

implatechone



one

implatechone.com

Your **Path** to
Implant **Perfection**



INDEX

HAMMADDE	4
KALİTE KONTROL	5
ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ	6
TASARIM	8
BAĞLANTI	12
KONİK & SEKİZGEN	14
YÜZEY	16
IMPLATECHONE	20
PAKETLEME VE STERİLİZASYON	22
CERRAHİ SET	24
PROTETİK ÇÖZÜMLER	28
ÖLÇÜ POSTLARI, ANALOG VE İYİLEŞME BAŞLIKLARI	30
SİMANTE RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ	32
HAREKETLİ PROTEZ ÇÖZÜMLERİ	36
MULTI UNIT N RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ	40
DIGITAL CAD/CAM RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ	44
KANITA DAYALI DIŞ HEKİMLİĞİ EĞİTİMİ	48

HAMMADDE

ImplatechOne üretiminde kullanılan titanyum, dünyaca ünlü Dynamet CARPENTER (ABD) ve ZAPP AG (Almanya) üreticilerinden tedarik edilmektedir.

İthal edilen tüm hammaddeler sertifikalı ve titanyum çatlaklık kontrol testlerinden geçmiş olarak temin edilmiş olsalar dahi, birinci sınıf kalite standardını korumak için lazer ve X-ray destekli ek testlere tabi tutulmaktadır.

Tüm implant gövde üretiminde, Ti Grade 4 saf titanyum kullanılmakta olup hammaddeden bitmiş ürüne kadar **AlFree (Aluminium Free)** yani alüminyum içeriği olmayan alaşımsız üretim esas alınmaktadır.





one
by
one

KALİTE KONTROL

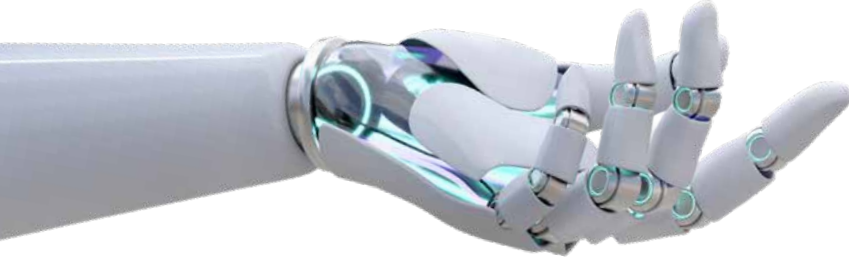
Ürettiğimiz her ürün, son teknoloji dijital yazılım, lazer ve optik muayene sistemleri tarafından kontrol edilir. Kalite kontrollerimiz ve süreç yönetimlerimiz, lot kontrolüne değil, HER ürünün 100% hassas kontrolüne dayanır. Ürünlerimizin üretim standartlarına uygunluğu, uluslararası kalite sertifikalarına uygun olarak akredite edilmiş üniversite laboratuvarlarında değerlendirilir.

Test içerikleri;

- stres dağılımlarının, yük dağılımlarının ve çekme dağılımlarının değerlendirildiği kırılma testi
- açısallık sınırlarının ve direnç sınırlarının belirlendiği tolerans testi
- yüzey kalıntı analizleri ve mikro pürüzlülük kontrolü içeren yüzey testi
- sterilizasyon sürecinin kontrol edildiği sızdırmazlık testi
- bakteri üremesi olmadan raf ömrünün doğru bir şekilde belirlenmesi için raf ömrü testi



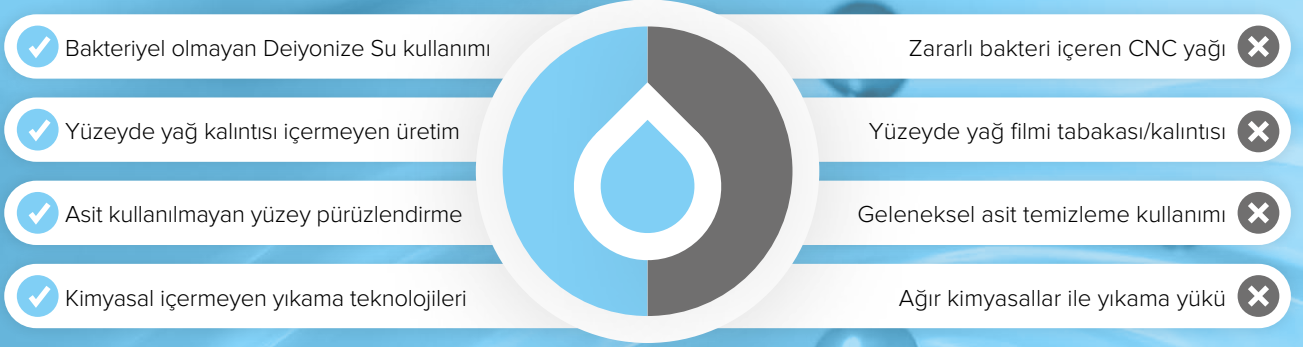
ROBOTİK TEKNOLOJİ



ImplatechOne İmplant, dünya çapındaki kullanıcılara birinci sınıf ürünler sunarak teknolojik ilerlemenin ön saflarında yer almaktadır. Robotik teknolojimiz, insan eli değmeden hassas ve homojen yeni jenerasyon, temiz, yağsız, asitsiz, alüminyumsuz, doku dostu implant yüzeyleri oluşturmamızı sağlar.



DEİYONİZE SAF ARITILMIŞ SU ve ENDÜSTRİYEL YAĞ



ImplatechOne, implant bileşenlerinin CNC üretiminde soğutma sıvısı olarak Deiyonize Saf Su Teknolojisini kullanan çok az sayıdaki üreticiden biridir; bu, endüstriyel yağ kullanımının geleneksel standardından devrim niteliğinde bir ayrılıştır.

Bu yenilikçi yaklaşım yalnızca bir tercih değil, ImplatechOne'in başarısının temel taşlarından biridir. Geleneksel CNC üretim süreçlerinde makinaların ve kesme takımlarının soğutulması ve uzun ömürlü olmaları için endüstriyel yağlar kullanılmaktadır. Bununla birlikte, bu endüstriyel yağlar üretilen parçalar üzerinde kalıntı bir film tabakası bırakarak anaerobik bakteri üremesine elverişli bir ortam yaratır. Üretim sonrasında kullanılan bu endüstriyel yağlar önemli bir kimyasal atık haline gelirler. Yüzeyde kalan endüstriyel yağların yüzeyden, bağlantının içerisinden, vida yiv ve yuvalarından temizlenmesi için uygulanan yıkama işlemlerinde yüksek konsantrasyonlu kimyasallar kullanılmakta ve bu da başka bir endüstriyel atık yüküne yol açmaktadır.

jmr Journal of
MATERIALS RESEARCH

Article DOI:10.1557/s43578-022-00553-x

Bacteria growth on the oil-machined and sandblasted implants was higher than the implants only machined in oil (p value 0.014) and DI water (p value 0.002).

Cytotoxicity experiments also showed ~ 5% higher cell concentration on the DI-water-machined implants than the oil-machined implants and ~ 10% higher than the oil-machined/sandblasted implants.

University of Florida & Virginia – USA 2022

TASARIM

ImplatechOne, doğal diş yapısı ve kemik seviyesindeki kök formu tasarımıyla tüm kemik tiplerinde yüksek başarı ve estetik beklentileri karşılamaktadır. Bu son nesil tasarım, immediate implantasyon ve ince kretli vakalarda yüksek başarı göstererek önemli avantajlar sunmaktadır.

