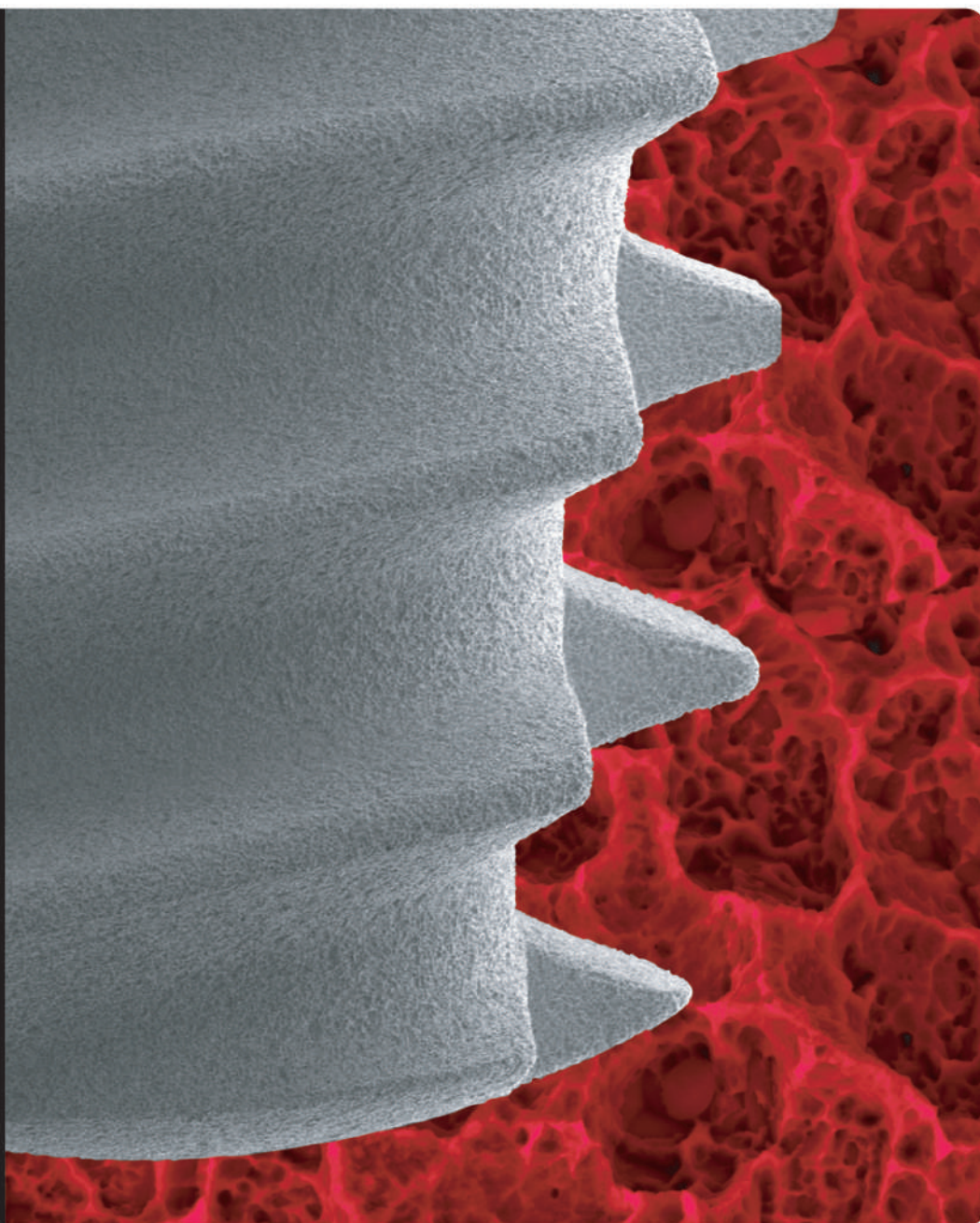
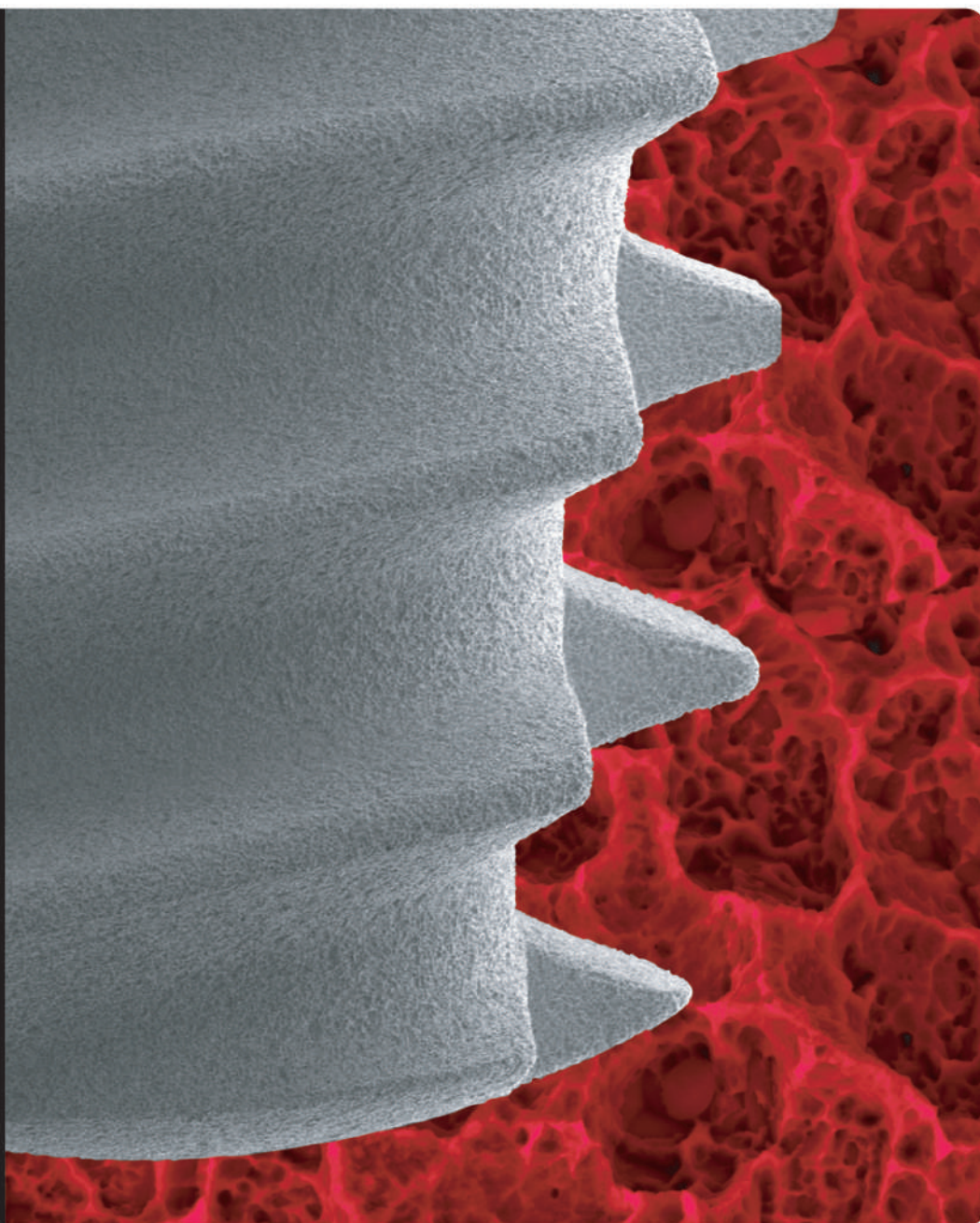


2022 MAYIS | TR

NucleOSS™

Ürün kataloğu



REV: 01



Değerli Diş Hekimi

NucleOSS markasının üreticisi olan Şanlılar Ltd. Şti. 2001 yılında İzmir'de kurulmuş ve Türkiye'nin ilk dental im-plantını üretmiştir. İlk günkü heyecan, titiz AR-CE çalışmaları ve bilgi birikiminin işliğinde, dünya standartlarındaki hassas üretim protokollerini benimseyerek, sizler için daha yenilikçi ve kullanıcı dostu ürünler üretmeye devam etmekteyiz. Operasyon kalitesini yükseltmek ve daha konforlu tedavi süreçleri sağlamak için, kaliteli ve yenilikçi ürünler tasarılamakta, geliştirmekte ve sizlerle buluşturuyoruz.

Diş hekimlerinin etik bir çerçeve içerisinde implantla ilgili fikirlerini, çalışmalarını, bilgilerini paylaşabilecekleri bir platform oluşturmak ve dolayısı ile implantoloji alanının gelişimine katkı sağlamak amacıyla TFI (Together for Implantology) akademiyi kurduk. NucleOSS olarak, şeffaf, etik, ilkeli yönetimle güvenilir, kaliteli ve müşterileri odaklı üretimi benimsemektedir.

İlerlemenin ve büyümeyenin birinci koşulu olarak; değişime açık ve yenilikçi yaklaşımımız çerçevesinde her gün daha fazla çalışmaktadır. İnsana değer veren yönetim ve üretim anlayışımızla, yeni ürünler tasarıyor, sürekli değişiyor ve gelişiyoruz. Destekleriniz sayesinde Büyüyorum... Büyüliyorum...



Salih ŞANLI

Kurucu Başkan

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Salih Şanlı".

Katalog İçeriği

NucleOSS Genel Bilgi

03

T6 Standard ve T6 Torq İmplantlar

Kemik Seviyeli İmplant

06

Slimex İmplant

Kemik Seviyeli İmplant

40

T5 Short İmplant

Kemik Seviyeli İmplant

52

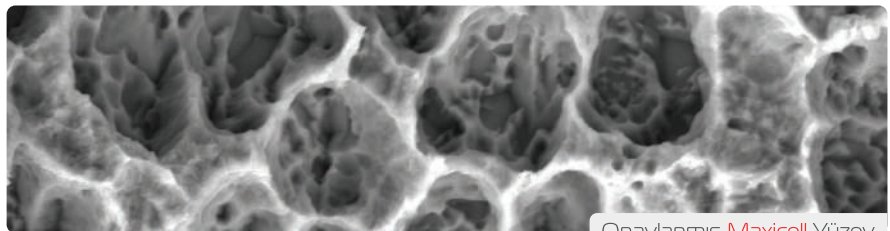
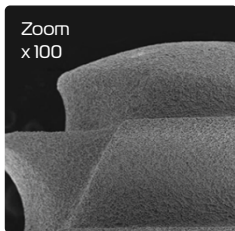
T3 İmplant

Doku Seviyeli İmplant

68

ÜRÜN kataloğu 2022

NucleOSS İmplant Sistemi, güvenli ürün, kaliteli üretim ve kullanım kolaylığı ilkelерinin işliğinde etkili çözümler sunmayı hedefleyen kullanıcı dostu bir sistemdir. Bilgi birikimi ve üretim kalitesini güncel teknolojiyle birleştirerek dünya markaları arasındaki yerini alan NucleOSS, sürekli iyileştirme ve geliştirme ilkesi doğrultusunda kesintisiz AR-GE çalışmalarını sürdürmektedir.



Onaylanmış Maxicell Yüzey

Kemik seviyeli, doku seviyeli, kısa implant ve mono implant serilerini geniş üst yapı yelpazesиyle tamamlayan NucleOSS tüm protetik tedavilerinize etkili çözümler sunar.



Bilimsel Desteğimiz



TFI, NucleOSS implantın kurduğu araştırma, geliştirme ve eğitim organizasyonudur. Diş hekimlerine etik bir çerçeve içerisinde implantla ilgili fikirlerini, çalışmalarını, bilgilerini paylaşabilmelerini ve implantoloji alanının gelişimine katkı sağlamayı amaçlar.



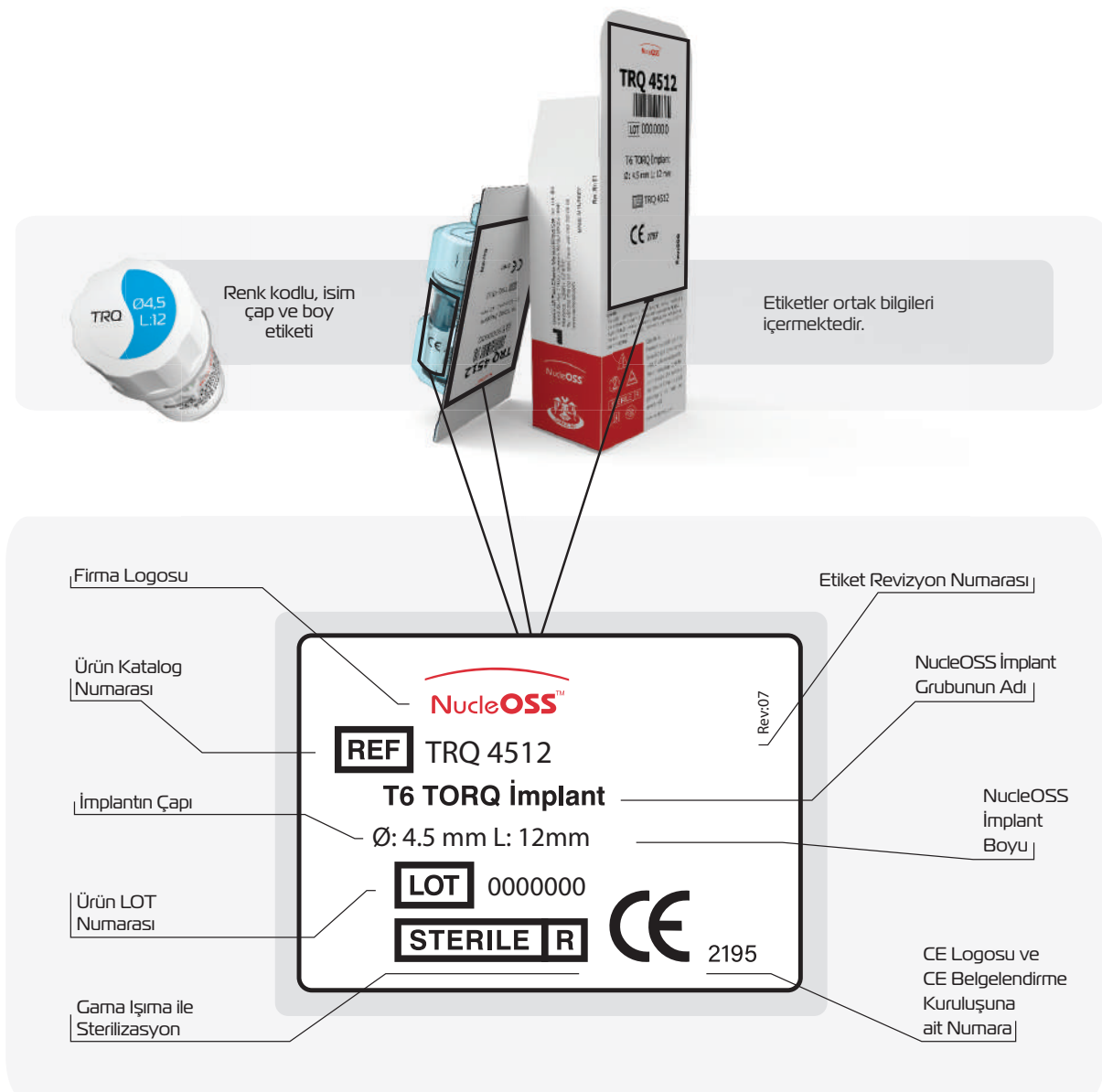
Dental implant uygulaması yapan klinisyenler, dental implant ile ilgilenen araştırmacılar ve bu konuda çalışan istekli firmaların bilimsel, sektörel ve klinik bilgilerini paylaşabilecekleri ve bu paylaşım sonucunda farklı bakış açları kazanabilecekleri bir platformdur.

TFI üyesi olabilmek için diş hekimi olmak yeterlidir. NucleOSS® firmasının finans desteği sayesinde üyelik ücretsizdir.



Genel Bilgi

Ürün Etiket
Bilgileri





Modern ve estetik
detaylarla tasarlanan
T6 kemik seviyeli
implant

Kemik Seviyeli İmplant



bir implanttan fazlası

Modern ve estetik detaylarla tasarlanan
T6 kemik seviyeli implant; güvenli cerrahi
protokolü sayesinde hekim ve hastaya
konforlu cerrahi süreci sunar.

Geniş üst yapı yelpazesi ile hastaniza cesur
gülüşler kazandırır. Gülümseten tasarımları,
ileri düzeydeki dayanım gücü hastanızın
özgüvenini tazeler...

T6 implantın Standard ve Torq serileri
ortak üst yapıya sahiptir.



Simante Çözümler ▶



Vidalı Çözümler ▶



Hareketli Protez Çözümler ▶

ortak

Geniş üst yapı
seçenekleri ile tüm
endikasyonlara
çözümler sunar.





T6
torQ

Her kemikte, hemen
ve erken yüklemeler
icin yeni çözüm
ortağınız

resital başlıyor

Kemik Seviyeli İmplant

NucleOSS, 20 yıllık AR&GE tecrübesi ve uzman hekimlerin desteğiyle hemen ve erken yükleme için özel olarak geliştirdiği T6 torq implantı siz hekimlerin kullanımına sunar. T6 Torq implant, kesici ve derin dış profili sayesinde kemik dokusu ile güçlü bir mekanik tutunma sağlar.

Tüm kemik tiplerinde hemen ve erken yükleme için gerekli yüksek ISO değerlerinin elde edilmesini sağlar. Ortak iç yapısı sayesinde T6 Standard implant ile kanıtlanmış gücünü sürdürmekte ve tüm T6 üst yapılarını ortak kullanmaktadır.

Yine onaylanmış Maxicell yüzeyi T6 torq implantlarında güvenli ve yüksek sağkalım oranı sunar. Kendine özgü cerrahi seti hekimlerinizin tüm ihtiyaçlarını karşılayarak hassas, rahat ve sorunsuz şekilde cerrahi ve protez süreçlerini destekler.

Üst yapılar

Tüm implant çapları
icin ortak bağlantı.



