, delme için erişimi ve ankraj pinlerinin yerleştirilmesini sağlamalıdır. Ankraj pini yerleştirildikten sonra cerrahi indeks çıkarılabilir.

### Tedavi Planına Ankraj Pininin Eklenmesi

Ankraj pinini implantı yerleştirir gibi konumlandırın.

1. **Anchor Pin**  öğesine tıklayın.
2. Tıklayıp ankraj pinini belirtin.
3. Tıklayıp ankraj pininin en üst noktasını belirtin.
4. Ankraj pini faaliyet alanına yerleştirilir.

### İpucu

Omzun ve apeks noktaların uygun 2D yeniden dilimlemede tanımlanması daha uygundur.

### Ankraj Pinlerinin Doğru Eğim ve Derinliği

Cerrahi şablonu implantın yerleştirilmesi için stabilize etmek amacıyla, ankraj pinleri stratejik konumlara yerleştirilebilir. Angulasyon ve derinlikleri çok önemlidir.

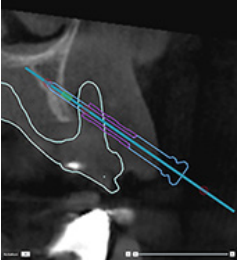
Ankraj pinleri ameliyat esnasında dudak retraktörü görevi de görür. Ark içinde çok geniş bir alana yayılan ankraj pinleri ağız açıklığını olumsuz yönde etkileyebilir. Potansiyel olarak olumsuz olan bu etkiyi azaltmak için ankraj pininin kısa şaftlı versiyonu mevcuttur. Bununla birlikte, ankraj pinleri iyi erişim sağlayacak şekilde planlanmalı ve implant bölgeleri ile etkileşmemelidir.

Manşonlar, intraoral durumun dijitalleştirilmiş yüzey modelinin temsil ettiği mukozaya yakın bir yere yerleştirilmelidir (mukozadan yaklaşık 0,5 ila 1 mm'lik mesafeye) ancak smart-fused yüzey taraması kullanılırken önceden bahsedilen modelle etkileşmemeli veya çarpışmamalıdır.

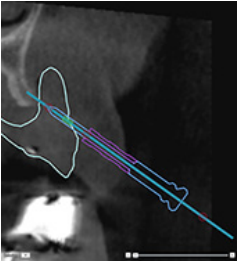
Dişsiz durumlar için minimum dört ankraj pini tavsiye edilir. Ankraj pini manşonları, cerrahi şablonu her iki kenardan yerine kilitlemek için ekstra-oral yoldan veya seçilen durumlarda zıt yönden (damak veya dilden) girerek vestibulumu konumlandırılır.

## Ankraj Pinleri ve Radyografik Kılavuz (Dışsöz İş Akışı)

Radyografik kılavuz kullanılırken, manşon radyografik kılavuza bağlı olmalı ancak oyma yüzeyinden dışarı çıkmamalıdır.

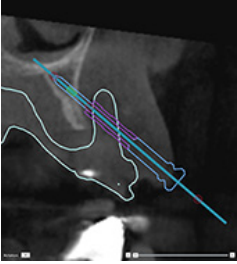


**Doğru**



**Hatalı**

Ankraj pininin manşonu radyografik kılavuza takılı değildir ve şablona takılmayacaktır.

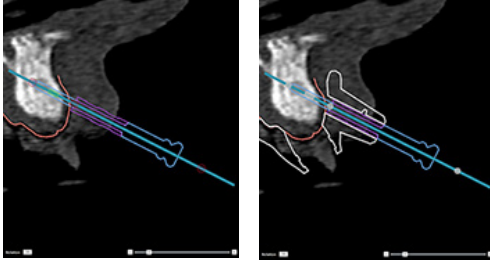


**Hatalı**

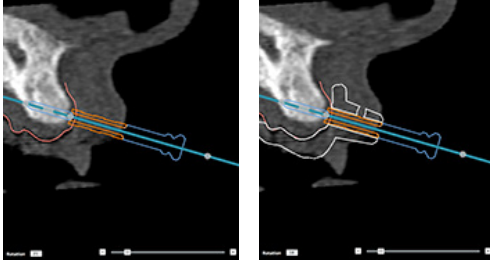
Ankraj pininin manşonu radyografik kılavuzdan dışarı çıkmaktadır ve şablon hastanın ağzına uymayacaktır.

## Ankraj Pinleri ve Dental Tarama (Kısmi Dişsiz İş Akışı)

Smart-fused yüzey taraması kullanılırken, manşon mukozaya yakın bir yere yerleştirilmelidir (yüzey taramada temsil edilen mukozadan 0,5 mm ila 1 mm mesafeye) ancak smart-fused yüzey taramadan dışarı çıkmamalıdır.

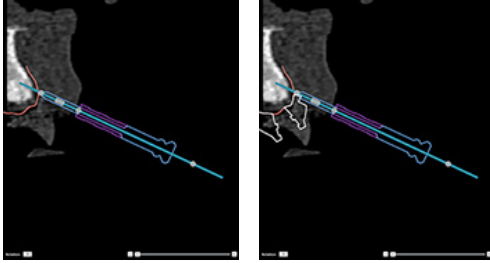


**Doğru**



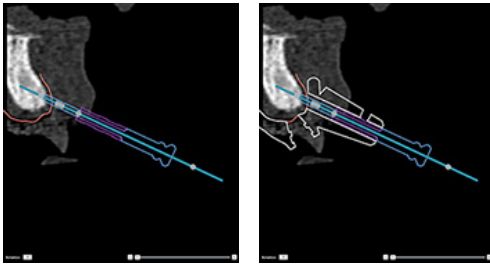
**Hatalı**

Ankraj pininin manşonu dental taramadan (yumuşak dokudan) dışarı çıkmaktadır ve şablon hastanın ağızına uymayacaktır.



**Hatalı**

Ankraj pini kemiğe sabitlenmemiştir ve dental taramaya takılı değildir. Şablon materyali manşonun etrafına eklenmeyecektir.



**Hatalı**

Ankraj pini kemiğe sabitlenmemiştir, şablon materyali manşonun etrafına eklenmiştir ancak ankraj pini ameliyat esnasında sabitlenmeyi sağlamayacaktır.

# Tedavi Planının İncelenmesi


İmplant veya ankraj pininin kemikteki yolunu incelemeniz gerektiğinde, kesitleri implant veya ankraj pini boyunca veya ilgili implant veya ankraj pinine paralel olarak görüntü hacmi ile görüntülemeniz mümkündür. Bu özellikle, seçilen konumun implant veya ankraj pinlerini yerleştirmeye uygun olması kaydıyla, implant ve ankraj pininin etrafındaki kemiksi yapıların ayrıntılı bir şekilde incelenmesi mümkündür.

## Sığdırma Fonksiyonu ile Çalışma

Kesitsel yeniden dilimlemenin sığdırma fonksiyonu farklı modlarda çalışır:

- **İmplant veya ankraj pini modunda**, kesitsel yeniden dilimleme implant veya ankraj pininin ana eksenine sığdırılır ve implant veya ankraj pininin merkezine konumlandırılır.
- **Eğri modunda**, kesitsel yeniden dilimleme panoramik yeniden dilimlemenin eğrisine sığdırılır.

### Kesitsel Yeniden Dilimlemenin İmplantı veya Ankraj Pinine Sığdırılması

1. **Tools** panelinde bulunan **Snap Reslice**  ögesine tıklayın.
2. Kesitsel yeniden dilimleme seçilen implant veya ankraj pinine sığdırılır ve çene kemiğinin arkını takip etmek yerine kendi ekseninde döner. İmplant veya ankraj pini seçilmemişse, yeniden dilimleme en son seçilen implant veya ankraj pinine sığdırılır. Henüz implant veya ankraj pini seçilmemişse, yeniden dilimleme son planlanan implant veya ankraj pinine sığdırılır.

#### İpucu

Başka bir implant veya ankraj pini seçerken, yeniden dilimleme otomatik olarak yeni implant veya ankraj pinine sığdırılır. Bu fonksiyon genel tercihlerden kapatılabilir.

#### Not

Faaliyet alanındaki son implant silinirken, kesitsel yeniden dilimleme implanta sığdırılmışsa otomatik olarak eğriye sığdırılır.