switch platform
0,4mm

konik
bağlantı

micro yiv
0,4mm x 0,1mm

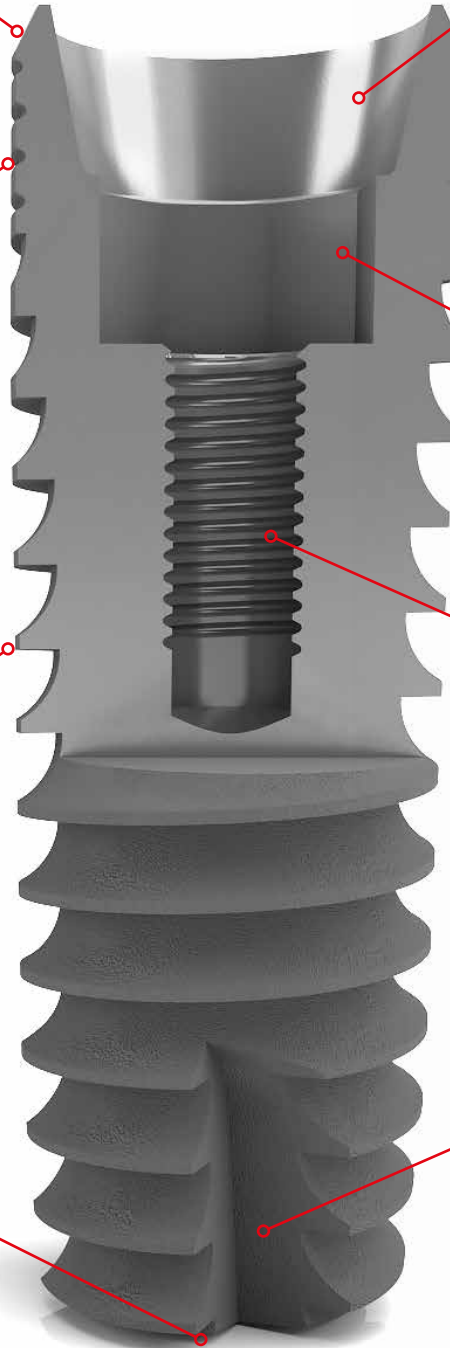
sekizgen
bağlantı

1.6M bağlantı
vidası

tapered yiv
0,45mm x 0,80mm

aktif kesici
kanal

oval küt
apeks



**Self-Cutting &
Tapered Yivler**

**Stressiz Kemik
Cerrahisi**

**Yüksek Primer
Stabilizasyon**

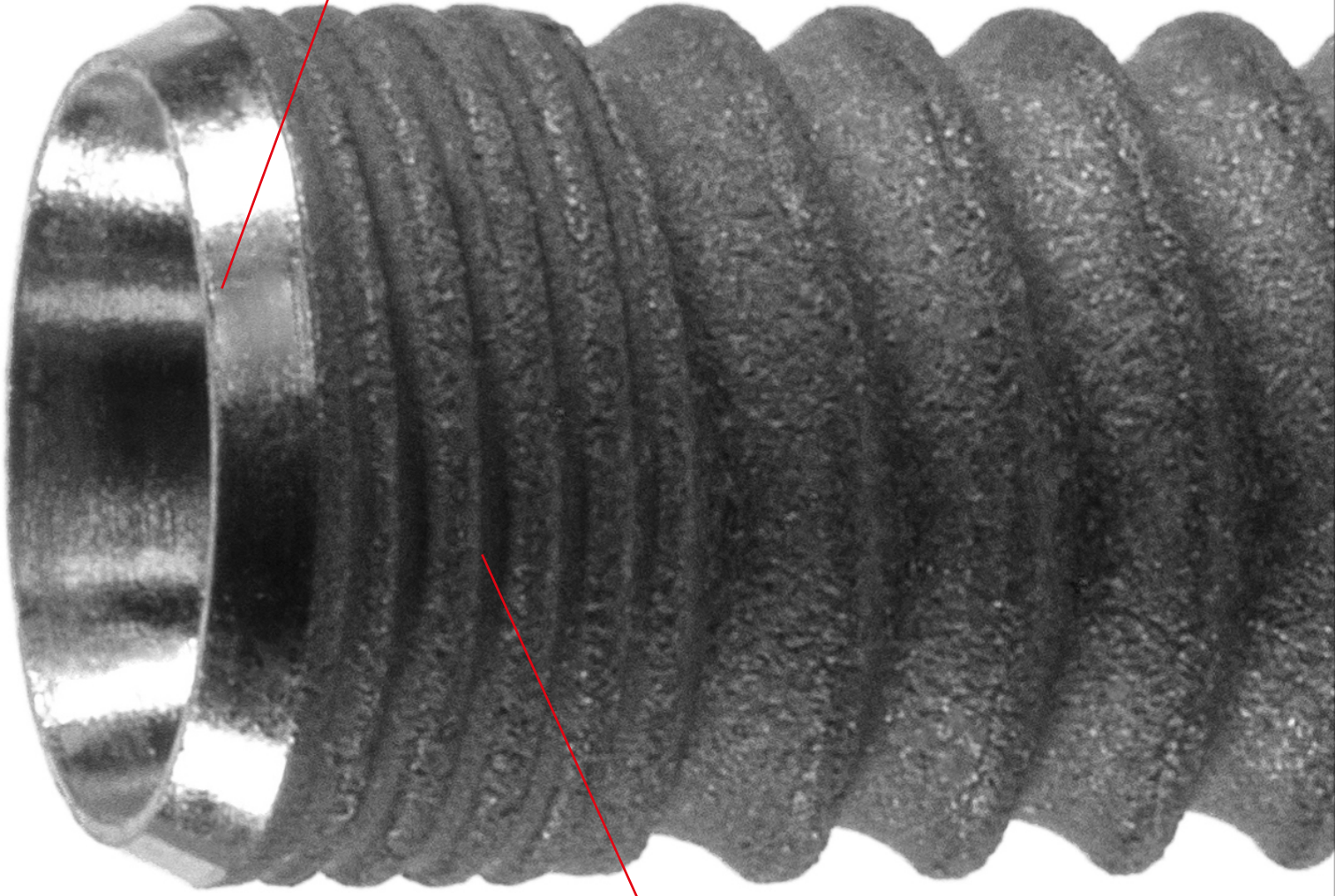
**Kendi Yuvasını
Hazırlayan Gelişmiş
Tasarım**

**Tüm Kemik
Tiplerinde Sınırsız
Çözüm**

Ideal Anchorage

Switch Platform: Sıfır Kemik Kaybı, Yüksek Estetik

Switch Platform etkisini yaratan içbükey boyun tasarımı, ince dişeti biyotipi olan vakalarda bile estetik sonuçların elde edilmesini kolaylaştırmaktadır. 0,4 mm işlenmiş (machined) yüzeye kemik dokusu ve keratinize mukozanın bağlanmasıyla, peri-implantitis nedeniyle boyun bölgesinde olası kemik kaybının önlenmesini ve/veya kolay yönetilmesini sağlar. Subkrestal yerleştirilen implant vakalarında, ImplatechOne işlenmiş yüzey boyun tasarımı, başarılı osseointegrasyon oluşturarak kemik oluşumunu, yeni periodontal ligamentlerin bağlanmasını kolaylaştırarak implant başarı oranlarının yükselmesini sağlamaktadır.



Boyunda Stres Yok

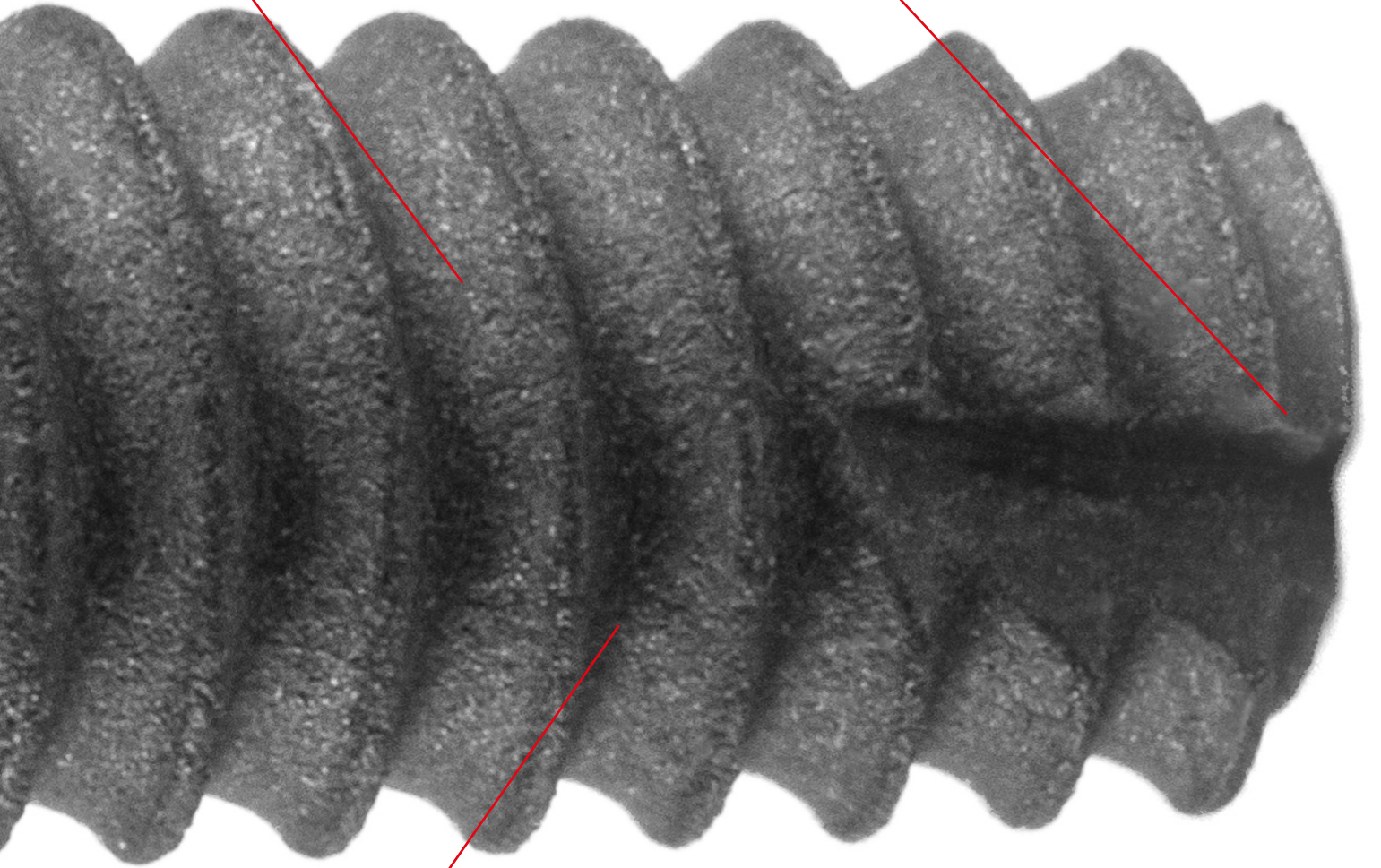
Boyun bölgesindeki 0,4 mm yiv aralıkları olan sık ve 0,1 mm derinlikteki sığ ve küt yivler, kortikal kemikte yüksek sürtünmeye bağlı stres oluşturmadan yaratmadan koronalde mükemmel bir uyum sağlamaktadır.

Gövde, Yivler, Apeks

Kök formu ve implant gövdesindeki 3 farklı yiv tasarımı ile ImplatechOne kemik dostu yaklaşımı ile implantın kaviteye yerleştirilmesi sırasında kemikte stres veya strese bağlı komplikasyonlara yol açmaz.

Kesici Yiv ve Küt Apeks

Apikal kısımda aktif olacak şekilde tasarlanmış çift taraflı kesici kanallar, implantın yerleştirilmesi sırasında yönlendirilmesini kolaylaştırırken, küt ucuyla hassas biyolojik yapılara (sinüs, mandibular kanal vb.) zarar gelmesini önlemektedir.

**Aktif Primer Stabilite**

Apikal bölgeye ters açıyla tasarlanmış gövde üzerindeki konik yivler 0,45 mm derinliğe ve 0,80 mm yiv aralığına sahiptir. Bu yivler kemiği keserken parçacıkları apikaldeki kesme oluklarına doğru iterler, böylece apikal bölgedeki kemik kalitesi artar ve ayrıca kemik-implant temas oranı iyileştirilir. Böylece osseointegrasyon kalitesi artar ve implantın tüm gövdesiyle primer stabilite sağlanır.

BAĞLANTI

one 2one

COLDWELD BAĞLANTI

Soğuk Kaynak ile Optimum Dahili Kilitleme
Konik ve Sekizgen Bağlantı

Soğuk Kaynak Konik ve Sekizgen Bağlantı

- **Güvenli Protez Tutunumu:** Diş restorasyonlarının optimum stabilitesini ve uzun ömürlülüğünü sağlar.
- **Platform Switch Özelliği:** Çok yönlü tedavi seçenekleri için farklı kemik tiplerine uyum sağlar.
- **Mükemmel Estetik:** Doğal görünümlü ve uyumlu gülümseme sonuçları sunar.
- **Sekizgen Kilitli Konik Bağlantı:** Sağlam, üç boyutlu stabilize ve dönme kuvvetlerine karşı direnç sağlar.
- **Üstün Mekanik Güç:** İmplantın dayanıklılığını ve güvenilirliğini garanti eder.
- **Yalıtımlı Sızdırmazlık:** Bakteriyel infiltrasyonu önler ve uzun vadeli implant sağlığını destekler.