► Kişiye Özel Çözümler

Klasik döküm yöntemi



► Kişiye Özel Çözümler

Dijital CAD-CAM Çözümler



► Geçici Parçalar (PEEK+Titanyum)



T6 standard

İmplant
Özellikleri



› Vida-Abutment Bağlantı

Vidanın gevşemesini
önlüyor vida-abutment
bağlantı yüzeyi: Vida 30
Ncm ile sıkılmalıdır.

› Çift Sarmal (Double Thread)

Çift sarmal (double thread)
ve reverse buttress vida
adımı sayesinde implant,
hazırlanan yuvaya daha
hızlı ve daha az tur
sayısında yerlesir.

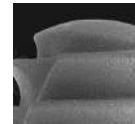
› Kermik Toplanma Alanı

İmplant boyunca uzanan
kermik toplanma alanı



› Etkin Platform Switch

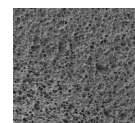
Zoom
x 100



› Açılı Yüzey

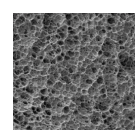
Yanal bölgeleri
sönümlmek için
20° ve 15°lik açılı
temas yüzeyi.

Zoom
x 1000



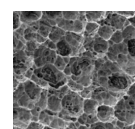
› Güçlü Yan Duvar

Zoom
x 1500



› Mikro Yivler

Zoom
x 3000



› Kesme Yüzeyleri

Onaylanılmış
Maxicell
Yüzey



NucleOSS T6 Standard implant 15 farklı çap/boy seçeneği

T6 torq

İmplant
Özellikleri



› **Yanal**

Kuvvet
Sönümleme
Açısı



› **Sağlam**

Yan Duvarlar

› **Ortak**

Internal - HEX
Derin İç Bağlantı
(T6 torq / T6 standard)

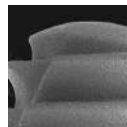
› **Hızlı**

Çift Sarmal
Vida Adımı

› **Agresif**

Kesici "V"
Formunda Derin
Diş Profili

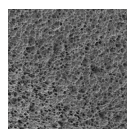
Zoom
x 100



› **İşlevsel**

Kemik Toplama
Alanları

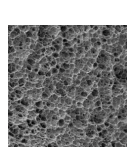
Zoom
x 1000



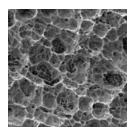
› **Güvenli**

Yuvarlatılmış
Uç Bölge

Zoom
x 1500



Zoom
x 3000



Onaylanmış
Maxicell
Yüzey

Eşsiz
Temiz
Yüzey



27 Farklı çap/boy seçeneği

NucleOSS T6 Standard ve T6 TorQ implantları internal-hex bağlantısı
sayesinde; üst yapıları 60° rotasyonla 6 farklı indekste yerleştirme imkanı verir.



T6 standard

İmplant
Gövdeleri



Ø 3,5



Boy		Ürün No
8 mm	>	T6 3508
10 mm	>	T6 3510
12 mm	>	T6 3512
14 mm	>	T6 3514
17 mm	>	T6 3517

Ø 4,1

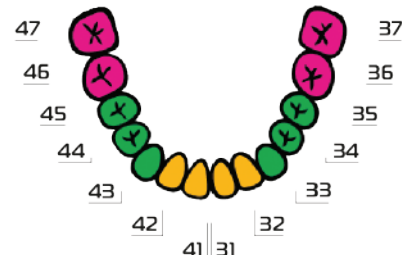
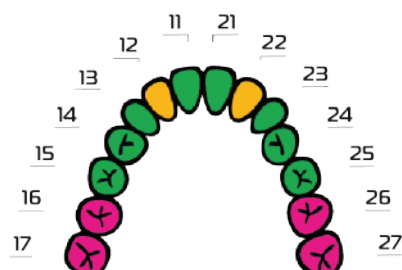


Boy		Ürün No
6,5 mm	>	T6 41065
8 mm	>	T6 4108
10 mm	>	T6 4110
12 mm	>	T6 4112
14 mm	>	T6 4114
17 mm	>	T6 4117

Ø 4,8



Boy		Ürün No
6,5 mm	>	T6 48065
8 mm	>	T6 4808
10 mm	>	T6 4810
12 mm	>	T6 4812
14 mm	>	T6 4814
17 mm		T6 4817



Çap & Boy Seçimi Önerileri:

Yandaki şekilde T6 Kermik Seviyeli İmplantın çaplarına göre tavsiye edilen kullanım bölgeleri gösterilmektedir. Tedavi ve implant seçimi için klinisyen; hastayı, vakayı ve amaçlanan final restorasyonu cerrahi öncesi değerlendirmelidir. Belirtilen bölgeler dışında kullanımlar klinisyen tercihi ve sorumluluğundadır.

NudeOSS İmplant Sistemi, güvenli ürün, kaliteli üretim ve kullanım kolaylığı ilkelerinin ışığında etkili çözümler sunmayı hedefleyen, kullanıcı dostu bir sistemdir.

T6 torq

İmplant
Gövdeleri



Boy		Ürün No
8 mm	>	TRQ 3508
10 mm	>	TRQ 3510
12 mm	>	TRQ 3512
14 mm	>	TRQ 3514
17 mm	>	TRQ 3517



Boy		Ürün No
6.5 mm	>	TRQ 50065
8 mm	>	TRQ 5008
10 mm	>	TRQ 5010
12 mm	>	TRQ 5012
14 mm	>	TRQ 5014
17 mm	>	TRQ 5017

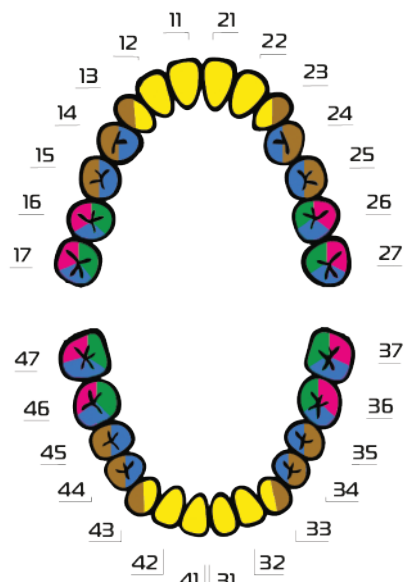


Boy		Ürün No
6.5 mm	>	TRQ 60065
8 mm	>	TRQ 6008
10 mm	>	TRQ 6010
12 mm	>	TRQ 6012

Boy		Ürün No
6.5 mm	>	TRQ 45065
8 mm	>	TRQ 4508
10 mm	>	TRQ 4510
12 mm	>	TRQ 4512
14 mm	>	TRQ 4514
17 mm	>	TRQ 4517

Çap & Boy Seçimi Önerileri:

Yandaki şekilde T6 Torq kemik seviyeli implantın çaplarına göre tavsiye edilen kullanım bölgeleri gösterilmektedir. Tedavi ve implant seçimi için klinisyen; hastayı, vakayı ve amaçlanan final restorasyonu değerlendirmelidir. Belirtilen bölgeler dışında kullanımlar klinisyen tercihi ve sorumluluğundadır.



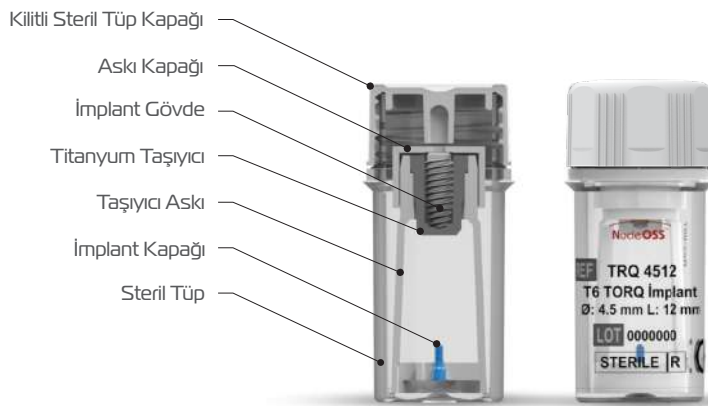
genel bilgi

Paket İçeriği

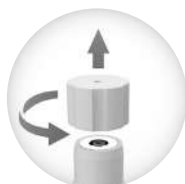
T6
standard

T6
torQ

T6 Torq ve Standard implantları tyvek ve sızdırmaz steril tüpün içinde implant kapağıyla birlikte sunulmaktadır.



Tüp kapağı açılır ve taşıyıcı askı steril eldiven yardımıyla steril örtüye bırakılır.



Taşıyıcı kapağı yukarı bakacak şekilde baş ve işaret parmakları yardımıyla tutulur, yine diğer elin baş ve işaret parmakları yardımı ile yavaş bir şekilde çevrilerek yukarı doğru çekilir.



Taşıyıcının kapağı açıldıktan sonra implant serbest hale geçer, bu nedenle taşıyıcı asla 60 dereceden fazla eğilmemelidir. Aksi takdirde implant yerinden çıkararak düşebilir.

genel bilgi

İmplant
Taşınması



Taşıma ve Sıkma Parçası

İmplantı steril tüpten hasta ağızına taşıırken, taşıma ve sıkma parçası implant yuvasına TAM ve DOĞRU POZİSYONDA oturmmalıdır.

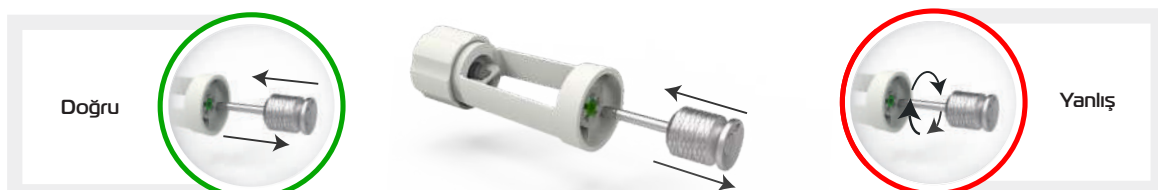


Aksi takdirde taşıma parçası yeterli ternası sağlayamadığı için implant düşebilir veya implantın hex yatağını bozabilir.

*Sayfa 34-35'de gösterilen D1/D2/D3/D4 kemikte frez protokolü mutlaka uygulanmalıdır.

İmplant Kapağı Taşımı

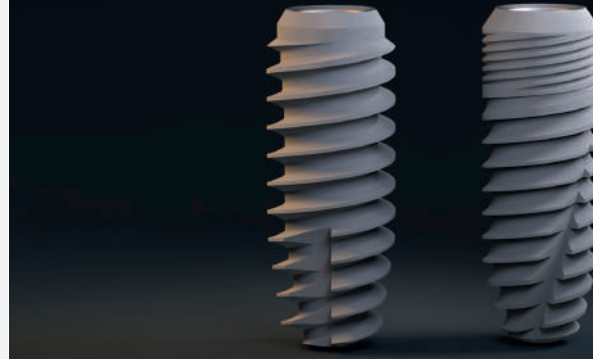
İmplant kapağını askıdan alırken; hex anahtarı kapağa tam olarak yerleştirilir ve aynı eksende **SAĞA SOLA ÇEVİRMEDEN** geri çekilir.





Geniş üst yapı
yelpazesи ile
hastaniza cesur
gülüşler kazandırır.

T6 Standard ve T6 Torq ortak
üst yapılar kullanmaktadır.



ortak **Üst yapılar**

T6 protez

Yardımcı Protetik Parçalar

NucleOSS iyileşme başlıklarını iyileşme sürecinde dış etinin en doğru şekli alması için farklı form ve boyutlarında tasarlanmıştır.

Abutment Uyumlulu İyileşme Başlığı Seçim Tablosu

Abutment (h)	İyileşme Başlığı (h)
1.0 mm	2.0 mm
2.0/3.0 mm	4.0 mm
4.0/5.0 mm	6.0 mm

Sinüs Kapakları	Protetik Platform Ø (mm)	Kemik Seviyesi H (mm)	Kod
		0.5	T6 32154
	5.5	0	T6 32155
		1.0	T6 32156
	6.5	0	T6 32159
		0.5	T6 32160
	6.5	1.0	T6 32161

I NucleOSS Hekim tercihlerine göre iki farklı formda iyileşme başlığı sunmaktadır.



Silindirik form; Üst yapı protetik platform çapı ile aynı çapta silindirik bir yumuşak doku oluşumunu sağlar.



Platform switch; Seçilen dayanağın sahip olduğu anatomiye uygun yumuşak doku iyileşmesi sağlayarak, konforlu bir protez süreci sağlar.



NR (Dar Platform) 4.3 mm / NR



SD (Standard Platform)
5.0 mm / SD



WD (Geniş Platform)
Ø6.0 mm

İyileşme Başlığı Renk Kodu

İyileşme başlıklarını platform çapını belirtmek için farklı renklerde kodlanmıştır.
Titanyum Gr5 malzemeden üretilmiştir.

Sinüs kapağıının kullanım amacı, sinüs bölgesine yakın yerleştirilen gövdelerin, osseointegrasyon süreci tamamlanıncaya kadar, boyun bölgesindeki kemik yüzeyine dayanarak gövdenin boşluk içine düşmesini engellemektir.

Bu amaçla T6 Sinüs kapakları 2 farklı platform çapında (\varnothing 5.50 ve \varnothing 6.5 mm) tasarlanmıştır. \varnothing 5.50 mm sinüs kapakları, sinüs bölgesinde kullanılan tüm \varnothing 3.5 - \varnothing 4.1 - \varnothing 4.8 mm T6 Standard ve \varnothing 3.5 - \varnothing 4.0 - \varnothing 4.5 - \varnothing 5.0 mm T6 Torq gövdelerle; \varnothing 6.5 mm sinüs kapakları ise sinüs bölgesinde kullanılan tüm \varnothing 6.0 mm T6 Torq gövdelerle kullanılabilir.

T6 protez

Yardımcı
Protetik Parçalar



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↓ İyileşme Başlığı

	Ti GrS	4.3	2.0	Platform Switch	T6 NR501
			4.0	Platform Switch	T6 NR502
			6.0	Platform Switch	T6 NR503
	Ti GrS	5.0	2.0	Platform Switch	T6 SD504
			4.0	Platform Switch	T6 SD505
			6.0	Platform Switch	T6 SD506
	Ti GrS	6.0	2.0	Platform Switch	T6 WD507
			4.0	Platform Switch	T6 WD508
			6.0	Platform Switch	T6 WD509
	Ti GrS	4.3	2.0	Silindirik Form	T6 NR512
			4.0	Silindirik Form	T6 NR513
			6.0	Silindirik Form	T6 NR514
	Ti GrS	5.0	2.0	Silindirik Form	T6 SD515
			4.0	Silindirik Form	T6 SD516
			6.0	Silindirik Form	T6 SD517
	Ti GrS	6.0	2.0	Silindirik Form	T6 WD518
			4.0	Silindirik Form	T6 WD519
			6.0	Silindirik Form	T6 WD520

↓ Geçici İyileşme Başlığı

	PEEK	6.0		Malzemesi PEEK olup, hasta başında şekillendirilmeye uygundur.	T6 32034
---	------	-----	--	--	----------

Üst yapı dayanak protetik platform çapını, dış eti yüksekliğini ve formunu önceden planlayıp, iyileşme başlığını ona göre belirleyiniz. İyileşme başlıkları ve simantec üst yapıların tabloda verilen dış eti uyumuna göre kullanılması tavsiye edilir. Kapak ve iyileşme başlıkların tüm implant çaplarına uyumludur. İyileşme başlıklar, yerleştirilen implant çapını belirten renk koduna sahiptir.

T6 protez

Yardımcı
Protetik Parçalar



Ürün Görüeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

› İmplant Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5	● 4.3	2.0	Ölçü Parçası (Kapalı) HEX	T6 32618
			2.0	Ölçü Parçası (Kapalı) NO-HEX	T6 32619
			2.0	Ölçü Parçası (Açık) HEX	T6 32604
			2.0	Ölçü Parçası (Açık) NO-HEX	T6 32605
	Ti Gr5	● 4.5	2.0	Ölçü Parçası (Kepsiz) HEX	T6 32620
			2.0	Ölçü Parçası (Kepsiz) NO-HEX	T6 32621

› Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5	● 4.8		Ölçü Parçası (Açık) (NO-HEX)	T6 32613
				Ölçü Parçası (Kapalı) (NO-HEX)	T6 32614
				Ölçü Parçası (Açık) (HEX)	T6 32616
				Ölçü Parçası (Kapalı) (HEX)	T6 32617

› Bağlantı Vidaları

	Ti Gr5			Abutment Vidası	T6 16000
				Açık Kaşık Vidası	T6 16002
				Kapalı Kaşık Vidası (Kepsiz)	T6 16010
				Okluzal Vidası	T6 16009
				Multi Unit Açık Ölçü Vidası	T0 16004

› Analog

	Paslanmaz Çelik			Analog	T6 32201
	Ti Gr5			Multi Unit Analog (NO-HEX)	T6 32207
				Multi Unit Analog (HEX)	T6 32208

› Ölçü Kebi

	Plastik			Ölçü Kebi	T0 32912
--	---------	--	--	-----------	----------

Kolay, hızlı ve rahat bir şekilde ölçü alınmasına yardımcı, kapalı kaşık ve açık kaşık ölçü alma teknikleri için seçenekler sunulmaktadır.

T6 protez

Simante
Çözümler



Ürün Görşeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Standart Düz Dayanaklar

	Ti Gr5	● 4.3	1.0 2.0 3.0 4.0 5.0		T6 NR040 T6 NR041 T6 NR042 T6 NR043 T6 NR044
	Ti Gr5	● 5.0	1.0 2.0 3.0 4.0 5.0		T6 SD045 T6 SD046 T6 SD047 T6 SD048 T6 SD049
	Ti Gr5	● 6.0	1.5 3.0 4.5		T6 WD050 T6 WD051 T6 WD052

» Ölçü Kepleri

	Plastik	● 4.3 ● 5.0 ● 6.0			T0 32909 T0 32910 T0 32911
	Ti Gr5			Abutment Vidası Laboratuvar Vidası (san)	T6 16000 T6 16007



Paket İçeriği

Simante protez çözümleri için farklı protetik platform çaplarında ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar. Planlamaya uygun olan dayanağı tablodan seçebilirsiniz. Dayanaklar TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Dayanaklar ölçü kebi, abutment vidası ve san renkli laboratuvar vidası ile sunulmaktadır.