### Başka Bir İmplant veya Ankraj Pinine Atlama

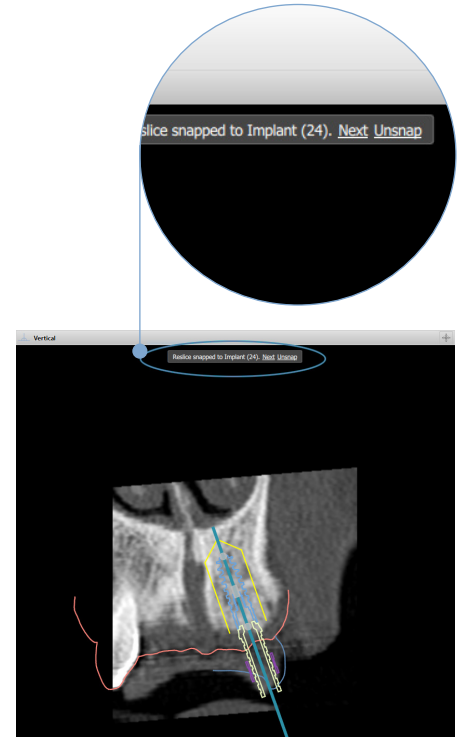
Sığdırma fonksiyonu implant veya ankraj pini modunda iken, 2D görüntüleyicide bulunan **Snap** çubuğunda görüntülenen **Next** işlemini kullanarak başka bir implant veya ankraj pinine gidin.

1. **Snap** çubuğunda **Next** ögesine tıklayın.
2. Kesitsel yeniden dilimleme sıradaki implant veya ankraj pinine gider.

### Eğri Moduna Dönme

Sığdırma fonksiyonu implant veya ankraj pini modunda iken, **Snap** çubuğunda bulunan **Unsnap** işlemini kullanarak eğri moduna geri dönün.

1. **Snap** çubuğunda **Unsnap** ögesine tıklayın.
2. Kesitsel yeniden dilimleme eğriye sığdırılır.




# Tedavi Planının İncelenmesi

## Cerrahi Şablonun Oluşturulması

Cerrahi şablon, ameliyatı tam planlandığı gibi gerçekleştirmenize yardımcı olur. Planı tamamlarken, elde edeceğiniz şablonun özizlemesi olan sanal bir cerrahi şablon oluşturun.

### Tedavi Planına Göre Cerrahi Şablonun Oluşturulması

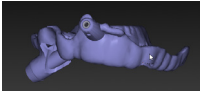
1. **Finalize** sekmesinde bulunan **Create Template**  ögesine tıklayın. Seçilen manşonları içeren implant konumlarını (ameliyat türlerini) doğrulamak için bir pencere açılır. Varsayılan olarak, cerrahi şablon Nobel Biocare tarafından üretilir. Şablonun yerel olarak veya farklı bir üretici tarafından oluşturulmasını isterseniz, **Other** ögesini seçin. Listeden üreticiyi seçin. Kendi hesap adınızı seçerseniz, şablonu DTX Studio™ Go'dan kendiniz indirebilirsiniz. Bağlantılarınızdan birini seçerseniz, şablon bağlantılarınız tarafından indirilebilir. Gerekli bilgileri ekleyin ve gerekirse, seçilen ameliyat türünde değişiklik yapın.
2. Doğru ise **Next** ögesine basın. Sanal cerrahi şablon oluşturulur.
3. Sanal cerrahi şablonu inceleyin.
4. **Finish** ögesine tıklayın.
5. **Approve planning for order** iletişim kutusu görülür. Dikkatli bir şekilde okuyun. Mesajları okuduğunuzu ve her şeyin olması gerektiği gibi olduğunu onaylamak için **I have read and agree to all of the above** ögesine tıklayın.
6. Şablonu hemen sipariş etmek için **Create order** ögesine tıklayın. Sistem sizi sipariş modülüne götürür ve planlama dosyasını gösterip ürünleri sipariş etmenizi sağlar. Siparişinizi ertelemek için **Approve later** ögesine tıklayın.

#### Not

Yerel üretime yönelik sanal cerrahi şablonun rengi, Nobel Biocare tarafından üretilen sanal cerrahi şablonun renginden farklıdır.



Nobel Biocare tarafından üretilmek üzere hesaplanan sanal şablon.



Yerel üretime yönelik hesaplanan sanal şablon.

### Cerrahi Şablonun İncelenmesi

Tedavi planını tamamlarken, cerrahi şablonun doğru bir şekilde oluşturulmasını engelleyebilecek birkaç soruna dikkat etmek çok önemlidir:

1. Ankraj pinlerinin konumunu kontrol edin.
2. İmplantların arasındaki angulasyonları kontrol edin. Tereddüdünüz varsa, angulasyonun protez tedavisini olumsuz yönde etkileyip etkilemeyeceğini ekip ile görüşün.
3. Kılavuzlu manşonları komşu dişlere göre kontrol edin.
  - Manşonun komşu dişlerle temas etmemesine dikkat edin.
  - Şablonun bilenmeye veya üzerinde değişiklik yapılmaya ihtiyacı olup olmadığını belirlemek amacıyla cerrahi şablonun komşu dişlerle temas edip etmediğini görmek için 3D faaliyet alanını kontrol edin.



4. Planı doğrulamak için her bir implantı dikey yeniden dilimleme ve 3D faaliyet alanında kontrol edin.
5. Cerrahi şablonun destek yapılarında implant veya ankraj pinlerinin manşonlarını çevreleyen oyuk veya delikler olmamasına dikkat edin.
6. Planı, tüm yönlerini kontrol etmek için ekip ile paylaşın.

## Sanal Cerrahi Şablonun Düzenlenmesi

### Not

Bu, yalnızca dental taramadan oluşturulan şablonlar için mümkündür.

Sanal şablon, labial/bukkal ve lingual yüzeylerde eşit şekilde genişleyen dental arka doğru bir şekilde dağıtılmamışsa, şablonun şekli düzenlenebilir. Eğrinin dental arka örtüşmesi için [Edit Template](#) sihirbazında bulunan mavi çizginin şeklini değiştirin.

1. [Finalize](#) sekmesinde bulunan [Edit Template](#) ögesine tıklayın.
2. Konumu değiştirmek için eğrinin üzerindeki noktalara tıklayıp sürükleyin.
3. Mavi çizginin konumu dental arka daha iyi örtüştüğünde, [Finish](#) ögesine tıklayın.
4. Sanal cerrahi şablon yeniden oluşturulur.

Sanal şablonun şekli hala optimum değilse, optimum duruma gelene kadar bu adımları tekrarlayın.

### Not

Amerika Birleşik Devletleri ve diğer bazı pazarlarda, kemik içi dental implant yerleştirme işlemine yönelik fiziksel cerrahi şablon tıbbi bir cihazdır. Bu cerrahi şablonların üretimi ile ilgili ruhsatlandırma durumu ve gerekliliklerine ilişkin daha fazla bilgi edinmek için lütfen yerel ruhsatlandırma kurumu ile görüşün.

## Tedavi Planının Onaylanması

Tedavi tam olarak tamamlandığında, planı onaylayarak kilitleyin. Lütfen [Approve](#) iletişim kutusundaki metni okuyun ve onay işlemine devam etmek için kabul edin.

Tedavinin "Onaylı" durumu Planlama durum çubuğunda görülür.

Onaylı bir tedavi planı değiştirilemez. Onayı kaldırmak ve başka değişiklikler yapmak için [Disapprove Planning](#) düğmesine tıklayın.


# Siparişler

Taramanın yapılması veya geçici TempShell'in tasarlanıp hesaplanması için taramayı veya TempShell siparişlerini dış laboratuvarına gönderin. Siparişlerin bulut hizmeti üzerinden gönderilebilmesi için dış laboratuvarının DTX Studio Lab kullanması ve DTX Studio Lab ile DTX Studio Implant içinde bir bağlantı kurulması gerekmektedir.

## Bağlantılar ile Çalışma


Bağlantı eklemek için, bağlanmak istediğiniz kişi, uygulama veya dış laboratuvarının dokuz basamaklı tanımlama numarası gereklidir. DTX Studio Implant'ta bağlantı dizgeciği [Manage Account](#) iletişim kutusunda gösterilmektedir. DTX Studio Lab'da bağlantı dizgeciği [Account Details](#) iletişim kutusunda gösterilmektedir.

### Bağlantının Eklenmesi

1. [My Office](#) araç çubuğunda bulunan [Medical Records](#) sekmesindeki [Add Connection](#)  öğesine tıklayın. Alternatif olarak, önce [DTX Studio Implant](#) sekmesine, ardından [Manage Account](#) öğesine tıklayın.
2. [Manage Account](#) iletişim kutusunda, [Manage connections](#) grubunda bulunan [Add a new connection](#) öğesine tıklayın.
3. Bağlanmak istediğiniz hesabın dokuz basamaklı tanımlama numarasını girin.
4. [Add Connection](#) öğesine tıklayın. Yeni bağlantı listeye eklenir ve [Invitation sent](#) durumu gösterilir. Kullanılan hesaba bağlı olan adrese bir e-posta daveti gönderilir.
5. [OK](#) öğesine tıklayın.
6. Bağlantı sizin davetinizi kabul ettiğinde, size bir onay e-postası gönderilir ve listedeki bağlantı durumu [Accepted](#) olarak değişir.