NP

RP

ImplatechOne, renk kodlarına sahip iki farklı tipte konik bağlantıya sahiptir - NP (Dar Platform), mor ve RP (Normal Platform), koyu turkuazdır. Bu renk kodlaması cerrahiden protez uygulamalarının sonuna kadar kullanılan tüm ürünlere uygulanır.

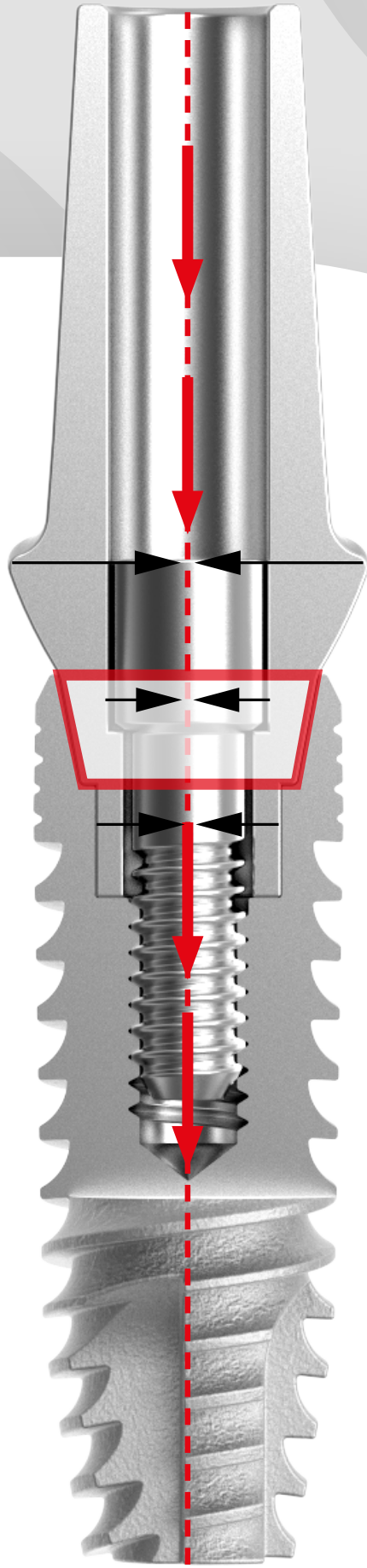
NP Platform orta bölümden 9° - 9° toplam 18° açı yaparak konikliği oluştururken, RP Platform da 11° - 11° toplam 22° açı yaparak konikliği oluşturur. Bu avantaj, farklı bölgelere yerleştirilecek implantların kron kök oranına göre çiğneme yüklerinin bağlantıya homojen bir şekilde dağılmasını sağlar.

NP

Narrow
Platform
**Konik
Bağlantı**
9° - 9°
18°

RP

Regular
Platform
**Konik
Bağlantı**
11° - 11°
22°



**Mekanik
stabiliteyi
artırır ve eşit
olmayan stres
dağılımından
kaynaklanan kemik
kayı olasılığını
azaltır. Kusursuz
konik bağlantı,
sızıntı riskini en aza
indirirken bakteri
oluşumunu etkili
bir şekilde
öner.**

KONİK VE SEKİZGEN

1,5mm derinliğindeki konik bağlantının ucundan 1,5mm daha derinde bulunan sekizgen bağlantı, 3mm'lik çok derin bir bağlantıya olarak tanır. Bir yandan diğer bağlantılara göre %20 daha güçlü bir tutunma sağlarken, diğer yandan mikro sızıntıların önüne geçerek %100 sızdırmazlığı sağlar.

Sekizgen bir şekilde tasarlanan bağlantının apikal kısmı, diğer bağlantı tiplerine kıyasla implant-abutment temas-kuvvet dağılımının tolerans değerlerini artırırken, çigneme kuvvetlerinin bağlantı üzerinde homojen dağılmasını sağlar.

Ayrıca, sekizgen bağlantı sayesinde implant üst yapılarının vücuda 45° açılı 8 farklı pozisyonda oturabilmesi, estetik protetik yaklaşımlarda diş hekiminin konforunu artırır.

1.6M vidalar kullanan implant-protez konik bağlantı sistemi, mükemmel uyumu sağlamak ve vida gevşemesinden kaynaklanan infiltrasyon ile birlikte vida boynu kırıklarını önlemek için kısa ve topuz başlı olarak tasarlanmıştır. Bu avantaj aynı zamanda estetik restorasyonlarda abutmentin 50° ye kadar açıldırılabilmesine olanak sağlamaktadır.



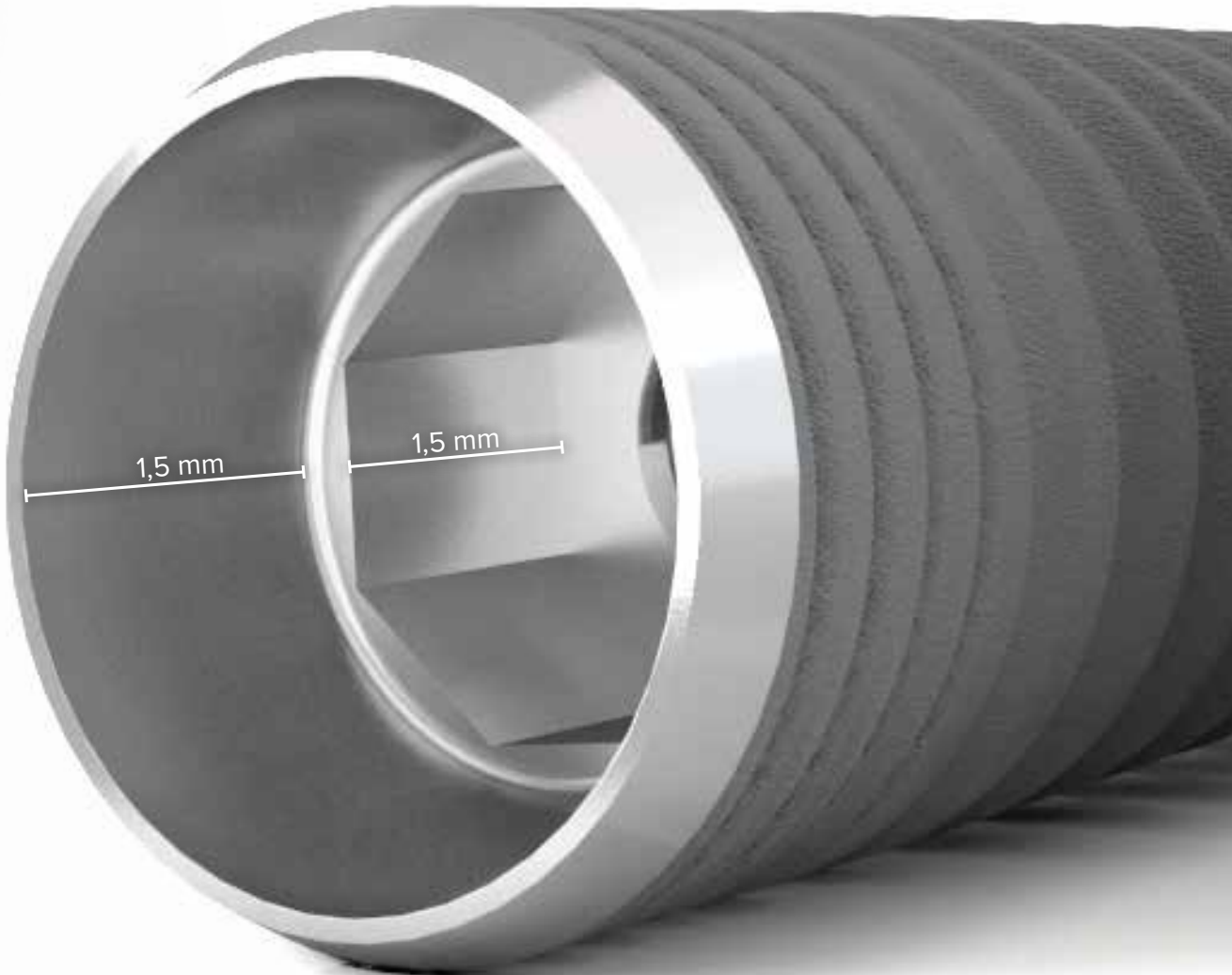


one screw

for all abutment

ImplatechOne 1.6M Vida ile Abutment Fiksasyonu

ImplatechOne, implant ve abutmenti bağlamak için standardize edilmiş 1.6M tek bir vida ile tüm protez parçalarına çözüm sunarken hem klinik hem de laboratuvar süreçlerini kolaylaştırır.



