



# Hassas Tutucular ve Döküme Girebilir Hazır Aksam

**KATALOG/TEKNİK KULLANIM REHBERİ**  
**Diş Doktorları ve Diş Teknisyenleri için**



2015

K ü r e s e l   K a f a   H a s s a s   T u t u c u l a r d a   D ü n y a   L i d e r i

## RENK KODLARI

# BU KATALOGU DİŞ DOKTOR VE TEKNİSYENLERİNİN ORTAK KULLANIMINA SUNARAK NEYİ HEDEFLİYORUZ?



Eğer aramızda birer nesne alıp verirsek, her birimiz birer nesne sahibi oluruz...

Eğer aramızda birer fikir alıp verirsek, her birimiz ikişer fikir sahibi oluruz...

## RENK KODLARI

**BEYAZ**

**MAVİ**

**YEŞİL**

ÜRÜN İLE İLGİLİ  
BİLGİLER

DİŞ DOKTORLARI  
İÇİN KULLANIM  
BİLGİLERİ

DİŞ TEKNİSYENLERİ  
İÇİN KULLANIM  
BİLGİLERİ

# RHEIN'83 MARKASI NASIL YARATILDI?

Metalik küresel tutucular, uzun yillardır kullanıma sunulmalarına rağmen Diş Hekimliği ve Teknisyenliği çevreleri tarafından yaygın kabul görmemektedirler. Bu noktada ilk kez küresel tutucu mekanizmalarına elastiklik kazandırmayı denedik.

Küre kafasını düzleştir ve bu kafa ile birlikte çalışacak elastik bir şapka üret.

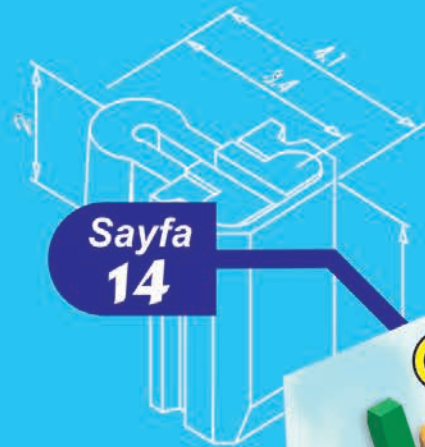
Bu yenilikçi girişimler doğrultusunda küresel tutucular günümüzde en yaygın kullanıma sahip tutucu tipi haline gelmişlerdir. 1983 yılından bu yana kullanımda olan ve günümüzde 85 ülke Diş Doktoru ve Teknisyenleri tarafından kullanılan Rhein'83 tutucuları defalarca taklit edilmeye çalışılmış ancak üreticileri hakkında gerekli yasal işlemler de gerçekleştirilen bu taklit ürünler, Rhein'83 tutucularına geometrik olarak yaklaşabilse de dahi üretimlerinde kullanılan malzemelerin orijinallerinin özelliklerinden uzak olu碌u sebebi ile zaten işlevlerini gerektiği gibi sürdürmemi碌erdir. Rhein'83 bünyesindeki araştırma çalışmaları sadece yeni ürünlerin hayatı geçirilmesi doğrultusunda değil uzun yillardır kullanımda olan mevcut tutucuların da iyileştirilmesi için yürütülmektedir. Dental tutucular, sürekli hareket içerisinde olan, gerilim kuvvetlerine ve oral değişikliklere maruz kalan, dönemsel bakım ve elden geçirilmek isteyen küçük mekanizmalardır. Bu bağlamda Rhein'83 protezin bakımı ve işlevselliliğinin geri kazandırılması sürecinin doğrudan hasta ağzında yürütülebilmesi için özel bir takım ürünler geliştirmi碌t. İşbirliğinde bulunduğu Diş Doktorları ve Diş teknisyenlerinin katkıları ile sürekli olarak bilgi ve yeteneklerini zenginleştiren Rhein'83 ailesinin misyonu, var olan dental standartları iyileştirmek ve orijinal fikir ve projeler doğrultusunda yeni projeler geliştirmektedir.

Rhein'83 İtalya ve diğer ülkelerdeki Diş hekimliği okul ve üniversiteleri ile ilişkilerini sürdürmektedir. Düzenli olarak düzenlenen konferanslar, kurslar, reklam ve fuar çalışmaları ile birlikte bu ilişkiler Rhein'83 tutucularını ve uygulama tekniklerini hassas tutucular dünyasının ön cephesinde tutmaktadır.

Ezio Nardi



# HASSAS TUTUCU SİSTEMLERİMİZ



Sayfa  
14



Sayfa  
32



Sayfa  
18



Sayfa  
40



Sayfa  
34



Sayfa  
36



Sayfa  
24



Sayfa  
38



RHEIN'83 MARKASI NASIL YARATILDı .....	1
RHEIN'83 HASSAS TUTUCULARı TABLOSU.....	2
İÇERİK .....	3
TUTUCULUĞU BELİRLEYEN ELASTİKİYET VE SÜRTÜNME KAVRAMLARI .....	4
TUTUCU ŞAPKA ÇEŞİTLERİ .....	5
DÖKÜME GİREBİLİR OT EQUATOR .....	6-7
İMPLANTLAR İÇİN OT EQUATOR .....	8-9
ELASTİK SEEGER OT EQUATOR PASİF BAR BAĞLANTISI .....	10-11
VİDALI HASSAS TUTUCULAR .....	12-13
EKSTRAKORONAL(KRONDİSİ)OT CAP&OT TECNO DÖKÜME GİREBİLİR TUTUCULAR.....	14-15
OT BOX MONO DÖKÜME GİREBİLİR ŞAPKA YUVALARI .....	16
RHEIN'83 & ELEKSAN ORTAK EĞİTİM LABORATUARI .....	17
OT STRATEGY DÖKÜME GİREBİLİR MİKRO DİKEY TUTUCU - KARMA PROTEZLER .....	18-19
OT STRATEGY STEADY-DÖKÜME GİREBİLİR DESTEK ELEMANı.....	20
OT STRATEGY & OT CAP VAKA ÇÖZÜMLEMELERİ .....	21
OT CAP TEK KÜRESEL KAFALAR – OVERDENTURE PROTEZ UYGULAMALARI .....	22-23
OVERDENTURE-DİREKT SİSTEM –KÖK ÜZERİ KAPLAMA HALKASI .....	24-25
OT BOX CLASSIC & OT BOX SPECIAL – DÖKÜME GİREBİLİR BAR ŞAPKA YUVALARI .....	26-27
OT REVERSE 3 DİREKT SİSTEM OVERDENTURE PROTEZ UYGULAMALARI.....	28-29
TEKRAR YAPILANDIRICI KÜRESEL KAFALAR-İÇBÜKEY KÜRESEL KAFA .....	30
TEKRAR YAPILANDIRICI KÜRESEL KAFALAR-DOLU KÜRESEL KAFA .....	31
OT BAR-ÇOK KULLANIMLI, DÖKÜME GİREBİLİR BAR TUTUCU .....	32-33
OT VERTİCAL-ÇİFT SİLİNDİRLİ, DÖKÜME GİREBİLİR SÜRGÜ.....	34-35
OT UNILATERAL TEK TARAFLı PROTEZLER İÇİN BİRLEŞİK RETANSİYONLU ATAŞMAN .....	36-37
OT LOCK –KİLİTLEYİCİ PİM SİSTEMİ .....	38-39
SPHERO FLEX & SPHERO BLOCK –İMPLANT İÇİN OVERDENTURE TUTUCULAR.....	40-41
GEVSEMİYE DAYANIKLI İMPLANT OVERDENTURE TUTUCULARı VE YÖNLENDİRME HALKALARI.....	42
MİNİ PARALELOMETRE VE DİŞETİ MESAFESİ ÖLÇÜM EL ALETİ.....	43
İMPLANTOLOJİ – KIRIK VİDA SÖKÜCÜ KİTİ.....	44-45
KULLANIM BİLGİLERİ VE TEKNİK ÖNERİLERİ .....	46
AKRİLİK DEMONSTRASYON MODELLERİ .....	47
ÜRÜN BİLGİLERİ .....	48-49-50
ÜRÜN KODLARI .....	51-52-53-54-55-56
SERTİFİKALAR + RHEIN'83 A.B.D.OFİSİ .....	57

# YENİ NESİL ELASTİK ŞAPKALAR

## Elastik tutucu şapkaların esnemez şapkalar ile farkları

### SÜRTÜNME:

Tutucu şapkaların imalatında kullanılan esnemez (rijid) maddeler:

- Asetalik plastikler
- Metaller, vs..(ince temas tabakası)

Elastik olmayan maddelerin kullanımı sonucu tutuculuk yüzeyi çok dardır ve tutuculuk, sürtünme şeklinde gerçekleşir.

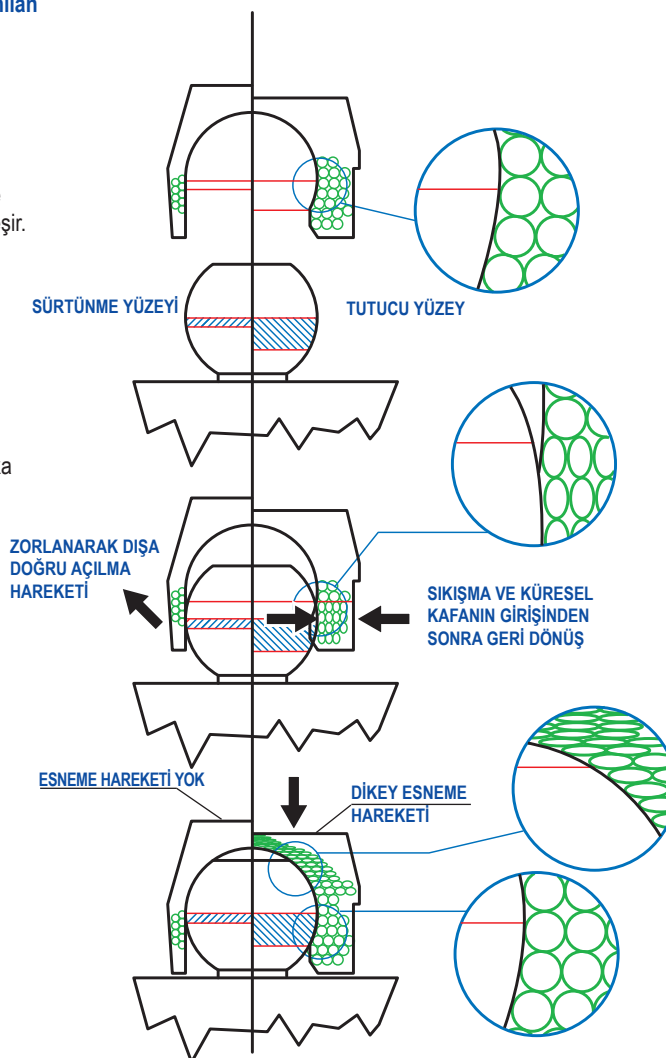
### SÜRTÜNME ALANI:

Şapkaların üretiminde kullanılan esnemez (rijid) madde, tutucu şapkanın küresel kafa üzerine yerlesimi esnasında eğilemez ve şapka her yerleşiminde bir miktar ezilir. Esnemez (rijid) maddelerden imal edilmiş tutucu şapkada oluşan tutucu yüzey yeterince geniş değildir.

### ŞAPKA YAN YÜZEYİNİN DIŞA DOĞRU BÜKÜLMESİ

### ESNEME YOK:

Tepesi düz bir küresel kafa kullanımına rağmen, üretimde kullanılan esnemez madde, herhangi bir dikey esneme hareketine izin vermez.



**TUTUCULUK:** Tutucu şapkaların imalatında kullanılan esneyebilir (ing:resilient) maddeler.

- Nylon
- Teflon vs...(kalın temas tabakası)

Tutucu şapka üretiminde kullanılan elastik maddeler küresel kafa çevresinde geniş bir tutucu yüzey elde edilmesine olanak verir.

### TUTUCU YÜZESİ:

Şapkanın küresel kafaya yerlesimi esnasında şapka esner ve bu sayede eğilmez. Şapkanın üretiminde kullanılan madde esneme sonrasında eski halini alabilir, moleküler hafızaya sahip oluşu sayesinde, küresel kafa şapka içeresine oturduktan sonra eski halini alır.

### ŞAPKA YAN YÜZEYİNİN ESNEMESİ VE ESKİ HALİNE GERİ DÖNÜŞÜ

### ESNEME (ing:resilience) DİKEY YÖNDE OLUSUR:

Küresel kafanın düz tepesi ve esnek şapka arasındaki hacim çöküm esnasında protezin esnemesine izin vererek, protez üzerindeki baskıyı azaltır.

### Rhein'83 İMALAT FELSEFE VE TEKNOLOJİSİ:

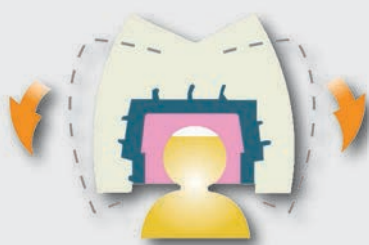
Rhein '83 tutucu sistemleri, sürtünmeyi en aza indirmek için daima elastik tutucu elemanlar içerir. Bizler Rhein'83 ekibi olarak, tutucu sistemlerinin ESENMEZ ve ŞOK EMİCİ tutucular olarak sınıflandırılamayacaklarına inanıyoruz. Rhein'83'ün hedefi Diş Doktor ve Teknisyenlerine esnemez, şok emici ya da esnek (ing:resilient) protezlerin üretilmesini olası kılabilecek bir sistem sunabilmektir. ELASTİK TUTUCULUK (ing:elastic resilience) kavramı sayesinde Rhein'83 tutucularının işlevleri artırılmıştır. Elastikiyet sayesinde tutucunun esneme miktarı kontrol edilebilir, bu sayede esneyebilir ve şok emici protezler hazırlanabilir. Overdenture veya tek taraflı sonsuz protezlerde esneme miktarı değişik esneme özelliklerini olan farklı tutucu şapkaların kullanımı ile kontrol edilir. Bu tutucu şapkalar freze teknigi uygulaması ve karışt - tutucular ile esnemez (rijid) bir protez üzerinde kullanıldığından, küresel kafa ve tutucu şapka, bir çit-çit düğme gibi sabit konumlarda çalışırlar.



Dik Hareket



Esnemez tutuculuk



Her yönde hareket

# KLASİK ŞAPKALAR NORMAL VE MİKRO BOYULTLARDA

Değişik şapka renkleri ve değişik tutuculuk kuvvetleri

## ŞEFFAF ŞAPKALAR

YÜKSEK TUTUCULUK KUVVETİ



## Az Elastik

Ağızda en uzun kullanım süresi (önerilen):12 ay

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 1300 gr Mikro Boyut= 1100 gr

## PEMBE ŞAPKALAR

ORTA TUTUCULUK KUVVETİ



## Elastik

Ağızda en uzun kullanım süresi (önerilen):12 ay

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 900 gr Mikro Boyut= 800 gr

## SARI ŞAPKALAR

DÜŞÜK TUTUCULUK KUVVETİ



## Çok Elastik

Ağızda en uzun kullanım süresi (önerilen):12 ay

Tutuculuk kuvveti : Normal boyut= 500 gr Mikro Boyut= 450 gr

## YEŞİL ŞAPKALAR



## Özellikleri:

Son derece yüksek elastik esnekliğine sahip "Sakızımsı" yoğunlukta, küresel kafaya yüksek yapışma özelliğine sahip şapkalar..