### Bağlantının Kabul Edilmesi

Size gönderilen yeni bağlantı taleplerinin durumu [Requested](#) şeklindedir. Bağlantı talebini kabul etmek için, davet e-postasında bulunan [Accept](#) öğesine tıklayın. Alternatif olarak:


1. [My Office](#) araç çubuğunda bulunan [Medical Records](#) sekmesindeki [Add Connection](#)  öğesine tıklayın veya önce [DTX Studio Implant](#) sekmesine, ardından [Manage Account](#) öğesine tıklayın.
2. [Manage Account](#) iletişim kutusunda, durumu [Invitation sent](#) olarak işaretli [Manage connections](#) grubundaki bağlantı talebini seçin.
3. [Accept selected connection](#) öğesine tıklayın.
4. Bağlantı durumu [Accepted](#) olarak değişir ve davet eden kişiye bir onay e-postası gönderilir.

# Ürün Siparişleri ile Çalışma


## Ürün Siparişinin Oluşturulması

**Nobel Biocare ürünleri için ürün siparişi oluşturulabilir. Nobel Biocare'e ait olmayan ürünler (ör. Nobel Biocare'e ait olmayan implantlar) için ürün siparişi oluşturmak mümkün değildir.**

Ürün siparişinin oluşturulması için:

1. **Planning** araç çubuğunda bulunan **Finalize** sekmesindeki **Order**  öğesine tıklayın. Alternatif olarak, **Order** modülünün araç çubuğunda bulunan **Product** öğesine tıklayın.
2. Geçerli hastaya ait mevcut planlama dosyalarının listesi görüntülenir. Sağ pencere bölümünde, seçilen planlama dosyasının ayrıntılarına bakın, uygun planlama dosyasını seçin ve **Next** öğesine tıklayın.


### Not

Sipariş edilecek planlama dosyasının onaylanmış  olmasına dikkat edin. Yalnızca onaylı planlama dosyaları siparişe dönüştürülebilir. Henüz onaylanmamış bir planlama dosyasının olması durumunda bir uyarı mesajı görüntülenir.

3. **Product List** görüntülenir. Sipariş gerektirmeyen ürünleri listeden temizleyin veya sipariş edilecek ürün miktarını ayarlayın ve **Next** öğesine tıklayın.
4. **Ship to** adresini seçin, siparişi kimin verdiğini yazın ve gerekli ise üretim için not ekleyin.
5. Sipariş için **Only save** veya **Save and send now** öğelerini tanımlayın.
6. Sipariş edilecek ürünleri **Ordered products** bölümünden kontrol edin.
7. **Finish** öğesine tıklayın. Sipariş oluşturulur ve oluşturulan siparişler listesinde görüntülenir.

## Ürün Siparişinin Gönderilmesi



Oluşturulan ürün siparişinin gönderilmesi için:

1. Listedden oluşturulan siparişi seçin.
2. Araç çubuğunda bulunan **Send**  öğesine tıklayın.

## Model Tarama ile Siparişleri ile Çalışma

Dental model, diyagnostik dizilim veya mum modelaj ve/veya antagonist taramanın yüzey taramasını almak için, dış laboratuvarına model tarama siparişi gönderin.

### Model Tarama Siparişinin Oluşturulması

1. **Office** modülünde önce **New** , ardından **Order a model scan**  öğesine tıklayın. Alternatif olarak, **Order** modülüne gidin ve **Scan** öğesine tıklayın.
2. Taranacak bölgeyi sürükleyerek ve açılır menüden gerekli seçeneği seçerek diş şemasında tarama nesnelere belirtin. Talep edilen taramalar sağ tarafta bulunan listede görülür.
3. **Next** öğesine tıklayın.
4. Sizin için dental modeli tarayacak bağlı dış laboratuvarını seçin, gerekli tüm bilgileri ve gerekli tüm özel talimatları girin ve talep edilen tarama listesini kontrol edin.
5. **Finish** öğesine tıklayın.
6. Model tarama siparişi dış laboratuvarına gönderilir ve sunucudan gelen sipariş numarası ile gösterildiği **Orders** listesine eklenir.

## TempShell Siparişleri ile Çalışma

İmmediyat geçici ürünler, implant yerleştirme randevusunda hastanın geçici kuron veya köprüye sahip olmasını sağlar. Bunu sağlamak için DTX Studio Implant kullanıcısı ve dış laboratuvarı (DTX Studio Lab kullanarak) birlikte çalışır ve ameliyat esnasında klinisyen tarafından geçici ürüne dönüştürülebilen bir Tempshell tasarımı yaparlar.

### TempShell İş Akışı


DTX Studio Implant kullanıcısı hasta dosyasını oluşturur, protez bilgilerini ekler ve implantları planlar. TempShell siparişi oluşturulur ve dış laboratuvarına gönderilir. Dış laboratuvarına DTX Studio Lab'da bir talep gelir. Dış laboratuvarı DTX Studio Lab'da bir LabDesign tasarlar.

İsteğe bağlı olarak, LabDesign DTX Studio Implant kullanıcısı ile paylaşılır. Tasarımın tedavi planına uyup uymadığını kontrol etmek için kullanıcı, LabDesign'ı DTX Studio Implant'taki tedavi planına ekler. Herhangi bir ayarlamaların yapılması gerekli ise, ayarlamaların talep edilmesi için dış laboratuvarı ile (telefon veya e-posta yoluyla) görüşülür. DTX Studio Implant kullanıcısı ile dış laboratuvarı arasında birçok yineleme yapılması gerekebilir. Klinisyen tasarımın uyumlu olduğunu doğruladığında, dış laboratuvarı tarafından TempShell oluşturulup paylaşılır.

DTX Studio Implant kullanıcısı, TempShell'i tedavi planına ekler.


## LabDesign Talebinin Oluşturulması

LabDesign talebini oluşturmak için:

1. **Order** modülü araç çubuğunda bulunan **LabDesign**  öğesine tıklayın.
2. Geçerli hastaya ait mevcut planlama dosyalarının listesi görüntülenir. Sağ pencere bölümünde, seçilen planlama dosyasının ayrıntılarına bakın, uygun planlama dosyasını seçin ve **Next** öğesine tıklayın.
3. **LabDesign request overview** görüntülenir.
4. Dış şemasında, LabDesign'in (tek üye veya köprü) talep edildiği konumları belirtin.
5. Talebi işleyecek dış laboratuvarını seçin veya talebi dosya şeklinde dışa aktarmayı seçin.
6. Talep bilgilerini kontrol edin ve gerektiğinde ayarlama yapın.
7. **Finish** öğesine tıklayın.


## TempShell Siparişinin Oluşturulması

TempShell siparişinin oluşturulması ve dış laboratuvarına gönderilmesi için:

1. **Order** modülü araç çubuğunda bulunan **TempShell**  öğesine tıklayın.
2. Geçerli hastaya ait mevcut planlama dosyalarının listesi görüntülenir. Sağ pencere bölümünde, seçilen planlama dosyasının ayrıntılarına bakın, uygun planlama dosyasını seçin ve **Next** öğesine tıklayın.
3. **TempShell order overview** görüntülenir.
4. Dış şemasında, TempShell'in (tek üye veya köprü) sipariş edildiği konumları belirtin. Kanatların uzatmalarını seçmeyin.
5. Siparişi işleyecek dış laboratuvarını seçin veya siparişi dosya şeklinde dışa aktarmayı seçin.
6. Sipariş bilgilerini kontrol edin ve gerektiğinde ayarlama yapın.
7. **Finish** öğesine tıklayın.

## Tedavi Planına LabDesign'in Eklenmesi

Dış laboratuvarı tarafından tasarlanan restorasyonun tedavi planına uyup uymadığını kontrol etmek için, paylaşılan LabDesign tedavi planına eklenebilir.


1. **Planning** modülünde bulunan **Prosthetic** sekmesindeki **Add LabDesign**  öğesine tıklayın.
2. **Add LabDesign** iletişim kutusu görülür. **LabDesign** öğesini seçin ve **Add LabDesign** öğesine tıklayın.
3. **LabDesign** faaliyet alanına eklenir.
4. LabDesign'in uyduğunu doğrulamak veya bir takım değişiklikler talep etmek için telefon veya e-posta yoluyla dış laboratuvarı ile görüşün.

### Notlar

Tedavi planında ayarlamalar yapmanız gerekirse LabDesign'i yeniden sipariş etmeyi unutmayın.

Sürücüde LabDesign dosyası varsa bu dosyayı **Add LabDesign** iletişim kutusunda bulunan **Import LabDesign** işlemini kullanarak içe aktarın.

## Tedavi Planına TempShell'in Eklenmesi

1. **Planning** araç çubuğunda bulunan **Finalize** sekmesindeki **Add TempShell**  öğesine tıklayın.
2. **Add TempShell** iletişim kutusu görülür.
3. Tedavi planına eklenecek mevcut bir TempShell'e tıklayın.
4. **Add TempShell** öğesine tıklayın.

### Not

Sürücüde TempShell dosyası mevcutsa **Add TempShell** iletişim kutusunda bulunan **Import TempShell** işlemini kullanarak dosyayı içe aktarın.