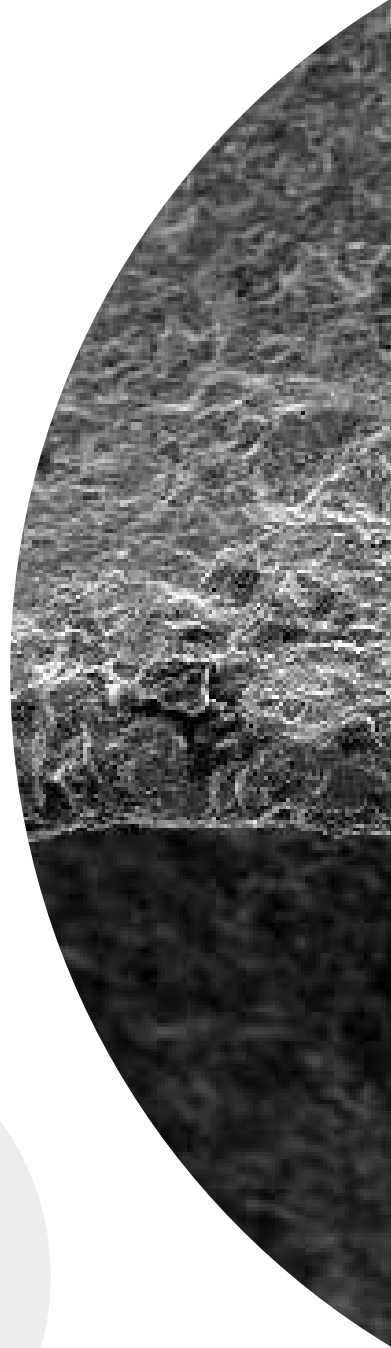
YÜZEY

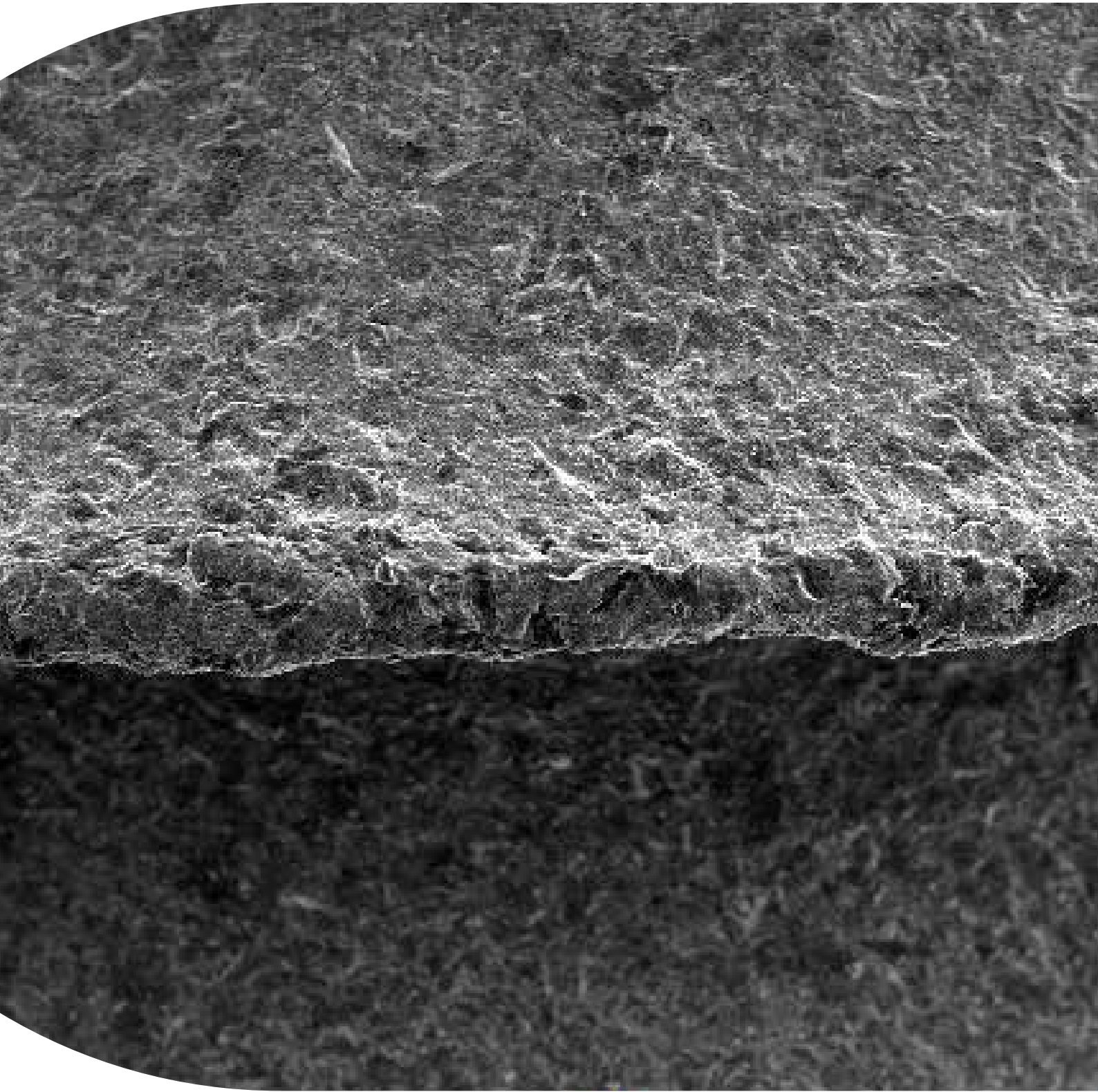
Optimum Kemik-İmplant Entegrasyonu BCP Yüzey Teknolojisi

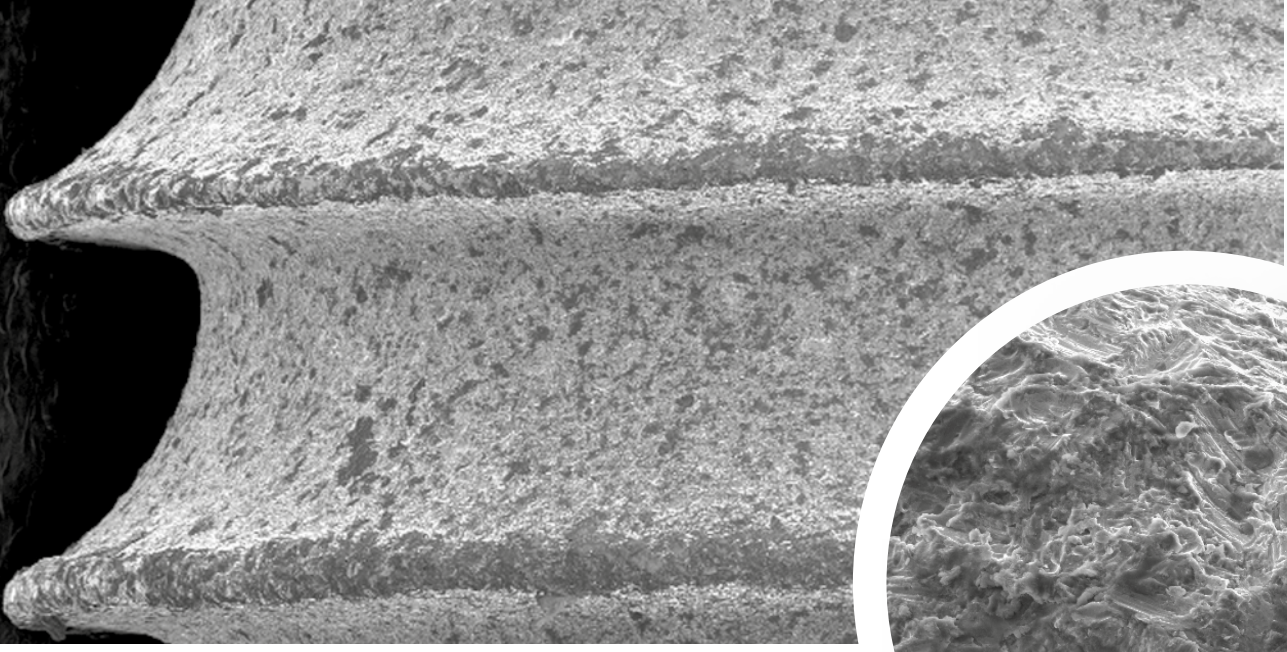
Dental biyo-materyellerin temel seramik bileşenleri olan hidroksiapatit ve trikalsiyum fosfat, doğal kemiğin yapısını taklit eder. ImplatechOne implantlarında, %65'ten fazla hidroksiapatit ile zenginleştirilmiş biyouyumlu Bifazik Kalsiyum Fosfat (BCP) ile yüzey pürüzlendirme işlemi uygulanmaktadır. Hassas bir mikro pürüzlendirme işlemiyle, yüksek osseointegrasyon için uygun yüzeyi oluşturan homojen pürüzlülük elde edilmektedir.

ImplatechOne, yüzeyi pürüzlendirmek için ABD'den temin edilen ve %65'ten fazla hidroksiapatitten oluşan Bifazik Kalsiyum Fosfat (BCP)'yi kullanır. Geleneksel yöntemlerin aksine, bu işlem kesinlikle kimyasal içermez ve sonrasında temizlik gerektirmez.

Sonuç olarak, temizlik için asit bazlı pasivasyona olan ihtiyaç ortadan kalkar ve güvenli ve etkili bir yüzey pürüzlülüğü sağlanır.







Yeni nesil, doku dostu Bifazik Kalsiyum Fosfat Yüzey

Biyolojik uyumluluğu ve osseointegrasyonu etkileyen en önemli faktörler implant gövdesinin ham maddesi, yüzey yapısı, yüzey şekli ve yüzeyin temizliğidir.

ImplatechOne, doğaya ve insana duyarlı bir üretim teknolojisi ile Titanyum Grade 4 hammaddeden üretilirken, soğutma amaçlı “DEİYONİZE SU” kullanılır ve bu yöntem yağlı üretimin yüzeyde oluşturabileceği tüm olumsuzlukları ortadan kaldırır.

Ham üretimden sonra ultrasonik ve ceviz kabuğu cilalama ile temizlenen implant gövdeleri, optimum kemik uyumluluğu ve doku dostu özellikler için “Bifazik Kalsiyum Fosfat” yüzey işlemine hazır hale getirilir.

Bifazik Kalsiyum Fosfat Yüzey Morfolojisinde, kemik-implant yüzey temas oranı diğer yüzeylere göre %35 daha yüksektir. ABD’de geliştirilmiş olan Bifazik Kalsiyum Fosfat yüzey teknolojisi ile implant gövde yüzeyi birçok bilimsel yayında belirtilen osseointegrasyon için en iyi yüzey mikro pürüzlülük aralığı olarak tanımlanan 1.4 ~ 1.8 mikron aralığında homojen olarak standardize edilir. Yüzey işlem sürecinden çıkan implant gövdeleri son teknoloji lazer ve optik sistemlerle %100 kontrol edilir.

Hydroxylapatite >65%, b-TCP, a-TCP, ve TTCP fazı <35%

Test edilen yüzeylere sahip implant gövdelerinin GAMA Sterilizasyonu ile raf ömrü 5 yıldır.

ASİT YOK

HER ZAMAN TEMİZ

ALÜMİNYUM YOK

HER ZAMAN DOĞAL

KİMYASAL YÜK YOK

HER ZAMAN SAF

ImplatechOne

ImplatechOne, doğal diş yapısı, kemik seviyesi ve kök formu tasarımıyla tüm kemik tiplerinde yüksek başarı ve estetik beklentileri karşılayabilir. Bu tasarım, implantın ince kret vakaların yüksek başarısında büyük avantaj sağlamaktadır.



ImplatechOne

Mevcut yatay ve dikey kemik seviyelerine (3,3 / 3,7 / 4,1 / 4,7 mm çapında ve 8 mm - 10 mm - 11,5 mm - 13 mm uzunluğunda) dayalı bir boyut aralığıyla farklı endikasyonlar için çözümler sunar. 50 derecelik eğime sahip 0,4 mm genişliğindeki boyun yapısı, switch platform efekti sağlayan işlenmiş bir yüzeye sahiptir.