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 350 gr Mikro Boyut= 200 gr

## ALTIN RENKLİ ŞAPKALAR

AZ ESNEK



## Özellikleri:

Esneme (ing:resilience ) ve dikey yönde hareketlere ihtiyaç duyulan overdenture protezlerde kullanılır.

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 500 gr Mikro Boyut= 450 gr

## GÜMÜŞ RENK ŞAPKALAR

ESNEK VE "SAKIZIMSI"

YOĞUNLUKTA



## Özellikleri:

Hafif ön tutuculuğa ve dikey harekete ihtiyaç duyulan overdenture protezlerde kullanılır.

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 350 gr Mikro Boyut= 200 gr

## SİYAH ŞAPKALAR



## Özellikleri:

Küresel kafayı tutabilme özelliği yoktur. Sadece laboratuar çalışmalarında kullanılabilen ekonomik şapkadır.

## TİTANYUM ŞAPKALAR



## Özellikleri:

İçerisinde titanyum halkalar bulunan nylon şapkalardır. Özellikle titanyum, iç bükey ya da benzeri hazır küresel kafalar ile birlikte kullanılabilirler ve kullanım ömürleri uzundur. Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 1500 gr Mikro Boyut= 1300 gr

## SU YEŞİLİ DAR İÇ ÇAPLI ŞAPKALAR

YÜKSEK TUTUCULUK KUVVETİ



## Özellikleri:

Dar iç çap (Normal 2.2mm | Mikro 1.6mm), aşınmış küresel kafalar ya da 2.2- 1.6 mm. küresel kafalar için.

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 1300 gr Mikro Boyut= 1100 gr

## PEMBE DAR ÇAPLI ŞAPKALAR

ORTA TUTUCULUK



## Özellikleri:

Dar İç Çap Normal 2.2mm (2,25 mm. Topuzlar ve aşınmış küresel kafalar için)

Tutuculuk Kuvveti: Normal 900 gr.

## SARI DAR İÇ ÇAPLI ŞAPKALAR

DÜŞÜK TUTUCULUK



## Özellikleri:

Dar İç Çap Normal 2.2mm (2,25 mm. Topuzlar ve aşınmış küresel kafalar için)

Tutuculuk Kuvveti: Normal 500 gr.

## TURUNCU DAR İÇ ÇAPLI ŞAPKALAR

ESNEK VE SAKIZIMSI



## Özellikleri:

İç çap (Normal 2.2mm | Mikro 1.6mm), aşınmış küresel kafalar ya da 2.2-1.6 mm.küresel kafalar için.

Tutuculuk kuvveti: Normal boyut= 350 gr Mikro Boyut= 200 gr

## TUTUCU ŞAPKALAR İÇİN NORMAL VE MİKRO BOYULTLARDA HAZIR PASLANMAZ ÇELİK VE TİTANYUM ŞAPKALAR

**YENİ INOX TUTUCU YUVA DİZAYNI BOYUT AVANTAJI  
VE EXTRA DENGE SAĞLAR,DİREK OLARAK AKRİLİK  
PROTEZ GÖVDESİ İÇERİSİNE SABİTLЕНEBİLİR, İSKELETE  
YAPIŞTIRILABİLİR YA DA KAYNAK YAPILABİLİR.YENİ  
MODEL TİTANYUM OLARAK DA MEVCUTTUR.**



## TİTANYUM ŞAPKA

İçerisinde titanyumdan imal edilmiş bir halka bulunan nylon şapkalardır.Titanyum halkanın dış çemberi üzerinde açılmış eğimli kanal tutucu şapkaaya elastikite kazandırır.Bu sayede şapkanın küresel kafa üzerine yerlesimi esnasında kafa sertleşmeye maruz kalmaz ve dış çapı uzun süre yüzey kalitesini korur.Çok uzun ömürlü olan bu şapkalar tamamı plastik şapkalar ile başarısız olunan dengesiz protez vakalarında bile başarılı sonuçlar elde edilmesine imkan verirler.



## İŞLEVSEL KAVRAMLAR

- Kısa bir alışma sürecinden sonra titanyum halkalar sabit tutuculuk seviyesine erişirler.
- Nylon şapkanın tamamının aşınması halinde bile, küresel kafa ve şapka yuvası arasında hapis kalan titanyum halka uzun süre tutuculuk ve sıkıştırma işlevini yerine getirecektir.

# DÖKÜME GİREBİLİR OT EQUATOR

## Overdenture Protezler için Tek Hassas Tutucu



ATR557  
DÖKÜME GİREBİLİR OT EQUATOR  
PROFILE ERKEK HASSAS TUTUCU

OT EQUATOR  
TUTUCU ŞAPKALAR



ATR561  
PASLANMAZ ÇELİK YUVA



ATR559  
MOR TUTUCU ŞAPKA  
ESNEMEZ TUTUCULUK (2.7 KG)



ATR558  
ŞEFFAF TUTUCU ŞAPKA  
YÜKSEK TUTUCULUK(1.8 KG)



ATR562  
PEMBE TUTUCU ŞAPKA  
ORTA TUTUCULUK ( 1.2 KG)



ATR563  
SARI TUTUCU ŞAPKA  
DÜŞÜK TUTUCULUK (0.6 KG)



ATR560  
SARI TUTUCU ŞAPKA  
DÜŞÜK TUTUCULUK (0.6 KG)



ATR580  
ÖLÇÜ TRANSFER POSTU  
Kaplı Ölçü için



ATR585  
ÖLÇÜ TRANSFER POSTU  
Açık Ölçü için



ATR590  
ALÇİ MODEL İÇİN  
PASLANMAZ ÇELİK ANALOG

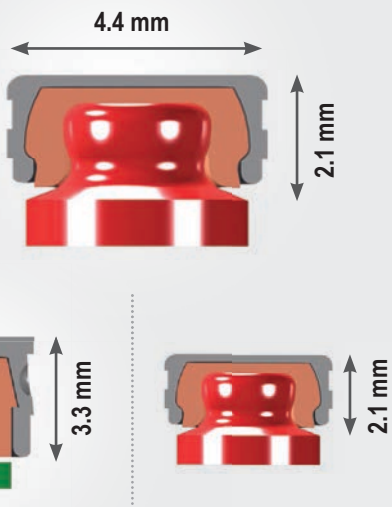


ATR595  
TUTUCU ŞAPKA VE SEEGER İÇİN  
YERLEŞİTME KOLU



ATR280  
PARALEOMETRE KOLU

## KLİNİK



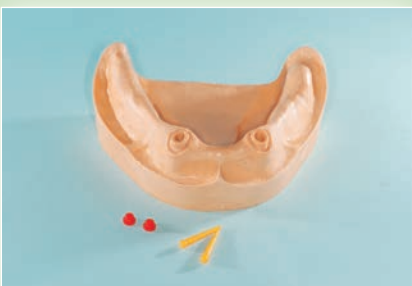
Eğer protez için ekstra tutuculuk gereklirse, Ot Cap Normal tutucu şapkaları ve metal yuvaları Ot Equator Profile küresel kafaları üzerine yerleştirilebilir. Bu sayede protez daha esnemez (rigid) olacak, sadece hassas tutucunun boyutu değişecektir.



EĞER PROTEZ İÇİN EKSTRA TUTUCULUK GEREKİSE, OT CAP NORMAL TUTUCU ŞAPKALARI VE METAL YUVALARI **OT EQUATOR** PROFILE KÜRESEL KAFALARI ÜZERİNE YERLEŞİTİRİLEBİLİR. BU SAYEDE PROTEZ DAHA ESNEMEZ (RIGID) OLACAK, SADECE HASSAS TUTUCUNUN BOYUTU DEĞİŞECEKTİR.

## LABORATUAR

## DÖKÜME GİREBİLİR OT EQUATOR = TEK DÖKÜM



Alçı model üzerinde pivoların yapışmaması için izolasyon yapınız.



Kolay çıkarılabilir için kök kanallarında uzun pivo kullanınız. Polimerize olan akrilik ile koleleri işleyin.



Pivoları yerleştirin ve kompozit malzeme ile koleleri işleyin. Resin donduktan sonra,pivoları diş kesidi seviyesinden kesin.



Paralelme kolu ile birlikte Ot Equator hassas tutucuya okluzal yüzeyde yerleştirin ve mum modelajı tamamlayın.



Ot Equator hassas tutucuları mum modelajı tamamlanmış hali.



En iyi sonucu elde edebilmek için, 220'den yüksek Vickers sertliğinde bir alaşım kullanmanız tavsiye edilir.

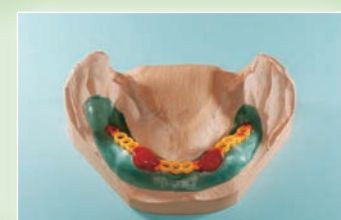
## MASTER MODEL ÜZERİNDE DOĞRUDAN İSKELET HAZIRLAMA



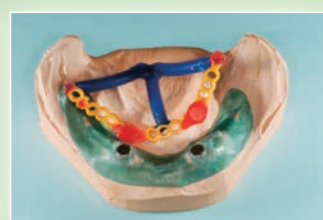
Tutucu yuva ve siyah laboratuar aşamasında kullanılan dişler ile birlikte, Ot Equator analogları ile elde edilmiş alçı model.



Modelin üst yüzeyine ince bir plaka mumu uygulayın. (0.5 mm.) Inox tutucu yuvarın andırıktalarını mumlayın ve konektör parçalarını bağlayın.



Döküme girebilir polimerize olan akrilik kullanarak parçaları birleştirin ve inox tutucu yuvarın üstünün kaplandığından emin olun.



İskelete kanal mumlarını bağlayın ve modelden çıkarın. Inox Tutucu yuvarının içinde kalmamış olduğunu kontrol edin. İskelet çalışması döküme hazırlı.



Model üzerinde tamamlanmış döküm armatür.



Inox tutucu yuvarı iskeletteki yerine yapıştırmak için anaerobik (oksijensiz ortamlarda sertleşen) yapıştırıcı siman kullanınız.



Inox tutucu yuvaların yerleştirildiği metal armatür.



Döküm yuvalarına pembe tutucu şapklar yerleştirilmiş protezin bitmiş hali.

# İMPLANTLAR İÇİN OT EQUATOR

## Minimal Boyut Titanyum Abutman



OT EQUATOR  
TUTUCU ŞAPKALAR



ATR561  
PASLANMAZ ÇELİK YUVA



ATR559  
MOR TUTUCU ŞAPKA  
ESNEMEZ TUTUCULUK (2.7 KG)



ATR558  
ŞEFFAF TUTUCU ŞAPKA  
YÜKSEK TUTUCULUK(1.8 KG)



ATR562  
PEMBE TUTUCU ŞAPKA  
ORTA TUTUCULUK ( 1.2 KG)



ATR563  
SARI TUTUCU ŞAPKA  
DÜŞÜK TUTUCULUK (0.6 KG)



ATR560  
SİYAH ŞAPKA  
LABORATUAR KULLANIMI İÇİN



Raşet tork kontrol ünitesi için implant abutmanları kullanılabılır.



ATR567  
KARE KONEKTÖR ANAHTARI  
1.25 MM.  
Ters Açı Tork Kontrolü için



ATR571  
DEĞİŞTİRİLEBİLİR OT EQUATOR  
Tutucu Kol



OT EQUATOR PROFILE TITANYUM  
HASSAS TUTUCU



ATR580  
ÖLÇÜ TRANSFER POSTU  
KAPALI ÖLÇÜ İÇİN



ATR585  
ÖLÇÜ TRANSFER POSTU  
AÇIK ÖLÇÜ İÇİN



ATR590  
ALÇI MODEL İÇİN  
PASLANMAZ ÇELİK ANALOG



ATR595  
TUTUCU ŞAPKA VE SEEGER İÇİN  
YERLEŞTİRME KOLU

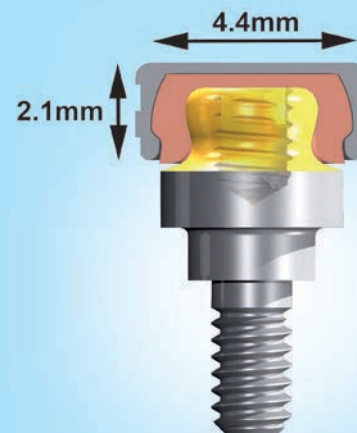


ATR572  
TORK KOLU  
Sphero Block&Flex ve OT Equator için  
15/35 Ncm Güç-Max 50 Ncm tork,  
tavsiye edilen 25 Ncm.



ATR296  
TUTUCU ŞAPKA ÇIKARMA  
EL ALETİ

## KLİNİK



## LABORATUAR



Ot Equator benzersiz tasarımı ve 2.1 mm. düşük profil boyutu ile diğer ataşmanlarla karşılaştırıldığı zaman, mükemmel bir stabilité ve üstün bir tutuculuk sağlar.

Minimal boyutu sayesinde, Ot Equator elastik naylon diş elemanın işlevsellliğini etkilemeden, implantlar arasındaki 28°'ye kadar olan açı farklılıklarını çözümler. Farklı tutuculuk seçeneklerinde tutucu şapkalar mevcuttur.

DİKKAT: 28°yi geçen açı farklılıklarında, vaka çözümlemelerinde Sphero Block ve Sphero Flex kullanılması tavsiye edilir.(Sayfa 40-41)

## KLİNİKTE TUTUCU ŞAPKALARI YERLEŞTİRME



Uygun dişeti mesafesinde Ot Equator'u seçiniz. İmplant üzerinde Ot Equator'u vidalayınız.



Ot Equator üzerine koruyucu diskleri yerleştirin. Ardından içinde tutucu şapka takılı olarak inox tutucu yuvaları yerleştirin.



Soğuk akrilik işlemi öncesi, protezin hasta ağızındaki pozisyonunu kontrol edin.



Proteze karşılık gelen deliklerin yeterli büyülükte olduğunu kontrol edin. Delikleri soğuk akrilik ile doldurun ve protezi hasta ağızına yerleştirin, akrilik donana kadar protezi hastaya ısrartın.



Akrilik donuktur sonra, protezi ağızdan sökünen ve hassas tutucuların pozisyonlarının doğruluğunu kontrol edin.



Koruyucu diskleri protezin üzerinden alın.



Taşmış akrilik artıklarını temizleyin.



Tamamlanmış protez.

## ÖLÇÜ TRANSFERİ



Kapalı Ölçü için ölçü transfer postunu Ot Equator üzerine yerleştirin.



Alınan ölçü üzerindeki ölçü transfer analogları.



Ölçü üzerine çelik analog pivoları yerleştirin ve alıcı modeli dökün.

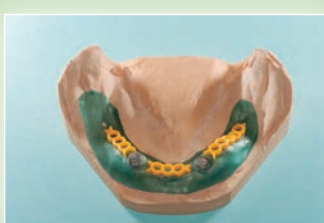


Analog pivolar ile alıcı model.