T6 protez

Simante
Çözümler



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform \varnothing (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-----------------	----------	--	----------------------------------	-------------	-----

» Üniversal Düz Dayanaklar

	Ti Gr5	4.3 5.0 6.0		HEX	T6 NR001
				HEX	T6 SD002
				HEX	T6 WD003
	Ti Gr5			Abutment Vidası	T6 16000
				Laboratuvar Vidası (sarı)	T6 16007

» Geçici Dayanaklar

	PEEK — Ti Gr5	5.0 4.5	1	HEX	T6 32022
			1	NO-HEX	T6 32023
			2	HEX	T6 32024
			2	NO-HEX	T6 32025

» Abutment Vidası

	Ti Gr5			Abutment Vidası	T6 16000
--	--------	--	--	-----------------	----------



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Üniversal Düz Dayanaklar; şekillendirme yöntemi ile istenilen boyut ve formda dayanak oluşturmak isteyen kullanıcılarla çözümler sunmaktadır. TiGr5 malzemeden imal edilmiştir. Abutment vidası ve laboratuvar vidası ile paketlenmiştir.

Geçici Dayanaklar; PEEK ve TiGr5 malzemeden üretilmiş kolaylıkla şekillendirilebilir geçici dayanaklar kalıcı protezler yapılana kadar kullanılabilir.

Hex ve No-Hex seçenekleri bulunmaktadır. Abutment vidası ile paketlenmiştir.

T6 protez

Simante
Çözümler



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Açılı Dayanaklar



Ti GrS

4.3

1.0	15°	T6 NR120
2.0	15°	T6 NR121
3.0	15°	T6 NR122
4.0	15°	T6 NR123



Ti GrS

5.0

1.0	15°	T6 SD128
2.0	15°	T6 SD129
3.0	15°	T6 SD130
4.0	15°	T6 SD131



Ti GrS

5.0

1.0	25°	T6 SD132
2.0	25°	T6 SD133
3.0	25°	T6 SD134
4.0	25°	T6 SD135



Ti GrS

6.0

1.5	15°	T6 WD136
3.0	15°	T6 WD137
5.0	15°	T6 WD138



Ti GrS

6.0

1.5	25°	T6 WD140
3.0	25°	T6 WD141
5.0	25°	T6 WD142



Ti GrS

	Abutment Vidası	T6 16000
	Laboratuvar Vidası (sarı)	T6 16007



Açılı dayanaklar, simante açılı protez çözümleri için farklı protetik platform çaplarında ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar. 15° ve 25° açılı seçenekleri bulunur. Planlamaya uygun olan dayanağı tablodan seçebilirsiniz. Dayanaklar TiGrS malzemeden üretilmiştir. Dayanaklar abutment vidası ve sarı renkli laboratuvar vidası ile paketlenmiştir.

Paket İçeriği

T6 protez

Sımane
Çözümler



Ürün
Görseli

Materyal

Protetik
Platform
Ø (mm)

Dış Eti
Yüksekliği
GH (mm)

Açıklama/Ad

Kod

» Estetik Dayanaklar (Düz)

	Ti Gr5	4.3	1.0/2.0	Düz	T6 NR005
	Ti Gr5	5.0	2.0/3.0	Düz	T6 NR006
	Ti Gr5	5.0	1.0/2.0	Düz	T6 SD007
	Ti Gr5	5.0	2.0/3.0	Düz	T6 SD008
	Ti Gr5	6.0	1.5/2.5	Düz	T6 WD009
	Ti Gr5	6.0	2.5/3.5	Düz	T6 WD010
	Ti Gr5		Abutment Vidası		T6 16000
	Ti Gr5		Laboratuvar Vidası (sarı)		T6 16007



Paket İçeriği

Estetik açılı dayanaklar, değişken dış eti formu sayesinde, farklı yumuşak doku kalınlığındaki bölgelerde estetik görünüm sağlar.

Tek ve çoklu dış sımane açılı protez çözümleri için farklı protetik platform çaplarında çözümler sunar.

T6 protez

Simante
Çözümler



Ürün Görüeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
» Estetik Dayanaklar (Açılı)					
	Ti Gr5	4.3	1.0/2.0	15°	T6 NR101
			2.0/3.0	15°	T6 NR102
			3.0/4.0	15°	T6 NR103
	Ti Gr5	5.0	1.0/2.0	15°	T6 SD109
			2.0/3.0	15°	T6 SD110
			3.0/4.0	15°	T6 SD111
	Ti Gr5	5.0	1.0/2.0	25°	T6 SD112
			2.0/3.0	25°	T6 SD113
			3.0/4.0	25°	T6 SD114
	Ti Gr5	6.0	2.0/3.0	15°	T6 WD117
			2.0/3.0	25°	T6 WD118
	Ti Gr5			Abutment Vidası	T6 16000
				Laboratuvar Vidası (sarı)	T6 16007



Paket İçeriği

Planlamaya uygun olan dayanağı tablodan seçebilirsiniz. Düz, 15° ve 25° açılı seçenekleri bulunur. Dayanaklar TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Dayanaklar, abutment vidası ve sarı renkli laboratuvar vidası ile paketlenmiştir.

T6 protez

Vidalı Çözümler
NO-HEX



Ürün Görüeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Multi Unit Dayanak | Çoklu Diş Uygulamaları | No-Hex

	Ti Gr5	4.8	1.0	0°	T6 32422
			2.5	0°	T6 32423
			4.0	0°	T6 32424
	Ti Gr5	4.8	1.5	17°	T6 32425
			2.5	17°	T6 32426
			4.0	17°	T6 32427
	Ti Gr5	4.8	1.5	30°	T6 32428
			2.5	30°	T6 32429



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Düz, 17° ve 30° açılı seçenekleri bulunur. Dayanaklar TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Multi unit dayanaklar, yeşil renk burn out kep ve iki adet okluzal vida ile gönderilir.

T6 protez

Vidalı Çözümler
NO-HEX



Ürün Görüeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Yardımcı Parçalar (No-Hex)

	Ti GrS		5.7	Konfor Kep	T6 32921
	Ti GrS		4.4	Konfor Kep	T6 32915
	Ti GrS			Ti-Base Dayanak	T6 32813
	Peek Delrin			Titanyum Kep	T6 32916
	Peek Delrin			Tarama Parçası	T6 32037
				Burn-Out Kep	T6 32917

Çoklu dış protez tedavilerinde tercih edilen vidalı dayanaklar, farklı platform çapları, dış eti yükseklikleri ve açılı seçenekleri ile kullanıcılarla doğru ve kalıcı çözümler sunar.

T6 protez

Vidalı Çözümler
NO-HEX



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Yardımcı Parçalar (No-Hex)

	Plastik Ti Gr5	● 4.8	Ölçü Kebi	T0 32912
	Plastik Ti Gr5	● 4.8	Ölçü Parçası(Kapalı)	T6 32614
	Plastik Ti Gr5	—	Ölçü Parçası (Açık)	T6 32613
	Plastik Ti Gr5	—	Ölçü Parçası (Açık)Vida	T0 16004
	Plastik Ti Gr5	—	Bağlantı Vida	T6 16008
	Plastik Ti Gr5	—	Okluzal Vida	T6 16009

» Analog

	Ti Gr5	● 4.8	Multi Unit Analog NO-HEX	T6 32207
--	--------	-------	--------------------------	----------

T6 protez

Kişiye Özel
Çözümler



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

Universal Ti-Base Döküm Dayanakları

	Ti Gr5	4.0	0.7 0.7	Çoklu Diş Uygulamaları (NO-HEX) Tek Diş Uygulamaları (HEX)	T6 32800 T6 32801
--	--------	-----	------------	---	----------------------

Yardımcı Parçalar

	Delrin Ti Gr5	4.3		Döküm Kеби Abutment Vidası	T0 32907 T6 16001
--	------------------	-----	--	-------------------------------	----------------------

Yardımcı Parçalar

	Ti Gr5	4.3	2.0 2.0 2.0 2.0	HEX (kapalı) NO-HEX (kapalı) HEX (açık) NO-HEX (açık)	T6 32618 T6 32619 T6 32604 T6 32605
	Ti Gr5			Abutment Vidası Açık Kaşık Vidası	T6 16000 T6 16002
	Plastik			Kapali Kaşık Vidası(Kepsiz)	T6 16010
				Ölçü Kеби	T6 32912

Analog

	Paslanmaz Çelik	3.8		Analog	T6 32201
--	-----------------	-----	--	--------	----------



Universal Ti-Base döküm dayanakları, döküm teknigi ile kişiye özel üst yapı tasarlayan hekimler ve laboratuarlar için tasarlanmıştır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Tek diş Hex ve çoklu diş uygulamaları için No-Hex seçenekleri mevcuttur.

Bir adet beyaz renkli burn-out kep ve iki adet abutment vidası ile sunulmaktadır.

Paket İçeriği

T6 protez

Kişiye Özel
Çözümler



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» CAD-CAM Dayanaklar

	Ti Gr5	4.5	0.7 2.4	Cad-Cam NucleOSS Ti-Base Çoklu Diş Uygulamalar NO-HEX	T6 32805 T6 32807
	Ti Gr5	4.5	0.7 2.4	Cad-Cam NucleOSS Ti-Base Tek Diş Uygulamalar HEX	T6 32804 T6 32806

» Tarama Gövdesi İmplant- Analog Üstünden

	PEEK	4.2	2.4		T6 32898
--	------	-----	-----	--	----------

» Cad-Cam Cerec®

	Ti Gr5 PP	4.5	0	Ti-Base	T6 32802
				Tarama Başlığı	TO 32949

» Dijital Analoglar

	Paslanmaz Çelik Ti Gr5 Ti Gr5	4.2 4.8		Dijital Analog Multi Unit Dijital Analog T6 Dijital Analog Vidası M2	T6 32204 T6 32210 TO 2015
--	-------------------------------------	------------	--	--	---------------------------------



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Dijital platform kullanıcıları için NucleOSS farklı CAD-CAM çözümleri sunmaktadır.

T6 protez

Kişiye Özel
Çözümler



Ürün Görüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Multi Unit CAD-CAM

	Ti Gr5	● 4.8	Ti-Base Dayanak (NO-HEX)	T6 32813
	PEEK	● 4.8	Tarama Parçası (NO-HEX)	T6 32037

↳ Ti-Base İyileşme Başlıklarları

	Ti Gr5	● 4.6	4.0		T6 32510
			6.0		T6 32511

↳ Premill Abutment

	Ti Gr5	● 10.0			T6 PRO1
--	--------	--------	--	--	---------

Ti-Base üzeri simante tek diş ve çoklu diş çözümleri yanı sıra Multi Unit vidalı üst yapılar için CAD-CAM çözümleri mevcuttur. Hex ve No-Hex seçenekleri bulunmaktadır.

Kişiye özel CAD-CAM çözümlerinde premill üzerinden kazıma ile max 25° ve 5.0mm dış eti yüksekliğine kadar istenilen formda kişiye özel dayanak elde edilebilir. Dayanaklar, abutment vidası ile paketlenmiştir.

Paket İçeriği



Ürün Görüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Topuz Dayanak

	Ti Gr5	● 4.5	1.5		T6 32301
			3.0		T6 32302
			5.0		T6 32303

↳ Topuz Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5 Paslanmaz Çelik	● 3.5	Ölçü Parçası	T0 32615
			Analog	T0 4521

↳ Yardımcı Parçalar

	Ti Gr5 Silikon		Metal Yüzük & Silikon	T0 5200
			Silikon Halka	T0 4500-3
			Ölçü Parçası Silikonu	T0 4500-18



Hareketli total protez tedavilerinde, farklı diş eti yükseklikleri ile kullanıcılarla topuz dayanak çözümleri sunulmaktadır.

Topuz dayanaklar, metal yüzük ve silikon halka ile birlikte paketlenmiştir. TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Paket İçeriği

T6 protez

Hareketli Protez
Çözümler



Ürün Görüeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği ØH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Equator® Dayanak

	Ti Gr5	4.5	1.5		T6 32700
			3.0		T6 32701
			5.0		T6 32702
	Ti Gr5 Silikon	4.5	Metal Yuva	Metal Yuva	CA008
			Şeffaf/Standart	Şeffaf/Standart	CN051
			Pembe/Yumuşak	Pembe/Yumuşak	CN052
			Siyah/Laboratuvar	Siyah/Laboratuvar	CN068

» Equator® Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5 Paslanmaz Çelik	4.5	Ölçü Parçası	044CAIN
			Analog	144AE

» Yardımcı Parçalar

	Paslanmaz Çelik		Sıkma Anahtarı (Raşet)	774CHE
			Motor Sıkma	760CE
			Yerleştirme ve Çıkarma Kolu	485IC



Equator® Abutment Rhein 83'ün tescilli markasıdır. Hareketli total protez tedavilerinde farklı dış eti yükseklikleri ile kullanıcılar Equator dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Equator® dayanaklar, metal kep, standart kep, yumuşak kep ve laboratuvar kebi ile birlikte paketlenmiştir.

Paket İçeriği

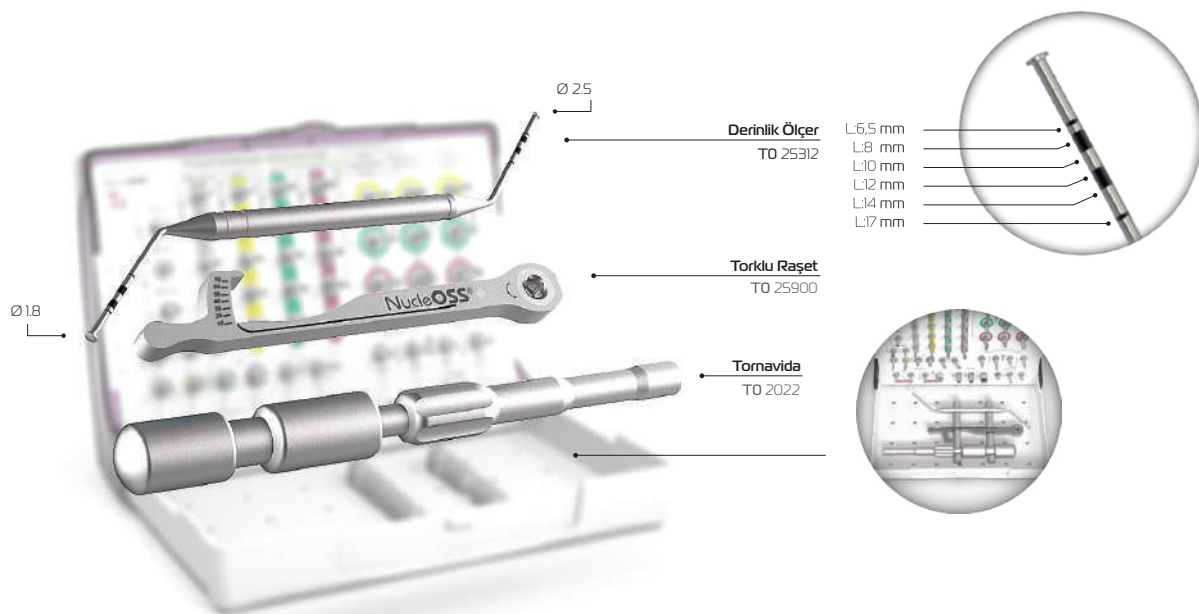
T6 Standard cerrahi set; cerrahi frezler ve sıkma parçalarının bulunduğu, hareketli orta raf ve torklu raşetle diğer el aletlerinin bulunduğu alt bölüm olmak üzere, iki bölümden oluşur.

Kompakt ve kullanımı tasarımlıyla, klinik otoklav cihazlarında parçalar kutusundan çıkarılmak zorunda kalmadan, tek parça halinde steril edilebilir.

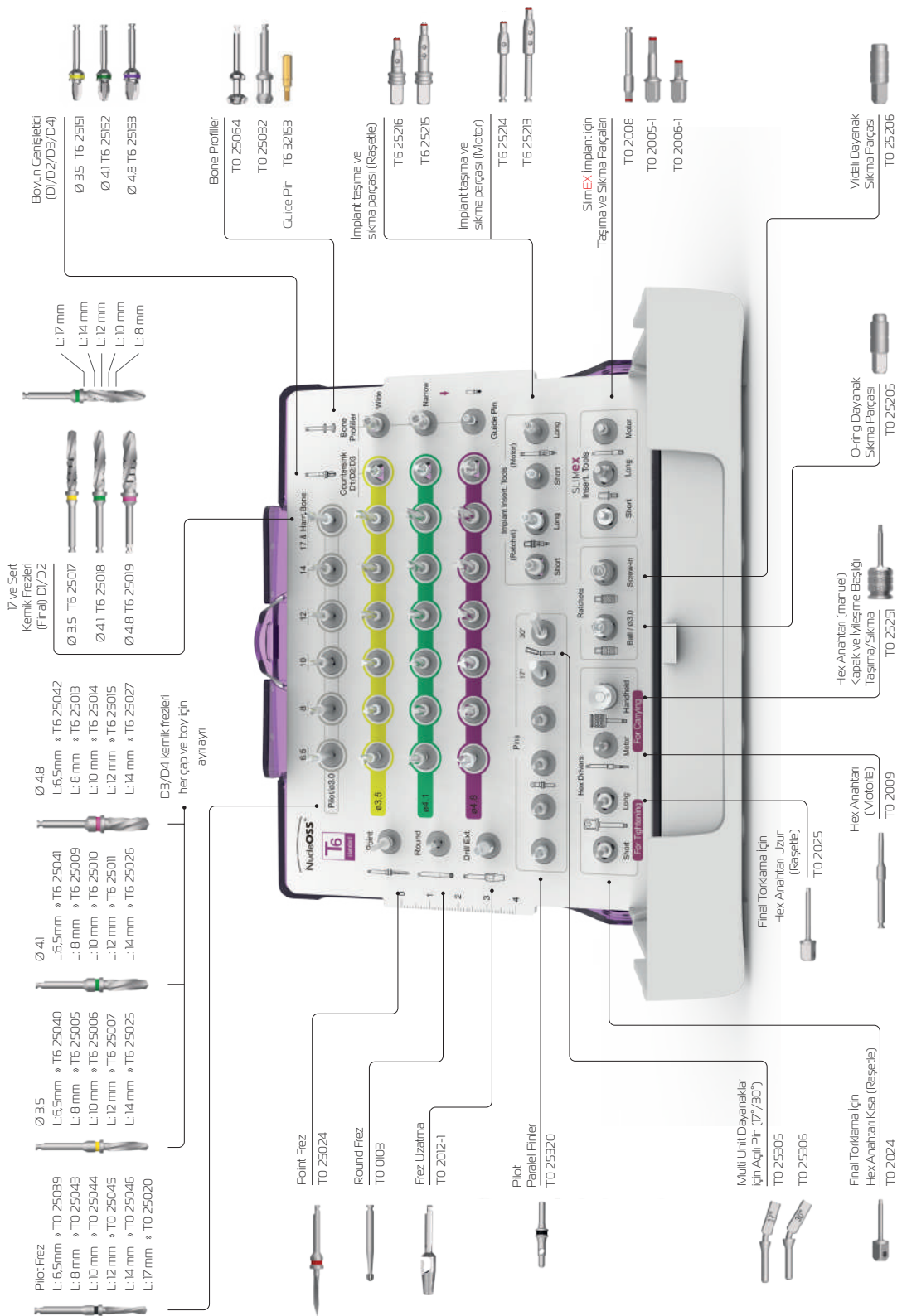
Cerrahi set; frezler, paralel pinler, boyun genişleticiler, hex anahtarları ve el aletlerinden oluşmaktadır.