IMPLATECHONE

NP

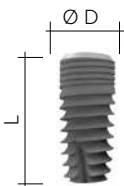
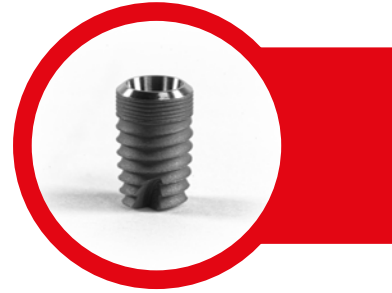
RP

Platform	NP	NP	RP	RP
Implant Ø (D)	3.3 mm	3.7 mm	4.1 mm	4.7 mm
Length (L)				
8 mm	01.01.33.08	01.01.37.08	01.01.41.08	01.01.47.08
10 mm	01.01.33.10	01.01.37.10	01.01.41.10	01.01.47.10
11.5 mm	01.01.33.11	01.01.37.11	01.01.41.11	01.01.47.11
13 mm	01.01.33.13	01.01.37.13	01.01.41.13	01.01.47.13

ImplatechOne S Short

3,7 / 4,1 / 4,7 mm çapında ve 6+1 mm uzunluğunda tasarlanan ImplatechOne SHORT, maksilla ve mandibulada dikey kemik seviyesinin yetersiz olduğu ileri kemik atrofisi vakalarında endikedir.

50 derecelik eğime sahip 0,4 mm genişliğindeki boyun yapısı, switch platform efekti sağlayan işlenmiş bir yüzeye sahiptir.



IMPLATECHONE S SHORT

NP

RP

Platform	NP	RP	RP
Implant Ø (D)	3.7 mm	4.1 mm	4.7 mm
Length (L)			
Short 6+1 mm	01.02.37.06	01.02.41.06	01.02.47.06

PAKETLEME VE STERİLİZASYON



ImplatechOne implant gövdesi, medikal kullanıma uygun ve CE onaylı plastik hammaddeden üretilen şeffaf bir plastik şişenin içine yerleştirilerek paketlenmektedir. Dış plastik kutu, jelatin kılıfın çıkarılmasını kolaylaştıran pratik bir yırtma şeridi olan jelatinle kaplıdır.

Renk kodları, implant çaplarının **MOR 3.3 - 3.7 Dar Platform (NP)** ve **TURKUAZ 4.1 - 4.7 Normal Platform (RP)** olarak kodlanarak kullanımı kolaylaştırmaktadır.

Dış plastik kabın içinde, hastaya teslim edilecek implant pasaportuna yapıştırılabilecek bir şişe ve yapışkan etiketler bulunur.

İç plastik şişe, implant gövdesini ve kapak vidasını ihtiva eder. Bu iki titanyum parça, steril atmosfere sahip temiz odada iç şişeye yerleştirilir. Paketlemeden sonra tüm ürünler Gama sterilizasyon işlemine gönderilir ve bu işlemle 5 yıllık raf ömrü kazanırlar.





Tüm ImplatechOne protez parçaları, yıkama işleminin ardından temiz odada tıbbi tyek ambalajında paketlenir.



CERRAHI SET

ImplatechOne cerrahi set kasası, yüksek ısı ve basınca dayanıklı, uluslararası tıbbi sertifikalara sahip Radel® içeren tıbbi onaylı bir malzemeden üretilmiştir. Sterilizasyon koşullarına ve tekrarlanan kullanıma uygun olan bu malzeme aşınmaz ve çok kolay temizlenebilmektedir.

Her iki cerrahi sette de operasyon sırasında ihtiyaç duyabileceğiniz her türlü ekipman mevcuttur. İmplantı, hazırladığınız implant bölgesine (kaviteye) elle, raşet ile veya implant motorunuzla transfer edebilirsiniz. Başarıyı ve kullanım kolaylığını artıran daha uzun el anahtarı, özellikle maksiller bölgedeki düşük kaliteli (D3-D4) kemikler üzerinde çalışırken diş hekimlerine daha fazla konfor sağlamaktadır.

Titanyumdan üretilen titanit kaplamalı özel monoblok ImplatechOne raşet, kalibrasyona gerek duymaz.Bu tasarım, kolay temizlik ve güvenli kullanım sağlarken yüksek sterilizasyon koşullarını karşılayabilmektedir.

Advanced Surgical Set

Ref 22.10.10.10



ImplatechOne kolay ve konforlu bir cerrahi deneyimi sunar...

Smart Surgical Set

Ref 22.10.10.11



İMLANT FREZLERİ VE PARALEL PİNLER

LANCE DRILL		Ø2 mm PILOT DRILLS (With Stoppers)		İMLANT DRILLS		PARALEL PİNLER	
REF.		REF.		REF.		REF.	
22.01.01.00		L: 6 mm	22.10.20.06	Ø 2.4 / 2.8	22.01.28.01	Ø 2.0	22.04.20.01
		L: 8 mm	22.10.20.08	Ø 2.8 / 3.2	22.01.33.01	Ø 3.3	22.04.33.01
		L: 10 mm	22.10.20.10	Ø 3.2 / 3.6	22.01.37.01	Ø 3.7	22.04.37.01
		L: 11.5 mm	22.10.20.11	Ø 3.6 / 4.0	22.01.41.01	Ø 4.1	22.04.41.01
		L: 13 mm	22.10.20.13	Ø 4.0 / 4.5	22.01.47.01	Ø 4.7	22.04.47.01
DRILL EXTENDER							
REF.							
22.06.01.01							

Karbon ve Titanit kaplama teknolojisi ile üretilen frezler, farklı hammaddelerden üretilen frezlere kıyasla korozyonu önler ve sürtünme katsayısını azaltır. Bu teknoloji frezlerin keskinliğini ve yüzey sertliğini artırarak frezlerin ömrünü uzatırken, frezlerin kemikle temas ettiği hazırlık bölgelerinde oluşabilecek mikro nekroz alanlarını da engeller.

HARD BONE DRILLS

BOYUN AÇICI

	REF.
Ø 3.3	22.03.33.01
Ø 3.7	22.03.37.01
Ø 4.1	22.03.41.01
Ø 4.7	22.03.47.01





YIV AÇICI


	REF.
Ø 3.3	22.02.33.01
Ø 3.7	22.02.37.01
Ø 4.1	22.02.41.01
Ø 4.7	22.02.47.01





Bu siyah kaplama yüzeyinde lazer işaretleme yöntemi ile derinlikler belirtilmiştir. Kaplama üzerinde derinlik çizgileri çok net bir şekilde görülebilirken, pilot frezler güvenli ve kolay cerrahi için stoperli olarak tasarlanmıştır.



SURGICAL SET TOOLS

IMPLANT DRIVERS		REF
	Implant Driver NP Long	22.05.10.02
	Implant Driver NP Short	22.05.10.01
	Implant Driver RP Long	22.05.20.02
	Implant Driver RP Short	22.05.20.01

ADAPTORS	REF
	22.05.40.01

SCREW DRIVERS		REF
	Screw Driver for Ratchet Extra Long	22.05.30.04
	Screw Driver for Ratchet Long	22.05.30.02
	Screw Driver for Ratchet Short	22.05.30.01
	Screw Driver for Angle Druva	22.05.30.03

TORQUE RATCHET	REF.
	22.06.01.11

HANDLE IMPLANT DRIVER	REF.
	22.06.02.12



EL TAŞIYICISINDAN OSTEOTOMA

Paralel pinler implant frezleri ile birebir uyumlu tasarlanmıştır ve kaviteye mükemmel bir şekilde oturur.

Osteotomiyi implantınızla uyumlu hale getirebilir ve birbirine mükemmel şekilde uyan el taşıyıcı adaptörü ve paralel pinleri kullanarak yetersiz kemikli vakalar (sinüs kaldırma) için çözümler yaratabilirsiniz.



Adaptörü el taşıyıcısına takın.



Paralel pini adaptörle el taşıyıcısına, kaviteye yerleştirilecek parça öne bakacak şekilde takın.



İmplant frezleriniz ve implant sisteminizle uyumlu osteotomi cerrahi aletinizi güvenle kullanabilirsiniz.

PROTETİK ÇÖZÜMLER



one driver
for all abutment

Pratik, rahat ve basit kullanım için, uluslararası standartlara uygun TEK BİR 1,25 mm protez anahtarıyla protez parçalarının %100'ünü yönetebilirsiniz.

Kök/kron uyumunda estetik sonuçlar elde etmek için servikal kenarların doğru bir şekilde belirlenmesi çok önemlidir. ImplatechONE ölçü parçaları NP ve RP Platformları için ayrı ayrı tasarlanmıştır. Açık veya kapalı kaşık tekniğine uyan parçalarla doğru ve kolay ölçüler alabilirsiniz.

Farklı yüksekliklerde tasarlanan anatomik iyileşme başlıkları, implantı tam olarak modelleyen analoglarla birlikte estetik yaklaşımlarınızda kusursuz bir protez hazırlığını kolaylaştıracaktır.

İYİLEŞME BAŞLIKLARI

ÖLÇÜ POSTU / ANALOG



**HEALING
ABUTMENT**



**IMPRESSION
POST**



**IMPLANT
ANALOG**



SİMANTE

RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



OVERDENTURE

RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



MULTI UNIT N

RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



DIGITAL CAD/CAM

RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ

ÖLÇÜ POSTLARI, ANALOGLAR VE İYİLEŞME BAŞLIKLARI

Başarılı ve estetik bir protez çözümü için protezin dişeti kenarıyla uyumu çok önemlidir. Dişeti, farklı boyut ve şekillerde tasarlanmış iyileşme başlıkları yardımıyla protezin çıkış profiline göre şekillendirilmelidir. Hem açık kaşık hem de kapalı kaşık çözümleri, ölçülerin hatasız aktarılmasına olanak tanır. Ölçüler daha sonra analog ile birleştirilir ve başarılı aktarım süreci modelleme ile tamamlanır.



HEALING ABUTMENT

Platform	Implant	Diameter Ø	Height	Ref. No	
NP	Ø3.3-Ø3.7	Ø4.0	H 2 mm	03.40.10.02	
		Ø4.0	H 4 mm	03.40.10.04	
		Ø4.0	H 6 mm	03.40.10.06	
	Ø4.5	Ø4.5	H 2 mm	03.45.10.02	
		Ø4.5	H 4 mm	03.45.10.04	
		Ø4.5	H 6 mm	03.45.10.06	
RP	Ø4.1-Ø4.7	Ø4.5	H 2 mm	03.45.20.02	
		Ø4.5	H 4 mm	03.45.20.04	
		Ø4.5	H 6 mm	03.45.20.06	
	Ø5.0	Ø5.0	H 2 mm	03.50.20.02	
		Ø5.0	H 4 mm	03.50.20.04	
		Ø5.0	H 6 mm	03.50.20.06	

IMPRESSION POST - ANALOG

Platform	Implant	Closed Tray	Open Tray	Analog
NP	Ø3.3-Ø3.7			
RP	Ø4.1-Ø4.7			

CLOSED TRAY

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
Short	04.01.15.03		04.01.25.03	
Long	04.01.10.03		04.01.20.03	

OPEN TRAY

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
Short	04.01.15.02		04.01.25.02	
Long	04.01.10.02		04.01.20.02	

ANALOG

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
	04.01.10.01		04.01.20.01	

SİMANTE RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ

Geleneksel implant protez yaklaşımlarında tercih edilen bu abutmentlar, tek kronlar, köprüler ve total protetik restorasyonlar gibi endikasyonlar için çözümler sunar. Profil Abutment, Dual Abutment, Estetik Abutment, 15/25° Açılı Estetik Abutment gibi alternatif tasarımlar, implantın pozisyonuna ve kemik - yumuşak doku - kron arasındaki ilişkiye dayanarak kullanıcıya estetik olarak en doğru fonksiyonel kullanımı sağlar.