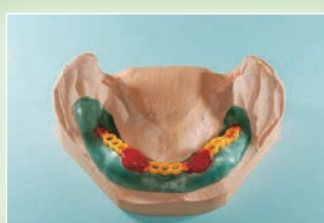
## “MASTER” MODEL ÜZERİNDE DOĞRUDAN İSKELET MODELAJI



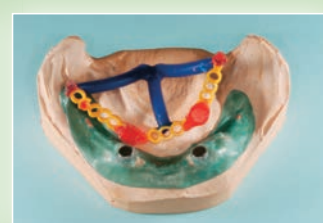
Inox tutucu yuvalar içinde siyah şapkalar ile birlikte, Ot Equator analog pivoları ile master model.



Kret üzerinde ince bir mum plakası (0,5 mm.) modelleyin. Inox tutucu yuvaların parçalarını birleştirin. Inox tutucu yuvaların andırıktalarını mumlayın ve konektör parçalarını birleştirin.



Polymerize olan akrilik kullanarak parçaları birleştirin. Inox tutucu yuvaların kaplandılarından emin olun.



Kanal mumlarını iskelete bağlayın ve modelden çıkarın. Inox tutucu yuvaları iskelet içinde kalmadığından emin olun.



Tutucu şapkalarının içerisinde yerleştirildiği tamamlanmış döküm armatür. Model üzerinde armatürün pozisyonunu kontrol edin.



İskelete tutucu yuvaların yapıştırılması için kompozit yapıştırıcı ile sabitleyin.



Tutucu yuvaların yapıştırıldığı metal armatür.



Siyah şapkalar yerine pembe şapkaların takıldığı protezin bitmiş hali.

# ELASTİK SEEGER

## Pasif Bar Bağlantısı



TİTANYUM VIDASI



ELASTİK SEEGER

KIRMIZI PLASTİK SEEGER  
(LABORATUAR İÇİN)

SEEGER İÇİN  
DÖKÜME GİREBİLİR SİLİNDİR YUVA



OT EQUATOR PROFILE  
TİTANYUM+ TİN HASSAS TUTUCU



ATR566  
OT EQUATOR KARE ANAHTAR  
1,25 MM. + EQUATOR TUTUCU  
Ras et tork kontrol ünitesi için implant  
abutmanları kullanılabılır.



ATR595  
TUTUCU ŞAPKA  
VE SEEGER İÇİN  
YERLEŞTİRME KOLU

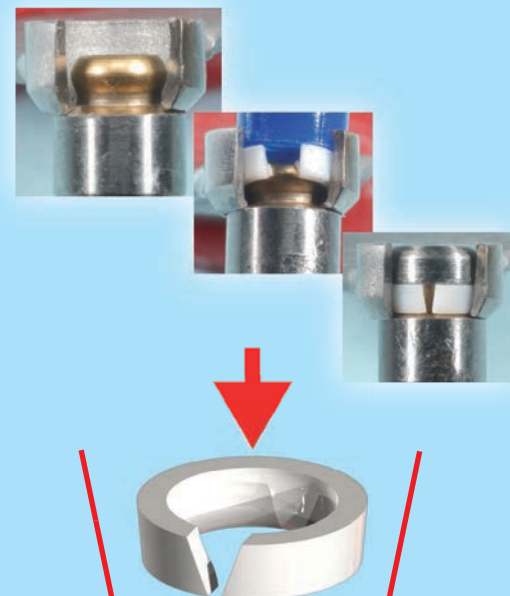


ATR590  
ALÇI MODELİ İÇİN  
PASLANMAZ ÇELİK  
ANALOG

Ot Equator 'Seeger' Sistemi, bar destekli implant çalışmalarında pasif bir bağlantı yapmak için kullanılır. Elastik seeger ölçü alım ve dökümden kaynaklanabilecek hataları düzelticektir.

## KLİNİK

### SEEGER ÇALIŞMA KESİTİ



Elastik Seeger konik bir dizayn ile son derece sert bir plastikten üretilmiştir. Hassas tutucunun dizaynına uygun olarak, halkanın alt kısmı daha incedir.

## LABORATUAR



Endodontik tedavi gören diş köklerinde, doğrudan overdenture çalışmaları için OT EQUATOR döküm girebilir hassas tutucular.



**OT EQUATOR** Döküm Girebilir Hassas Tutucular hareketli protezde denge sağlamak amacıyla bar üstüne yerleştirilmiştir. 240 ve daha yüksek Vickers sertliğine sahip alaşımalar döküm için tavsiye edilir.

**“ELASTİK SEEGER” BAR SİSTEMİ**

Implantlar üzerine vidalanmış OT Equator titanyum hassas tutucuları. Elastik Seeger sistemi barı yerleştirmede kullanılacaktır.



Dökülmüş metal bar hasta ağızında. Beyaz elastik Seeger halkalar bar üzerinde silindirik yerlerine yerleştirilir.



Yerleştirme kolunu kullanarak, yerine tam oturana kadar beyaz elastik halkayı aşağı itiniz.



Seeger halka Ot Equator Hassas Tutucu üzerine tam yerlestiği zaman, ‘klik’ sesi duyulacaktır. Döküm esnasında boşluk yaratacak ekstra malzemeyi çıkartmayı ihmal etmeyin.



Elastik Seeger halkası yerleştirildikten sonra, ilgili anahtarı kullanarak titanyum vidayı yerine yerleştirin.



Vida sıkıldığında, elastik Seeger halka vidanın gevşemesini engelleyeceğ gibi sıkıştırılmış olur.



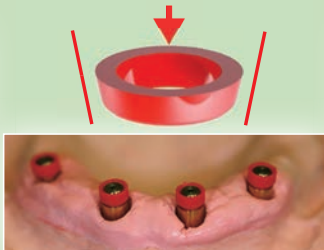
Hasta ağızında yerleştirilmiş barın son hali. Elastik Seeger halkaları sayesinde pasif bir bağlantı sağlanmıştır.



Protezin bitmiş hali. Daha iyi sonuç alabilmek için, metal iskeletli protez hazırlanması tavsiye edilir.

**“MASTER” MODEL ÜZERİNDE DOĞRUDAN BARIN HAZIRLANIŞI**

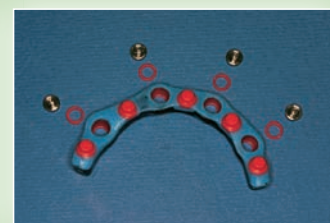
OT EQUATOR hassas tutucularını implant analogları üzerine vidalayın.



Kırmızı Plastik Seeger silindir yuvaları, ardından da kırmızı plastik seeger halkaları hassas tutucular üzerine yerleştirin. Titanyum vidaları üzerine vidalayın. Çok fazla sıkmayın.



Döküme girebilir abutmanları mum ya da akrilik ile birləşterin.



Döküme girmeden önce, kırmızı plastik seeger halkaları yerinden sökünen.



Model üzerine yerleştirilmiş dökümden çıkışlı bar.



Dökümden çıkışlı iskelet çalışması. Pasif bağlantısını korumak için, kompozit malzeme kullanılarak inox tutucu yuvarın andırıkatları bloke edilebilir.



Farklı tutucu şapka seçenekleri ile protezin retansiyonu seçilebilir.



Protezin bitmiş hali.

# Vidalı Hassas Tutucular

## Vidalı Değişebilir Sistem

NORMAL  
MİKRO



ATR578  
NORMAL ALTIGEN  
KÜRESEL KAFA  
1.3 mm

ATR579  
MİKRO ALTIGEN  
KÜRESEL KAFA  
0.9 mm



Vida Dışı 1.6 mm.



Vida Dışı 1.6 mm.



**ATR581**  
BONDİNG İÇİN VIDALI YUVA



ATR582/583  
OT CAP MESAFE  
PARÇALARI  
Normal / Mikro



ATR568  
ALTIGEN SÖKÜM  
ANAHTARI  
0.9 mm



ATR569  
ALTIGEN SÖKÜM  
ANAHTARI  
1.3 mm

OT CAP TUTUCU ŞAPKALAR NORMAL / MİKRO BOYUTLAR



ATR210-410  
ŞEFFFAF  
Yüksek  
tutuculuk



ATR230-430  
PEMBE  
Orta tutuculuk



ATR220-420  
SARI  
Düşük tutuculuk



ATR240-440  
YEŞİL  
Elastik tutuculuk



ATR250-450  
SİYAH  
Laboratuar  
kullanımı için



ATR245-445  
METAL YUVALAR  
OT CAP Normal / Mikro

ATR297  
TUTUCU ŞAPKA  
YERLEŞİRME  
EL ALETİ  
Normal / Mikro



ATR280-480  
OT CAP PARALELLEME KOLU  
Normal / Mikro



ATR850  
KOMPOZİT YAPIŞTIRICI  
Metal metale Bonding

### CAD-CAM'DE İŞLENMİŞ BARLAR İÇİN OT CAP-OT EQUATOR

NORMAL KÜRESEL KAFA



Standart  
2 mm. vida

MİKRO KÜRESEL KAFA



Standart  
2 mm. vida

OT EQUATOR

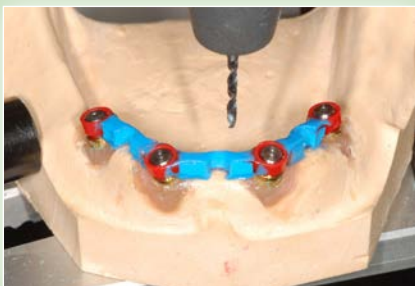


Standart  
2 mm vida

### LABORATUAR



## ADIM ADIM VİDALI BONDİNG SİSTEMİ AŞAMALARI



Bar mumla bağlandıktan sonra, hassas tutucu mesafe parçalarının yerleştirileceği bölgeleri şekillendirin.



Hassas Tutucu Mesafe parçasının altına ayırıcı uygulayınız ve paralelometre kolu ile yerleştirin.



Hassas Tutucu Mesafe parçası pozisyonunda iken, mum çalışmasını tamamlayın.



Hassas Tutucu Mesafe parçalarını dikkatlice çıkarın ve normal döküm işlemine devam edin.



Vidalı Hassas Tutucuları vida yuvalarına vidalayın. (Mikro model gösterilmiştir.)



Birleştirilmiş Hassas tutucuya paralelleme koluna bağlayın ve anaerobik (oksijensiz ortamda sertleşen) yapıştırıcı siman ile yapıştırın.



Siman donuctan sonra, fazlalarını temizleyin.

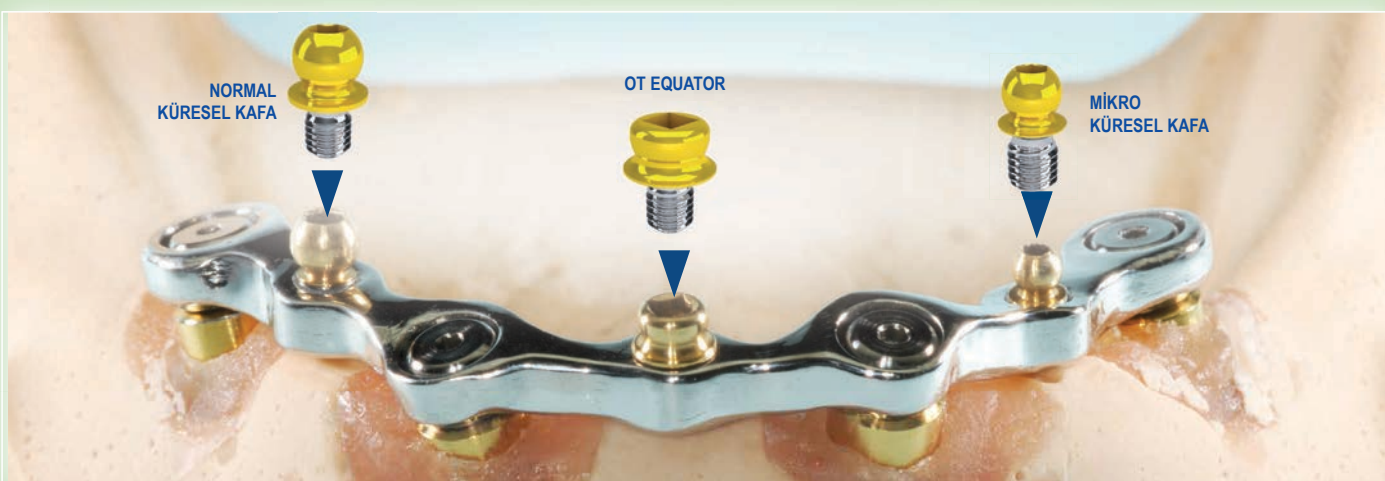


Vida yuvasının yerine güvenli bir şekilde yapıştırıldığını kontrol etmek için hassas tutucuyu sükür.



Hassas Tutucular ile birlikte barın bitmiş hali.

## 3 HASSAS TUTUCU SEÇENEĞİ



# EKSTRAKORONAL (KRONDİSİ ) DÖKÜME GİREBİLİR TUTUCULAR OT CAP - OT CAP TECNO



ATR245 - ATR445  
PASLANMAZ ÇELİK VE TİTANYUM  
YÜVALAR

Normal/Mikro  
Akrilik içerisinde ya da iskelete  
kaynakla sabitlenir.



ATR200 - 400  
DÖKÜME GİREBİLİR AÇILI BARLAR  
Normal / Mikro

OT BOX MONO  
Tutucu şapka Yuvaları Normal/Mikro

ATR300 ATR490

ATR260 ATR460

TUTUCU ŞAPKALAR  
Normal / Mikro

ATR210-410  
BEYAZ-Yüksek tutuculuk

ATR230-430  
PEMBE-Orta tutuculuk

ATR220-420  
SARI-Düşük tutuculuk

ATR240-440  
YEŞİL-Elastik tutucular

ATR250-450  
SİYAH-Laboratuar kullanımı  
için üretilmiş ekonomik şapka

ATR247-447  
TİTANYUM ŞAPKA



## LABORATUAR

ATR280 - 480  
OT CAP İÇİN  
PARALELLEME KOLU  
Normal / Mikro



ATR298-498  
OT CAP TECNO İÇİN  
PARALELLEME KOLU

ATR290  
TUTUCU ŞAPKA TUTUCULUK  
AYARLAMA EL ALETİ  
Normal / Mikro

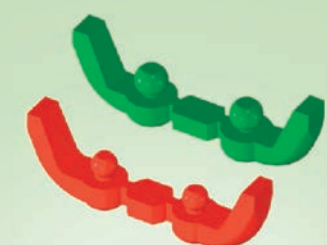


ATR297  
TUTUCU ŞAPKA YERLEŞTİRME  
EL ALETİ  
Normal / Mikro / OT Equator

ATR295  
TUTUCU ŞAPKA TUTUCULUK  
TEST EL ALETİ  
Normal / Mikro



ATR296  
TUTUCU ŞAPKA ÇIKARMA  
EL ALETİ



## OT CAP TECNO



OT Tecno Sistem, Normal ya da  
Mikro topuz bonding için vidalı yuva  
ile uyumlu

## OT BOX MONO



**OT BOX MONO:** Model  
duplicasyonundan önce sabitleme  
halkası topuzun üzerine  
takılmalıdır.

Ekstra Koronal (kron diş) döküme girebilir OT CAP tutucuları kök üzeri, birleşik, iskelet protezler, doğal dişler arası bağlantı barları ve implantlar ile kullanılabilirler. Yeterli karşıt tutucular barındırın ve freze teknigi içeren esnemez (ing:rigid) yapıları gerektiren vakalarda sabitleyici tutucu bağlantı görevi görürler. Freze teknigi gerektirmeyen esner (ing:resilient) protezlerde ise esner tutucu şapkalar ve küresel kafanın düz tepesi sayesinde bir şok emici gibi amortisör görevi görürler. Protezde istenen tutuculuk derecesi, tutuculuk kuvvetlerine göre farklı renklerdeki tutucu şapkalar kullanılarak elde edilebilir. İsteğe bağlı olarak nylon tutucu şapkalar yerine TİTANYUM TUTUCU ŞAPKA da kullanılabilir.