Cerrahi parçaları tutan silikonların düz ve gömülü tip olması sayesinde kir-artık tutmaz ve kolay temizlenir.

Cerrahi frezler yüksek kalitede paslanmaz çelikten üretilmekte, ıslı işlem gördükten sonra bileme teknikleri kullanılarak, uzun ömürlü bir kesiciliğe sahip olmaktadır.

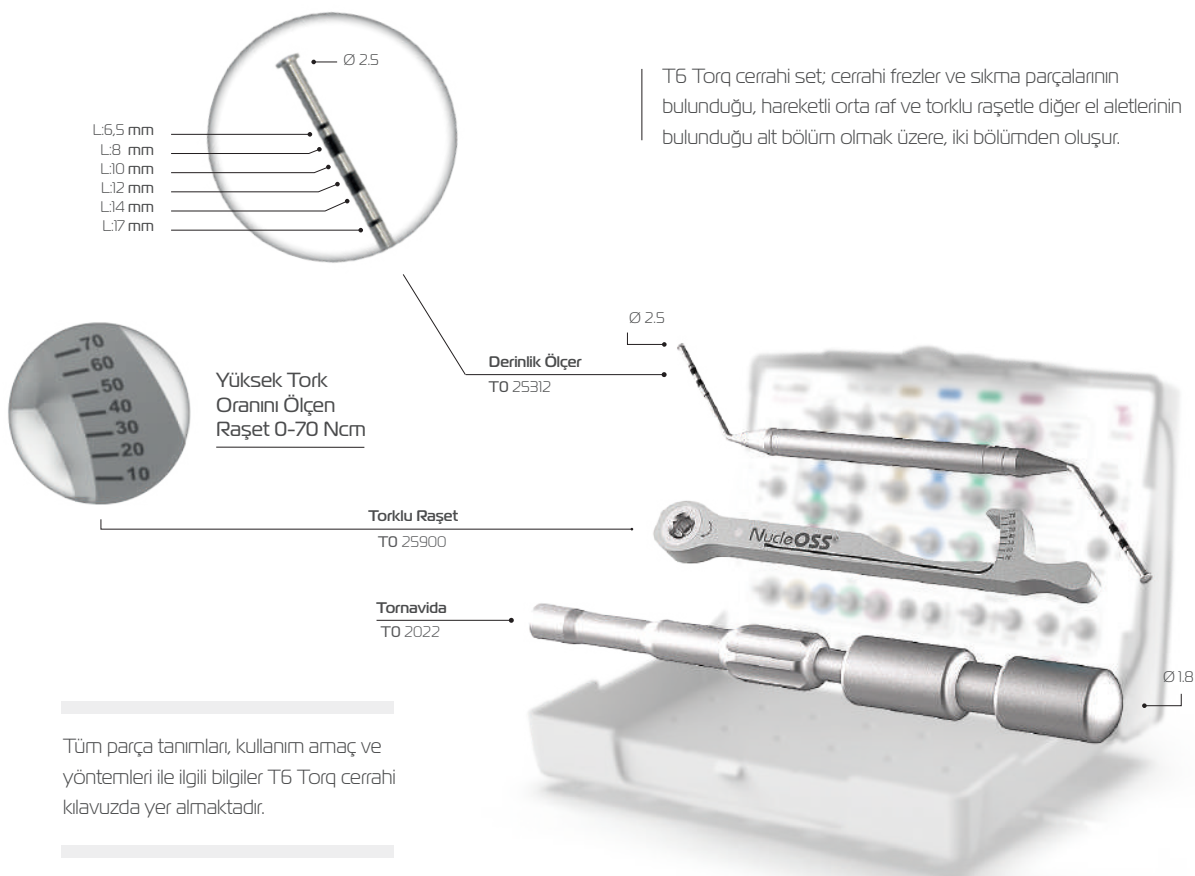


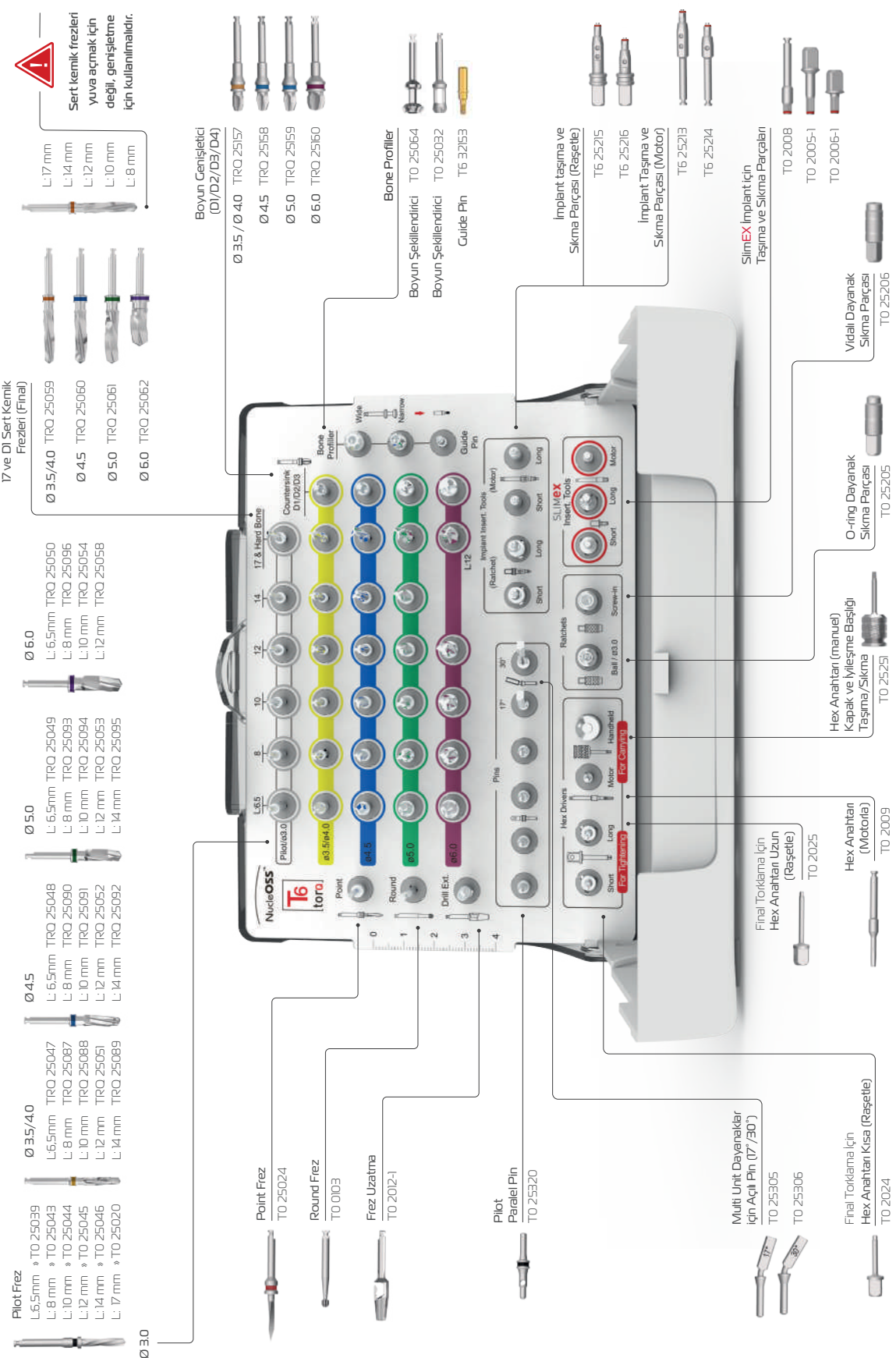
Tüm parça tanımları, kullanım amaç ve yöntemleri ile ilgili bilgiler T6 Standard cerrahi kılavuzda yer almaktadır.



Kompakt ve kullanımı tasarımlı, klinik otoklav cihazlarında parçalar kutusundan çıkarılmak zorunda kalmadan, tek parça halinde steril edilebilir.

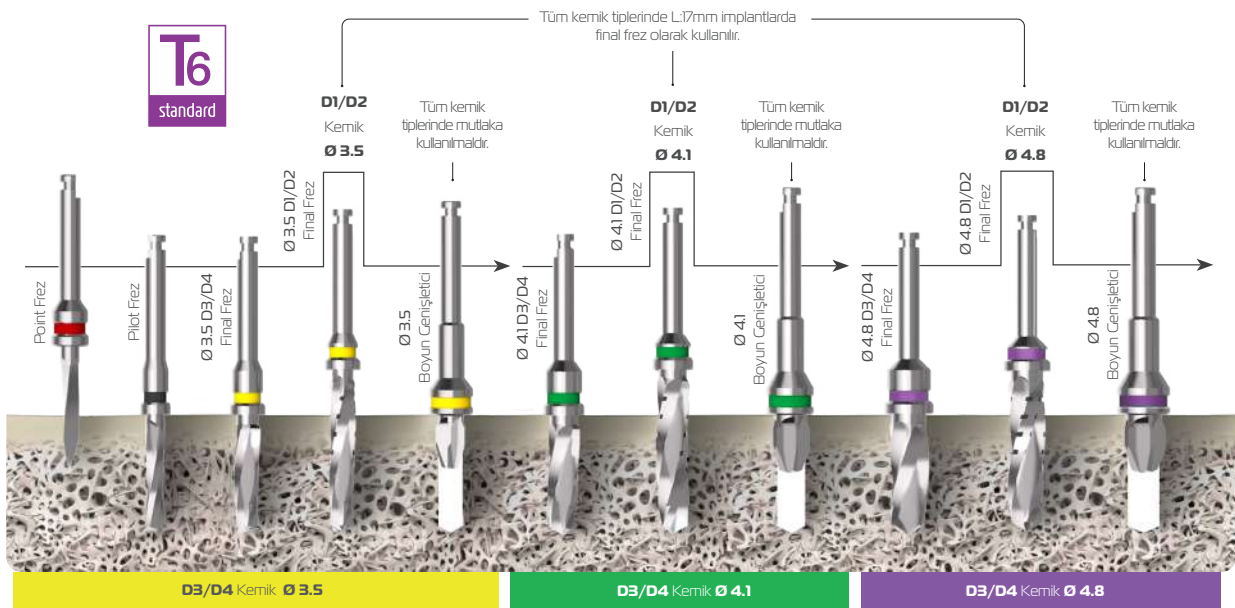
Cerrahi frezler yüksek kalitede paslanmaz çelikten üretilmekte, ısıl işlem gördükten sonra bileme teknikleri kullanılarak, uzun ömürlü bir kesiciliğe sahip olmaktadır.



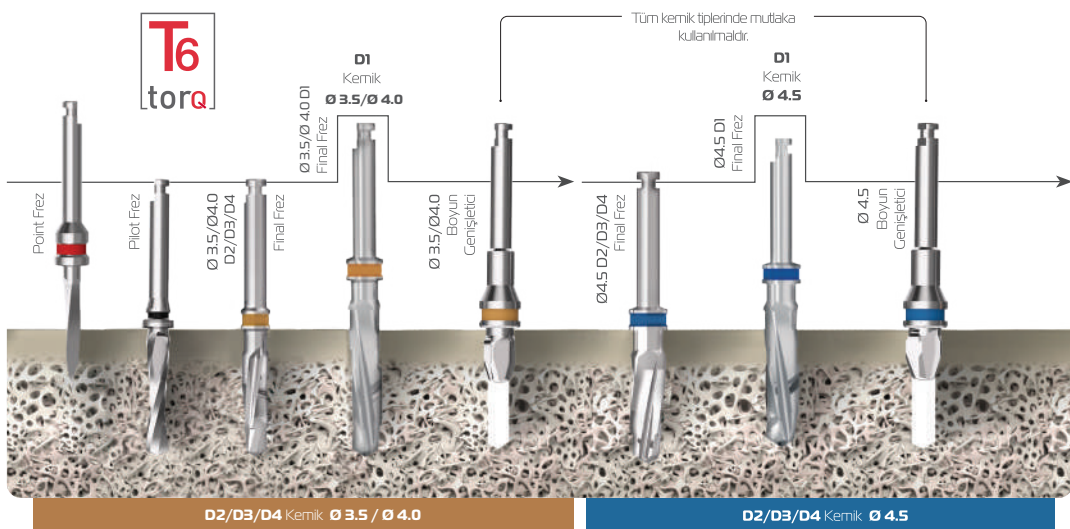


T6 cerrahi

T6 Standard Frez
Protokolü



Frez Protokolü



Frez Protokolü

T6 cerrahi

T6 Torq Frez Protokolü

T6
standard



kemik seviyesi
0.7 mm

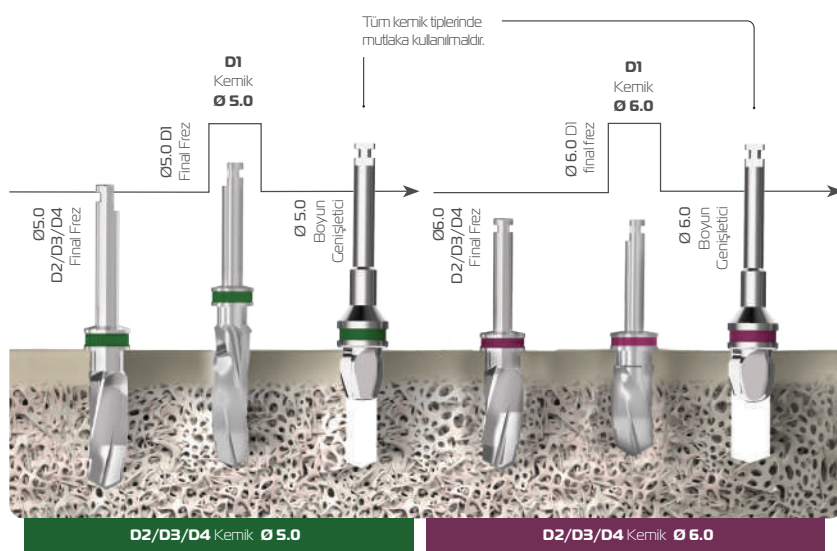
Cerrahi frezin kemikte açtığı yuva, boyun
bölgesindeki sağlıklı kemik oluşumunu artırmak
için implant boyundan **0,7 mm** daha uzundur.

Cerrahi planlarda ve uygulamada
lütfen bunu dikkate alınız.

T6
torQ



kemik seviyesi
0.7 mm



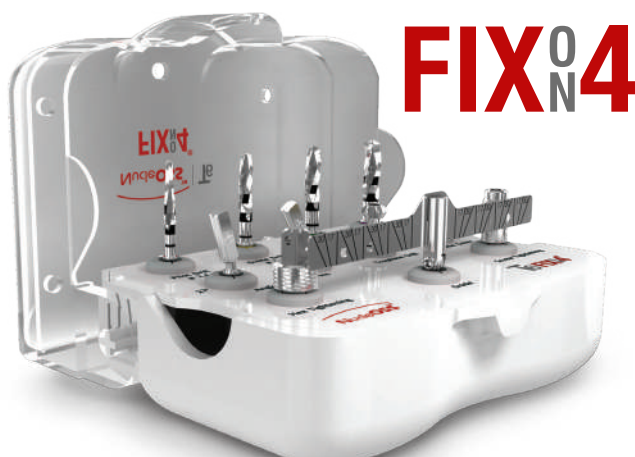
Frez Protokolü →

Daha detaylı bilgi için
lütfen cerrahi kullanım
kılavuzuna bakınız.

yardımcı setler

FixOn4
CRH-110

Paket İçeriği	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
↘ FixOn4 Seti Parçaları					
	Ti GrS			Pilot Drill	TO 25028
				Guide Drill	TO 25029
				Guide Drill	TO 25030
				Guide Drill	TO 25031
	Ti GrS			Multi-Unit Şablon	GD-01
	Ti GrS			17° Paralel Pin	TO 25305
				30° Paralel Pin	TO 25306
				Hex Raşette Sıkma	TO 25252
	Ti GrS	Ø 4.9		Vidali Sıkma Parçası	TO 25206
				Keramik Profil Düzeltme	TO 25032
				Profil Kapak	T6 32153



FIX⁰N4

T6 FixOn4 cerrahi seti total dişsiz hastaların tedavisinde farklı açılarda yerleştirilmiş 4 adet NucleOSS T6 implant üstü sabit protez uygulamalarında, yardımcı ve kolaylaştırıcı set olarak kullanılır.

Set içerisinde bulunan titanyum Rehber(Guide), hekime doğru pozisyon ve açıda implant pozisyonlaması ve yuva açması için yardımcı olur.