SİMANTE RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



PROFILE ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
Profile Ø	Ø4.5 mm		Ø5.5 mm	
H: 1.0 mm	02.10.10.10		02.10.20.10	
H: 2.0 mm	02.10.10.20		02.10.20.20	
H: 3.0 mm	02.10.10.30		02.10.20.30	

Tek kron, köprü veya tam dişsiz vakaların sabit restorasyonlarında kullanılabilir. Preparasyonla istenilen bölgeye estetik olarak kolayca adapte edilebilir.



DUAL ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
Profile Ø	Ø4.0 mm		Ø5.0 mm	
H: 0.5 mm	02.01.40.05		02.01.50.05	
H: 1.0 mm	02.01.40.10		02.01.50.10	
H: 2.0 mm	02.01.40.20		02.01.50.20	
H: 3.0 mm	02.01.40.30		02.01.50.30	
H: 4.0 mm	02.01.40.40		02.01.50.40	

Tek kron, köprü veya tam dişsiz vakaların sabit restorasyonlarında kullanılabilir. Estetik ve fonksiyonel sonuçları hızlı bir şekilde elde etmek ve teknisyen/diş hekimi için zamandan tasarruf sağlamak amacıyla dişeti yüksekliği, boyun ve gövde genişliği için birçok alternatif mevcuttur.



AESTHETIC ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
Profile Ø	Ø4.0 mm		Ø5.0 mm	
H: 1.0 mm	02.04.10.10		02.04.20.10	
H: 2.0 mm	02.04.10.20		02.04.20.20	
H: 3.0 mm	02.04.10.30		02.04.20.30	

İnteroklüzal boşluk yetersizse preparasyon yapılabilir. Estetik beklentilerin maksimum seviyede olduğu ön bölgedeki dişeti anatomik yapısını taklit eden formları mevcuttur. Kullanıcılarına beklentilerini karşılayacak hızlı ve estetik odaklı çözümler sunar.



15° AESTHETIC ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 1.0 mm	02.02.10.10		02.02.20.10	
H: 2.0 mm	02.02.10.20		02.02.20.20	
H: 3.0 mm	02.02.10.30		02.02.20.30	
H: 4.0 mm	02.02.10.40		02.02.20.40	

15° ve 25° açılı tasarımlar ve farklı dişeti yükseklikleri ile geniş bir yelpaze sunar. Dişeti anatomisini taklit eden estetik formu mükemmel bir yumuşak doku ilişkisi sağlar. Sekizgen bağlantı tasarımı sayesinde diş hekimininin 45° açıyla 8 farklı pozisyonda yüklemeye yapmasına olanak sağlar.

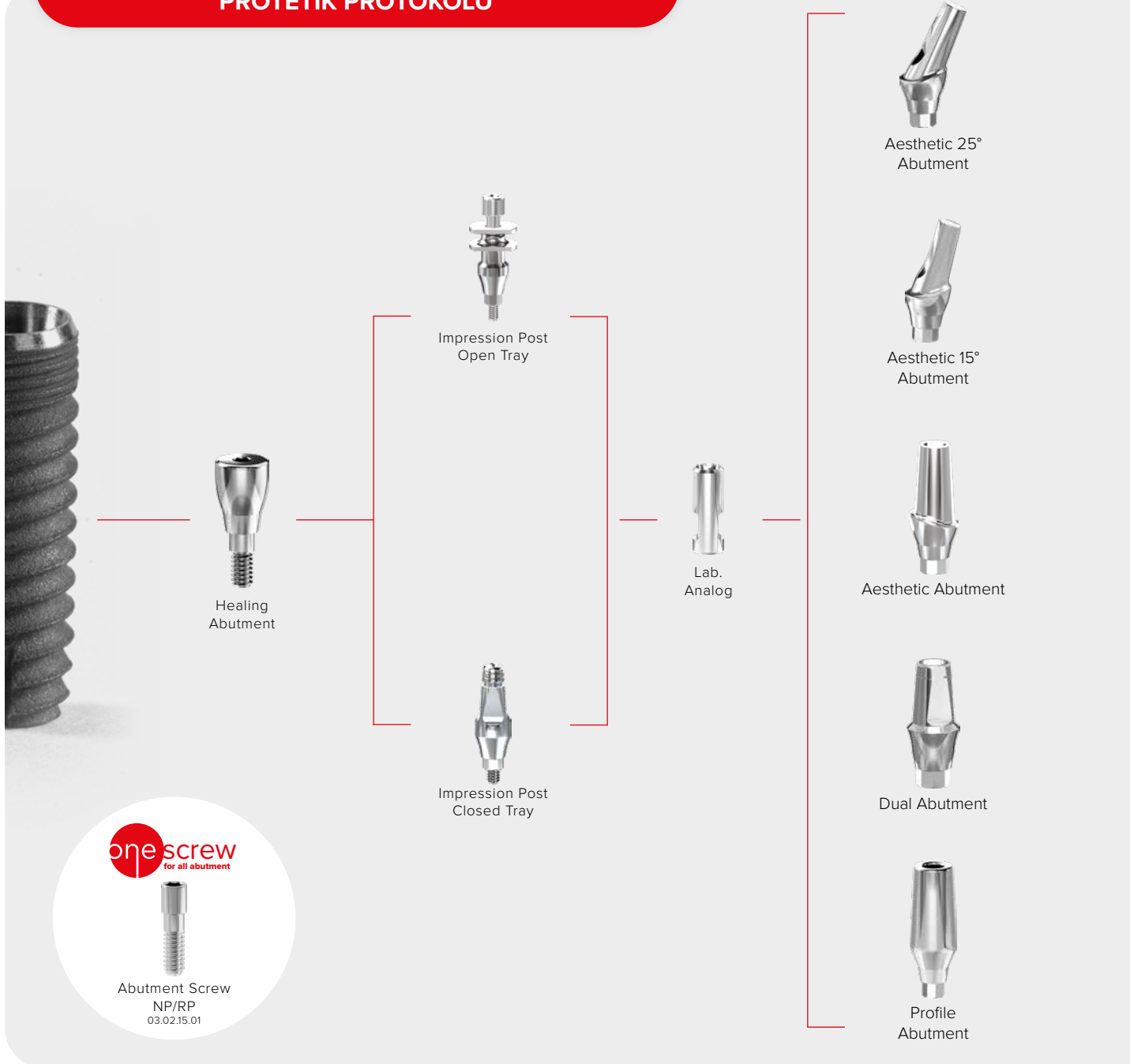


25° AESTHETIC ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 1.0 mm	02.03.10.10		02.03.20.10	
H: 2.0 mm	02.03.10.20		02.03.20.20	
H: 3.0 mm	02.03.10.30		02.03.20.30	
H: 4.0 mm	02.03.10.40		02.03.20.40	

Geleneksel implant protez yaklaşımlarında tercih edilen bu abutmentlar, tek kron, köprü ve total protetik restorasyonlar gibi endikasyonlar için çözümler sunar. Profil Abutment, Dual Abutment, Estetik Abutment, 15/25° Açılı Estetik Abutment gibi alternatif tasarımlar, implantın pozisyonuna ve kemik - yumuşak doku - kron arasındaki ilişkiye göre kullanıcıya estetik olarak en doğru fonksiyonel kullanımı sağlar.

SİMAN DESTEKLİ ABUTMENTLAR PROTETİK PROTOKOLÜ



OVERDENTURE RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ

Ball Abutment ve Locator Abutment ile, tam dişsiz çenelerde açıl sorular olmadan implantlarda yüksek tutunma ve stabilite sağlayan çıkarılabilir Rhein83 ve/veya Kerator implant üstü protez seçeneği sunmaktadır. Ayrıca, Zest Anchor plastik ve metal olan dişi/erkek kapaklar (housing/matris), hem açılı hem de çıkarılabilir tam dişsiz protez restorasyonlarında ± 20 dereceye kadar açıyla yüklenebilmek için kullanılan ImplatechOne Locator Abutment ile uyumludur.





OVERDENTURE RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



BALL ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 0.5 mm	02.06.10.05		02.06.20.05	
H: 1.0 mm	02.06.10.10		02.06.20.10	
H: 2.0 mm	02.06.10.20		02.06.20.20	
H: 3.0 mm	02.06.10.30		02.06.20.30	
H: 4.0 mm	02.06.10.40		02.06.20.40	
H: 6.0 mm	02.06.10.60		02.06.20.60	

- Atrofik çeneler için basitleştirilmiş çözüm.
- Düşük maliyet bilincine sahip yaklaşım



LOCATOR ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 0.5 mm	02.07.10.05		02.07.20.05	
H: 1.0 mm	02.07.10.10		02.07.20.10	
H: 2.0 mm	02.07.10.20		02.07.20.20	
H: 3.0 mm	02.07.10.30		02.07.20.30	
H: 4.0 mm	02.07.10.40		02.07.20.40	
H: 6.0 mm	02.07.10.60		02.07.20.60	

- Paralelliğin önemli olduğu vakalar için ideal çözüm
- $\pm 20^\circ$ sapmaya tolerans gösterebilir
- Erkek/dişi elastik cap'ler ile uyumludur
- Zest Anchor ve Kerator ile uyumludur



17° MULTI-UNIT ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 2.5 mm	02.08.10.25		02.08.20.25	
H: 3.5 mm	02.08.10.35		02.08.20.35	

- Eğimli implantlarda ($17^\circ - 30^\circ$) protez çözümü sunar
- Ball Abutment ve Locator seçenekleri



30° MULTI-UNIT ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 3.5 mm	02.09.10.35		02.09.20.35	
H: 4.0 mm	02.09.10.40		02.09.20.40	

- Farklı post yükseklikleriyle kolay oklüzal düzlem ayarı
- Sabit protezden hareketli proteze kolay dönüşüm sunar
- Total protez ve hibrit restorasyonlar için uygundur



Multi Unit Angled
Locator Cover H1
03.10.20.01



Multi Unit Angled
Locator Cover H2
03.10.20.02



Multi Unit Angled
Ball Cover H1
03.10.10.01



Multi Unit Angled
Ball Cover H2
03.10.10.02

OVERDENTURE ATTACHMENT SYSTEMS



Locator Abutment Kerator Set
03.55.10.30



Ball Abutment Rhein83 Set
03.55.10.10



Ball Abutment Analog



Locator Abutment Analog

OVERDENTURE IMPRESSION SYSTEMS

Platform	NP		RP	
Implant Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
Locator Abutment Analog	04.07.01.02		04.07.01.03	
Ball Abutment Analog	04.06.01.02		04.06.01.03	

OVERDENTURE ABUTMENTLAR PROTETİK PROTOKOLÜ



MULTI UNIT N RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ

Multi Unit N abutmentlar farklı boy ve açı seçenekleri ile birlikte dijital diş hekimliğine uyumlu kütüphanesiyle son jenerasyon oklüzal vidalı protetik çözümlerdir. Bunlar, siman artıkları ile ilişkili komplikasyonları en aza indirmeye, uzun vadeli implant başarısını artırmaya ve sınırlı dikey kemik boyutuna sahip vakalarda avantajlar sunmaya yardımcı olur. Bu abutmentler ayrıca, total dişsizlikte Zirkon abutment-Zirkon kron kombinasyonları ve barlı protezler için idealdir.