OT CAP TEKNO tutucuları hassas tutuculardır. Titanyum küresel kafa ve nylon şapka içerisindeki halka yüksek çalışma hassasiyeti sağlanacak şekilde mekanik metodlarla imal edilmiştir. Buna ek olarak, sonradan takılabilen küresel kafa kullanımı ile protezin üretim safhalarında (kumlama, tesviye, porselen pişimi, vs..) küresel kafaların zarar görme olasılığı ortadan kalkar. Titanyum küresel kafalar, erkek tutucu gövdesi üzerine, kronlar tamamlandıktan sonra takılırlar.

# BİRLEŞİK PROTEZLER ESTRAKORONAL

## (kron dışı) döküme girebilir tutuculu



### DÖKÜME GİREBİLİR OT CAP



Bari ikiye bölün ve ihtiyacınız olanı kullanın.



Uygun paralelleme kolunu kullanarak küresel kafaları krona bağlayın.Kron ile tutucu arasındaki bağlantı noktasında bir basamak modelleyerek modelajı tamamlayın.Basamak küresel kafadan daha aşağıda olmamalıdır.



Dökümden çıkmış kronlar.Küresel kafanın zarar görmemesi için,laboratuar çalışması sürecinde üzerine siyah şapka takılması tavsiye edilir.



Tamamlanmış kronlar ve tutucu.Kron tutucu bağlantı noktasındaki basamak, tutucuya binecek dik yükleri taşıyıcı dişlere mümkün olan en yakın noktada ve taşıyıcı dişlerin dikey akslarına paralel olmalıdır.

### OT CAP TECNO



Bari kesin.



Altın rengindeki paralelleme kolunu kullanarak tutucuyu paralel olarak yerleştirin.



Kronlar üzerinde çalışırken kumlama, tesviye, cila vs. esnasında küresel kafayı taşıyacak ve dökümden çıkmış pimin şeklini bozmamaya özen gösterin.



OT CAP paralelleme kolunu (çelik) kullanarak titanyum küreyi paralel olarak, anaerobik (oksijensiz ortamda sertleşen) yapıştırıcı siman ile yapıştırın.

### OT BOX MONO İSKELET REVETMANI İLE DUPLİKAT ALINAN MODEL ÜZERİNDE DÖKÜME GİREN YUVALAR



Konumlama halkasını küresel kafa üzerine yerleştirin.



İskelet revetmanı kullanılarak hazırlanan model duplikati



Model üzerinde konusu döküme girebilir OT BOX MONO yuva



İçerisine tutucu şapka yerleştirilmiş, döküm OT BOX MONO yuva

Döküme girebilir OT MONO BOX, iskelet üzerinde TUTUCU ŞAPKAYI barındıracak yuvayı oluşturur. Uygun yerleştirme el aleti ile uygun miktarda baskı uygulayarak tutucu şapkayı yuva içine doğru itin. Tutucu şapka klik sesiyle yuva içine oturacak ve sabitlenecektir.

# DÖKÜME GİREBİLİR YUVALAR



## DÖKÜME GİREBİLİR YUVA

TEK YUVA DÖKÜME GİREBİLİR  
NORMAL BOYUT



TEK YUVA DÖKÜME GİREBİLİR  
MİKRO BOYUT



## YUVALAR PASLANMAZ ÇELİK+ TİTANYUM

Hazır yuvalar tutucu şapkaları taşımak için kullanılırlar. Tutucu Yuvarın yeni dizayını sayesinde boyutu ufaltılmıştır ve ekstra stabilité sağlar. Direk olarak akrilik içine sabitlenebilir, iskelete kaynaklanabilir ya da yapıştırılabilir. Yeni dizayn titanyum olarak da mevcuttur.

## AKRİLİK VE İSKELET KAYNAK İÇİN YENİ BOYUT



## Döküme girebilir yuva ile ihtiyaca özel iskelet çözümleri

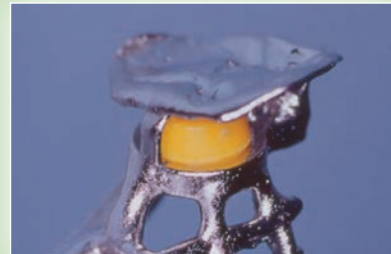
## LABORATUAR

Dişlerin dikey boyutunun düşük olması halinde, akrilik dişlerin kırılması riskine karşı destek pimleri kullanın.

### ÇÖZÜM - A



Tutucu şapka yuvasının üzerinde koruyucu plaka oluşturmak için 0,5 mm kalınlığında ince bir mum plakası modelleyin



İçerisine tutucu şapka yerleştirilmiş yuva ve üzerindeki koruyucu plaka

### ÇÖZÜM - B



Akrilik tabakasını destekleyici ufak mum pimler



İçine tutucu şapka yerleştirilmiş yuva ve destekleyici pimler

## PASLANMAZ ÇELİK YA DA TİTANYUM DAN İMAL EDİLMİŞ HAZIR TUTUCU ŞAPKA YUVALARI İskelete yapıştırılarak ya da kaynaklanarak sabitlenir

Şapka yuvasının iskelet üzerinde doğru konumlanması için **NORMAL** ya da **MİKRO** boyutlarındaki **KONUMLAYICI HALKALARIN** kullanımı



**Bilgilerinizi güncellemek...**  
**Gelişmeleri takip etmek...**  
**Fikir alışverişinde bulunmak için...**



**Rhein'83** hassas tutucu sistemin sunduğu en önemli avantaj, önceden imal edilmiş ve dökümé girebilir hazır plastik aksamlar ve hassas tutucuları farklı konfigürasyonlarda kullanarak, çok az yatırım maliyeti ile, her tür geleneksel protezin tasarım ve imaline olanak vermesidir.

Diş doktorları ve Diş teknisyenlerinin bu sistemi kullanarak yürütecekleri protetik tedavilerde ihtiyaç duyacakları teorik ve pratik bilgilerin aktarımını hedefleyen ortak eğitim laboratuari projesi, **Rhein'83** ve **Eleksan** firmalarının kısa vadeli, kısrı dönümlerden uzak, insana ve bilgiye odaklı, uzun vadeli yatırım ortak anlayışını simgelemektedir. **Rhein'83 - Eleksan "Ortak Eğitim Laboratuari Projesi"**, 2005 yılı Aralık ayında **Eleksan**'ın Ümraniye İstanbul'daki tesislerinde hayatı geçirilmiştir.

Bir diş protez laboratuарında mevcut her türlü teknik gereklilik ile donatılmış bu laboratuar, toplam 120m<sup>2</sup> alana yaygın toplantı salonu, eğitim salonu ve döküm odası alanlarından oluşur. Eğitmen tarafından modeller üzerinde yapılan her türlü pratik işlemin ve teori içerikli tanıtımların dev ekrandan sergilendiği laboratuar, katılımcılara net ve sorunsuz bir eğitim ortamı sunar. Laboratuar oniki kişilik katılımcı gruplarını ağırlayabilecek şekilde donatılmıştır.

Diş teknikeri Sn. Gianni Stomi, diğer **Rhein'83** eğitim teknikerleri ve Diş Teknikeri Sn. Serhan Ersöz'ün katılımları ile düzenlenen eğitmenlik çalışmaları, dünya ülkeleri ile eşzamanlı olarak yürütülmektedir. Proje bu sayede katılımcı Türk Diş Doktor ve Teknisyenlerine, dünyada kullanılan son teknik ve ürünlerini takip etmek, değerlendirmek ve bunlar ile ilgili fikir alışverişinde bulunmak olanağı vermektedir.

Eğitim çalışmaları içerik bağımlı olarak bir veya iki gün sürmekte, öğle yemeği ve çay molaları firma yemekhanesinde verilmektedir. Eğitim bitiminde kullanılan hassas tutucu örnekleri, mum modelajı bitirilerek modele bağlanan tutucu uygulamaları ve eğitim sertifikası katılımcılara teslim edilir.

Gerekli hallerde, eğitim çalışmalarına İstanbul dışından katılacak olan sayın katılımcılar için otel ve ulaşım organizasyonu hizmetleri de verilmektedir.



Diş Teknikeri Sn. Gianni Stomi  
bir eğitim faaliyeti esnasında



Sn. Serhan Ersöz  
Diş Teknikeri



Rhein'83 Eğitmenleri



Eğitim çalışmalarından görünüm



Eğitim Laboratuvarının konuşlandığı  
Eleksan - İstanbul tesisleri

# DÖKÜME GİREBİLİR MİKRO DİKEY TUTUCU OT STRATEGY



DUPLİKASYON SONRASINDA DÖKÜMLE HAZIRLANACAK METAL YUVA İÇERİSİNÉ YERLEŞTİRİLECEK TUTUCU ŞAPKA



## TUTUCU ŞAPKLAR

	<b>ATR030</b> BEYAZ Yüksek Tutuculuk
	<b>ATR050</b> PEMBE Orta Tutuculuk
	<b>ATR040</b> Sarı Düşük Tutuculuk
	<b>ATR060</b> Siyah Sadece Laboratuar kullanımlı için üretilmiş ekonomik şapka

**ATR150**  
TUTUCU ŞAPKA  
YERLEŞTİRME EL ALETİ

**ATR140**  
PARALELLEME KOLU

## STANDART YA DA UZUN GÖVDELİ KÜRESEL KAFA

Küre Çapı Ø 1.8 mm



**ATR170**  
ANALOG PIVO



## TUTUCU ŞAPKLAR

	<b>ATR080</b> BEYAZ Yüksek Tutuculuk
	<b>ATR100</b> PEMBE Orta Tutuculuk
	<b>ATR090</b> Sarı Düşük Tutuculuk
	<b>ATR120</b> Siyah Sadece Laboratuar kullanımlı için üretilmiş ekonomik şapka

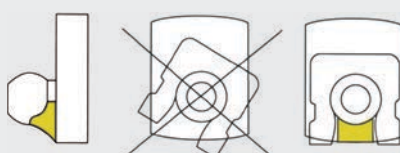
**ATR110**  
PASLANMAZ ÇELİK YUVA  
İskelete kaynaklanır  
ya da yapıştırılır

**ATR125**  
STRATEGY KONUMLAYICI  
Şapka yuvasını iskelet üzerinde  
doğru konumlamak için

## PARALELLEME KOLU PROFİLİ



**A TARAFI:** Küresel Kafa Konumlandırması için  
**B TARAFI:** Steady Ara Parça Konumlandırması için



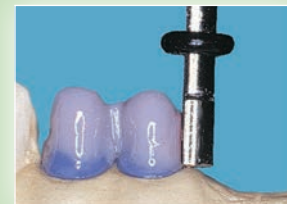
- Dökümden sonra metal alaşımın soğuması daha dengelidir
- Küresel Kafa alttan desteklenir.
- Tutucu Şapkanın hizalanması için rehberlik yapar.

OT STRATEGY bir hassas tutucudur. Küresel kafaların protez üzerinde paralel yerlesimi çok önemlidir. Protezin sağlıklı çalışmasını garantiyen en önemli unsurlar paralelliktir. OT STRATEGY hassas tutucusu, benzer tutucular arasında, tutucu şapkaları otomatik olarak hizalayan, küresel kafaların altında patentli paralelleyici destekler bulunan tek hassas tutucudur. Küresel kafaların altlarında yer alan bu destekler protezin ağıza yerlesimi esnasında proteze rehberlik ederler. Desteklerin varlığı, tutucu şapkaların ömrünü uzatmakla beraber, küresel kafaların aşınmasını da engeller. OT STRATEGY hassas tutucularının düşük boyutları, onları hareketli protezler için çok uygun kılar. Bu tutucular çok ufak hacimlere sığdırılabilirler. OT STRATEGY hassas tutucuları daima freze teknigi ile beraber kullanılmalıdır. Freze tekniginin uygulanmadığı durumlarda, protezin Steady destek parçası kullanılarak desteklenmesi tavsiye edilir.

## KLİNİK



## LABORATUAR



Dökümle girebilir küresel kafayı paralelleme koluna takın. Paralelleme kolunun ucu kret seviyesine indirilmiş şekilde, küresel kafanın sırtını mum kona bağlayın.



Yerleştirme kolunu kullanarak, şapkanın dikey yönde yerlesimi



İskelet mum modelajı esnasında, tutucu şapka tamamen mum ile kaplanmalıdır.

Kron ve küresel kafa dökümünden çıktıktan sonra tutucu şapka ve PASLANMAZ ÇELİK YUVA takılı halde modelin duplikatını alın. Duplikasyon esnasında PASLANMAZ ÇELİK YUVANIN model üzerinde doğru konumlanması için, içerişine kırmızı konumlama parçasını ya da bir tutucu şapmayı takabilirisiniz.

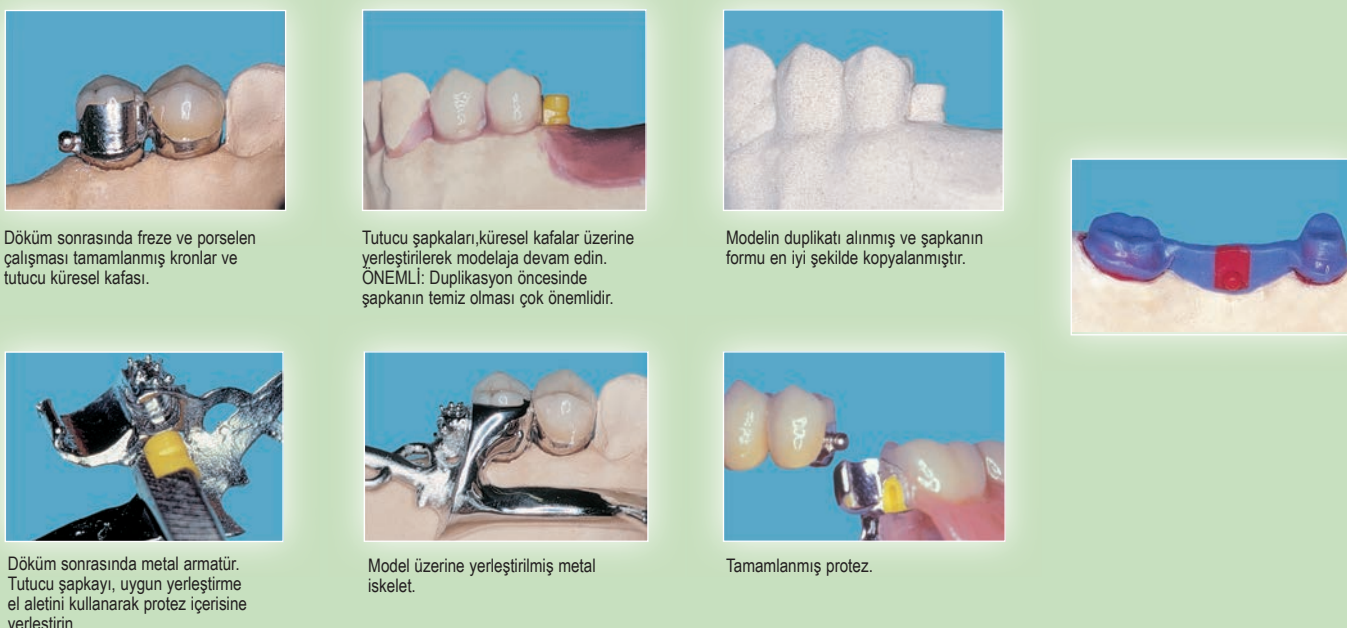


İskeletin tamamlanısının ardından PASLANMAZ ÇELİK YUVAYI iskelete kaynaklayarak ya da yapıştırarak bağlayabilirsiniz.