# Servis Talepleri ile Çalışma

## DTX Studio Go aracılığıyla Tipik Servis Talebi İş Akışı

DTX Studio Clinic kullanıcısı (talep eden kişi), DTX Studio Implant kullanıcısından (sağlayıcıdan) spesifik bir vaka planı almak ister. Talep eden kişi, DTX Studio Clinic'te hasta dosyasını oluşturur ve servis talebi tipik olarak DTX Studio Go aracılığıyla gönderilir. Sağlayıcı DTX Studio Go'da plan oluşturmak için yeni bir talep alırsa gerekli dosyalar indirilebilir. Zip dosyasının açılıp depolanması gerekmektedir. Sağlayıcı, alınan hasta verilerini girdi olarak kullanarak DTX Studio Implant'ta yeni bir hasta dosyası oluşturur. Sağlayıcı, DTX Studio Implant'taki normal implant planlama adımlarını uygular ve tedavi planını onaylar. Ardından, DTX Studio Go aracılığıyla servis talebine yanıt verebilir ve tedavi planını talep eden kişiye geri gönderebilir.

## Servis Talebine Yanıt

Onaylı planın servisi talep eden kişiye geri gönderilmesi için:

1. **Order** modülünde, **Fulfill request**  öğesine tıklayın.
2. Listedeki doğru planı seçin. **Next** öğesine tıklayın.
3. Servis talebini özelleştirmek için talep edilen bilgileri doldurun. Raporu eklemeyi unutmayın ve isteğe bağlı olarak not veya görüntü ekleyin.
4. **Finish** öğesine tıklayın.
5. Açılır pencerede servis numarası ve talep eden kişinin bilgileri gibi temel bilgiler görülür. Bu bilgiler, tedavinin doğru hasta vakası için geri gönderilip gönderilmediğini doğrulamanızı sağlar. Planı talep eden kişiye göndermek için **Upload** öğesine tıklayın.

## "Yerel" Servis Talebi İş Akışı

Kullanıcı hem DTX Studio Clinic hem de DTX Studio Implant'ı tek bir bilgisayara yüklediyse iş akışı biraz farklıdır. DTX Studio Clinic'te hasta dosyası oluşturulur, hasta modeli oluşturmak üzere gerekli hizalamalar yapılır. DTX Studio Implant, DTX Studio Clinic içerisinden açıldığında, hasta modeli dışa aktarılır ve dışa aktarılan verilere dayalı olarak DTX Studio Implant'ta yeni bir hasta dosyası oluşturulur. Tedavi planı DTX Studio Implant'ta oluşturulur ve DTX Studio Clinic'e aktarılıp doğrudan burada görselleştirilebilir.




### Önemli

Dental tarama ile DTX Studio Clinic'teki hasta modelinin hizalanması işlemi SmartFusion™ ile gerçekleştirildiğinde, hizalamayı kontrol etmenizi talep eden bir uyarı mesajı açılır:

**Verify the alignment of the dental scan and the patient model and if incorrect or uncertain, recalculate the alignment within the Edit Dental Scan wizard.**

## Onaylı Planın Dışa Aktarılması




Tek bir bilgisayarda hem DTX Studio Clinic hem de DTX Studio Implant yüklü ise onaylı planın dışa aktarılması gerekmektedir.

1. **Order** modülünde, **Fulfill request**  öğesine tıklayın.
2. Listedeki doğru planı seçin. **Next** öğesine tıklayın.
3. Servis talebini özelleştirmek için talep edilen bilgileri doldurun. Raporu eklemeyi unutmayın ve isteğe bağlı olarak not veya görüntü ekleyin.
4. **Export** öğesine tıklayın.
5. Dışa aktarılan dosyaların depolanacağı yeri seçin. **Select Folder** öğesine tıklayın.
6. Dosyalar artık seçilen yerdedir.

# Assistant ile çalışma

DTX Studio Implant Assistant'ı açmak için pencerenin sağ üst köşesinde bulunan **Assistant** öğesine tıklayın.

**DTX Studio Implant Assistant** penceresi görüntülenir. DTX Studio Implant Assistant farklı sekmelerden oluşur:


- **Tasks** : Planlama ve ek işlere genel bakış sizi planlama prosedürüne yönlendirir.
- **Warnings** : Uyarı mesajları olası sorunların farkına varmanızı sağlar.
- **Planning overview** : Tedavi planında kullanılan implant, abutment ve/veya ankraj pinlerine genel bir bakış sağlanır. Radyografik kılavuz ve cerrahi şablonun oluşturulup oluşturulmadığı da belirtilir. Planlanan implantların konumu dış şemasında belirtilir.

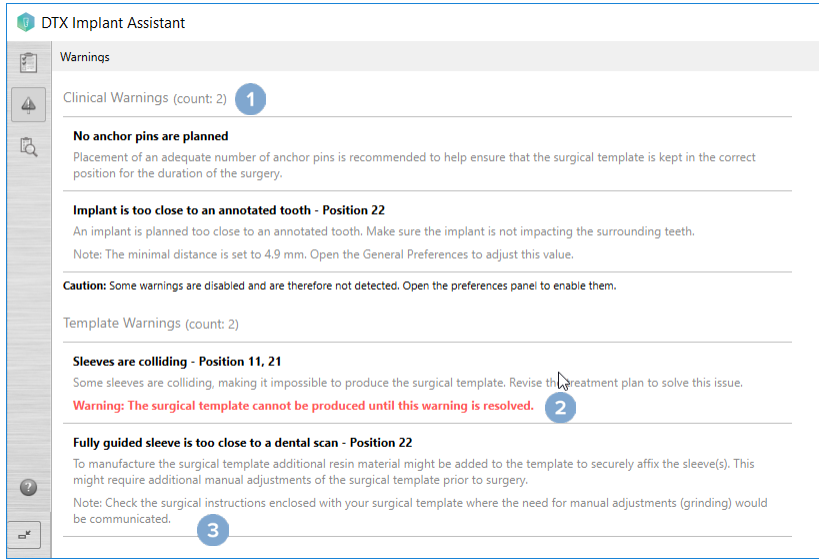


# DTX Studio Implant Uyarı Sistemi

DTX Studio Implant yazılımında bir takım teknik uyarılar/üretimle ilgili uyarılar/prosedürle ilgili uyarılar görselleştirilir (ör. kılavuzlu manşonlar birbirine çok yakın yerleştirildi, "ankraj pini yerleştirilmedi", implant açıklama eklenen sinire çok yakın planlandı).

DTX Studio Implant'ın klinik veya teknik planlama sorunu tespit etmesine bağlı olarak oluşturulan uyarılar Planning Assistant'ın **Warnings** bölümünde görüntülenebilir.

Planning Assistant'ı açın ve **Warnings**  ögesine tıklayın ya da **Assistant** düğmesinin altında bulunan **Warnings** ögesine tıklayın. Planning Assistant'ta klinik uyarılara ve şablon uyarılarına göre kategorize edilmiş uyarılar görülür.



- 1 Geçerli klinik uyarıların ve şablon uyarılarının sayısı uyarı türü başlığında gösterilir.
- 2 Cerrahi şablon üretilmediğinde, spesifik uyarı mesajları kırmızı bir bildirim ile işaretlenir. Bu bildirim, uyarıların cerrahi şablon üretilmeden önce çözülmesi gerektiğini belirtir.
- 3 Yapılandırılabilir uyarıların yanında bir not bulunur. Bu notta, herhangi bir şeyin ayarlanması gerekiyorsa, belirlenen değer ve bu değer değiştirilebileceği yerden bahsedilir. Yapılandırılabilir uyarı mesajı tercihler kısmında devre dışı bırakıldıysa, bir uyarı bildirimi görüntülenir. Bu bildirim, olası sorunların tespit edilemediği konusunda sizi bilgilendirir.

## DTX Studio Implant Uyarıları



### Uyarı

This planning program does not automatically check all technical constraints. In some cases, surgical templates may not be able to be manufactured even when no technical constraints are automatically identified through the software.

Planlama sırasında, cerrahi şablonun doğru şekilde üretilmesini ve üretilen şablonun ameliyat sırasında başarılı bir şekilde kullanılmasını sağlamak için belirli teknik kısıtlamaların dikkate alınması gerekir. DTX Studio Implant, bazı teknik ve klinik kısıtlamaların olası ihlallerini otomatik olarak algılar. Kısıtlamalar ihlal edildiğinde Assistant'ta bir uyarı mesajı görülür. Notlara ve uyarılara ait ayrıntılı açıklamayı görmek için bu mesaja tıklayın.

2D ve 3D görüntüleyicide, soruna neden olan nesnelere ihlalin türüne bağlı olarak kırmızı veya turuncu renktedir. İlgili uyarı mesajları asistanda gösterilir. Bu mesajlar **Approve** penceresi, planlamaya genel bakış, rapor, vb.'de de görülebilir.

Aşağıda, uyarı türüne göre olası uyarılara genel bir bakış bulunmaktadır.

## Şablon Uyarıları

Raporda, şablon uyarıları son sayfada görülür.