MULTI UNIT N RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



MULTI UNIT SCREW N ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 1.5 mm	02.16.15.04		02.16.15.36	
H: 2.5 mm	02.16.25.04		02.16.25.36	
H: 3.5 mm	02.16.35.04		02.16.35.36	
H: 4.5 mm	-		02.16.45.36	



17° MULTI UNIT SCREW N ANGLED ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 2.5 mm	02.14.05.04		02.14.05.36	
H: 3.5 mm	02.14.06.04		02.14.06.36	



30° MULTI UNIT SCREW N ANGLED ABUTMENT

Platform	NP		RP	
Implant	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 3.5 mm	02.14.07.04		02.14.07.36	
H: 4.5 mm	02.14.08.04		02.14.08.36	

MULTI-UNIT N Abutment

Modern ve Geliştirilmiş Kontur

- Minimum Kemik Kaldırma: Yuvarlak profil yapısı, kretteki kemiği azaltmaya gerek kalmadan güvenli bir uyum sağlar.
- Çok Yönlü Uygulamalar: Hem vidalı, hem de çıkarılabilir restorasyonlar için idealdir.
- Hassas Uyum: Geniş çıkış profili, doğru estetik sağlar.
- Farklı Açı Seçenekleri: Hem düz, hem de açılı (17°, 30°) seçenekleri mevcuttur.
- Kullanıcı Dostu: Kolay kullanım ve basit manipülasyonu ile tasarımı ön plana çıkmaktadır.
- Dijital Uyumluluk: Dijital restorasyon süreçleri için uygundur.
- Optimize Edilmiş Direnç: Daha dar tasarımlarda bile bitim kronunun başarısını ve dayanıklılığını en üst düzeye çıkarır.



Multi Unit N Temporary Abutment
33.00.11.00



Multi Unit N Burn Out Plastic
33.00.08.00



M1.4 Multi Unit N Crown Screw
06.01.01.08



Multi Unit N Open Tray Impression Post
33.00.04.12



Scanbody Multi Unit N
13.00.01.00



Multi Unit N Gingival Cap
33.00.10.00



Multi Unit N Analog
34.00.14.01



Multi Unit N Digital Analog
34.00.13.01



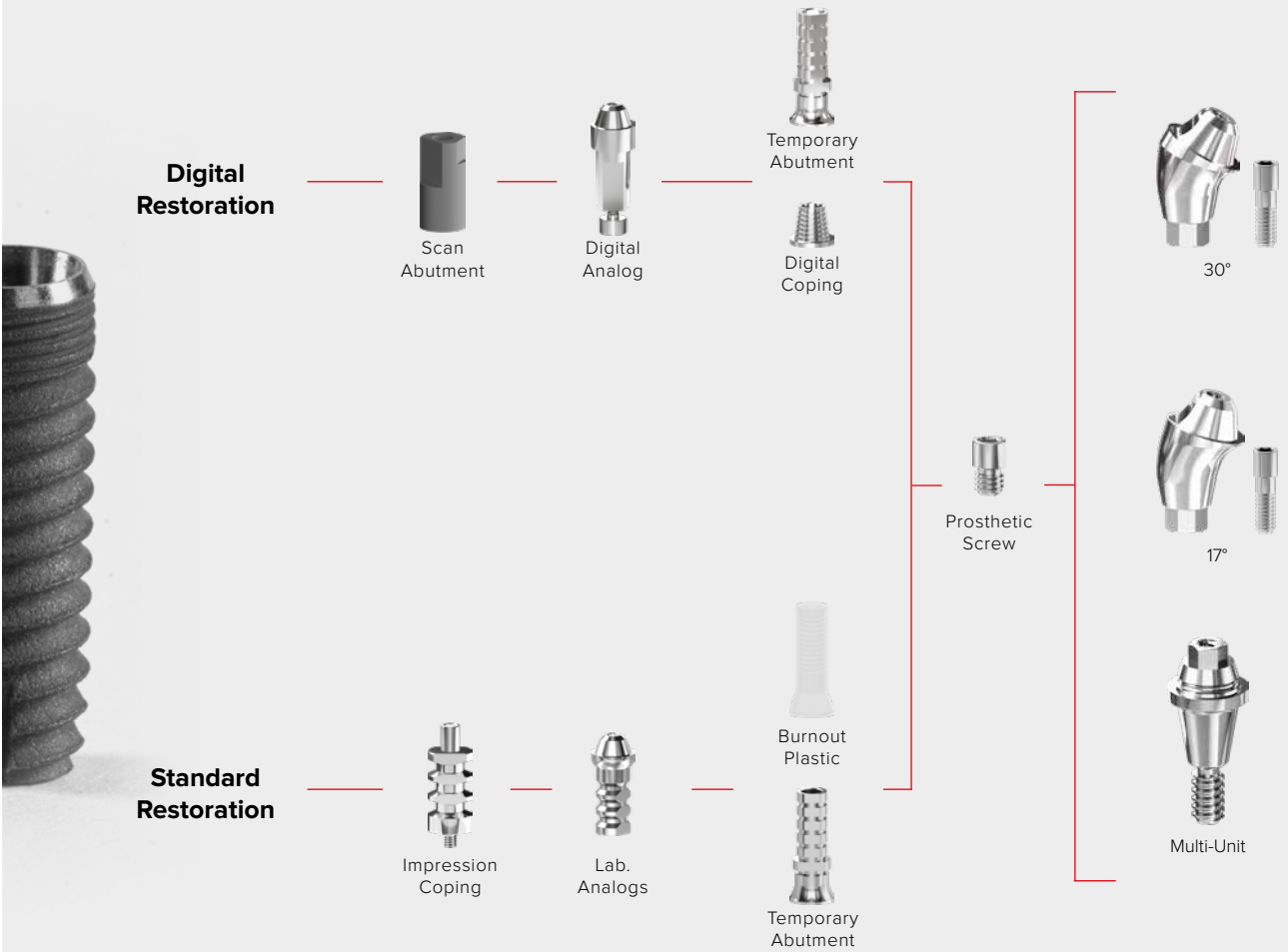
Multi Unit N Coping Nonengaged
02.07.02.00

Multi Unit N abutmentlar farklı boy ve açı seçenekleri ile birlikte dijital diş hekimliğine uyumlu kütüphanesiyle son jenerasyon oklüzal vidalı protetik çözümlerdir.

Bunlar, siman artıkları ile ilişkili komplikasyonları en aza indirmeye, uzun vadeli implant başarısını artırmaya ve sınırlı dikey kemik boyutuna sahip vakalarda avantajlar sunmaya yardımcı olur.

Bu abutmentler ayrıca, total dişsizlikte Zirkon abutment-Zirkon kron kombinasyonları ve barlı protezler için idealdir.

SCREW RETAINED MULTI UNIT N ABUTMENT PROTETİK PROTOKOLÜ



Multi Unit N Abutment Plastic Driver
Ref 33.00.00.17

Multi Unit N Adaptor
Ref 34.00.00.01

Multi Unit N Angled Abutment Metal Driver
Ref 33.00.00.18

DİJİTAL CAD/CAM RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ

ImplatechOne Dijital Restorasyon Çözümleri farklı dijital platformlara uyumlu olarak tasarlanmıştır. Dijital altyapı kullanıcıya kişiye özel abutment yapıları için olanak sağlarken, zirkon veya titanyum pre-mill abutmentlar ile de tek kronlarda ve köprü protezlerde estetik ve başarılı sonuçlarla hem hekimi hem de hastayı memnun eder.





DİJİTAL CAD/CAM RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



TI-BASE ENGAGED CEREC ABUTMENT

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 0.7 mm	03.01.15.07		03.01.25.07	
H: 2,5 mm	03.02.30.25		03.02.40.25	

Ti-Base, implant ile son veya geçici restorasyon arasında bir köprü görevi görerek son derece hassas ve estetik açıdan mükemmel CAD/CAM kişiselleştirilmiş protez çözümlerinin oluşturulmasını sağlar. Farklı dişeti seçenekleriyle üretilmiş bu Ti-Base abutment CEREC sistemi ile uyumludur.



TI-BASE SINGLE CROWN ENGAGED ABUTMENT

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 0.7 mm	03.02.10.07		03.02.20.07	
H: 2.5 mm	03.02.10.25		03.02.20.25	

Ti-Base Bağlantılı Abutment, tek diş restorasyonları için eşsiz, çok yönlü ve basit bir simantasyon ve/veya EXOCAD altyapılı full dijitalize bir işlem süreci sağlar.



TI-BASE NON-ENGAGED DIGITAL ABUTMENT

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
H: 0.7 mm	03.01.10.07		03.01.20.07	
H: 2.5 mm	03.01.10.25		03.01.20.25	

Çoklu restorasyon ve köprü protez ihtiyaçlarında estetik ve başarılı çözüm üreten bağlantısız Ti-Base abutment, kolay simantasyon ve vidalı çözümleri konvansiyonel yaklaşımda sunduğu gibi dijitalde de EXOCAD altyapılı full dijitalize bir işlem süreci sağlar.