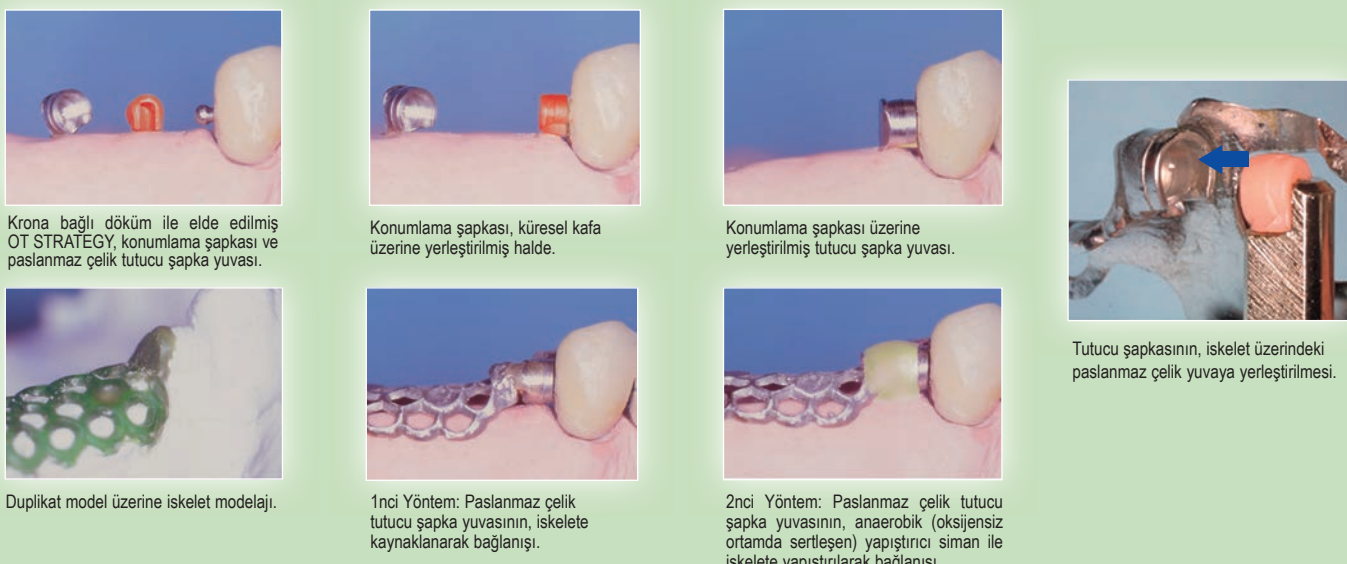
Duplikasyon teknigiinde daha iyi sonuçlar alabilmek için, sarı tutucu şapkanın kullanılması tavsiye edilmektedir.

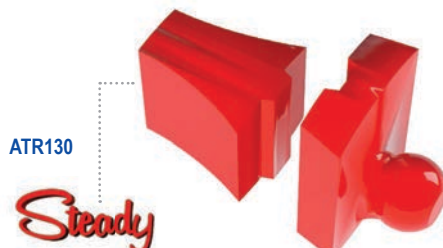


## DUPLIKASYON TEKNİĞİ:TUTUCU ŞAPKA İÇİN DÖKÜM YUVA



## KAYNAK TEKNİĞİ:TUTUCU ŞAPKA İÇİN HAZIR PASLANMAZ ÇELİK YUVA





## KLİNİK



## LABORATUAR

### NORMAL DİKEY BOYUTLU KÜRESEL KAFA UYGULAMASI



Küresel kafa ve STEADY parçasını birbirine yapıştırıldıktan sonra, küresel kafayı paralleleme koluna takın.

STEADY parçası doğal boyutlarında kullanılabildiği gibi gerekinde yatay boyutu kısaltılabilir.

Döküm sonrasında STEADY parçasına gerekli şekli verin. Küresel kafa üzerine tutucu şapmayı takarak modelin duplikatını alın.



İskelet revetmanı kullanılarak alınan model duplikatı.

İskelet Modelajı.

Tamamlanmış iskelet çalışması.

### UZUN DİKEY BOYUTLU KÜRESEL KAFA UYGULAMASI



Uzun küresel kafanın alt yüzeyi dişeti üzerinde inecik şekilde STEADY ve uzun küresel kafayı birbirine göre konumlayarak yapıştırın. Küresel kafayı uygun paralleleme koluna taktiktan sonra tutucuya STEADY parçasından kronlara bağlayın.

OT STRATEGY hassas tutucusu kronlara bağlanılmış halde (tutucu ve dişeti arasındaki boşluk mum ile doldurulmuştur).

Döküm sonrasında taşıcıyı kronlar ve hassas tutucu STEADY parçasına vakaya uygun olarak şekil verilmiştir.

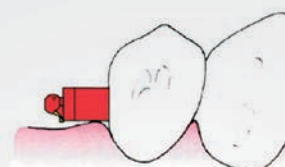


Tutucu şapka küresel kafa üzerinde yerleştirilmiş halde, kronlar ve STEADY parçası duplikasyona hazırlanır.

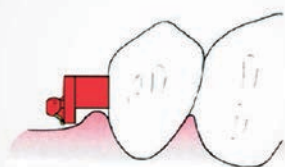
Döküm sonrasında iskelet, alçı model üzerine yerleştirilmiş halde.

Tamamlanan protez çalışması.

## İstenildiğinde kullanılabilir STEADY



Steady + Normal Dikey Boyutlu Küresel Kafa



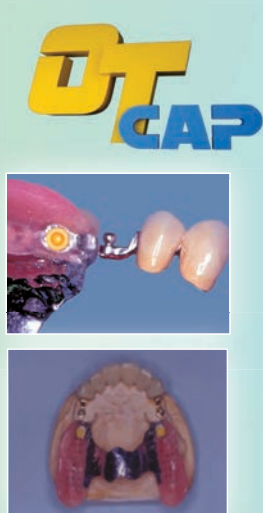
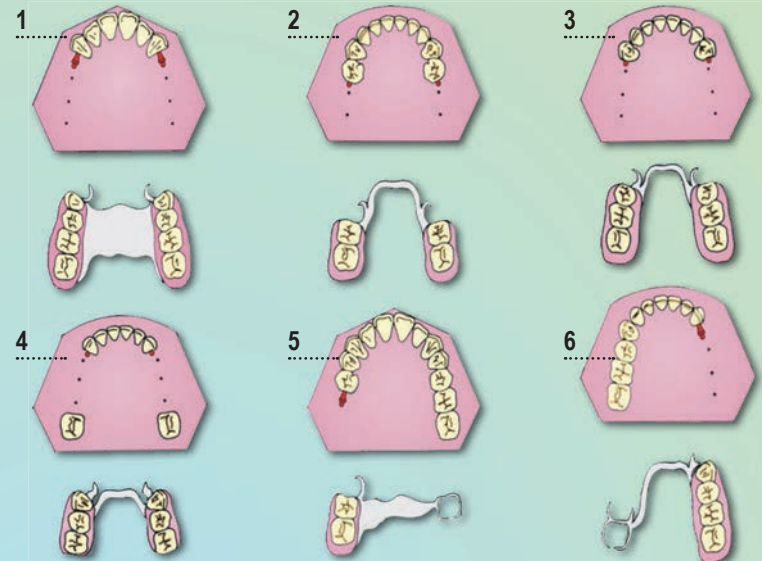
Steady + Uzun Dikey Boyutlu Küresel Kafa

Döküme girebilir STEADY isteğe bağlı olarak, freze tekniğinin uygulanmadığı durumlarda kullanılmak üzere üretilmiş konik bir destek elemanıdır. Uzun ve kısa olmak üzere her iki OT STRATEGY küresel kafası ile kullanılabilen STEADY, kullanıcısına çeşitli teknik çözümler sunar. STEADY, Rhein'83 firmasının "Her protezin vaka için özelleştirilmesi" felsefesi doğrultusunda tasarlanmıştır.

Freze tekniğinin uygulanmadığı hallerde STEADY parçası kullanılarak tutucuya yüksek oranda destek sağlanır. Sonsuz protez vakalarında STEADY kullanımı ile protezin yatay hareketlerde bulunması ve protez üzerinde çekme kuvvetlerinin oluşması engellenir.

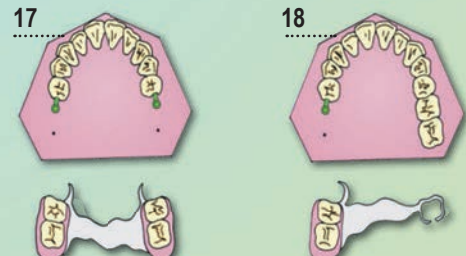
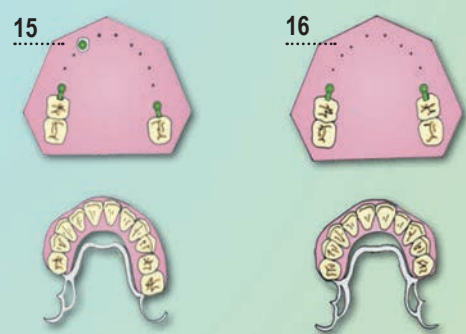
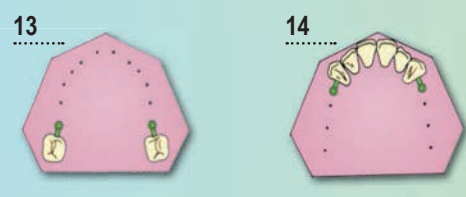
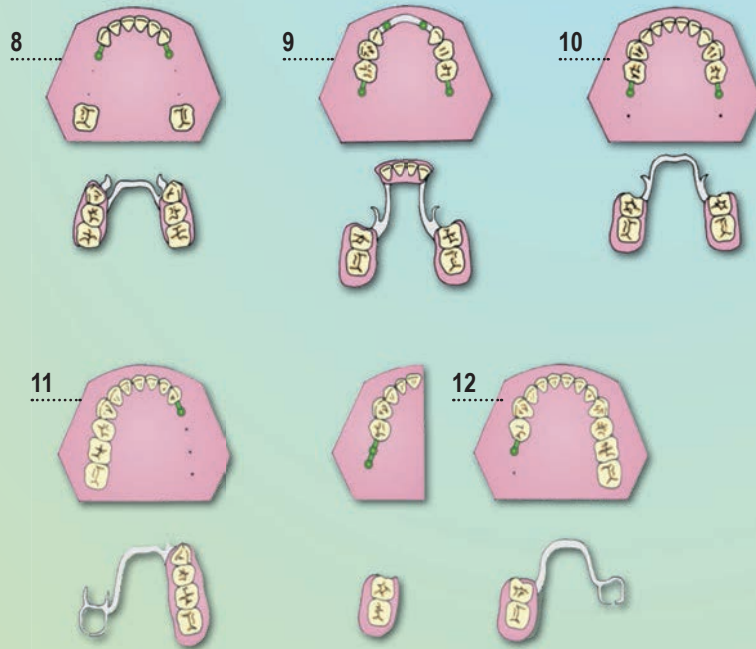
## KLİNİK

## LABORATUAR



**OT CAP  
MANDİBULA  
ÇÖZÜMLERİ**

**OT CAP  
MAKSİLLA  
ÇÖZÜMLERİ**



# OT CAP TEK KÜRESEL KAFA



## DÖKÜME GİREBİLİR TEK KÜRESEL KAFA



ATR205  
NORMAL  
Yeşil  
Ø 2.5 mm



ATR405  
MİKRO  
Kırmızı  
Ø 1.8 mm



ATR580  
ÖLÇÜ TRANSFER POSTU  
Normal / Mikro



ANALOG PİVOLAR  
Normal-ATR270  
Mikro-ATR470



ATR296-TUTUCU  
ŞAPKA ÇIKARMA EL  
ALETİ



MOOSER FREZLERİ  
7-9-10mm boyunda pivotlar için ATR790  
12-14mm boyunda pivotlar için ATR795

ATR245 - ATR445  
PASLANMAZ ÇELİK VE TİTANYUM  
YUVALAR  
Normal/Mikro  
Akrilik içerisinde ya da iskelete  
kaynakla sabitlenir.



### TUTUCU ŞAPKALAR Normal / Mikro

ATR210-410  
BEYAZ-Yüksek tutuculuk

ATR230-430  
PEMBE-Orta tutuculuk

ATR220-420  
SARI-Düşük tutuculuk

ATR240-440  
YEŞİL-Elastik tutucular

ATR250-450  
SİYAH-Laboratuvar kullanımı  
için üretilmiş ekonomik şapka

Zarar görmüş veya farklı topuz ölçülerini için,  
iç çapı dar tutucu şapkalar da mevcuttur.  
1.6 mm. ve 2.2 mm.çaplı topuzlar ile  
uyumludur.

### PLASTİK PİVOLAR Sadece kök kanallarından ölçü almak amacıyla kullanılır.

ATR813 ATR811

Normal  
Boyut  
ATR810

ATR812 ATR810

ATR816 ATR815

ATR817 ATR816

ATR950  
KORUYUCU DISK

PARALLELEME KOLLARI  
Normal - ATR280  
Mikro - ATR480

ATR297  
TUTUCU ŞAPKA  
YERLEŞTİRME EL ALETİ



## OT CAP TEK KÜRESEL KAFALAR TİTANYUM+ TIN

(1600 Vickers üzeri sertlik)

KAYNAKLANARAK YA  
DA YAPITIRILARAK  
SABİTLЕНİR.



ATR206  
FLEX HAREKETLİ  
KÜRESEL KAFA  
Ø 2.5 mm



ATR207  
SABİT KÜRESEL KAFA  
NORMAL BOYUT  
Ø 2.5 mm



SABİT KÜRESEL KAFA  
MİKRO BOYUT  
Ø 1.8 mm



DÖKÜME GİREBİLİR  
RAYLI TABAN



## KLİNİK



### ÖLÇÜ TRANSFERİ



Ölçü transfer postlarını hasta  
ağzındaki topuzları üzerine  
yerleştirin. Kullanılacak tutucu  
şapkanın renklerine göre tutuculuk  
seçenekleri mevcuttur.



Ölçü transfer postları yerleştirilmiş  
şekilde. Transfer postlarının üst  
kahası transfer öncüde dengeli bir  
pozisyon sağlamak amacıyla dizayn  
edilmiştir.



Ölçüde transfer postları üzerine  
analogları yerleştirin ve alçı modeli  
dökün.