Açılı multi unit dayanaklarının boyun bölgesinin rahat ve doğru oturması için, boyun bölgesindeki kemiği şekillendirecek trefan frez ve onun rehber vidası da set içinde bulunur.

yardımcı setler

Easy Guide
CRH-111

Paket İçeriği	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Kod
---------------	----------	--------------------------	----------------------------	-----

» Guide Frez

	Ti Gr5	Ø 6.0 Ø 7.5 Ø 9.0 Ø 10.0 Ø 12.0		TO 25034 TO 25035 TO 25036 TO 25037 TO 25038
--	--------	---	--	--

» Paralel Pin

	Ti Gr5	Ø 6.0 Ø 7.5 Ø 9.0 Ø 10.0 Ø 12.0		TO 25307 TO 25308 TO 25309 TO 25310 TO 25311
--	--------	---	--	--



EASY SURGICAL GUIDE

T6 Easy Guide set ile tek diş veya çoklu tedavilerde implant yuvası açılırken, rehber pinler ve frezler sayesinde merkezleme ve paralellik kontrolü rahatlıkla sağlanır ve en doğru implant mesafeleri elde edilir.

yardımcı setler

Kırık Vida Çıkarma
CRH-113

Paket İçeriği	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Materyal Uzunluğu	Açıklama/Ad	Kod
---------------	----------	--------------------------	-------------------	-------------	-----

» Kırık Vida Çıkarma Seti Parçaları

	Ti Gr5		Kırık Vida Çıkarma Drill	TO 0104
			Eli Adaptörü	TO 25314
			Merkezleme Aparatı	TO 25315

Kırık Vida Çıkarma Seti

T6 üst yapı bağlantı vidaları katalog tork değerlerinin iki katından fazla yüklerde dayanıklıdır.

Ancak, torklu raşetin kullanılmadığı durumlarda (önerilmez) veya aşırı yük gelen protetik üstyapı uygulamalarında, her sisteme olabileceğ gibi, parçaları birleştiren vidalarda kırıklar gözlenebilir.

Bu gibi durumlarda NucleOSS vida kırığı çıkarma seti yardımı ile çok kısa sürede kırık vida çıkarılabilmektedir.



Vida kırığı çıkarma seti için kullanım kılavuzunu mutlaka okumanız önerilir.

yardımcı setler

Protez Planlama
Seti YRS-0001

Paket İçeriği	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Açıklama/Ad	Kod
---------------	----------	--------------------------	-------------	-----

» Protez Planlama Seti Parçaları

	Ti GrS	Ø 4.3	Düz	YRS-0002
		Ø 5.0	Düz	YRS-0004
		Ø 6.0	Düz	YRS-0005
	Ti GrS	Ø 4.3	15°	YRS-0003
		Ø 5.0	15°	YRS-0006
		Ø 5.0	25°	YRS-0007
		Ø 6.0	15°	YRS-0008
		Ø 6.0	25°	YRS-0009
	Ti GrS	Ø 4.2	Düz	YRS-0010
	Ti GrS	Ø 4.2	15°	YRS-0013
		Ø 4.2	25°	YRS-0014
	Ti GrS	Ø 4.8	Düz	YRS-0016
	Paslanmaz Çelik		Düz	YRS-0015



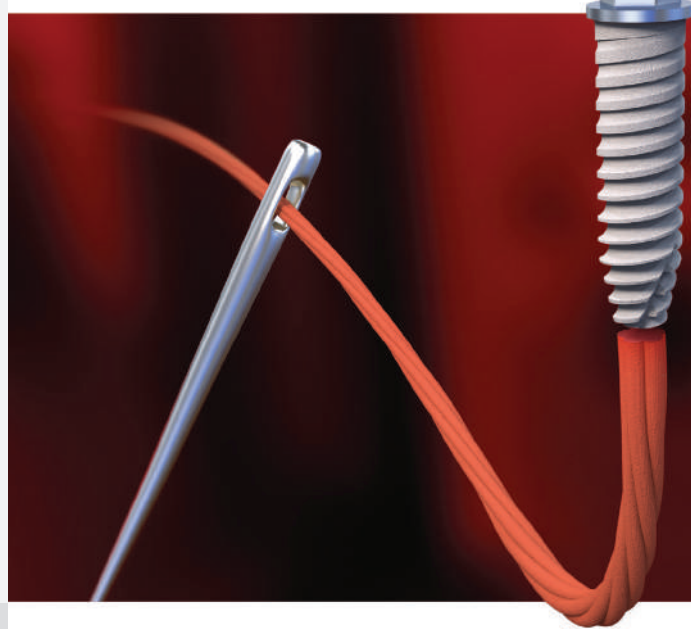
Protez Planlama Seti

T6 protez planlama seti hekimin doğru açıda, dış eti yüksekliğinde ve platform başında dayanak seçimi yapması için hazırlanmıştır. Set içinde bulunan ürünler ile tüm T6 standart düz, T6 açılı ve T6 vidalı düz dayanakların hasta için en uygun ağı, dış eti yüksekliği ve platform çapı kolaylıkla belirlenebilmektedir.

Protez Planlama kullanım kılavuzunu mutlaka okumanız önerilir.

SLIMex

Kemik kalınlığının yetersiz olduğu dar kretlerde ince ve sağlam çözümler sunar.



Kemik Seviyeli Implant

ekstra ince ekstra sağlam

NucleOSS ürün ailesinin yeni üyesi Slimex implant özellikle kemik kalınlığının yetersiz olduğu dar kretlerde siz değerli hekimlerimize ince ve sağlam çözümler sunar.

Onaylanmış eşsiz Maxicell yüzeyi Slimex implantlarında güvenli ve yüksek sajkalım oranı sunar.

External tasarımlı sayesinde güçlü ve güvenilir bir yapıya sahip olan Slimex kendine özgü geniş üst yapı seçenekleri ile tüm protez tedavilerine cevap verir.

Farklı ve geniş protetik özellikte, dış eti yüksekliğine sahip abutment seçenekleri.



Geniş üst yapı yelpazesi ile cesur gülüşler kazandırır.

► Simante Çözümler



► Vidalı Çözümler



► Kişiye Özel Çözümler



► Hareketli Protez Çözümler



genel bilgi

Implant Özellikleri

SLIMex

› **Hexagonal External Bağlantısı**



Slimex implantları hexagonal external bağlantıları sayesinde üst yapıları 60° rotasyonlu 6 farklı indekste yerleştirme imkanı verir.

› **Çift Sarmal**

Çift sarmal (double thread) vida adımı sayesinde implant açılan yuvaya daha hızlı ve daha az tur sayısında yerlesir.

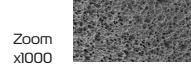
› **Güçlü Yan Duvar**



**Slimex implant
dört farklı boy
seçeneği sunar.**

› **Ø 3.0 Çapı**

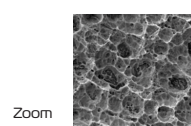
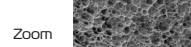
Dar kretler için
Ø3.0 implant çapı.



Eşsiz
Temiz
Yüzey

› **Kesme
Yüzeyleri**

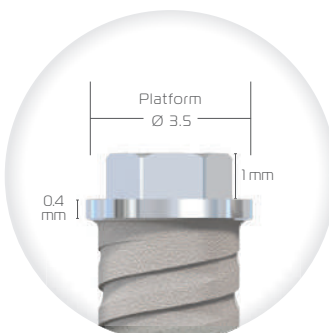
Implantanın yerleştirilmesi sırasında yuvaya daha sağlam ve hasarsız bir şekilde ilerlemesini sağlar.



Onaylanılmış
Maxicell
Yüzey

› **Maxicell
Yüzey**

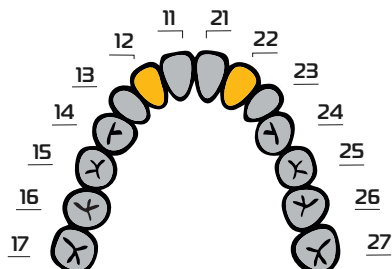
Onaylanmış temiz
hidrofilik eşsiz yüzey.



genel bilgi

İmplant
Gövdeleri

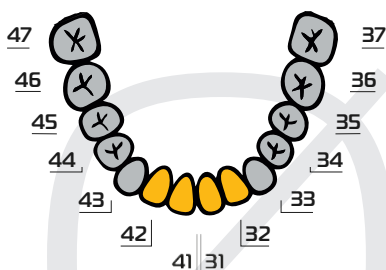
SLIMex



Çap & Boy Seçimi Önerileri:

Yandaki şekilde sarı renk ile işaretlenmiş bölgelerde Slimex kemik seviyeli implantın kullanılması tavsiye edilmektedir.

Tedavi ve implant seçimi için klinisyen; hastayı, vakayı ve amaçlanan final restorasyonu değerlendirmelidir. Belirtilen bölgeler dışında kullanımlar klinisyen tercihi ve sorumluluğundadır.



Boy	Ürün No
L:08	> TS 3008

Boy	Ürün No
L:10	> TS 3010

Boy	Ürün No
L:12	> TS 3012

Boy	Ürün No
L:14	> TS 3014

genel bilgi

Paket İçeriği

SLIMex

Slimex implant; termoform ve sizdirmaz steril tüpün içinde konfor kep, ölçü kebi, abutment vidası ve standart abutment ile birlikte sunulmaktadır.



Kiliti Steril Tüp Kapağı
Aski Kapağı
TiGr-S Taşıyıcı Parça
(Abutment Ch:2)
Implant Gövde
Taşıyıcı Aski
Steril Tüp



Slimex implant kutular güvenlik amacıyla oluşturulan izli hat üzerinden yirtılarak açılır.

Slimex implantlarının ilk güvenlik bariyeri olan termoformlar kenar kismındaki açma ucundan tutularak açılır ve tüp dışarı alınır.

3'ü paket içerisinde
çıkmaktadır.



Abutment Vida
TS 18000



Ölçü Kebi
TS 32909

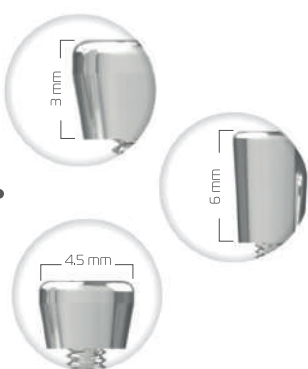


Konfor Kep
TS 42001

(ekstra)



Konfor Kep
TS 42002



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform \varnothing (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-----------------	----------	--	----------------------------------	-------------	-----

» Standart Düz Dayanaklar

	Ti GrS	4.2	0.6	Düz	TS 42003
			1.6	Düz	TS 42004
			2.6	Düz	TS 42005
			3.6	Düz	TS 42006

» Açılı Dayanaklar

	Ti GrS	4.2	1	15°	TS 42007
			2	15°	TS 42008
			3	15°	TS 42009
			4	15°	TS 42010

» Yardımcı Parçalar

	Plastik Ti GrS	4.3		Ölçü Kebi	TO 32909
				Abutment Vidası	TS 18000
	Ti GrS	4.2		Ağık Kaşık Ölçü Vidası	TS 18002
			3	Ağık Ölçü Parçası	TS 32605
			3	Kapalı Ölçü Parçası	TS 32603
	Plastik Paslanmaz Çelik	3.5		Ölçü Kebi	TO 32912
				Analog	TS 32206

Dayanaklar TiGrS malzemeden
üretilmiştir.Dayanaklar abutment vidası
ile sunulmaktadır.Planlamaya uygun olan dayanağı
tablodan seçebilirsiniz.

Paket İçeriği



Paket İçeriği

Simante protez çözümleri için farklı protetik platform çapları ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar. Açılı dayanaklar, simante açılı protez çözümleri için farklı protetik platform çaplarında ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar. 15° açılı seçenekleri bulunur.

slimex protez

Vidalı Çözümler
NO-HEX/HEX



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Multi Unit Dayanaklar (0°)

	Ti GrS		1.5 2.5 4.5	Düz Düz Düz	TS 47000 TS 47001 TS 47002
	Ti GrS		4.4 5.7	Konfor Kep Konfor Kep	T6 32915 T6 32921
	Ti GrS		4.8	Okluzal Vida	T6 16009

↳ Çoklu Dış (NO HEX)

	Ti GrS			Ölçü Kebi Ölçü Parçası (Kapalı) Ölçü Parçası (Açık)	T0 32912 T6 32614 T6 32613
	Ti GrS			Ti - Base Dayanak Geçici Dayanak	T6 32813 T6 32916
	PEEK Delrin Ti GrS			Tarama Parçası Döküm Kebi Analog	T6 32037 T6 32917 T6 32207

↳ Tek Dış (HEX)

	Plastik Ti GrS			Ölçü Kebi Ölçü Parçası(kapalı) Ölçü Parçası(açık)	T0 32912 T6 32617 T6 32616
	Ti GrS			Ti - Base Dayanak Geçici Dayanak	T6 32814 T6 32919
	PEEK Delrin Ti GrS			Tarama Parçası Döküm Kebi Analog	T6 32038 T6 32918 T6 32208



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Multi unit dayanaklar NO HEX seçeneği yeşil renk burn out kep ve iki adet okluzal vida ile gönderilir. Multi unit dayanaklar HEX seçeneği mavi renk burn out kep ve iki adet okluzal vida ile gönderilir.

Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Döküm Dayanaklar

	Ti GrS	Delrin	3.5	Döküm Kebi (NO HEX)	TS 35000
				Döküm Kebi (HEX)	TS 35001
				Abutment Vidası	TS 18000

» Yardımcı Parçalar

	Paslanmaz Çelik	Plastik	Ti GrS	4.2	Ağık Kaşık Ölçü Vidası	TS 18002
					Ağık Ölçü Parçası	TS 32606
					Kapalı Ölçü Parçası	TS 32603
					Ölçü Kebi	TO 32912
					Analog	TS 32206

» CAD-CAM Dayanaklar

	Ti GrS	4.2	0.6	NO HEX	TS 42012
			2.4	NO HEX	TS 42013
			2.4	HEX	TS 42014
			0.6	HEX	TS 42015

» CAD-CAM Yardımcı Parçalar

	Ti GrS	4.8		T6 Multiunit Dijital Analog	T6 32210
	Paslanmaz Çelik	3.5		Slimex Dijital Analog	TS 32209
	Ti GrS			Dijital Analog Vidası	TO 2015
	PEEK	3.5		Tarama Parçası	TS 42011
	Ti GrS			Abutment Vidası	TS 18000



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Universal Döküm Kepleri, döküm teknigi ile kişiye özel üst yapı tasarlayan hekimler ve laboratuvarlar için tasarlanmıştır. Delrin malzemeden üretilmiştir. Tek diş için Hex (Beyaz) ve çoklu diş uygulamaları için No-Hex (Siyah) seçenekleri mevcuttur. Bir adet döküm kep ve abutment vidası ile sunulmaktadır.

slimex protez

Hareketli Protez
Çözümler



Ürün Görüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Topuz Dayanakları

	Ti Gr5	4.5	1.5		TS 45003
			2.5		TS 45004
			4.5		TS 45005

» Topuz Yardımcı Parçalar

	Paslanmaz Çelik	3.5	Analog	TO 4521
	Ti Gr5		Ölçü Parçası	TO 32615
	Silikon		Metal Yüzük	TO 5200
			Silikon Halka	TO 4500-3
			Ölçü Parçası Silikonu	TO 4500-18

» Equator Dayanakları

	Ti Gr5	4.5	1.5		TS 45000
			2.5		TS 45001
			4.5		TS 45002

» Equator Yardımcı Parçalar

	Ti Gr5	4.5	Ölçü Parçası	044 CAIN
	Paslanmaz Çelik		Analog	144 AE
			Sıkma Anahtar (Raşet)	774 CHE
			Motor Sıkma	760 CE
			Yerlestirme ve Çıkarma Kolu	485 IC
	Ti Gr5	4.5	Metal Yuva	CA008
Paket içeriğidir	Silikon		Şeffaf/Standart	CN051
			Pembe/Yumuşak	CN052
			Siyah/Laboratuvar	CN068



Paket İçeriği



Paket İçeriği

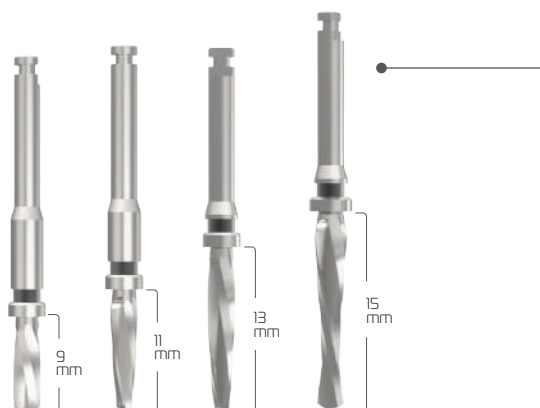
Hareketli total protez tedavilerinde, farklı dış eti yükseklikleri ile kulancılara topuz dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Hareketli total protez tedavilerinde farklı dış eti yükseklikleri ile kulancılara Equator dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Slimex implant cerrahi ve protez aşamalarında T6 Standard ve T6 Torq cerrahi setleri kullanılır.

CRH-109
T6 Standard Cerrahi Set



CRH-115
T6 Torq Cerrahi Set



T6 Standard ve T6 Torq cerrahi setlerinde
yer alan pilot frez kullanılır.



TO 2005-1



TO 2008



TO 2006-1

L:08	L:10	L:12	L:14	> Boy	
TO 25043	TO 25044	TO 25045	TO 25046	>	Ürün No

T6 Standard ve T6 Torq cerrahi setlerinde
Slimex taşıma ve sıkma parçaları yer alır.

güvenli cerrahi

CRH-115
CRH-109

SLIMex™



O-Ring Dayanak Sıkma

O-ring dayanak sıkma parçası implantın eksternal hex bağlantısı ile uyumlu olup implant yerleştirildikten sonra kullanılabilir.



Dikkat: Taşıma sıkma parçalarının uç kısımlarında kırmızı silikon halka implantı taşıma esnasında düşmesini engeller. Bu nedenle kullanmadan önce silikon halkanın yerinde ve hasarsız olduğundan emin olunuz.