PREMILL ABUTMENT

Platform	NP		RP	
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm
	03.01.10.01		03.01.20.01	

Bilgisayar destekli (CAM) üretilen kişisel titanyum abutment tasarımlarında kullanılan pre-mill abutmentlerimiz ImplatechOne implantı bağlantısı ile uzun dönem başarıyı, hastanın diş eti ile kusursuz bir uyum sağlayarak başarı ve estetiği garanti etmektedir.

DIGITAL IMPRESSION TRANSFERS



SCAN BODY

Platform	NP		RP		
Diameter	Ø 5.5		Ø 5.5 mm		
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
	03.01.11.01		03.01.21.01		



SCANBODY MULTI UNIT N

REF.
13.00.01.00



DIGITAL ANALOG

Platform	NP		RP		
Diameter	Ø 5.5		Ø 5.5 mm		
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
	20.00.01.00		20.00.02.00		



MULTI UNIT N DIGITAL ANALOG

REF.
34.00.13.01



SCAN POST CEREC ABUTMENTS

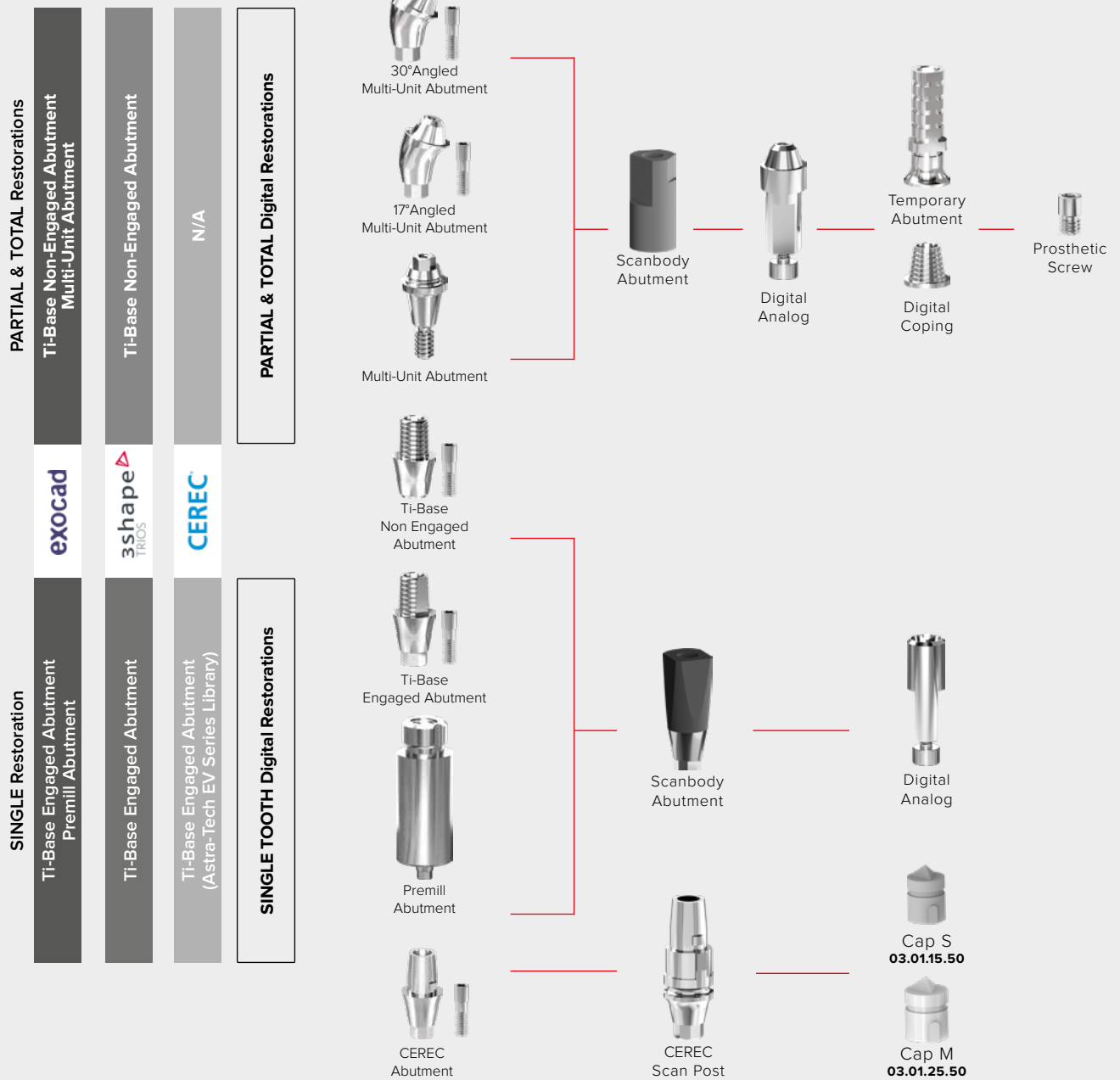
Platform	NP		RP		
Diameter	Ø 3.0		Ø 3.4 mm		
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
	03.01.15.02		03.01.25.02		



MULTI UNIT N COPING NON ENGAGED

REF.
02.07.02.00

DIGITAL CAD/CAM RESTORATION



CEREC® COMPATIBLE BASES FOR CAD/CAM RESTORATIONS

implatechone			Plastic Connection	SCAN POST		TiBase CODE	TI-BASE ENGAGED ABUTMENT	
Implant Ø	Scan Post Code	DENTSPLY		ASTRA TECH EV	Implant Ø		TiBase CODE	
NP	Ø3,3 - Ø3,7	NP-S Scan Post	S	Ø3,6	AT EV 3,6 S	NP-S TiBase H0.7 NP-S TiBase H2.5	Ø3,6	AT EV 3,6 GH1 S
RP	Ø4,1 - Ø4,7	RP-L Scan Post	L	Ø4,2	AT EV 4,2 L	RP-L TiBase H0.7 RP-L TiBase H2.5	Ø4,2	AT EV 4,2 GH1 L

*University
master in
Dentistry*

WITH THE BEST TUTORS!



KANITA DAYALI DIŞ HEKİMLİĞİ EĞİTİMİ

Implatech, uluslararası birçok üniversite ve enstitü ile bilimsel çalışmalar yürüterek kanita dayalı diş hekimliği prensibi ile ürün geliştirmektedir. Geliştirilen ürünlerin doğru kullanımlarını sağlayabilmek için kullanıcılarına yurt içi ve yurt dışında workshoplar, seminerler, kadavra kursları ve lisanüstü eğitimler organize etmektedir.

Yüksek Lisans Programlarımız:

Oral İmplantoloji:

Cerrahi becerilerini ve bilgilerini geliştirmek isteyen diş hekimleri için tasarlanan bu program, katılımcıları güvenli, etkili ve kişiselleştirilmiş implant tedavileri sunmak için gereken bilgilerle donatmaktadır.

Klinik Periodontoloji:

Bu program, diş etleri, alveolar kemik, sement ve periodontal ligamenti kapsayan periodontal hastalıkların teşhisi, prognozu ve tedavisini ele almaktadır.

İmplantoloji Doktorası:

İmplant diş hekimliğinde ileri düzey araştırma yapanlar için, doktora programımız mentorluk, araştırma ve yayınlar aracılığıyla İmplantoloji alanına katkıda bulunmak için bir platform sunmaktadır.

Kapsamlı eğitimler aracılığıyla bir yenilikçilik kültürü oluşturarak, Implatech diş hekimlerinin olağanüstü hasta bakımı sunmalarını, son teknolojilerle birlikte yeni tedavi teknikleri konusunda bilgilenmek ve sürekli eğitim ile farklılaşmalarını sağlamayı amaçlamaktadır.



İMPLANTOLOJİ VE AĞIZ, ÇENE, YÜZ KADAVRA KURSU İMPLANTOLOJİ UZMANLIĞINIZI GENİŞLETİN

Kadavra kurslarımız kapsamlı ve uygulamalı bir öğrenme deneyimi sunar. İster implantlar konusunda yeni olun, ister ileri cerrahi becerilerinizi geliştirmek isteyin, bu kurs ihtiyaçlarınızı karşılamak için tasarlanmıştır.

- **DERİNLEMESİNE CERRAHİ TEKNİKLERİ**
Dikiş atma, serbest bağ dokusu grefti, kemik augmentasyonları hakkında bilgi edinin...
- **UYGULAMALI KADAVRA EĞİTİMİ**
Gerçek anatomik örnekler üzerinde implant cerrahisi uygulayın...
- **KAPSAMLI EĞİTİM**
Soket koruması, membranlı kret büyütme, sinüs kaldırma ve osteotomi gibi konuları keşfedin...





Implatech'e hoş geldiniz...

2007 yılında kurulan Implatech Ltd., hem ürünlerimizde hem de hizmetlerimizde kaliteye olan sarsılmaz bağlılığımızla hızla dental implantolojide önde gelen bir marka olarak ortaya çıktı.

Yolculuğumuz

Küresel olarak tanınmış yenilikçi dental ürünlerin ithalatçısı olarak başlayarak, diş hekimlerinin ve cerrahların başarılı, güvenli ve konforlu tedaviler sunmalarını sürekli olarak sağladık. Zamanla, sadece implantlar değil aynı zamanda eğitim ve sağlık hizmetleri de dahil olmak üzere dental alanda kapsamlı bir çözüm sağlayıcı olma misyonumuzu geliştirdik.

Bölümlerimiz

Implatech Institute (2014)

Uluslararası kurumlar ve üniversitelerle ortaklık halinde atölyeler, uygulamalı kurslar, kadavra kursları ve yüksek lisans programları aracılığıyla klinik becerileri yükseltmek için kuruldu.

www.implatechinstitute.com

ImplatechONE (2019)

İthalatçıdan üretici ve ihracatçıya geçişimizi simgeleyen tescilli implant markamız olarak satışa sunuldu.

www.implatechone.com

Medistanbul (2021)

Sağlık turizminde mükemmelliği teşvik ederek hastaları en üst düzey kliniklerle buluşturmak için oluşturuldu.

www.med-ist.com

Vizyonumuz

Uluslararası partnerlerimiz ile birlikte yatırım yaptığımız her sektörde liderlik etmek.

Misyonumuz

Ürünlerimiz ve hizmetlerimiz aracılığıyla tercih edilen marka olmak ve küresel pazar varlığımızı genişletmek.

Çözüm ortağımız olarak bize katılın ve
BİRLİKTE BÜYÜYELİM...

implatechone

Aksaray Mah. Hobyar
Mektebi Sok. No. 49/1
Cerrahpaşa İstanbul - Türkiye
T +90 212 530 33 44

info@implatechone.com
implatechone.com