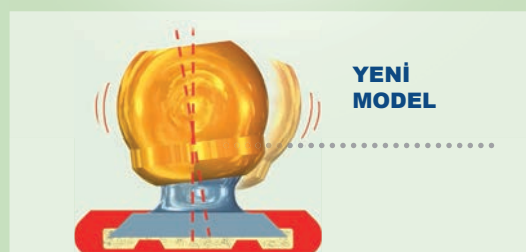
Analoglar ile beraber dökülmüş alçı  
model

## LABORATUAR



### DİKKAT:

Bu tip tutucular her tür metal alaşımından dökülebilirler. Ancak  
küresel kafaların kolaya aşınmamaları için dökümde yüksek  
vickers sertliğinde alaşımlar tercih edilmelidir.



**YENİ  
MODEL**

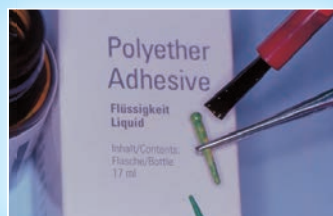
**KOLAY UYUM**

Overdenture vakalarında, özellikle büyük protezlerde düz tepeli küresel kafa ve iç hacmi  
küresel geometride olan şapkaların kullanımı, çiğneme esnasında protezin dikey hareketine  
olanak sağlar. Bazı vakalarda, bu dikey hareket, sabit ışızlığı nemli ortamda çalışan nylon  
tutucu şapkanın hassasiyeti sayesinde, dişeti hareketi ile birleşir.

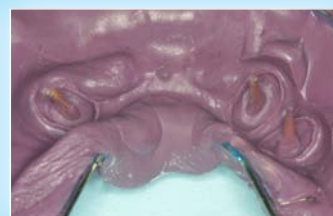
### KÖK KANALLARINDAN ÖLÇÜ ALIMI



Kökləri hazırlayın.

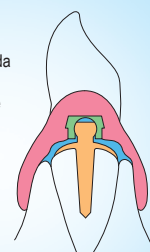


Pivolar yapıştırıcı siman sürünen



Silikon bazlı ölçü malzemesi ile ölçü alın

**DİKKAT:**  
Sağlıklı çalışması amacıyla protez ve kök kanalı arasında mavi ile gösterilen boşluğu sağlamak için, akrilik frez ile alınız.



### DÖKÜM OT CAP KÜRESEL KAFALAR ÜZERİNDE ŞAPKALARIN SABİTLENMESİ



Metal alaşımından dökülmüş küresel kafalar üzerinde koruyucu diskler ve tutucu şapkalar



Akrilik protez: Protez içerisinde tutucu şapkalarla karşılaştı gelen hacimler tesviye edilerek boşaltılmış ve ardından soğuk akrilik ile doldurulmuştur. Ağızdağı küresel kafalara koruyucu halkalar, tutucu şapkalar ve tutucu yuvalar takılı halde protezi hasta ağızına yerleştirin ve isirtin



Akrilik donukturda sonra koruyucu diskleri sökünen ve taşan akrilik kısımları düzeltin



Tamamlanan protez

### OT CAP DÖKÜME GİREBİLİR TEK KÜRESEL KAFALAR = MONOCAST



Pivolar üzerindeki küresel kafaları tutuculuk amacıyla kullanmayın



Pivoyu dış kesidi seviyesinden kesin



Tek küresel kafaları paralel olarak modele yerleştirin



Monocast: Dökümden çıkmış ve temizlenmiş küresel kafa. Küresel kafalar arasında paralellik sağlanan için, her iki küresel kafa ait olduğu pivonun kök içeresine yerlesim aksından kaçıkar olarak konumlanabilir.

### OT CAP TİTANYUM- TİN KÜRESEL KAFA (LASER KAYNAK İLE YA DA YAPIŞTIRILARAK SABİTLENİR)



Kök kesidini mum ile kaplayın. Titanyum küresel kafa ve raylı tabanı doğru paralelleme kolunu kullanarak mum modele sabitleyin



Raylı tabanın 3 yüzünü (4ncü tahlİYE yüzü hariç titanyum küresel kafanın sökülebilmesi için) mum ile kaplayarak mum modele bağlayın



Döküm öncesinde titanyum küresel kafayı raylı tabandan sökerken alın



Döküme hazır kayar taban ve modelajı tamamlanmış şapka



Döküm şapkanın temizlik ve tesviyesi esnasında raylı taban iç yüzeylerini aşındırmamaya özen gösterin. Uygun paralelleme kolunu kullanarak titanyum küresel kafanın kayar tabana sorunsuz ve hassas olarak takılı sökülebildiğini kontrol edin.



Titanyum küresel kafayı döküm raylı tabana yerleştirilmiş halde



Titanyum küresel kafayı raylı taban içeresine kompozit yapıştırıcı ile sabitleyin



Tamamlanmış çalışma: Küresel kafayı raylı tabanın kanallarına takılı halde konumlanmış ve kompozit yapıştırıcı (örn: Rhein'83 Kompozit Yapıştırıcı) ile sabitlenmiştir.

# DOĞRUDAN OVERDENTURE İÇİN PİVOLAR



**FLEX PIVO**  
(Hareketli Küresel Kafa)  
**TİTANYUM + TİN**  
1600 Vickers Sertlik  
“kendini paralelleyici döner kafa”



**FLEX PİVOLAR**  
(HAREKETLİ KÜRESEL KAFALI)  
TİTANYUM + TİN  
Ø 2.5 mm  
3 farklı uzunlukta  
ATR760-ATR755-ATR750



**MOOSER FREZLERİ**  
7-9-10mm boyunda pivo için ATR790  
12-14mm boyunda pivo için ATR795

ATR245 - ATR445  
PASLANMAZ ÇELİK VE TİTANYUM  
YUVALAR  
Normal/Mikro  
Akrilik içerisinde ya da iskelete  
kaynakla sabitlenir.



**BLOCK PIVO**  
**TİTANYUM**

**TUTUCU ŞAPKLAR**  
Normal / Mikro  
ATR210-410 BEYAZ-Yüksek tutuculuk  
ATR230-430 PEMBE-Orta tutuculuk  
ATR220-420 SARI-Düşük tutuculuk  
ATR240-440 YEŞİL-Elastik tutucular  
ATR250-450 SİYAH-Laboratuar kullanımı  
için üretilmiş ekonomik şapka

**TİTANYUM ŞAPKLAR**  
Altın Renkli Tutucu Şapka-Az Esnek  
Normal-ATR249/Mikro-ATR449  
Gümüş Renkli Tutucu Şapka-Esnek  
ve sakızımsı yoğunlukta  
Normal-ATR248/Mikro-ATR448



**BLOCK PİVOLAR**  
(SABİT KÜRESEL KAFALI)  
TİTANYUM NORMAL BOYUT  
Ø 2.5 mm  
3 farklı uzunlukta  
ATR700-ATR710-ATR715



**BLOCK PİVOLAR**  
(SABİT KÜRESEL KAFALI)  
TİTANYUM MİKRO BOYUT  
Ø 1.8 mm  
3 farklı uzunlukta  
ATR720-ATR730-ATR740



**ATR770**  
**KÖK ÜZERİ KAPLAMA**  
(ING:COPING) HALKASI  
Birlikte döküme girebilir.



PİVO FLEX pivoları kendini paralelleyen küresel kafası sayesinde protezin ağızına yerlesimini kolaylaştırarak travma riskini en aza indirgeyen tek pivo sistemidir. PİVO BLOCK sabit pivo sistemi ise, kök pivosunun artırılmış konikliği ve ideal yüzey düzgünliği ile ağızda geçici ya da kalıcı tutucular olarak kullanılabilir. Bu pivolar diş köküne oksifosfat içerikli bir yapıştırıcı siman ile sabitlenseler bile gereğinde sökülebilirler. Bu pivoların kalıcı olarak kullanılmaları halinde, pivo yüzeyine çentikler açılarak pivonun kök içerisindeki tutuculuğun artırılması tavsiye edilir. Bu pivolar ile beraber kullanılan bazı Rhein'83 ürünlerinin oluşturduğu birleşik sistem Diş Doktorlarına birçok sorunun çözümüne çok basit ve ekonomik seçenekler sunar.

## KLİNİK

### YÖNLENDİRME HALKALARI 3 FARKLI EĞİMDE



FLEX ve BLOCK Titanyum pivoları üzerine takılan yön halkaları,farklı yönlere bakan birden fazla pivoya karşılık gelen tutucu şapkaların,protez hasta ağızında iken olabildiğince paralel akslarda sabitlenmesinde kullanılır.

### PİVO FLEX VE PİVO BLOK



### KÖK ÜZERİ KAPLAMA



FLEX ve BLOCK pivolar sıkılıkla Diş Doktoru tarafından kalıcı tutucular olarak kullanılırlar. Böylece uygulamalarda kesilen dişin kesit yüzeyinin açıkta kalyor oluşu, dişlerin kaybedilme riskini doğurur. Laboratuarda KÖK ÜZERİ KAPLAMA (ing:coping) HALKASI kullanılarak hazırlanacak bir metal şapka, diş kesidinin izole edilmesi için mükemmel bir teknik oluşturacaktır.

## LABORATUAR



# OVERDENTURE PROTEZLER İÇİN DOĞRUDAN SİSTEM

## SABİT VE DÖNER KÜRESEL KAFALAR İÇİN YÖNLENDİRME HALKALARI



Flex Pivolar açı farklılıklarını olan diş köklerine yerleştirilmiş.



Yönlendirme halkaları konumlandırılmışdan yerleştirilmiş tutucu şapkalar aynı yatay düzlemdede olmazlar.



Yönlendirme halkaları konumlandırılırak yerleştirilmiş tutucu şapkalar aynı yatay düzlemdedir.

## GEÇİCİ VE KALICI TUTUCULAR OLARAK SABİT KÜRELİ TİTANYUM PİVOLAR



Oksifosfat içeren yapıtırıcı siman ile ağıza sabitlenmiş geçici pivo



Pivoyu kanaldan sökmek için, küresel kafayı bir pens ile dikkatlice kavrayın ve her iki yönde de çevirin



Konik şekli pürüzsüz yüzeyi sayesinde pivo rahatlıkla sökülebilir.



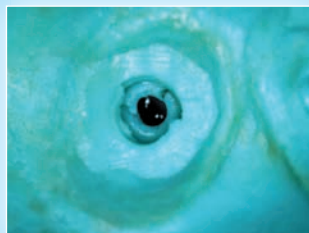
Pivoyu kök kanalında kalıcı olarak sabitlemek gerektiğinde, pivonun tutuculuğunu artırmak için yüzeyine çentikler açılması tercih edilir.

## FLEX VE BLOCK TİTANYUM PİVOLAR KÖK ÜZERİ KAPLAMA (ING:COPING) KILIFI İLE BİRLİKTE DÖKÜM

### KLİNİK 1 NCİ AŞAMA: ÖLÇÜ ALIMI



Klinik 1.nci aşama: Hazırlık



Klinik 1.nci aşama: Ölçü Alımı

Yakaları tamamen açıkta kalacak şekilde pivoyu kanal içerişine yerleştirin ve etrafını dikkatlice temizleyin

### KLİNİK 2 NCİ AŞAMA: SABİLEME



Klinik 2.nci aşama: Deneme

Deneme KÖK ÜZERİ KAPLAMA: (ing:coping) KILIFINI kök ile uyumunu kontrol edin. Kök ve kök üzeri kaplama kılıfını sabitleme öncesi dikkatlice temizleyin



Klinik 2.nci aşama: Sabitleme

KÖK ÜZERİ KAPLAMA: (ing:coping) KILIFINI yapıtırıcı siman ile köke sabitleyen siman sertleştiğinde kök üzeri kaplama kılıfı içerisindeki yay da sabitlenerek pivo ile bir bütün olacaktır.

## MUM MODELAJ VE DÖKÜM



Duplikat model hazırlanırken çok sert bir alçı kullanılmamalıdır. Pivonun yuvarlak kısmının asla uygun bir kopyasının elde edilmesi zorunludur.



KÖK ÜZERİ KAPLAMA (ing:coping) KILIFINI (yaysız olarak) model üzerinde yerleştirin



Mum modelajı tamamlayın. Modeli manşete alın ve döküme sokun



Döküm sonrasında metal armatürün kumlama, tesviye ve temizliğini tamamlayın. Yaylı KÖK ÜZERİ KAPLAMA (ing:coping) içine yerleştirerek kliniğe yollayın

# DÖKÜME GİREBİLİR ŞAPKA YUVALARI



OT CLASSIC + BAĞLANTI ELEMANI



OT BOX CLASSIC + BAĞLANTI ELEMANI  
KLASİK BARLAR

Normal Boyut: YEŞİL+SARI ATR305  
Mikro Boyut: KIRMIZI+ SARI ATR492



ATR800  
BAĞLANTI ELEMANI  
OT BOX yuvalarını birleştirmek için çok işlevli döküme girebilir bar



OT BOX SPECIAL + BAĞLANTI ELEMANI

TUTUCU ŞAPKALAR  
Normal / Mikro Boyut

- ATR210-410 BEYAZ-Yüksek tutuculuk
- ATR230-430 PEMBE-Orta tutuculuk
- ATR220-420 SARİ-Düşük tutuculuk
- ATR240-440 YESİL-Elastik tutucular
- ATR250-450 SİYAH-Laboratuvar kullanımı için üretilmiş ekonomik şapka

SÜPER ESNEK TUTUCU ŞAPKALAR

- Altın Renkli Tutucu Şapka  
Az Esnek  
Normal-ATR249/Mikro-ATR449
- Gümüş Renkli Tutucu Şapka  
Esnek ve sıkızsız yoğunlukta  
Normal-ATR248/Mikro-ATR448

ÖZEL BARLAR  
Normal-YEŞİL ATR301  
Mikro-KIRMIZI ATR491

ANALOG PİVOLAR  
Normal-ATR270  
Mikro-ATR470

ATR580  
ÖLÇÜ TRANSFER POSTU  
Normal / Mikro

## KLİNİK



Master Model üzerinde doğrudan modelaj yaparak duplikatsız iskelet çalışması.

## LABORATUAR



Ot Box Large döküme girebilir tutucu yuvalar tutucu şapka ile tutucu yuva arasındaki mesafeyi telafi etmek için kullanılır. Tutucu şapkayı iskelet içinde yerleştirmek üzere imal edilmişlerdir.

## BÜYÜK BOY DÖKÜME GİREBİLİR TUTUCU ŞAPKALAR (Direk hasta ağzında sabitlemek için)



Tamamen akrilikten imal edilmiş overdenture tutuculu protezler, tipi ve üretim kalitesi nasıl olursa olsun, tutucu şapkaların küresel kafalar üzerine yerlesimi esnasında kırılabilirler. Metal destek elemanı kullanılarak, protezin tutucuları üzerine yerlesimi esnasında kırılmasını önüne geçilebilir. OT CAP BAĞLANTI ELEMANI duplikat alınmaksızın doğrudan MASTER model üzerinde modellenir. Herhangi bir laboratuvar, özel ekipmana ihtiyaç olmaksızın döküme girebilir bağlantı elemanlarını, tutucu şapka yuvaları ile birlikte sorunsuz olarak dökülebilir. Dökümde herhangi bir Cr-Co metal alaşımı kullanılabilir. Tutucu şapkalarдан en yüksek verimi almak ve uzun süre problemliz kullanılmamak için, protez içerisinde hazır ya da döküm tutucu şapka yuvaları kullanılmıştır. Kaynakla sabitlenen hazır ya da döküme giren plastik tutucu şapka yuvaları içerisindeki hacim, protezin ağıza yerleştirilmesi esnasında tutucu şapkanın yapacağı esneme hareketini karşılayacak şekilde hesaplanmıştır. Tutucu şapkaların akrilik içerisinde doğrudan sabitlenen hallerde bile, protezin ağıza yerlesimi esnasında tutucu şapkalar bir miktar esneme hareketi yaparlar. Metal tutucu şapka yuvasının kullanımına sunduğu bir diğer avantaj ise aşınmış tutucu şapkaların yenileri ile değiştirilmelerinde sağladığı kolaylıktır. Metal tutucu şapka yuvasının içerisinde bulunan eskimiş tutucu şapka bir adımda, proteze zarar vermeden kolaylıkla yerinden sökülebilir.