Tüm parça tanımları, kullanım amaç ve yöntemleri ile ilgili bilgiler Slimex cerrahi kılavuzda yer almaktadır.

Kemikte yuva açma protokolü aşağıda gösterilmektedir.

Yuva yerinin
belirlenmesi için
point frez delme
isiemi yapılır.



1. adım

Ø3.0 —
Pilot Frez
Point frez ile açılan
yuvaya implant
boyuna göre seçilen
frezle girilerek yuva
hazırlığı tamamlanır.



2. adım

Frez boyu implant boyundan
1 mm daha uzundur. Cerrahi
planlamada bu durum dikkate
 alınmalıdır.

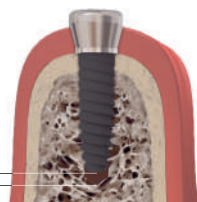
implantların frez protokolünde NucleOSS
standart pilot frezleri kullanılmaktadır.

Açılan yuvaya uygun implant
yerleştirilir, ve paketten çıkan
konfor kep kullanılır.

NucleOSS pilot frezleri T6 standart ve T6
TORQ implantlarının 0.7 mm kemik seviyesinin
altına gömülmesi için implant boyundan 0.7 mm
uzun yapılmıştır.

Konfor Kep

1 mm



3. adım

Bu nedenle frez stoperi kemiğe temas
etmesi halinde frez implant yuvasını implant
boyundan 1mm daha derin açacaktır.

implantları frez planlaması yapılrken bu
mesafe göz önüne alınmalıdır.

SLIM**ex**

slimex ile artık
daha ince...

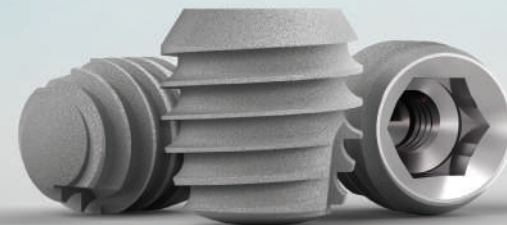


NucleOSS™

T5 short

T5 Short, tasarımını
sayesinde, dikey yönde
kemik kaybı fazla olan
vakalarda kolay ve pratik
çözümler sunar.

Kemik Seviyeli İmplant



daha kısa **daha güçlü**

NucleOSS, 20 yıllık AR&GE tecrübesi ve uzman hekimlerin desteğiyle geliştirdiği T5 Short implantı siz değerli hekimlerin kullanımına sunar.

T5 Short implantlarının boyalarının kısa olmasına rağmen, daha geniş çapları sayesinde yeterli kemik-implant temas bölgüsüne sahiptir.

T5 Short kısa İmplant, simantek, vidalı, hareketli protez, kişiye özel çözümler, cad-cam çözümleri seçenekleriyle tüm protetik restorasyonlara uygun çözümler üretir.

Bu sayede hasta açısından operasyonun karmaşıklığına bağlı olarak karşılaşılabilen sorunları ortadan kaldırmak ve hastaya daha ekonomik bir seçenek sunabilmek mümkündür.

Farklı ve geniş protetik özellikte, diş eti yüksekliğine sahip abutment seçeneği.

Geniş üst yapı yelpazesi ile cesur gülüşler kazandırır.



► İyileşme Başlıklar



► Simantek Çözümler



► Vidalı Çözümler



► Kişiye Özel Çözümler



► Hareketli Protez Çözümler



genel bilgi

İmplant Özellikleri



› Etkin Platform Switch

› Vida-Abutment Bağlantı

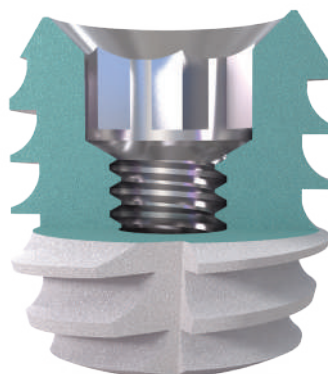
Bağlantı M2 vida ile sağlanır.
Vida 30 Ncm sıkılmalıdır.

› Kesme Yüzeyleri

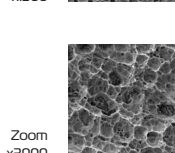
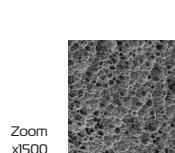
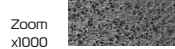
İmplantın yerleştirilmesi sırasında yuvaşa daha sağlam ve hasarsız bir şekilde ilerlemesini sağlar.

› Hexagonal Internal Bağlantısı

› Reversbutres Diş Profili



Onaylanmış
Maxicell
Yüzey



Eşsiz
Temiz
Yüzey



3 Farklı çap/2 farklı boy seçeneği



NucleOSS T5 Short implantlar hexagonal iç bağlantısı sayesinde; üst yapıları 60° rotasyonla 6 farklı indekste yerleştirme imkanı verir.

genel bilgi

İmplant
Gövdeleri

T5
short



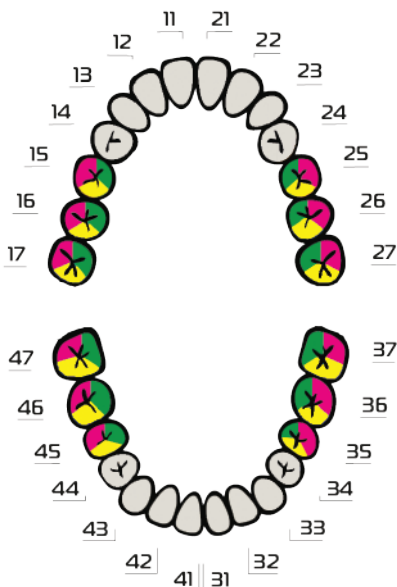
Boy	Ürün No
5 mm	> T5 4505
6 mm	> T5 4506



Boy	Ürün No
5 mm	> T5 5005
6 mm	> T5 5006



Boy	Ürün No
5 mm	> T5 5505
6 mm	> T5 5506



T5 Short İyileşme Başlıklarları

İyileşme başlıkları üç farklı diş eti yüksekliğinde olup tüm çaplar ile uyumludur.

Platform çapı: Ø5.8 mm dir.

Çap & Boy Seçimi Önerileri:

Yandaki şekilde T5 Short İmplantın çaplarına göre tavsiye edilen kullanım bölgeleri gösterilmektedir. Tedavi ve implant seçimi için klinisyen; hastayı, vakayı ve amaçlanan final restorasyonu değerlendirmelidir.

Belirtilen bölgeler dışında kullanımlar klinisyen tercihi ve sorumluluğundadır.

genel bilgi

Paket İçeriği

T5
short

T5 Short implantları tyvek ve sızdırmaz steril tüpün içinde implant kapağıyla birlikte sunulmaktadır.

Kilitli Steril Tüp Kapağı

Aski Kapağı

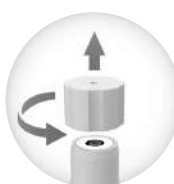
İmplant Gövde

Titanyum Taşıyıcı

Taşıyıcı Aski

İmplant Kapağı

Steril Tüp



Taşıyıcı kapağı yukarı bakacak şekilde baş ve işaret parmakları yardımıyla tutulur, yine diğer elin baş ve işaret parmakları yardımı ile yavaş bir şekilde çevrilerek yukarı doğru çekilir.



Raset



Tornavida



Motor

Taşıyıcının kapağı açıldıktan sonra implant serbest hale geçer, bu nedenle taşıyıcı asla 60 dereceden fazla eğilmemelidir. Aksi takdirde implant yerinden çıkararak düşebilir.

genel bilgi

İmplant
Taşınması

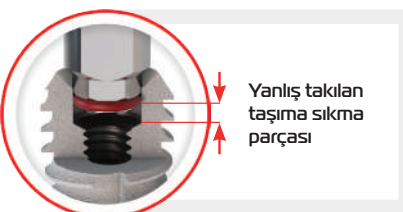
T5
short

Taşıma ve Sıkma Parçası

İmplantı steril tüpten hasta ağızına taşıırken, taşıma ve sıkma parçası implant yuvasına TAM ve DOĞRU POZİSYONDA oturmmalıdır.



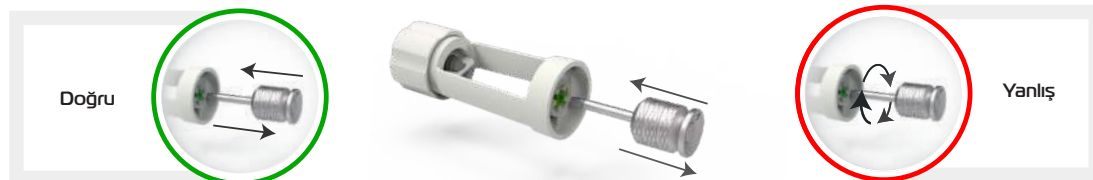
Aksı takdirde taşıma parçası yeterli tansı
sağlayamadığı için implant düşebilir veya
implantın hex yatağını bozabilir.



*Sayfa 69'de gösterilen D1/D2/D3/D4 kemikte
frez protokolü mutlaka uygulanmalıdır.

İmplant Kapağı Taşımı

İmplant kapağını askidan alırken; hex anahtarı kapağa tam olarak
yerleştirilir ve aynı eksende **SAĞA SOLA ÇEVİRMEDEN** geri çekilir.



T5 protez

Yardımcı Protetik
Parçalar

Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-----------------	----------	--------------------------------	----------------------------------	-------------	-----

» Sinüs Kapakları

	Ti GrS	6.0	0		TS 32162
			0,5		TS 32163

» İyileşme Başlığı

	Ti GrS	5.8	2.0	Tüm çaplarla uyumludur	TS 5852
			3.0	Tüm çaplarla uyumludur	TS 5853
			5.0	Tüm çaplarla uyumludur	TS 5855

» Ölçü Parçaları

	Ti GrS	5.8		Kapali ölçü parçası	TS 4940-1
	Ti GrS	5.0	2.0	Açık ölçü parçası (HEX)	TS 4940
	Ti GrS	5.0		Açık ölçü parçası (NO-HEX)	TS 4941
	Ti GrS				TS 2000
					TS 2001

» Analog

	Paslanmaz Çelik	5.8		Analog	TS 5820
--	-----------------	-----	--	--------	---------

T5 protez

Simante
Çözümler

T5
short

Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform \varnothing (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-----------------	----------	--	----------------------------------	-------------	-----

» Düz Dayanaklar



Ti GrS

● 5.8

1.0	Düz	T5 5801
2.0	Düz	T5 5802
3.0	Düz	T5 5803
4.0	Düz	T5 5804
5.0	Düz	T5 5805

» Açılı Dayanaklar



Ti GrS

● 5.8

2.0	10°	T5 5812-10
4.0	10°	T5 5814-10
2.0	20°	T5 5812-20
4.0	20°	T5 5814-20



Ti GrS

● 5.8

2.0	30°	T5 5812-30
4.0	30°	T5 5814-30

» Geçici Dayanaklar | PEEK



PEEK

—
Ti GrS

● 5.0

1.0	HEX	T5 32022
1.0	NO-HEX	T5 32023
1.0	HEX	T5 32024
1.0	NO-HEX	T5 32025

» Geçici İyileşme Başlığı | PEEK



PEEK

● 6.0

6.0

Tüm çaplarla
uyumludur

T5 32034



Paket İçeriği



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Simante protez çözümleri için farklı protetik platform
çaplarında ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar.
Planlamaya uygun olan dayanağı tablodan seçebilirsiniz.

Dayanaklar TiGrS malzemeden üretilmiştir.

T5 protez

Vidalı Çözümler
NO-HEX



Ürün Görüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Multi Unit Dayanakları | Çoklu Diş Uygulamaları | No-Hex

	Ti Gr5	 5.0	1.5	0°	T5 5041
			3.0	0°	T5 5042
			5.0	0°	T5 5043
	Ti Gr5	 5.0	1.50/3.1	17°	T5 5541-17
			2.4/4.0	17°	T5 5542-17
	Ti Gr5	 5.0	1.25/4.0	30°	T5 5543-30
			2.0/4.75	30°	T5 5544-30



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Düz, 17° ve 30° ağılı seçenekleri bulunur. Dayanaklar TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Multi unit dayanaklar, beyaz renk burn out kep ve iki adet okluzal vida ile gönderilir.

T5 protez

Vidali Çözümler
NO-HEX



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Yardımcı Parçalar (No-Hex)

	Ti Gr5	5.0	4,9	Konfor Kep	TO 32906
	Ti Gr5	5.0		Ti-Base Dayanak	TO 32811
				Titanyum Kep	TO 32913
	PEEK Delrin	5.0		Tarama Parçası	TO 32033
				Burn-Out Kep	TO 32901
	Plastik			Ölçü Kebi	TO 32912
				Ölçü Parçası(Kapalı)	TO 32607
				Ölçü Parçası (Açık)	TO 32608
				Ölçü Parçası (Açık)Vida	T6 16004
				Bağlantı Vidası	TS 2004
				Okluzal Vidası	TO 16003

» Analog

	Paslanmaz Çelik	5.0		Multi Unit Analog	TO 32202
--	-----------------	-----	--	-------------------	----------

T5 protez

Kişiye Özel
Çözümler



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Universal Ti-Base Döküm Dayanakları | Çoklu Diş Uygulamaları | No-Hex

	Ti GrS	 5.0	0	Tüm çaplarla uyumludur	T5 5080
---	--------	---	---	------------------------	---------

↳ Universal Ti-Base Döküm Dayanakları | Tek Diş Uygulamaları | Hex

	Ti GrS	 5.0	0	Tüm çaplarla uyumludur	T5 5081
	Ti GrS	 5.0	2.0	Kapalı ölçü parçası	T5 4940-I
			2.0	Ağık ölçü parçası	T5 4940
			2.0	Ağık ölçü parçası (NO-HEX) Ağır yerleştirilmiş gövdeler için	T5 4941
	Paslanmaz Çelik	 5.0		Analog	T5 5820
	Delrin	 5.0		Döküm Kebi TS 16001 vidayla birlikte	T5 32907
	Ti GrS			Abutment Vidası	T5 16001



Universal Ti-Base döküm dayanakları, döküm tekniği ile kişiye özel üst yapı tasarlayan hekimler ve laboratuvarlar için tasarlanmıştır. TiGrS malzemeden üretilmiştir. Tek diş Hex ve çoklu diş uygulamaları için No-Hex seçenekleri mevcuttur.

Bir adet beyaz renkli burn-out kep ve bir adet abutment vidası ile sunulmaktadır.

Paket İçeriği

T5 protez

Kişiye Özel
Çözümler



Ürün Görşeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Cad-Cam NucleOSS Ti-Base Dayanak | Tek Diş Uygulamaları | Hex

	Ti GrS	5.0	0.7	Tüm çaplarla uyumludur	T5 32806
--	--------	-----	-----	------------------------	----------

↳ Cad-Cam NucleOSS Ti-Base Dayanak | Çoklu Diş Uygulamaları | No-Hex

	Ti GrS	5.0	0.7	Tüm çaplarla uyumludur	T5 32807
--	--------	-----	-----	------------------------	----------

↳ Tarama Gövdesi | İmplant-Analog Üstünden | PEEK

	PEEK	4.3		Tüm çaplarla uyumludur	T5 32897
--	------	-----	--	------------------------	----------

↳ Cad-Cam Cerec® Ti-Base Dayanaklar

	Ti GrS	5.0	1.0	Tarama postu ile birlikte	T5 32803
	PP — Ti GrS	5.0		Tarama postu (4'lü paket)	T0 32949
				Abutment vidası	T5 2000



Paket İçeriği

Cerec® Sirona'nın tescilli markasıdır.

T5 protez

Hareketli
Protez Çözümler



Ürün Görşeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Topuz Dayanak

	Ti Gr5	5.0	1.5		T5 5030
			3.0		T5 5031
			5.0		T5 5032

» Topuz Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5	3.5		Ölçü Parçası	T0 32615
	Paslanmaz Çelik			Analog	T0 4521

» Yardımcı Parçalar

	Silikon+Ti Gr5			Metal Yüzük & Silikon	T0 5200
	Silikon			Silikon Halka	T0 4500-3
				Ölçü Parçası Silikonu	T0 4500-18



Hareketli total protez tedavilerinde, farklı dış eti yükseklikleri ile kullanıcılarla topuz dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Topuz dayanaklar, metal yüzük ve silikon halka ile birlikte paketlenmiştir.

Paket İçeriği

T5 protez

Hareketli
Protez Çözümler



Ürün Görüeli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Equator® Dayanaklar

	Ti Gr5	5.0	1.5		T5 5070
			3.0		T5 5071
			5.0		T5 5072
Paket İçeriğidir	Ti Gr5			Metal Yuva	CA008
	Silikon			Şeffaf/Standart	CN051
				Pembe/Yumuşak	CN052
				Siyah/Laboratuvar	CN068

» Equator® Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5		Ölçü Parçası		044CAIN
	Paslanmaz Çelik			Analog	144AE

» Yardımcı Parçalar

	Paslanmaz Çelik		Sıkma Anahtarı (Raşet)		774CHE
				Motor Sıkma	760CE
				Yerleştirme ve Çıkarma Kolu	485IC



Paket İçeriği

Equator® Abutment Rhein 83 'ün tescilli markasıdır.