Uyarı	Açıklama
Sleeves are colliding.*	Bazı manşonlar çarpışmaktadır. Bu durum, cerrahi şablonun üretilmesini imkansız hale getirmektedir. Bu sorunu çözmek için tedavi planını gözden geçirerek düzeltin.
Implant and sleeve are colliding.	İmplant manşon ile çarpışmaktadır. Bu durum ameliyat esnasında soruna yol açabilir. Tedavi planının gözden geçirilip düzeltilmesi tavsiye edilir.
Anchor pin and sleeve are colliding.	Ankraj pini manşon ile çarpışmaktadır. Bu durum ameliyat esnasında soruna yol açabilir. Tedavi planının gözden geçirilip düzeltilmesi tavsiye edilir.
Annotated tooth and sleeve are colliding.	Manşon açıklama eklenen diş ile çarpışmaktadır. Bu çarpışmanın cerrahi şablonun doğru şekilde yerleşmesini önlememesine dikkat edin.
Anchor pin sleeve is too close to the dental scan.	Ankraj pininin manşonu dental taramaya çok yakın planlanmıştır. Bu durum ameliyat esnasında cerrahi şablonun doğru şekilde yerleştirilmesinde hatalara neden olabilir. Ankraj pininin manşonunu dental tarama ile çarpışmayacak şekilde konumlandırmaya çalışın.
Pilot sleeve is too close to the dental scan.*	Pilot manşon dental taramaya çok yakın konumlandırılmıştır. Bu durum, cerrahi şablonun üretilmesini imkansız hale getirmektedir. Sorunu çözmek için, planlanan implantların konumunu gözden geçirip düzeltin veya "manşon ofsetini" değiştirin.
Fully guided sleeve is too close to the dental scan.	Cerrahi şablonun üretilmesi için, manşonu sıkıca yapıştırmak için şablona ek rezin malzemesi eklenebilir. Bunun için, ameliyattan önce cerrahi şablon için ek manuel ayarlamaların yapılması gerekebilir.
	<p><b>Not</b></p> <p>Cerrahi şablonunuz ile gelen, manuel ayarlama (aşındırma) gerekliliğinin bildirildiği cerrahi talimatları kontrol edin.</p>

\* Bu uyarı mesajı çözümlenene kadar cerrahi şablon üretilmez.

## Klinik Uyarılar

Klinik uyarılar; genel uyarılar ve implant uyarıları şeklinde alt sınıflara ayrılmıştır. Klinik uyarılar raporun implant sayfalarında gösterilir.

### Genel Uyarılar

Uyarı	Açıklama
No anchor pins are planned.	Cerrahi şablonun ameliyat boyunca doğru konumda tutulmasını sağlamaya yardımcı olmak için yeterli sayıda ankraj pininin yerleştirilmesi tavsiye edilir.
Anchor pins are colliding.	Bazı ankraj pinleri çarpışıyor. Bu durum ameliyat esnasında soruna yol açabilir. Tedavi planının gözden geçirilip düzeltilmesi tavsiye edilir.
Radiographic guide was not calibrated.	Radyografik kılavuzun 3D modeli eşik olarak gri değer (izodeğer) ile oluşturulmuş ve tarayıcınız için kalibre edilmemiştir. Doğru bir şekilde uyan cerrahi şablon üretmek için, NobelGudei konsept kılavuzunda açıklanan NobelGuide Kalibrasyon Prosedürü'nü uygulamak önemlidir.
Treatment planned with non-installed products.*	Tedavi planı, halihazırda bilgisayarınızda yüklü olmayan ürünleri içermektedir. İnternet bağlantınızın çalışıyor olmasına dikkat edin ve tedavi planını yeniden açın. Eksik olan ürünler yüklenemiyorsa, lütfen yerel destek ekibiniz ile görüşün.
Low-quality visualization is enabled.**	Tedavi planında 3D hasta modelinin düşük kaliteli görselleştirilmesi kullanılmaktadır.
Dental scan alignment is adjusted manually.	Hasta modeli ile diş taraması arasındaki hizalamanın manuel olarak ayarlandığı, karşılık gelen noktalar belirtilerek veya yeni bir diş taraması yüzeyi içe aktararak gösterilir. Sapmalar implantın doğru bir şekilde yerleştirilmesinde hataya neden olabileceğinden, dental taramanın CBCT taraması ile doğru bir şekilde hizalanıp hizalanmadığını iki kere kontrol edin.
SmartFusion alignment failed.*	SmartFusion hizalama işlemi başarısız olmuştur ve manuel olarak ayarlanmamıştır. Bu sorunu çözmek için Edit Dental Scan işlemini başlatın.
Verify SmartFusion alignment	Verify the alignment of the dental scan and the patient model and if incorrect or uncertain, recalculate the alignment within the Edit Dental Scan wizard.

\* Bu uyarı mesajı çözümlenene kadar cerrahi şablon üretilemez.

\*\* Düşük kaliteli görselleştirmede görüntüleme, hasta modelinde bazı anatomik özelliklerin görülmeme riskini artırır. Ayarlama yapma yalnızca 3D hacmin kalitesini etkiler. BT yeniden dilimlemeleri etkilenmez.

### İmplant Uyarıları

Bazı implant uyarıları yapılandırılabilir. Örneğin, etkinleştirilebilirler veya devre dışı bırakılabilirler ve/veya uyarılara neden olmak için kullanılan değerler kullanıcı tarafından tanımlanabilir. Aşağıdaki tabloda "yapılandırılabilir" etiketini taşımaktadırlar.



### Önemli

İmplant uyarılarına neden olacak değerler klinik uzmanlığa ve kullanıcının deneyimine göre belirlenmelidir.

Uyarı	Açıklama
Implants are colliding.	Bazı implantlar çarpışıyor. Bu durum ameliyat esnasında soruna yol açabilir. Tedavi planının gözden geçirilip düzeltilmesi tavsiye edilir.
Implant and anchor pin are colliding.	İmplant ankraj pini ile çarpışıyor. Bu durum ameliyat esnasında soruna yol açabilir. Tedavi planının gözden geçirilip düzeltilmesi tavsiye edilir.
Implant is too close to an annotated nerve.*	İmplant açıklama eklenen sinire çok yakın planlanmıştır. İmplantın sinire çarpmamasına dikkat edin. <b>Not</b> Minimum mesafe [...] mm olacak şekilde belirlenmiştir. Bu değeri ayarlamak için General Preferences ögesini açın.
Implant is too close to an annotated tooth.*	İmplant açıklama eklenen dişe çok yakın planlanmıştır. İmplantın çevredeki dişlere çarpmamasına dikkat edin. <b>Not</b> Minimum mesafe [...] mm olacak şekilde belirlenmiştir. Bu değeri ayarlamak için General Preferences ögesini açın.

\* Bu uyarılar yapılandırılabilir.

## Yapılandırılabilir Uyarılar

Yapılandırılabilir uyarılar, implantın çevresindeki hacme (uyarı hacmine) dayanır. Bu hacim açıklama eklenen bir anatomik yapı ile çarpıştığında bir uyarı mesajı yayınlanır.

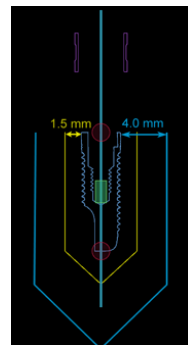
Uyarı hacmi, önceden ayarlanan mesafeye dayanılarak tanımlanır. Bu mesafe varsayılan olarak minimum mesafe olan 1,5 mm şeklinde belirlenmiştir. Bu minimum mesafe ile, uyarı hacmi sarı bölge ile örtüşür (implantın çevresindeki 1,5 mm'lik mesafeyi ve en üst noktadaki 2 x 1,5 mm (3,0 mm) mesafeyi temsil eder). Uyarı hacmi artırılabilir. Resimde görüldüğü üzere, (ör. 4,0 mm'lik bir mesafe için) uyarı hacmi buna uygun olacak şekilde ölçeklendirilmiştir.

### İmplantlar ile Sinirler Arasındaki Uyarılar

İmplant, açıklama eklenen sinire çok yakın yerleştirildiğinde (uyarı hacmi, açıklama eklenen sinirin görseli ile çarpıştığında), bir uyarı mesajı yayınlanır. Etkilenen implant görülür (henüz görülüyorsa) ve turuncu renge döner.

### İmplantlar ile Diş Kökleri Arasındaki Uyarılar

İmplant, diş köküne çok yakın yerleştirildiğinde (uyarı hacmi, açıklama eklenen diş ile çarpıştığında), bir uyarı mesajı yayınlanır. İmplant görülür ve turuncu renge döner.