**Seçenek1: OT CAP**  
Ot Cap direkt olarak akrilik içine sabitlenir.

**Seçenek2: OT CAP + Inox Tutucu Yuva**  
Inox tutucu yuva içerisinde Ot Cap akrilik içine sabitlenir ya da iskelete kaynaklanır.

**Seçenek3: OT CAP + Ot Box**  
Ot Box içerisinde Ot Cap ile güçlendirilmiş iskeletli döküm

## MASTER MODEL İÇİN LABORATUARIN TALEBI

Diş hekimi küresel kafaların ölçüsünü sarı tutucu şapka ile almalıdır. Ölçü laboratuara geldiğinde, analog sarı tutucu şapka ile birlikte ölçüye yerleştirilir ve alçı modeli alınır.



# AKRİLİK PROTEZLERDE DÖKÜM DESTEK ELEMANLARI

## Model Duplikasyonu Gerektirmeksizin

### PİVOLAR AĞIZDA SABİTLƏNMİŞ HALDE ÖLÇÜ ALIMI



Köklere sabitlenmiş Titanium pivolar.



Ölçü Transfer Postları titanyum pivolar üzerinde yerleştirilmiş. Ölçü almaya hazır durumdadır.



Ölçü Transfer Postu



Analog pivotları transfer ölçü içine yerleştirilmiş ve model döküme hazır.



Analoglar yerine alçı model



**CLASSIC + BAĞLANTI ELEMANI**

"MASTER" MODEL ÜZERİNDE DOĞRUDAN MODELAJ



OT BOX CLASSIC 2 adet barını birbirine yapıştırarak bu parçayı tutucu şapka yuvası olarak kullanın



Tutucu Yuvayı OT BOX barından ayırin.



**SPECIAL + BAĞLANTI ELEMANI**

**OT BOX "Special"**  
monobari keserek sadece  
ihtiyacınız olan parçayı  
tutucu şapka yuvası olarak  
kullanınız.



Kret üzerinde ince bir mum tabakasını modelleyin ve alçı modele temas edecek şekilde mum tabaka üzerinde üç adet delik delin. Konumlayıcı halkaları küresel kafa üzerinde yerleştirin.



OT BOX Classic ya da OT BOX Special yuvalarını pozisyonlama halkaları üzerine yerleştirin. BAĞLANTI ELEMANLARI kullanarak protez destek unsurlarını oluşturun. Parçaları kendiliğinden polimerize olan akrilik (örn:Pattern Resin, Palavit G) kullanarak birbirine yapıştırın.



Kanal mumlarının bağlandığı tamamlanmış mum modelaj.



Tutucu şapkaların içerisinde yerleştirildiği tamamlanmış döküm armatür.



Döküm bağlantı elemanları ile desteklenmiş protez



Maske yerine yerleştirildikten sonra dişlere destek olması amacıyla ile diş başına bir adet olacak şekilde destek pimleri yerleştirilir.

## OT REVERSE 3



### KÖKÜSTÜ HASSAS TUTUCU TİTANYUM + TİN



### İSKELET İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ PROTEZ



OT REVERSE 3 tutuculuk ve denge sağlayan,kök destekli dolaylı bir hassas tutucu sistemidir. Erkek kısım titanyumdan üretilmiş olup, orta tutuculukta nylon malzemeden imal edilmiş bir şapkanın içine yerleştirilmiştir. Diş pivotlar kök yapılarına en uygun şekilde oturacak şekilde dizayn edilmiştir. OT REVERSE 3 minimum kemik desteği olan ağız yapılarında dahi başarılı sonuçlar vermektedir. Çok basit bir laboratuar teknigiyle uygun maliyetli bir sistemdir.

## KLİNİK



### ATR975-OT REVERSE SETİ

2 adet Kök Pivo Titanyum + Tin  
2 adet Tutucu Şapkali Küresel Kafa  
Titanyum+ Nylon  
2 adet El aleti  
2 adet Paslanmaz Tutucu Yuva  
2 adet Koruyucu Disk

## LABORATUAR



## DİŞKÖKÜ HAZIRLIĞI VE ÖLÇÜ ALIMI



Hassas Tutucu için elmas frez ile diş kökünü hazırlayın. El aletini kullanarak plastik pivoyu yerleştirin ve simanté edin.



Dışköklerine simanté edilmiş pivolar. Erkek abutman transfer parçasını pivo üzerine yerleştirin ve ölçü alın. En iyi sonucu elde etmek için, çok sert bir ölçü malzemesi kullanılması tavsiye edilir



Laboratuarda analog pivolar yerleştirilir ve alçı model dökülür.



OT REVERSE 3 analogları yerleştirilmiş alçı model

## PROTEZİN HAZIRLANMASI



Eğer plastik erkek parçayı kullanıyorsanız, sapını kesin. UYARI: Eğer protez yanlış şekilde yerleştirilirse, tutucu yuvalara oturmayacaktır.



Hassas Tutucu etrafına koruyucu disk yerleştirin ve soğuk akrilik ile sabitleyin.



Ot Box Large kullanırken, erkek parça yerlesiminde sorun yaşamamak için, frezle tutucu şapkalarla karşılık gelen kısımları iyice boşaltın.



Böşlükleri kendi kendine donan akrilik ile doldurun. Protezi hasta ağızına yerleştirin ve akrilik donana kadar isırtın.



Protezi çıkartın ve taşan akrilik kısımları düzeltin.

## DOLAYLI DİŞKÖKÜ VE İMLANTLAR İÇİN İSKELET ÇALIŞMASI



OT BOX CLASSIC

2 adet OT Box parçاسını uhu ile yapıştırın.



OT BOX CLASSIC

Tutucu Yuvayı OT BOX barından ayırin. Sadece ihtiyaç duyulan bölümü kullanın.



OT BOX SPECIAL

İkili tutucu yuvayı ikiye kesin ve sadece ihtiyaç duyulan bölümü kullanın.



OT BOX LARGE

İkili tutucu yuvayı ikiye kesin ve sadece ihtiyaç duyulan bölümü kullanın.



OT REVERSE 3

Analoglu alçı model, denture ve silikon maske.



Duplikasyon için analogları üzerinde konumlandırma parçalarını yerleştirin. Dişeti kret kısımlarını mumlayın. Alçı ile temas noktalarında mumda delikler açın. Alçı koruyucu kullanın.



Kumlanmış iskelet

Tercih edilen OT BOX tutucu bağlantı parçaları ile protez çalışmasını tamamlayın.



OT BOX iskeletini modelden

parçaları kendiliğinden polimerize olan akrilik ile birleştirin. Silikon maskeyi yerleştirerek, dişlere destek olması için destek pimlerini yerleştirin.



İskeletin metal rengini kapatmak

için beyaz ya da pembe opaker kullanılabilir.



Protezin bitmiş hali. Tutucu şapkalar dökümünden çıkmış yuvalarına yerleştirilmiştir.

Alçı model üzerinde protezin bitmiş hali



# TEKRAR YAPILANDIRICI (REKONSTRÜKTİF) KÜRELER

## TİTANYUM+ TİN KAPLAMA

### İçbükey Tekrar Yapilandırıcı (Rekonstruktif) Küreler

### ÇOK KULLANIMLI TİTANYUM+ TİN KAPLAMA

(1600 vickers üzeri sertlik)

Var olan herhangi bir  
küresel tutucu kafayı  
onarmak için



#### İÇBÜKEY KÜRE Ölçüler:



Ø1,8



Ø2,2



Ø2,5

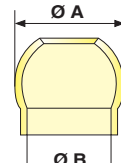


OT Equator  
yeni

#### İÇBÜKEY KÜRE

3 Farklı Ölçüde:

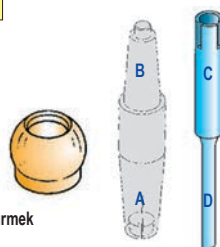
Ø A	Ø B
2,5 mm	1,9 mm
2,2 mm	1,55 mm
1,8 mm	1,4 mm



#### OT EQUATOR

Ölçü:

Ø A	Ø B
2,5 mm	2,1 mm



A-Küre Desteği

B-Küre tutucu

C-Bant Tutucu

D-Küre içerişine yapıştırıcı sürmek

için kullanılan spatül

Küresel tutucuların uygulamada başarılı olabilmeleri için, kullanım ömrülerinin uzun olması gereklidir. Protezi taşıyan küresel kafalar aşınma sürecinin başlangıcında iseler, proteze tutuculuk kazandırmak için tutucu şapkaları, daha dar tutucu şapkalar ile değiştirmek yeterli olabilir. Dar iç çaplı elastik tutucu şapka iç çapı 1.6 mm. ve 2.2 mm. olarak mevcuttur. Standart tutucu şapkaların iç çaplarından farklılıklar ve aynı paslanmaz ya da titanyum tutucu Yuvalar ile kullanılabilirler.

Aşınmanın daha da ilerlemiş olduğu hallerde çözüme İÇBÜKEY KÜRESEL KAFALAR kullanılarak ulaşılabilir. Bu küresel kafalar Tin (Titanyum Nitrit) kapalı ve yüzey sertlikleri 1600 vickers değerinin üzerinde olduğundan protezin gelecekte işlemini sorunsuz olarak yürütebilmesini ve aşınmış dikey küresel kafanın 1.8 mm, 2.2 mm ve 2.5 mm. orijinal çapına göre yenilenmesini sağlarlar.

Tekrar Yapılandırıcı Küresel kafaların kullanımı ile eski protez hızlı, basit ve ekonomik bir alternatif ile yenilenir.



SuYeşili Tutucu Şapkalar

Dar İç Çaplı Tutucu Şapkalar  
normal boyutta 3,  
mikro boyutta 2 farklı  
tutuculuk seçeneği ile  
mevcuttur.

## KLİNİK

Diğer bütün mekanizmalar gibi Diş Hekimliği tutucuları da kullanımları esnasında aşınmaya maruz kalırlar. Çoğu vakada tutucular, protezin kullanımının başlangıcından kısa bir süre sonra aşınmaya başlarlar. Hasta protezin hareketli kısmının dengesizliğinden şikayet etmektedir ve çoğu zaman tek çözüm protezin baştan imalidir. Rhein'83 Diş Doktoru ve Teknisyenin ciddi bir sorunu yok edecek şekilde, hastanın kliniği tek bir ziyareti ile proteze dengesini kazandıracak küresel kafalar üretmektedir. Diş Doktoru bu küresel kafaları kullanarak sorunu yeni bir protез imaline gerek kalmadan çözümecektir.

Bu küçük kurelerin ağızındaki doğru konumlarına adapte edilerek denenip sabitlemeleri beraberlerinde verilen aletler sayesinde basit bir operasyondan ibarettir.

### AŞINMIŞ KÜRESEL KAFALARIN “İÇBÜKEY TEKRAR YAPILANDIRMA (REKONSTRÜKSİYON) KÜRESEL KAFALARI İLE YENİLENMESİ



Seçtiğiniz içbükey kureyi saydam bağlantı kolunun A tarafına yerleştirin ve kureyi hasta ağızındaki aşınmış küresel kafa üzerine yerleştirin.



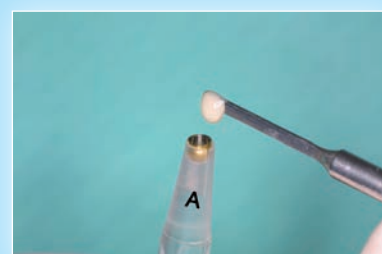
Aşınmış küresel kafanın büyük gelmesi durumunda frezle kafanın boyutunu küçültün.



İçbükey kuresel kafanın ağızındaki aşınmış küresel kafa üzerine kolaylıkla yerleştiği, doğru çapa eriştiği pozisyonu kontrol edin. Her iki tarafı da temizleyin.



Aletin C tarafına elmas bant takılarak gereğinde daha da kuçultülebilir.



Bütün aksamın temizlenmesinin ve yağdan arındırılmasının ardından “İçbükey” küresel kafayı metal spatuülün A ucunu kullanarak komposit yapıştırıcı siman ile doldurun.



Saydam bağlantı kolunu kullanarak “İçbükey” küresel kafayı, ağızındaki aşınmış küresel kafa üzerine takın ve simanın donmasını bekleyin.



Siman donduktan sonra gerekiyse ise taşan yapıştırıcı simanı temizleyin.



Tamamlanmış tamir işlemi. Gerekirse, tutucu şapka yeniden konumlandırılabilir.

# TEKRAR YAPILANDIRICI (REKONSTRÜKTİF) KÜRELER

## TİTANYUM+ TİN KAPLAMA

Rhein'83 2 tip tekrar yapılandırıcı küresel kafa seçeneği sunmaktadır: İçbükey Küre Ve Dolu Küre. Küresel kafaların altın rengi, TiN (Titanyum Nitrit) yüzey kaplamasından kaynaklanmaktadır. Bu TiN tabakası çok sert olup (1600 vickers üzeri sertlik) aşınmaya karşı son derece dayanıklıdır. İçbükey Küresel Kafa 1.8 mm., 2.2 mm. ve 2.5 mm. çaplarında mevcuttur. İçbükey küresel kafalar aşınmış küresel kafaların, Dolu Küresel kafalar Era, Ceka gibi içbükey tutucuların yeniden yapılandırmasında kullanılmaktadır.

### BİR İÇBÜKEY TUTUCUYA "SABİT KÜRESEL KAFA" TAKILMASI



Aşınmış diş halka hassas tutucunun "Dolu tekrar yapılandırma (Rekonstrüksiyon) Küresel kafalar ile yenilenmesi"



Dolu küresel kafayı aletin ucunu kullanarak kompozit yapıştırıcı siman ile halka içerişine yerleştirin ve yapıştırıcı sertleşene kadar üzerine hafifçe bastırarak bekleyin.



Direk hasta ağızında, diş hassas tutucu erkek OT CAP tutucuya dönüştürülmüştür.

### AŞINMIŞ OVERDENTURE BARIN "DOLU TEKRAR YAPILANDIRMA (REKONSTRÜKSİYON) KÜRESEL KAFALARI İLE YENİLENMESİ



1.6 mm.çaplı frez ile barda bir delik açın.



Küresel kafanın gövdesine kompozit yapıştırıcı siman uygulanın ve el aletini kullanarak küresel kafayı delice yerleştirin. Kompozitin sertleşmesini bekleyin.



Küresel Kafa yerine simantre edilmiştir. Denge ve tutuculuk sağlamak için, OT Strategy tutucu şapkası kullanılabilir.

### AŞINMIŞ TİTANYUM ABUTMANLARIN "DOLU TEKRAR YAPILANDIRMA (REKONSTRÜKSİYON) KÜRESEL KAFALARI İLE YENİLENMESİ



Markası bilinmeyen titanyum abutmanlı vaka. Fikstürler üzerinde aşınmış boşluklar mevcuttur.