Hareketli total protez tedavilerinde farklı dış eti yükseklikleri ile kullanıcılar Equator dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

Equator® dayanaklar, metal kep, standart kep, yumuşak kep ve laboratuvar kebi ile birlikte paketlenmiştir.

güvenli cerrahi

T5 Cerrahi ve
Protez Seti

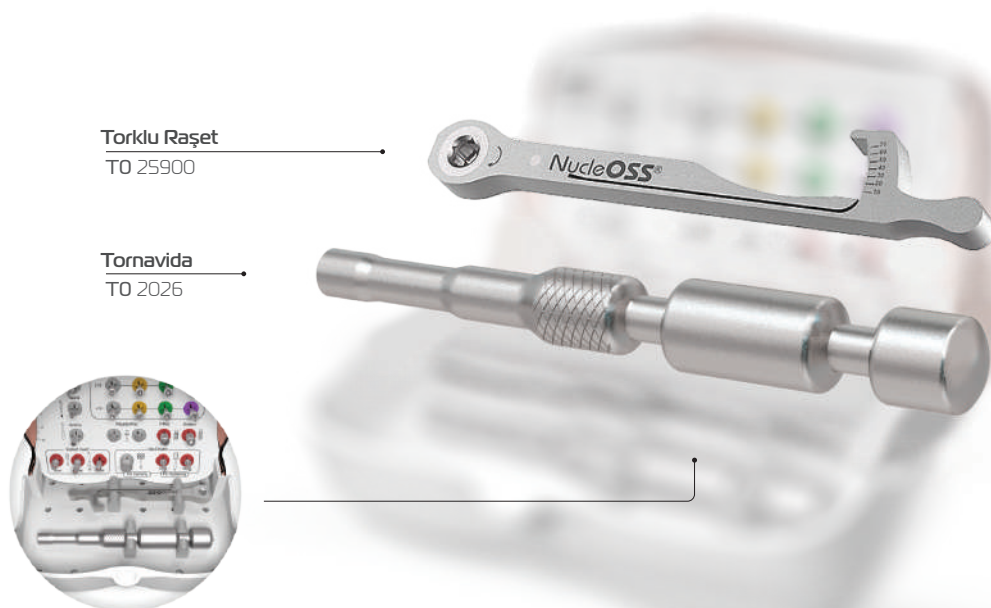


T5 cerrahi set; cerrahi frezler ve sıkma parçalarının bulunduğu, hareketli orta raf ve torklu raşetle diğer el aletlerinin bulunduğu alt bölüm olmak üzere, iki bölümden oluşur.

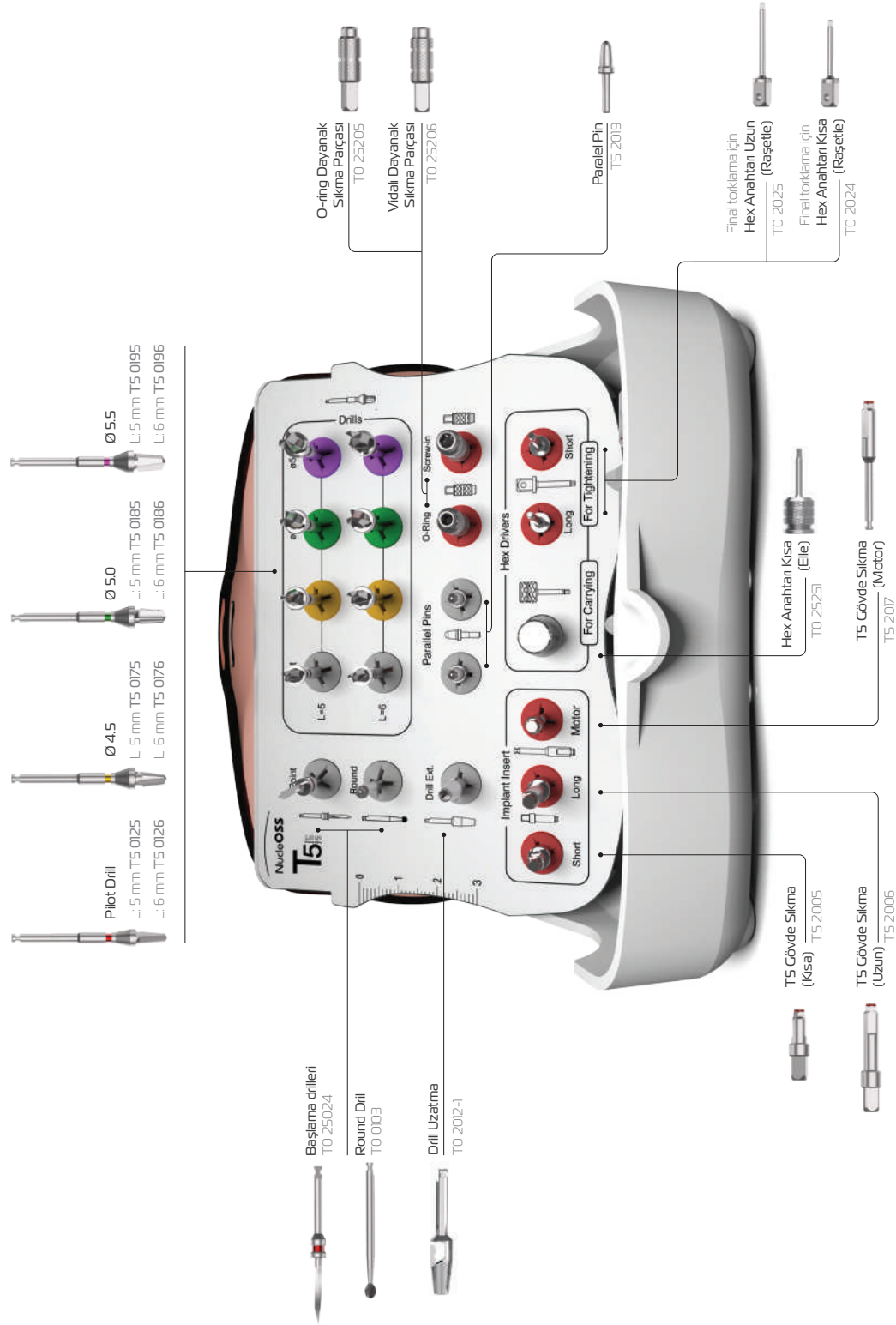
Cerrahi frezler yüksek kalitede paslanmaz çelikten üretilmekte, ıslı işlem gördükten sonra bileme teknikleri kullanılarak, uzun ömürlü bir kesiciliğe sahip olmaktadır.

Kompakt ve kullanımı tasarımlıyla, klinik otoklav cihazlarında parçalar kutusundan çıkarılmak zorunda kalmadan, tek parça halinde steril edilebilir.

Cerrahi set; frezler, paralel pinler, hex anahtarları ve el aletlerinden oluşmaktadır.



Tüm parça tanımları, kullanım amaç ve yöntemleri ile ilgili bilgiler T5 cerrahi kılavuzda yer almaktadır.

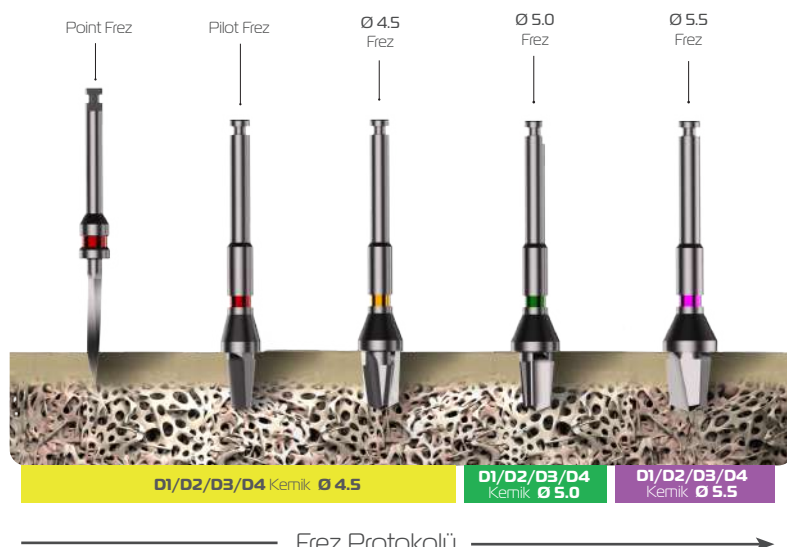


güvenli cerrahi

T5 Frez
Protokolü



NucleOSS T5 implantlar için kemikte yuva açma protokolü aşağıda gösterilmektedir.



Dikkat

Tek seferde final frez ile yuva açmak kemik dokusunda hasara neden olabilir, bu nedenle mutlaka yukarıda belirtilen frez protokolüne uyunuz.

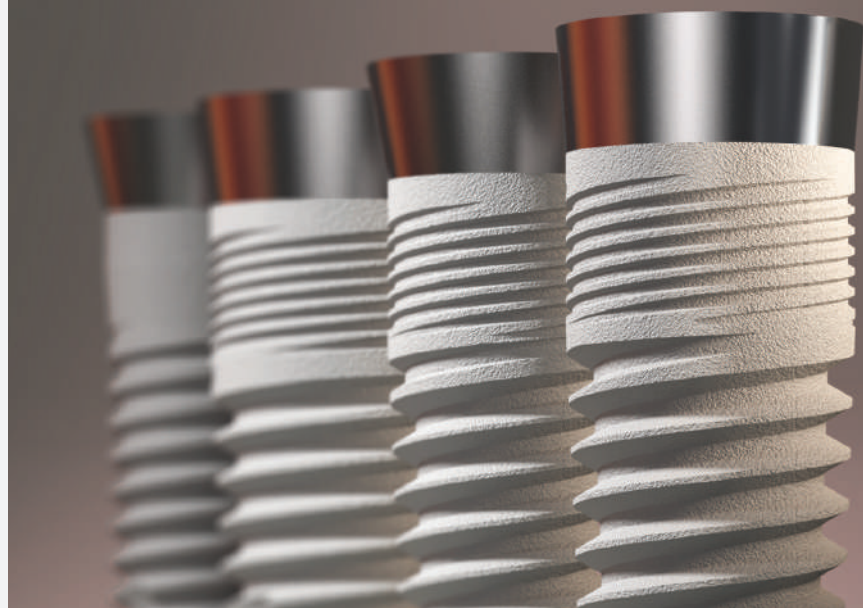


Cerrahi frezin kemikte açtığı yuva, boyun bölgesindeki sağlıklı kemik oluşumunu artırmak için implant boyundan **0,5 mm** daha uzundur.

Daha detaylı bilgi için lütfen cerrahi kullanım kılavuzuna bakınız.

T3

T3 ileri düzeydeki
dayanım gücü
ile özgüveninizi
tazeler.



Doku Seviyeli İmplant

pratik uygulama **kalıcı çözüm**

Onaylanmış eşsiz Maxicell yüzeyi T3 implantlarda güvenli ve yüksek sağkalım oranı sunar.

Farklı ve geniş protetik özellikte, dış eti yüksekliğine sahip abutment seçeneği.

Geniş üst yapı yelpazesesi ile cesur gülüşler kazandırır.



Pratik uygulama imkanının yanında geniş üst yapı yelpazesesi ile güvenli ve ekonomik çözümler sunar.

► Simante Çözümler



► Vidalı Çözümler



► Kişiye Özel Çözümler



► Hareketli Protez Çözümler



genel bilgi

İmplant Özellikleri

T3

> Parlak Boyun Bölgesi

H:1.8mm

> Çift Sarmal

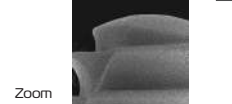
Çift sarmal (double thread) vida adımı sayesinde implant, hazırlanan yuvaya daha hızlı ve daha az tur sayısında yerleşir.

> Güçlü Yan Duvarlar

> Hexagonal Internal Bağlantısı

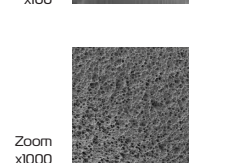


> Mikro Yivler



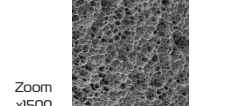
> Kesme Yüzeyleri

İmplantın yerleştirilmesi sırasında yuvaya daha sağlam ve hasarsız bir şekilde ilerlemesini sağlar.



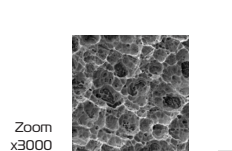
> Konik Dizayn

Apikal doğru konik dizayn



> Kemik Toplama Alanı

Apex bölgesinde dik kemik toplanma alanı



Onaylanmış
Maxicell
Yüzey



Çift bileşenli NucleOSS implantlar hexagonal iç bağlantı sayesinde; üst yapıları 60° rotasyonla 6 farklı indekste yerleştirme imkanı verir.

> Konik yüzeyi (40°)

Abutment'a gelen kuvvetlerin (yan/dik) eşit şekilde gövdenin tamamına dağılımasını sağlar. Ayrıca yan kuvvetlerde, abutment mikro hareketini engeller.

> Vida-Abutment Bağlantı Yüzeyi

Vidanın gevşemesini önleyen vida-abutment bağlantı yüzeyi: M2 Vida 30 Ncm ile sıkılmalıdır.

genel bilgi

İmplant
Gövdeleri

T3

Ø 3,4



Boy	Ürün No
10 mm	> T3 3410
12 mm	> T3 3412
14 mm	> T3 3414

Ø 3,8



Boy	Ürün No
8 mm	> T3 3808
10 mm	> T3 3810
12 mm	> T3 3812
14 mm	> T3 3814

Ø 4,2



Boy	Ürün No
8 mm	> T3 4208
10 mm	> T3 4210
12 mm	> T3 4212
14 mm	> T3 4214

Ø 5,0



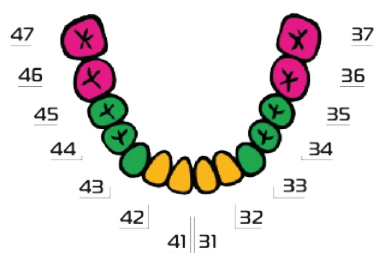
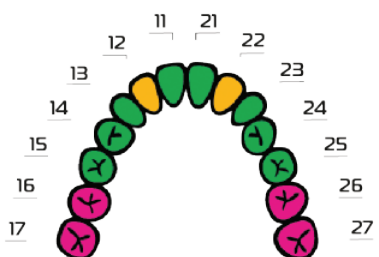
Boy	Ürün No
8 mm	> T3 5008
10 mm	> T3 5010
12 mm	> T3 5012
14 mm	> T3 5014



T3 Diş Eti Seviyeli İmplantın,
dört farklı çap ve dört farklı
boy seçeneği sunar;

Çap & Boy Seçimi Önerileri:

Yandaki şekilde T3 Diş Eti Seviyeli İmplantın çaplarına göre tavsiye edilen kullanım bölgeleri gösterilmektedir. Tedavi ve implant seçimi için klinisyen; hastayı, vakayı ve amaçlanan final restorasyonu değerlendirmelidir.



genel bilgi

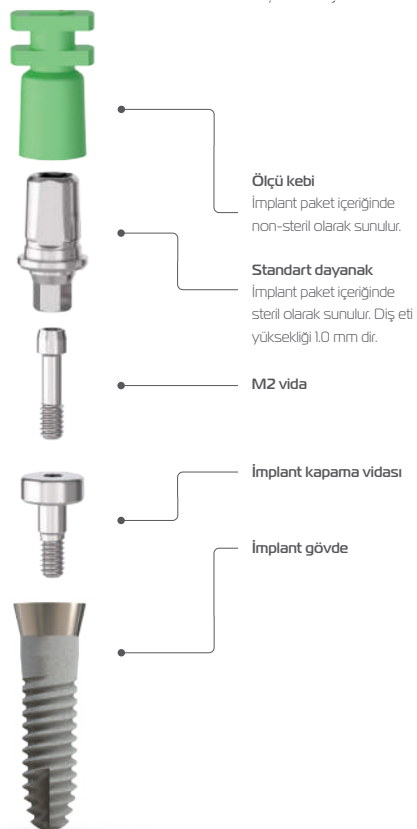
Paket İçeriği

T3



Hepsi Bir Pakette

T3 Doku seviyeli implant, implant kapama vidası, standart abutment metrik vida ve ölçü kebi ile birlikte aynı ambalajda sunulur.



genel bilgi

Paket İçeriği

T3



T3 implant kutuları güvenlik amacıyla oluşturulan izli hat üzerinden yırtılarak açılır.

T3 implantlarının ilk güvenlik bariyeri olan termoformlar kenarlarındaki açma ucundan tutularak açılır ve tüp dışarı alınır.

Kilidi kopmuş veya açılmış ürünler kullanmayın!



Raşet

Tornavida

Motor

genel bilgi

İmplant Taşınması

T₃

Taşıma ve Sıkma Parçası

İmplantı steril tüpten hasta ağızına taşıırken, taşıma ve sıkma parçası implant yuvasına TAM ve DOĞRU POZİYONDА oturtmalıdır.

Doğru takılan
taşıma sıkma
parçası



Yanlış takılan
taşıma sıkma
parçası



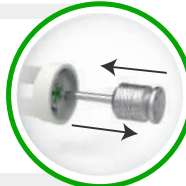
Aksi takdirde taşıma parçası yeterli teması sağlayamadığı için implant düşebilir veya implantın hex yatağını bozabilir.

*Sayfa 88'de gösterilen D1/D2/D3/D4 kemikte frez protokolü mutlaka uygulanmalıdır.

İmplant Kapağı Taşımı

İmplant kapağını askıdan alırken; hex anahtarı kapağa tam olarak yerleştirilir ve aynı eksende **SAĞA SOLA ÇEVİRMEDEN** geri çekilir.

Doğru



Yanlış



T3 protez

Yardımcı Protetik
Parçalar

T3

Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform \varnothing (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-----------------	----------	--	----------------------------------	-------------	-----

› İyileşme Başlıklarları

	Ti Gr5	5.0 5.0 6.0 6.0	1.0 4.0 1.0 4.0		T3 4516 T3 4517 T3 5016 T3 5017
--	--------	--------------------------	--------------------------	--	--

› Geçici İyileşme Başlığı

	PEEK	6.0	60	Tüm çaplarla uyumludur.	T3 32034
--	------	-----	----	-------------------------	----------

› Implant-Üstü Ölçü Parçaları

	Ti Gr5	5.0	2.0	Kapalı Ölçü Parçası	T3 4940-1
			2.0	Açık Ölçü (HEX)	T3 4940
			2.0	Açık Ölçü (NO-HEX)	T3 4941
	Plastik			Ölçü Kebi	T0 32912

NucleOSS iyileşme başlıkları iyileşme sürecinde dış etinin en doğru şekli alması için farklı form ve boyutlarında tasarlanmıştır. Kolay, hızlı ve rahat bir şekilde ölçü alınmasına yardımcı, kapalı kaşık ve açık kaşık ölçü alma teknikleri için seçenekler sunulmaktadır. Titanyum Gr5 malzemeden üretilmiştir.
Hex anahtarı kullanılarak takılır ve çıkartılır.