### Not

Uyarı hacminin minimum mesafesi [DTX Studio Implant > General Preferences](#) aracılığıyla belirlenmelidir. Değerler çalışmakta olduğunuz bilgisayara kaydedilir. Tedavi planını plan oluşturulurken kullanılan başka bir bilgisayarda açarken, uyarılar halihazırda kullanılan bilgisayarın ayarları ile paralel olacak şekilde gösterilir. Bu durum, bilgisayar ayarlarına bağlı olarak farklı uyarılara neden olabilir. Yapılandırılabilir değerler ayarlardan ayarlanabilir ve bir uyarı yayınlandığında değerler uyarılara genel bakışta gösterilir.

## Teknik Kısıtlamalar

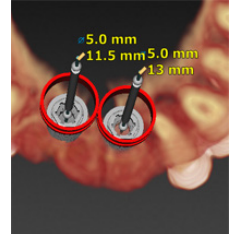
Cerrahi şablonun doğru bir şekilde oluşturulmasında çok önemli olan bir takım teknik kısıtlamalar açıklanmıştır. Bu kısıtlamalar dikkate alınmadığında, cerrahi şablonun üretilebileceği veya doğru bir şekilde kullanılabileceği garanti edilemez.

### Kılavuzlu Mañşonlar Arasındaki Minimum Mesafe

Cerrahi şablon için, kılavuzlu mañşonlar arasındaki minimum mesafeye uyulması gerekmektedir. Mesafe çok az olduğunda cerrahi şablon üretilemez.

Kılavuzlu mañşonlar arasındaki minimum mesafe ihlal edildiğinde, kılavuzlu mañşonlar otomatik olarak görülebilir hale gelir ve kırmızı renge boyanırlar. Bu yapılandırmada, cerrahi şablon üretilemez.

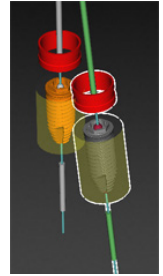
Bu durumu çözmek için, implantları mañşonlar arasındaki mesafe artacak şekilde hareket ettirin veya eğin. Mesafe yeterince büyük olduğunda, kılavuzlu mañşonlar otomatik olarak normal renklerine döner.



### Mañşonlar ile İmplantlar/Mañşonlar ile Ankraj Pinleri Arasındaki Minimum Mesafe

Mañşonlar ile implantlar veya mañşonlar ile ankraj pinleri çok yakın konumlandırıldıklarında veya çarpıştıklarında, otomatik olarak görülür hale gelirler ve turuncu renge dönerler. Mañşon ile implant veya ankraj pini arasındaki çok kısa mesafe, osteotominin hazırlanması veya implant veya ankraj pininin yerleştirilmesi için ameliyat esnasında güç olabilir.

Bu sorunu çözmek için, implantları veya ankraj pinlerini kendileri ve mañşonlar arasındaki mesafe artacak şekilde hareket ettirin veya eğin. Mesafe yeterince uzun olduğunda, otomatik olarak normal renklerine dönerler.



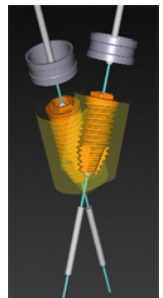
### İmplantlar Arasındaki, Ankraj pinleri Arasındaki veya İmplantlar ile Ankraj Pinleri Arasındaki Çarpışma

İmplantlar, ankraj pinleri veya implantlar ile ankraj pinleri çarpıştıklarında otomatik olarak görülür hale gelirler ve turuncu renge dönerler. Bu nesnelerin çarpışması ameliyat esnasında sorunlara neden olabilir.

Bu sorunu çözmek için, implantları veya ankraj pinlerini çarpışmayacakları bir şekilde hareket ettirin veya eğin. Mesafe yeterince büyük olduğunda, otomatik olarak normal renklerine dönerler.

### Not

Bazı durumlarda, implant bölgesi önce ankraj pini için kullanılır. İmplant yerleştirilmeden önce, ankraj pini çıkarılmalıdır.



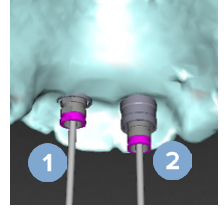
## Kılavuzlu Manşonlar ile Radyografik Kılavuz ve/veya Dental Tarama Arasındaki İlişki


Planlama esnasında, tüm klinik hususların yanı sıra, radyografik kılavuz ve/veya dental taramaya göre kılavuzlu manşonların konumuna yönelik teknik kısıtlamaların dikkate alınması önemlidir. Kılavuzlu manşonların konumunun, gösterilen radyografik kılavuz ve/veya dental tarama ile doğrulanması gerekmektedir.

### Radyografik Kılavuz Konumu

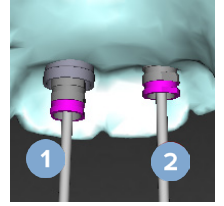
- **Konum:** Cerrahi şablonda kılavuzlu manşonu desteklemeye yetecek malzeme olmasını sağlamak için her bir kılavuzlu manşon radyografik kılavuzun içine yerleştirilmedi.

- 1 Doğru konumlandırılmış
- 2 Hatalı konumlandırılmış: Manşon çok uzağa yerleştirilmiş ve radyografik kılavuza bağlanmamış.



- **Derinlik:** Manşonun derinliğini radyografik kılavuza göre doğrulamak gerekir. Cerrahi şablonun doğru konumunu korumak amacıyla, manşon diş etine bakan yüzeye (oyma yüzeyine) nüfuz etmemelidir. Manşonun derinliğini doğrulamak amacıyla manşonun konumunu görüntüleyin ve özel araç çubuğunda bulunan **Depth** simgesini  kullanarak implantın derinliğinde ince ayar yapın. Alternatif olarak, pilot manşon seçildiğinde, manşon ofsetini ayarlamayı düşünün.

- 1 Doğru konumlandırılmış
- 2 Hatalı konumlandırılmış: Manşon çok derine yerleştirilmiştir.

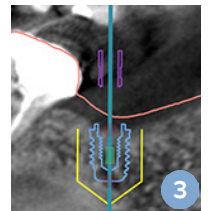
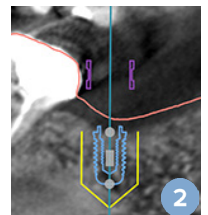
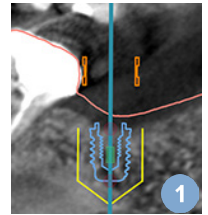


### Dental Modelin Taranması

İmplant planlamasından sonra manşonun konumlarını doğrulayın. Aşağıdaki durumlar çözümlenmelidir:

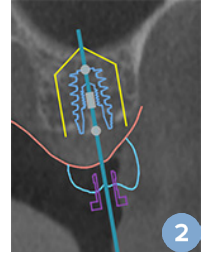
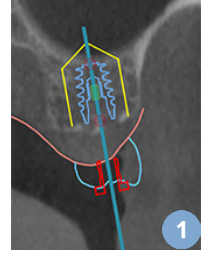
- **Lateral Çarpışmalar:** Lateral çarpışmalar, komşu dişlerle veya potansiyel olarak yumuşak doku (intraoral durumun yüzey taraması) ile olan çarpışmalardır. Çarpışma meydana gelirse, implantın konumunun çarpışmayı tetiklemeyecek şekilde değiştirilip değiştirilemeyeceğini doğrulayın. Bu mümkün değilse, manşonun çapını daraltmayı deneyin veya yalnızca pilot delme seçeneğini seçin. İleri düzeydeki kullanıcılar da kılavuzlu delme prosedürünün bazı kısımlarını atlamayı ve cerrahi şablon çıkarıldıktan sonra delme protokolünü serbest protokol ile tamamlamayı düşünebilir. İmplant bundan sonra serbest şekilde yerleştirilir.

- 1 Hatalı konumlandırılmış: Komşu dişlere veya yumuşak dokuya çok yakın veya bunlarla çarpışıyor.
- 2 Doğru konumlandırılmış: Çap değiştirilmiştir.
- 3 Doğru konumlandırılmış: Pilot manşon ile değiştirilmiştir.



- **Dikey Çarpışmalar:** Dikey çarpışmalar, potansiyel olarak yumuşak doku (intraoral durumun yüzey taraması) ile olan çarpışmalardır. Dikey çarpışma meydana gelirse ve pilot delme seçeneğini seçmişseniz, manşon ofsetini ayarlamayı düşünün.

- 1 Hatalı konumlandırılmış
- 2 Doğru konumlandırılmış: Manşon ofseti ayarlanmıştır.



### Kılavuzlu Manşon ile Kemik Arasındaki İlişki

Planlama esnasında, dişleri içerebilen kemik yüzeyine göre kılavuzlu manşonların konumuna yönelik teknik kısıtlamaların dikkate alınması önemlidir. Kılavuzlu manşon kemik yüzeyi ile veya kemik modelin parçası olan kalan dişler ile çarpıştığında, cerrahi manşonu ameliyat esnasında doğru bir şekilde yerleştirmek mümkün olmayabilir.

Bununla birlikte, bazı durumlarda, bu hata kabul edilebilirdir (ör. manşon ameliyattan önce çekilecek bir diş ile çarpışırsa veya manşon artefakt ile çarpıştığında).