T3 protez

Yardımcı Protetik
Parçalar



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Abutment-Üstü Ölçü Parçaları

	Ti GrS	● 5.0	Ölçü Parçası (Kapalı) NO-HEX	T0 32607
			Ölçü Parçası (Açık) NO-HEX	T0 32608
			Ölçü Parçası (Kapalı) HEX	T0 32609
			Ölçü Parçası (Açık) HEX	T0 32610

» Bağlantı Vidaları

	Ti GrS		Dayanak Okluza Vida	T0 16003
			Ölçü Parçası (Açık) Vida	T0 16004
			Abutment Vidası	T0 2001
			Açık Ölçü Parçaları İçin	T0 2001-1

» Analoglar

	Paslanmaz Çelik	● 4.5	Ø 3.4/Ø 3.8/Ø 4.2 implant	T3 4520
		● 5.5	Ø 5.0 implant	T3 5020

Kolay, hızlı ve rahat bir şekilde ölçü alınmasına
yardımcı, kapalı kaşık ve açık kaşık ölçü alma teknikleri
için seçenekler sunulmaktadır.

T3 protez

Simante
Çözümler

T3

Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-----------------	----------	--------------------------------	----------------------------------	-------------	-----

↓ Düz Dayanaklar

	Ti Gr5	 3.7  5.0 	0 1.0 2.0	Tüm çaplarla uyumludur. Tüm çaplarla uyumludur. Tüm çaplarla uyumludur.	T3 4500 T3 4501 T3 4502
	Ti Gr5	 6.0	1.0 2.0	Ø 5.0 implant için Ø 6.0 implant için	T3 5001 T3 5002

↓ Geçici Düz Dayanaklar

	PEEK	 5.0	2.0 2.0	HEX NO-HEX	T3 32022 T3 32023
---	------	---	------------	---------------	----------------------

↓ Ölçü Kepleri

	Plastik Ti Gr5	 5.0  6.0			TO 32910
					TO 32911
				Ölçü Kebi	TO 32912
				Abutment Vidası	TO 2001



Simante protez çözümleri için farklı protetik platform çaplarında ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar. Planlamaya uygun olan dayanağı tablodan seçebilirsiniz. Dayanaklar TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Dayanaklar abutment vidası ile sunulmaktadır.

Paket İçeriği

T3 protez

Simante
Çözümler

Ürün Görüntüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
----------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Açılı Dayanaklar

	Ti Gr5	3.8	0	10°	T3 4510-10
			0	20°	T3 4510-20
			0	30°	T3 4510-30
	Ti Gr5	5.0	1.0	20°	T3 4511-20
			2.0	20°	T3 4512-20
	Ti Gr5	6.0	1.0	20°	T3 5011-20
			2.0	20°	T3 5012-20
				Abutment Vidası	TO 2001



Paket İçeriği

Açılı dayanaklar, simante açılı protez çözümleri için farklı protetik platform çaplarında ve dış eti yüksekliklerinde çözümler sunar. 3.8 platform çapında 10°/20°/30° açılı seçenekleri bulunur. 5.0 ve 6.0 platform çaplarında 20° açılı seçeneği bulunur. Planlamaya uygun olan dayanağı tablodan seçebilirsiniz. Dayanaklar TiGr5 malzeme-den üretilmiştir. Dayanaklar abutment vidası ile paketlenmiştir.

T3 protez

Vidalı Çözümler
NO-HEX

T3

Ürün Görüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Multi Unit Dayanak (No-Hex)



Ti Gr5

● 5.0

1.5	0°	T3 5041
3.0	0°	T3 5042
1.25/2.9	17°	T3 5541-17
2.0/3.6	17°	T3 5542-17
1.25/3.8	30°	T3 5543-30

» Yardımcı Parçalar (No-Hex)

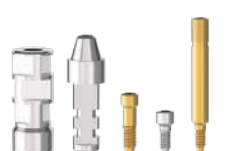


PEEK

Ti Gr5

Delrin

● 5.0



Ti Gr5

● 5.0



Ti Gr5

Plastik

Tarama Parçası	TO 32033	
Konfor Kep	TO 32906	
Ti-Base Dayanak	TO 32811	
Titanyum Kep	TO 32913	
Burn out Kep	TO 32901	
Ölçü Parçası (Açık)	TO 32608	
Multi Unit Analog	TO 32202	
İmplant Bağlantı Vidası	T3 2004	
Okluzal Vida	TO 16003	
Ölçü Parçası (Açık) Vida	TO 16004	
Ölçü Parçası (Kapalı)	TO 32607	
Ölçü Kebi	TO 32912	



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Multi unit vidalı dayanaklar farklı platform çapları, dış eti yükseklikleri ve açılı seçenekleri ile kullanıcılar doğru ve kalıcı çözümler sunar. Düz, 17° ve 30° açılı seçenekleri bulunur. Dayanaklar TiGr5 malzemeden üretilmiştir.

T3 protez

Kişiye Özel
Çözümler



Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

↳ Universal Ti-Base Döküm Dayanakları

	Ti Gr5		0.9	Çoklu Dış Uygulamaları (NO-HEX)	T3 5080
			0.9	Tek Dış Uygulamaları (HEX)	T3 5081

↳ Yardımcı Parçalar

	Delrin			Döküm Kebi+Vida	T3 32907
				Döküm Kebi	T0 32907
				Abutment Vidası	T3 16001

↳ Ölçü Parçaları

	Ti Gr5		2.0	Açık Ölçü (HEX)	T3 4940
			2.0	Açık Ölçü (NO-HEX)	T3 4941
	Ti Gr5		2.0	Kapali Ölçü Parçası	T3 4940-1

↳ Analogolar

	Paslanmaz Çelik			Ø 3.4/Ø 3.8/Ø 4.2 implant için	T3 4520
				Ø 5.0 implant için	T3 5020



Paket İçeriği

Universal Ti-Base Döküm Dayanakları, döküm teknigi ile kişiye özel üst yapı tasarlayan hekimler ve laboratuvarlar için tasarlanmıştır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Tek dış için Hex ve çoklu dış uygulamaları için No-Hex seçenekleri mevcuttur. Bir adet beyaz renkli burn-out kep ve iki adet T3 16001 vida ile sunulmaktadır.

T3 protez

Kişiye Özel
Çözümler

T3

Ürün Görseli	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
--------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Cad-Cam NucleOSS Ti-Base

	Ti GrS		0.9	Çoklu Diş Uygulamaları No-Hex	T3 32806
			0.9	Çoklu Diş Uygulamaları Hex	T3 32807

» Tarama Gövdesi

	PEEK			Implant- Analog Üstünden	T3 32897
--	------	--	--	--------------------------	----------

» Cad-Cam Cerec®

	Ti GrS		0.9	Ti-Base ve Tarama Postu	T3 32803
	PP			Tarama Postu	T0 32949

» Multi Unit CAD-CAM

	Ti GrS/PEEK			Tarama Parçası (NO-HEX)	TO 32033
				Ti-Base Dayanak (NO-HEX)	TO 32811

Dijital platform kullanıcıları için NucleOSS farklı CAD/CAM çözümleri sunmaktadır.



Paket İçeriği



Paket İçeriği



Paket İçeriği

Ti-Base üzeri simante tek diş ve çoklu diş çözümleri yanı sıra Multi Unit vidalı üst yapılar için CAD-CAM çözümleri mevcuttur. Hex ve No-Hex seçenekleri bulunmaktadır. TiGrS malzemeden üretilmiştir. Dayanaklar, abutment vidası ve ile paketlenmiştir.

T3 protez

Hareketli
Protez Çözümler



Ürün Görüsü	Materyal	Protektif Platform Ø (mm)	Diş Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
-------------	----------	---------------------------	----------------------------	-------------	-----

» Topuz Dayanak

	Ti Gr5	5.0	1.5		T3 5030
			3.0		T3 5031

» Topuz Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5 Paslanmaz Çelik	3.5		Ölçü Parçası	TO 32615
				Analog	TO 4521

» Yardımcı Parçalar

	Silikon+Ti Gr5 Silikon		Metal Yüzük & Silikon	TO 5200
			Silikon Halka	TO 4500-3
			Ölçü Parçası Silikonu	TO 4500-18



Hareketli total protez tedavilerinde farklı diş eti yükseklikleri ile kullanıcılar topuz dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Topuz dayanaklar metal yüzük ve silikon halka ile birlikte paketlenmiştir.

Paket İçeriği

T3 protez

Hareketli
Protez Çözümler



Ürün Görüntüsü	Materyal	Protetik Platform Ø (mm)	Dış Eti Yüksekliği GH (mm)	Açıklama/Ad	Kod
----------------	----------	--------------------------	----------------------------	-------------	-----

Equator® Dayanak

	Ti Gr5	5.0	1.5		T3 5070
			3.0		T3 5071
Paket İçeriğidir	Ti Gr5 Silikon			Metal Yuva	CA008
				Şeffaf/Standart	CN051
				Pembe/Yumuşak	CN052
				Siyah/Laboratuvar	CN068

Equator® Abutment Üstü Ölçü Parçası

	Ti Gr5 Paslanmaz Çelik		Ölçü Parçası	044CAIN
			Analog	144AE

Yardımcı Parçalar

	Paslanmaz Çelik		Sıkma Anahtarı (Raşet)	774CHE
			Motor Sıkma	760CE
			Yerleştirme ve Çıkarma Kolu	485IC



Equator® Abutment Rhein 83'ün te scilli markasıdır. areketli total protez tedavilerinde farklı dış eti yükseklikleri ile kullanıcılarla Equator dayanak çözümleri sunulmaktadır. TiGr5 malzemeden üretilmiştir. Equator® dayanaklar, metal kep, standart kep, yumuşak kep ve laboratuvar kеби ile birlikte paketlenmiştir.

Paket İçeriği

güvenli cerrahi

T3 Cerrahi ve
Protez Seti

T3

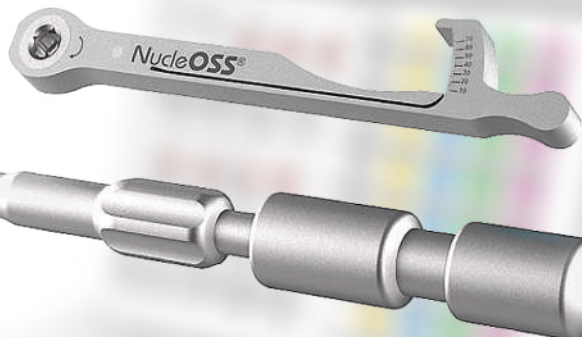
CRH-105-1

T3 cerrahi set; cerrahi frezler ve sıkma parçalarının bulunduğu, hareketli orta raf ve torklu raşetle diğer el aletlerinin bulunduğu alt bölüm olmak üzere, iki bölümden oluşur.

Cerrahi frezler yüksek kalitede paslanmaz çelikten üretilmekte, ıslı işlem gördükten sonra bileme teknikleri kullanılarak, uzun ömürlü bir kesiciliğe sahip olmaktadır.

Kompakt ve kullanımı tasarımlıyla, klinik otoklav cihazlarında parçalar kutusundan çıkarılmak zorunda kalmadan, tek parça halinde steril edilebilir.

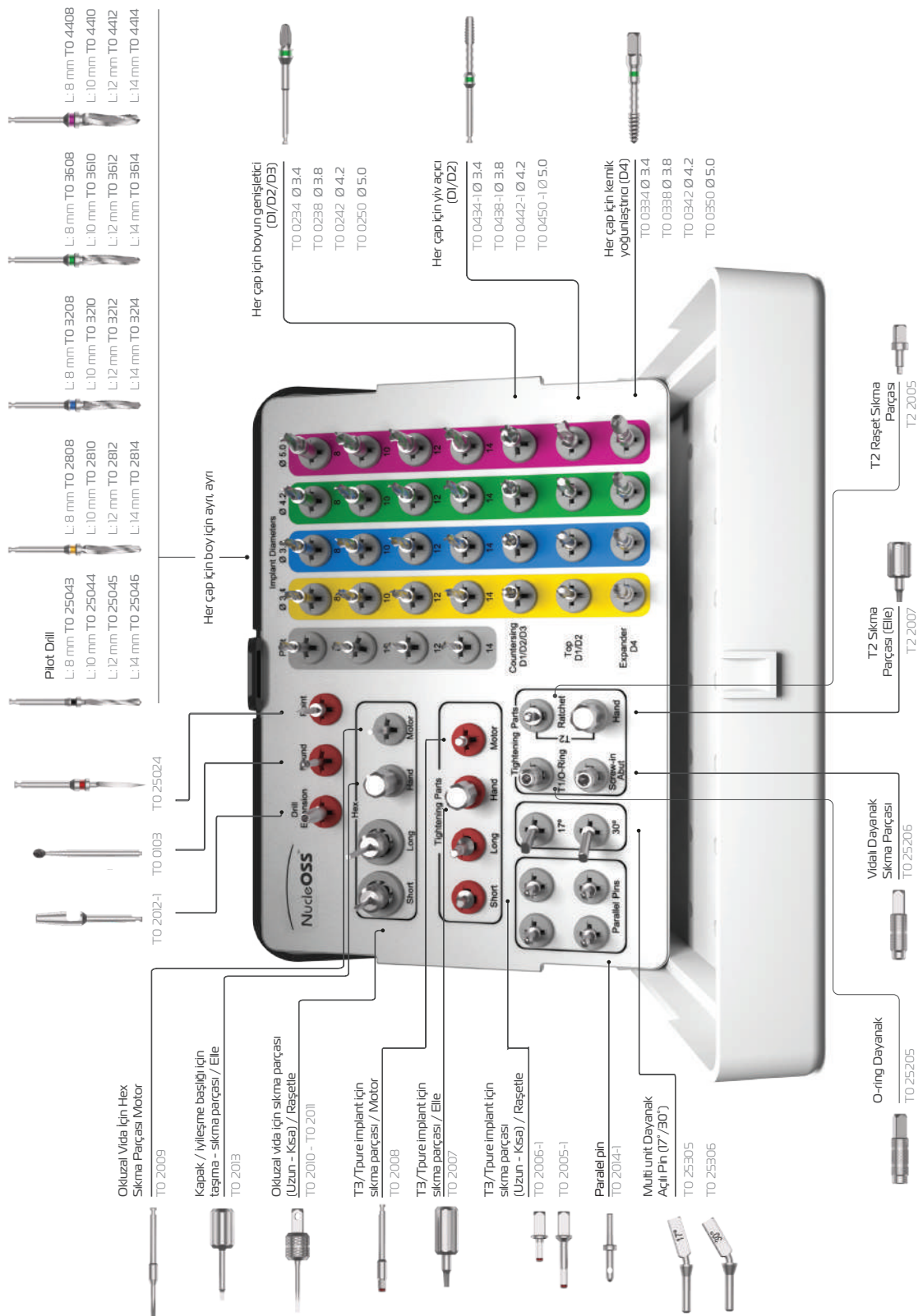
Torklu Raşet
TO 25900



Tornavida
TO 2022



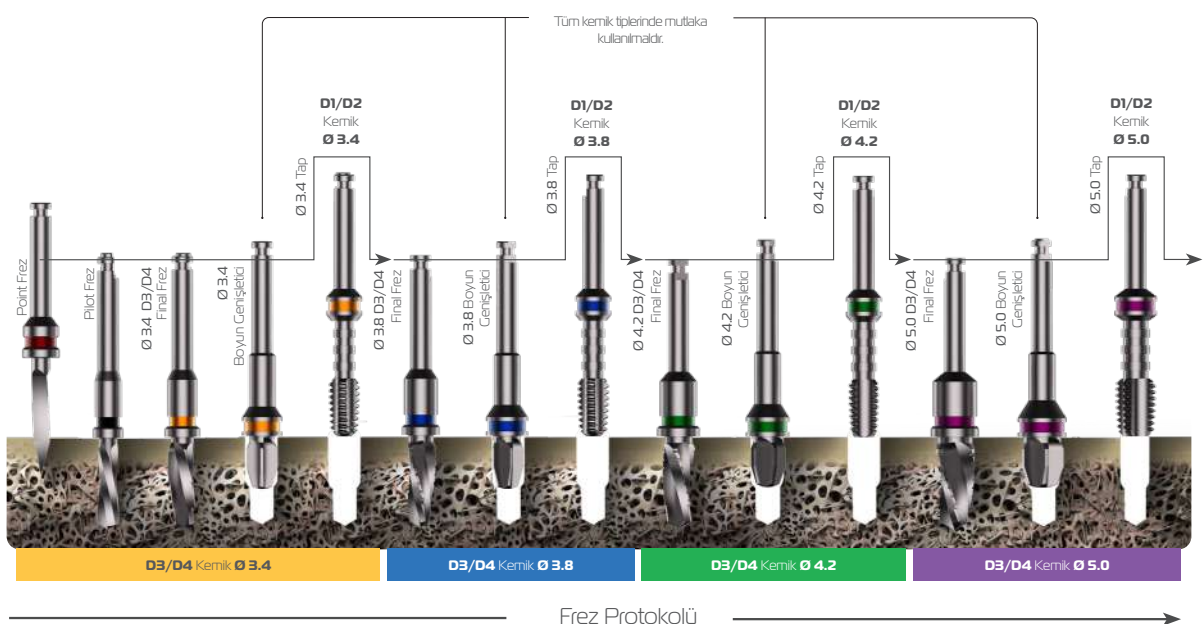
Tüm parça tanımları, kullanım amaç ve yöntemleri ile ilgili bilgiler T3 cerrahi kılavuzda yer almaktadır.



güvenli cerrahi

T3 Frez
Protokolü

T3



Frez Protokolü →

Daha detaylı bilgi için lütfen cerrahi
kullanım kılavuzuna bakınız.

notlar

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

notlar

T +49 (0) 6252 795 7772
F +49 (0) 6252 795 7773
E europe@nucleoss.com

NucleOSS Europe GmbH
Graben 17
64646 Heppenheim / Germany

T +90 232 799 03 04
F +90 232 799 03 06
E info@nucleoss.com

Şanlılar Tıbbi Cihazlar
Medikal Kırma San.
Tic. Ltd. Şti



yenilikçi vizyon