### Kılavuzlu Abutmentler

Kılavuzlu abutmentlerin kullanılması planlandığında, en çok açılı hale getirilmiş implantlar arasındaki açının 30 dereceyi geçmemesine dikkat edin.

### Radyografik Kılavuz Kalibre Edilmiş İzodeğer Olmadan Oluşturuldu.


Cerrahi şablon üretime aktarılmışsa, radyografik kılavuz modeli oluşturulurken, kalibre edilmiş izodeğerin kullanılması tavsiye edilir. Kalibrasyon seti kullanılmıyorsa, otomatik adımın önemini vurgulamak için bir kalibrasyon uyarısı yayınlanır ("The radiographic guide model was created without a calibrated isovalue")

# Tedavi Planının Görüşülmesi

**Discuss** modülü, raporları, salt okunur görüntüleyici dosyalarını ve iletişimci sunumlarını oluşturmanızı sağlar.

## Raporlar

### Raporun Oluşturulması

1. Hasta dosyasının açık olmasına dikkat edin. Planlama Modülü'nde bulunan **Finalize** sekmesindeki **Communicate** grubundaki **Report**  ögesine tıklayın.
2. Planlama dosyalarının listesi görülür. Uygun planlama dosyasını seçin ve **Next** ögesine tıklayın. Sistem verileri yükler ve rapor sayfalarını oluşturur.
3. Rapor sayfalarının önizleme görüntüleri gösterilir: Hasta, tedavi, kullanılan tarayıcı, planlama uyarıları, kullanılan ürünler, cerrahi planın görüntüleri vb. ile ilgili mevcut genel bilgilere genel bakış.  
**Not**  
Önizleme görüntüleri, gerçek pdf dosyasına kıyasla daha düşük bir çözünürlükte oluşturulur.
4. Rapora uygun bir ad verin.
5. İsteğe bağlı olarak, rapora not ekleyin (en fazla 700 karakter).
6. Dahil edilecek sayfaları seçerek raporu özelleştirin: Rapordan kaldırmak istediğiniz sayfaların seçimini kaldırın. Seçimi kaldırılan sayfalar gri renkte görüntülenecek ve oluşturulan nihai rapora dahil edilmeyecektir.
7. Gerekirse, raporu isimsiz yapın.
8. Raporu oluşturmak için **Finish** ögesine veya talebi çıkarmak için **Cancel** ögesine tıklayın.
9. Doğrulama işleminden sonra, rapor için seçilen sayfaları görüntüleyen önizleme gösterilir. Sayfaları kaydırıp kontrol edin.

### Raporun Yazdırılması

Oluşturulan raporu yazdırmak için, raporu dışa aktarın ve pdf dosyası şeklinde kaydedin.


1. **Communication Items** listesindeki raporu seçin.
2. Araç çubuğunda bulunan **Communication** sekmesindeki **Report** grubundaki **Export** ögesine tıklayın.
3. Raporu kaydetmek istediğiniz yere göz atın.
4. **Save** ögesine tıklayın.
5. Rapor pdf belgesi şeklinde kaydedilir. Rapor varsayılan olarak açılacak, belgeyi yazdırmanızı sağlayacaktır.



## Görüntüleyici Dosyaları

Tedavi planını görüşmek istediğiniz kişinin bilgisayarında DTX Studio Implant yoksa tedavi planı ile ilgili haberleşmek için görüntüleyici dosyası kullanılabilir. Görüntüleyici dosyası DTX Studio Implant'ta oluşturulmuş, salt okunur bir dosyaya kaydedilmiş, spesifik bir hastanın tedavi planını içeren bir tedavi planı versiyonudur. Görüntüleyici dosyası, DTX Studio Implant Görüntüleyicinin kullanmakta olduğunuz bilgisayara yüklenmiş olması kaydıyla açılabilir.

### Görüntüleyici Dosyasının Oluşturulması

1. **Discuss** modülüne girin.
2. **Communication** sekmesinde bulunan **Communicate** grubundaki **Viewer**  ögesine tıklayın.
3. Listedeki planlama dosyasını seçin ve **Next** ögesine tıklayın.
4. Özelleştirme sayfasına görüntüleyici bilgilerini girin:
  - Görüntüleyici dosyası için uygun bir ad girin.
  - Görüntüleyici dosyasına dahil edilecek görüntülere tıklayın.
  - BT görüntü verilerinin sıkıştırılıp sıkıştırılmaması gerektiğini belirtin.
  - Hasta bilgilerinin paylaşılması gerekiyorsa, **Anonymize all patient information** ögesini seçerek dosyayı burada isimsizleştirin.
  - Görüntüleyici dosyasını bittiğinde hemen paylaşmak için, ilgili onay kutucuğunu seçin.
5. Görüntüleyici dosyasını kaydetmek için **Finish** ögesine tıklayın.
6. Görüntüleyici dosyası depolanır ve **Communication Items** listesinde görüntülenir. **Share a viewer** iletişim kutusu görülür.
7. Görüntüleyicinin paylaşılacağı kişileri seçmek için e-posta adreslerini yazın veya **Contacts** düğmesini kullanın.
8. Kişisel bir mesaj ekleyin ve **Share** ögesine tıklayın.
9. Seçilen kişilere, indirme bağlantısını içeren bir e-posta gönderilir.

### DTX Studio Implant ile Görüntüleyici Dosyasının Açılması

1. **Communication items** listesindeki görüntüleyici dosyasına çift tıklayın.
2. DTX Studio Implant Görüntüleyici uygulaması açılır ve seçilen görüntüleyici dosyası görülür.

### Görüntüleyici Dosyasının İndirme Bağlantısı ile Açılması

Görüntüleyici dosyası için indirme bağlantısı içeren bir e-posta geldiğinde:

1. E-postadaki indirme bağlantısına tıklayın.
2. Görüntüleyici dosyası indirilir.
3. İndirilen dosyanın depolandığı yere göz atın ve kaydedilen görüntüleyici dosyasına çift tıklayın.
4. DTX Studio Implant Görüntüleyici açılır ve görüntüleyici dosyası görülür.


**Discuss** modülü, raporları, salt okunur görüntüleyici dosyalarını ve iletişimci sunumlarını oluşturmanızı sağlar.

## İletişimci Sunumları

İletişimci sunumları, tedavi planına genel bir bakışın yanı sıra prosedür hastaya iletilirken açıklama ekleme olanağı da sağlar. İletişimci sunumları, dış tedavisinin hastalara ve meslektaşlara iletilmesinde kullanılabilir. Ayrıca, sunumlara bulut hizmetinden de ulaşılabilir.

İletişimci sunumları buluta yüklenebilir ve bu sunumlara Communicator iPad® uygulamasından bakılabilir.

### İletişimci Sunumunun Oluşturulması


1. **Discuss** modülüne girin.
2. **Communication** sekmesinde bulunan **Communicate** grubundaki **Communicator**  ögesine tıklayın.
3. Listedeki planlama dosyasını seçin.
4. **Next** ögesine tıklayın.
5. Özelleştirme sayfasına İletişimci sunumuna ait bilgileri girin:
  - Sunum için uygun bir ad girin.
  - İstenirse, sunum ile ilgili notlar ekleyin. Bu bilgiler, iPad®'de açıldığında İletişimci sunumunda gösterilir.
  - Sunuma dahil edilecek görüntüleri tanımlayın. Yalnızca Hasta Kitaplığı'na dahil edilen görüntüler sunuma dahil edilebilir.
  - Hasta bilgilerinin paylaşılmaması gerekiyorsa, **Anonymize all patient information** ögesini seçerek dosyayı burada isimsizleştirin.
  - İletişimci sunumunu bittiğinde iPad®'e yüklemek için ilgili onay kutucuğunu seçin.
6. **Finish** ögesine tıklayın.
7. İletişimci sunumu depolanır ve **Communication Items** listesinde görüntülenir.

# Danışma veya Ameliyat İçin Tedavi Planının Dışa Aktarılması


DTX Studio Implant, örneğin DTX Studio Clinic, X-Guide™ veya OsseoCare™ Pro'da kullanılması veya diğer yazılım ürünlerinde danışılması için tedavi planını dışa aktarmanıza olanak tanır.

## DTX Studio Clinic'e Aktarma

Tedavi planını DTX Studio Clinic'te görselleştirme amacıyla dışa aktarmak için:

1. **Planning** modülüne gidin.
2. **Finalize** sekmesi üzerindeki **Surgery plan** grubunda yer alan **Clinic export**  öğesine tıklayın.
3. Tedavi planınızın tüm gerekli bilgilerini içeren şifrelenmiş .dtxip dosyasının depolanacağı klasörü seçin.
4. Başarılı bir kaydetmenin yanı sıra dosyanın kaydedildiği konumu onaylayan bir mesaj gösterilir. Kapatmak için **OK** öğesine tıklayın.

## Diğer Yazılım Ürünlerinde Görselleştirme İçin Tedavi Planının Dışa Aktarılması (Açık Dışa Aktarma)

1. **Planning** modülüne gidin.
2. **Finalize** sekmesi üzerindeki **Communicate** grubunda yer alan **Open export**  öğesini açın.
3. Tedavi planını saklamak için klasörü seçin.
4. **Export** öğesine tıklayın.
5. Başarılı bir kaydetmenin yanı sıra dosyanın kaydedildiği konumu onaylayan bir mesaj gösterilir. Kapatmak için **OK** öğesine tıklayın.

## X-Guide™ Cerrahi Planı


X-Guide™, tedavi planını hastaya aktarmanıza yardımcı olan ve ameliyat esnasında interaktif yönlendirme sağlayan bir 3D dental implant navigasyon sistemidir.




### Uyarı

Please be aware that differences in the visualization of data (e.g. viewer orientation, object colors) as well as warnings may exist between DTX Studio Implant and X-Guide™ software.

### X-Guide™ Cerrahi Planının Oluşturulması

1. **Discuss** modülünde, **Communicate** grubunda bulunan **X-Guide**  öğesine tıklayın.
2. Listedeki uygun onaylı planlama dosyasını seçin.
3. **Next** öğesine tıklayın.
4. **Customize surgery setup** sayfasına bilgileri girin. Gerekirse isimlendirin.
5. **Finish** öğesine tıklayın.

### X-Guide™ Cerrahi Planının Dışa Aktarılması

1. **Discuss** modülünde, **Communication items** listesinde bulunan oluşturulmuş **X-Guide™** cerrahi planını seçin.
2. **Communication** sekmesinde bulunan **X-Guide** grubundaki **Export**  öğesine tıklayın.



### Uyarı

DTX Studio Implant supports only a selection of implants to be exported to X-Guide™. Non-supported implants will not be included in the X-Guide™ file.


3. İletişim kutusunda, **Browse** öğesine tıklayın ve X-Guide™ ameliyat dosyasının kaydedilmesi gereken yere gidin.
4. **Save** öğesine tıklayın.

## OsseoCare™ Pro Cerrahi Planı

OsseoCare™ Pro, Apple'a ait iPad® ürününde çalışan, tedavi sekansının ameliyattan önce planlanıp düzenlenmesini mümkün kılan bir frez motorudur. Cihaz, sert ve yumuşak dokunun uygun araçlar ile kesilmesi için diş hekimleri ve cerrahlar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

OsseoCare™ Pro cerrahi planı, tedavi sekansındaki ardışık adımları birleştirir ve diş hekimi veya cerrah, cerrahi işlem boyunca iPad® uygulaması ile adım adım yönlendirir.

### OsseoCare™ Pro Cerrahi Planının Oluşturulması

1. **Discuss** modülünde, **Communicate** grubunda bulunan **OsseoCare Pro**  öğesine tıklayın.
2. Listedeki uygun onaylı planlama dosyasını seçin.
3. **Next** öğesine tıklayın.
4. **Customize surgery setup** sayfasına bilgileri girin.
5. **Finish** öğesine tıklayın. Bitirilen cerrahi plan varsayılan olarak buluta yüklenir.
6. Devam etmek için, yasal feragat bölümünde bulunan **I agree** öğesine tıklayın.

# Tarayıcı Kalibrasyonu

## Not

Bu tarayıcı kalibrasyonu prosedürü yalnızca radyografik kılavuzun oluşturulması için gereklidir.


Tedavi planının ameliyat için bilgisayardan hastaya doğru bir şekilde ve tam olarak aktarılması için, çevre yumuşak ve sert dokuda radyografik kılavuzun yanı sıra uyan bir cerrahi şablonun oluşturulması önemlidir. Bunun için, CBCT tarayıcı ile dijitalleştirmeyi ve tarayıcıya bağlı uygun ayarların kullanıldığı yazılımda sanal radyografik kılavuz modelinin oluşturulmasını içeren tam bir 1:1 kopya gereklidir. Bu değer ("izodeğerin") tanımlanması manuel olarak, manuel etkileşim ile yapılabilir veya uygun ayarlar ile kullanılan tarayıcı tarafından alınan benzersiz NobelGuide® kalibrasyon nesnesinden elde edilen kalibrasyon taraması kullanılarak otomatik olarak belirlenebilir. NobelGuide® kalibrasyon nesnesi, radyografik kılavuz (PMMA) ile aynı radyölüsen özelliklere sahip bir nesnedir ve yazılımın aşına olduğu, tam olarak tanımlanmış bir şekle sahiptir. Referans taramayı (kalibrasyon taramasını) otomatik olarak inceleyen ve bilinen orijinal şekil ile karşılaştıran DTX Studio Implant, doğru boyutların ve şeklin radyografik kılavuz taramasından seçilip çıkartılması (segmentleştirilmesi) için en uygun izodeğeri (**Calibrated Isovalue**) otomatik olarak belirleyip uygulayabilir. Yazılım, tarayıcıya özgü tüm kalibrasyon setlerini depolar. Radyografik kılavuzun her bir taraması için, "bilinen" tarayıcılardan otomatik olarak uygun kalibrasyon seti arar. Böyle bir tarayıcının tespit edilmesi durumunda, ilgili **Calibrated Isovalue** önerilir ve otomatik olarak uygulanır. Radyografik kılavuz sihirbazındaki izodeğer editörü, kullanılan kalibrasyon seti, kullanılan tarayıcının türü ve kalibre edilmiş izodeğer ile ilgili bilgi verir.

Cerrahi şablon üretime aktarılmışsa, radyografik kılavuz modeli oluşturulurken, kalibre edilmiş izodeğerin kullanılması tavsiye edilir. Kalibrasyon seti kullanılmıyorsa, otomatik adımın önemini vurgulamak için bir kalibrasyon uyarısı yayınlanır (**The radiographic guide model was created without a calibrated isovalue**).

Kalibrasyon kullanıldığında, izodeğer editörü **Isovalue** yerine **Calibrated Isovalue** ögesini gösterir. Sistem tarafından oluşturulan bir kalibrasyon seti kullanılırken, **Suggested isovalue** görüntülenir.

## Yeni Kalibrasyon Setinin Oluşturulması

Spesifik bir CBCT tarayıcıdan elde edilen görüntü verileri ve özel protokol ilk defa kullanıldığında, yeni bir kalibrasyon seti oluşturulmalıdır. Bu kalibrasyon seti geliştirildikten sonra, bu görüntüleme ünitesi ile taranan tüm hastalar için kullanılabilir. En az altı ayda bir veya görüntüleme ünitesi güncellendiğinde, sürümü yükseltildiğinde veya üniteye bakım yapıldığında yeni bir kalibrasyon setinin oluşturulması tavsiye edilir.

Yeni bir kalibrasyon seti oluşturmak için, **My Office** modülünde bulunan **Scanner** sekmesindeki **Calibration** seti grubundaki **New**  ögesine tıklayın. **Create Calibration** sihirbazı başlatılır.

Kalibrasyon sihirbazı sizi kalibrasyon prosedüründe üç adımda yönlendirir.

1. Kalibrasyon DICOM dosyalarının yüklenmesi
2. Kalibrasyon ayarlarının hesaplanması
3. Bilgilerin girilmesi ve kalibrasyon setinin kaydedilmesi

# Teknik Destek

Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız lütfen DTX Studio Teknik Destek ekibi ile iletişime geçin:

[support@dtxstudio.com](mailto:support@dtxstudio.com)

<https://tech.dexis.com/support>

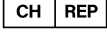


Nobel Biocare AB  
Box 5190, 402 26  
Västra Hamngatan 1,  
411 17 Göteborg,  
İsveç

[www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)

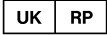
**Avustralya'daki distribütör:**

Nobel Biocare Australia Pty Ltd  
Level 4/7 Eden Park Drive  
Macquarie Park, NSW 2114  
Avustralya  
Telefon: +61 1800 804 597



**İsviçre ithalatçısı/temsilcisi:**

Nobel Biocare Services AG  
Balz Zimmermann-Strasse 7  
8302 Kloten  
İsviçre



**Birleşik Krallık sorumlusu:**

Nobel Biocare UK Ltd.  
4 Longwalk Road  
Stockley Park  
Uxbridge UB11 1FE  
Birleşik Krallık

**Yeni Zelanda'daki distribütör:**

Nobel Biocare New Zealand Ltd  
33 Spartan Road  
Takanini, Auckland, 2105  
Yeni Zelanda

Telefon: +64 0800 441 657

**Türkiye'deki distribütör:**

EOT Dental  
Sağlık Ürünleri ve Dış Ticaret A.Ş  
Nispetiye Mah. Aytar Cad.  
Metro İş Merkezi No: 10/7  
Beşiktaş İSTANBUL  
Telefon: +90 2123614901



[ifu.dtxstudio.com/symbolglossary](http://ifu.dtxstudio.com/symbolglossary)  
[ifu.dtxstudio.com](http://ifu.dtxstudio.com)