Dolu Küresel Kafalar boşluklar üzerine yerleştirilir. Kompozit yapıştırıcı siman uygulanarak yapıştırılır.



Varolan denture üzerinde tutucu şapkalar yerleştirilir. Bu sayede denture artık sağlam ve dengeli olur.

**Solid RECONSTRUCTIVE Sphere**



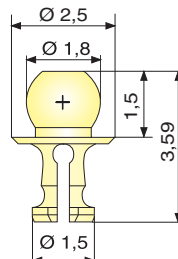
### ÇOK KULLANIMLI

#### TİTANYUM+ TİN KAPLAMA

1600 vickers üzeri sertlik

**VAROLAN HERHANGİ  
BİR İÇBÜKEY TUTUCUYU  
ONARMAK İÇİN  
ÖRN:ERA,CEKA,VS**

**EL ALETİ**  
Küresel Kafaları tutmak için



**DOLU KÜRESEL KAFA**  
Mikro Ø 1,8 mm



**RHEIN'83 Kompozit Yapıştırıcı Seti**  
Metal yapıştırmada kullanılan  
Rhein'83 kompozit(iki bileşenli)  
yapıştırıcının aşağıdaki ürünler ile  
kullanımı tavsiye edilir:



- OT CAP TECNO
- İÇBÜKEY KÜRESEL KAFA
- DOLU KÜRESEL KAFA
- KÖK ÜZERİ KAPLAMA(ing:coping)

### DOLU TEKRAR YAPILANDIRICI(REKONSTRÜKTİF)

**KÜRESEL KAFALAR**, her tip halkalı içi boş tutucu içeresine yerleştirilebilirler. Örneğin: güncel uygulamada çeşitli protezler üzerinde kullanılan değişik tip ve formlardaki tutucular, genellikle aşınmaya başladıkten sonra eski fonksiyonları geri kazandırılabilir tipte değişirler.

### DOLU TEKRAR YAPILANDIRICI(REKONSTRÜKTİF)

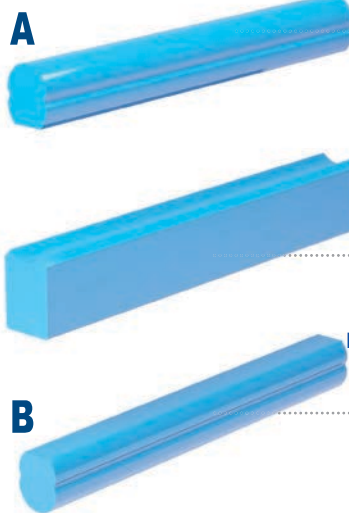
**KÜRELERİ** bir içbükey tutucunun hasta ağızında doğrudan bir Mikro OT CAP tutucusuna döndürülebilmesine olanak verirler. Küresel kafanın TiN kaplı oluşu, bu yeni tutucunun çok uzun süreler için sorunsuz olarak kullanımına imkan verir. TiN kaplı küresel kafalar protezin ömrü süresince aşınmayacak ve proteze yapılacak olan müdahale 12 ayda bir kez yapılması tavsiye edildiği şekilde, elastik tutucu şapkaların yenileri ile değişmesi ile sınırlı kalacaktır.

# BAR VE ÜSTYAPI DÖKÜMÜ

Doğrudan master model üzerinde ve duplikasyon gerektirmeden



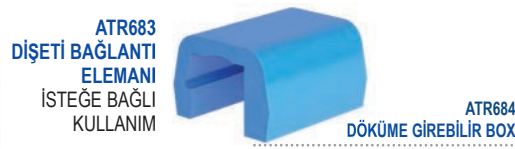
## + BAĞLANTI ELEMANI



ATR680  
KONUMLAYICI KLİPS A



ATR681  
KONUMLAYICI KLİPS B



ATR683  
DİŞETİ BAĞLANTI ELEMANI  
İSTEĞE BAĞLI KULLANIM

ATR684  
DÖKÜME GIREBİLİR BOX



ATR677  
TUTUCU SARI KLİPS  
STANDART TUTUCULUK KUVVETİ 1,8 KG



ATR678  
TUTUCU PEMBE KLİPS  
DÜŞÜK TUTUCULUK KUVVETİ 1,2 KG

ATR679  
TUTUCU KIRMIZI KLİPS  
EKSTRA YUMUŞAK 0,6 KG.



ATR800  
BAĞLANTI ELEMANI

Döküme Girebilir Box yuvalarını birebirleştirmek için çok amaçlı döküme girebilir bar.



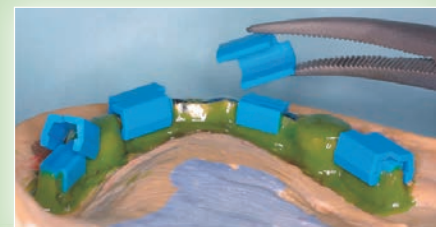
ART685  
PARALELLEME KOLU

ATR682  
KLİPS YERLEŞTİRME EL ALETİ

**OT BAR** düz ve yuvarlak olmak üzere iki yüzeye sahip bir bardır. Vakaya göre her iki yüzeyi de kullanılabilir. Protezde esneme (ing:resilience) istenildiğinde, bar düz yüzeyi yukarı bakacak şekilde kullanılır. Esneme (ing:rigid) protezlerde ise barın yuvarlak yüzü yukarı bakar. Bar, klasik olarak, iki kanin arasında bağlantı elemanı olarak kullanıldığında, her iki yüzeyi de (yuvarlak ya da düz) yukarı bakabilir. Bar yuvarlak yüzeyi yukarı bakacak şekilde kullanıldığında, protez distal haric bütün diğer yönlerde salının yaparak bir tahterevalli gibi davranışır. Düz yüzey kullanıldığında ise protez kesici dişler bölgesinde salının yapar. Bir diğer vaka duplikat alınmaksızın, master model üzerinde doğrudan modellenen hareketli protez ile kullanılan metal destekli yapıdır. Döküm armatör içerisinde, tutucu klipsi taşıyacak yuva, klipsin uzun süre tutuculuğunu koruyabilmesi için, klipsin açılış hareketi üzerinden bir miktar mesafe toleransı verilerek hesaplanmıştır.

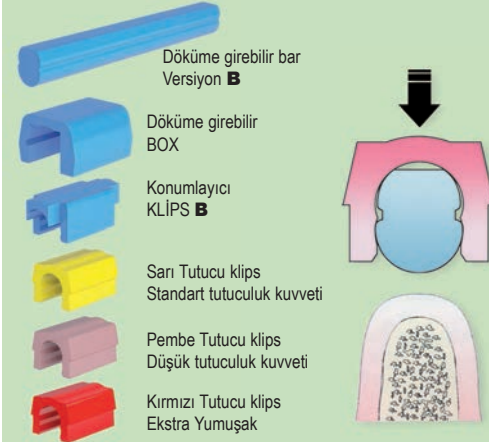
## KLİNİK

## LABORATUAR



### VERSİYON A

Esnemez (ing:resilient) bar, genelde protezde ileri geri salının hareketi istenen vakalarda, iki sağlam diş arasında bağlantı elemanı olarak kullanılır. Bu bar tipi ayrıca ağızda ikiden fazla sağlam dişin bulunduğu ve protezin ATROPIK (körelmiş) dişeti üzerine oturduğu vakalarda da kullanılır.



### VERSİYON B

Esnek (ing:resilient) bar, ağızda ikiden fazla sağlam dişin bulunduğu ve protezin İPERTROPİK (aşırı gelişmiş) sağlam dişeti dokusu üzerine oturduğu vakalar ve diğer bir çok vakanın çözümünde kullanılır.

# İKİ VERSİYONLU DÖKÜME GİREBİLİR BAR

## ESNER (ing:resilient) ve ESNEMEZ (ing:rigid)



### ÜST YAPININ DUPLİKAT ALINMADAN MASTER MODEL ÜZERİNDE DOĞRUDAN MODELAJI A TİPİ “ESNEMEZ” (ING:RIGID)



Barı paralelleme kolunu kullanarak A yüzeyi (yuvarlak yüzey) yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve mum ya da akrilik ile modelaj yapın.



Dökülmüş metal bar. Kumlama tesviye ya da cila esnasında barın tutucu yüzeyi aşındırılmamalıdır.



Altkesimleri (ing:undercut) mum modelaj ile düzleyin ve bar üzerinde A tipi konumlayıcı klipsleri yerleştirin.



İzolasyon için ,bar ve A tipi klips üzerine ufak bir bant kullanın(ör:teflon,Scotch).Döküme girebilir Box'ları yerleştirin.



Bara akrilik bulaşmaması için koruyucu bant (ör:teflon,Scotch) kullanın.Döküme girebilir box'ları birleştirmek için akrilik kullanın.



Mum modelajını bitirin.Destekleyici, döküme girebilir bağlantı elemanlarını ekleyin. Kanal mumlarını bağladıktan sonra modeli manşete alın ve dökün.



Tutucu klipslerin yerlerine takıldığı, tamamlanmış metal armatür.



Destekleyici bağlantı elemanları ve tutucu klipsleri ile tamamlanmış protez.

### B TİPİ “ESNEK” (ING:RESILIENT)



Barı paralelleme kolunu kullanarak B yüzeyi (düz yüzey) yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve mum veya akrilik ile modelaj yapın.



Dökülmüş metal bar. Kumlama tesviye veya cila esnasında barın tutucu yüzeyi aşındırılmamalıdır.



Alt kesimleri (ing:undercut)mum modelaj ile düzleyin.Dikey bir yastık yaratmak için barın barın üst yüzeyini bir mum tabakası ile kaplayın. B tipi konumlayıcı klipsleri bar üzerine takın



İzolasyon için ,bar ve B tipi klips üzerine ufak bir bant kullanın(ör:teflon,Scotch).Döküme girebilir Box'ları yerleştirin.



Bara akrilik bulaşmaması için koruyucu bant (ör:teflon,Scotch) kullanın.Döküme girebilir box'ları birleştirmek için akrilik kullanın.



Mum modelajı bitirin. Destekleyici döküme girebilir bağlantı elemanlarını ekleyin.Kanal mumlarını bağladıktan sonra modeli manşete alın ve dökün.



Destekleyici bağlantı elemanları ve tutucu klipsleri ile tamamlanmış protez.



Destekleyici bağlantı elemanları ve tutucu klipsleri ile tamamlanmış protez.

# EKSTRAKORONAL (Kron Dışı) DÖKÜME GİREBİLİR TUTUCULAR

**OT  
VERTICAL**

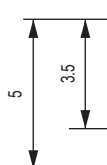
Sürgü

Döküme Girebilir  
Çift Silindirli  
Tutucu  
Merkezleyici ve  
dengeleyici pim  
takviyeli OT VERTICAL  
Sürgü Seti  
ATR600

SERAMİK VİDA



OT VERTICAL İÇİN  
DÖKÜME GİREBİLİR  
STEADY



ATR640  
BEYAZ KLİPS  
Standart tutuculuk kuvveti



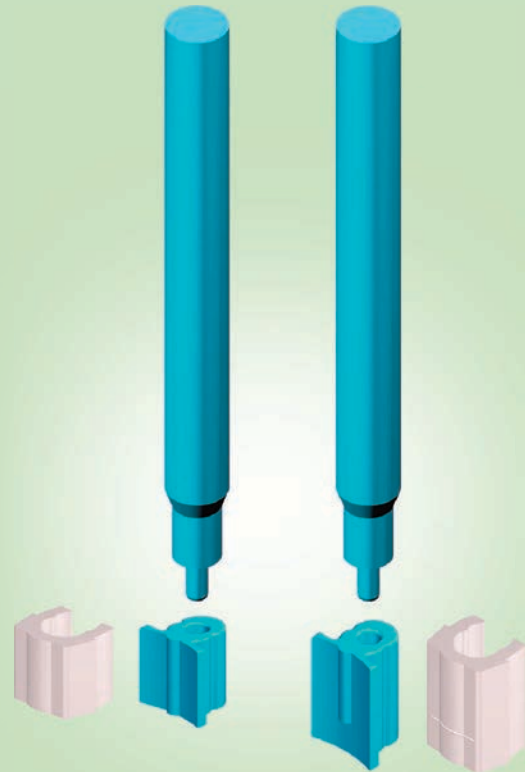
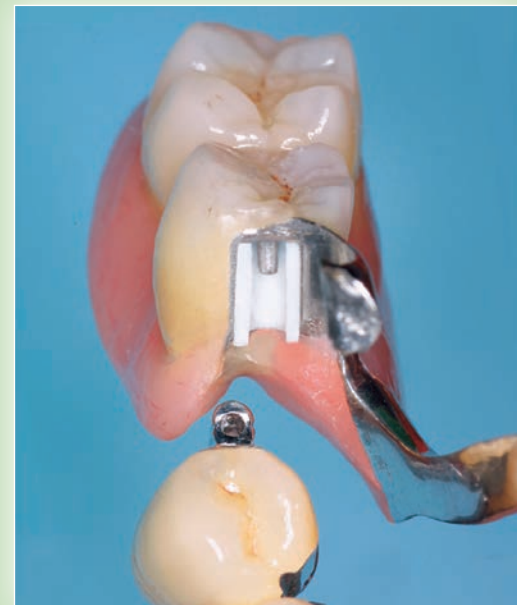
ATR645  
YEŞİL KLİPS  
Düşük tutuculuk kuvveti

ATR650  
KLİPS YERLEŞTİRME  
EL ALETİ



Döküm ile elde edilen metal pim, protezin ağzına yerleşiminin son aşamasında protezi merkezleyip dengeleyerek, rehberlik eder. Bu pim ile birlikte kullanılan **YENİ STEADY** parçası, freze teknigi ya da karşı tarafta tutucu kullanılmayan hallerde bile protezin sabit kalmasını sağlar ve bu sayede tutucu klipslerin ömrülerini uzatır. Diş ve erkek parçaların yükseklikleri, doğal boyutlarından (5mm) üzerindeki çentik işaretlerine kadar toplam 1.5 mm (kalan parça yüksekliği en az 3,5 mm olacak şekilde) kısaltılabilirler. Parçalarının fonksiyonlarında herhangi bir azalmaya neden olmayacak bu yükseklik azaltımı, protezin tutucu klipslerinin yenileri ile değiştirilmesi gereğinde, Diş Doktoru tarafından ünit başında da kolaylıkla gerçekleştirilebilir.

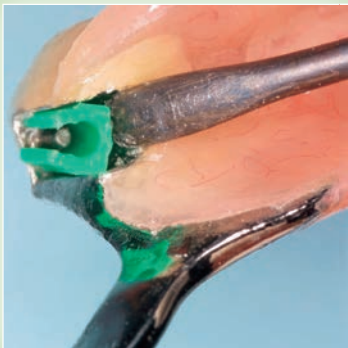
## LABORATUAR



## DİKKAT

Tutucu klipsler de dahil olmak üzere, OT VERTICAL tutucusu dikey boyutu kısaltılabilir. Protezin kullanımında sorun yaşanmaması için tutucu dikey boyutu 3,5 mm'nin altına düşürülmemelidir. İnlebilecek son nokta, erkek parça ve klipsler üzerinde bir çentik ile işaretlenmiştir.

# TUTUCU KLİPSLERİN YENİLERİ İLE DEĞİŞİMİ



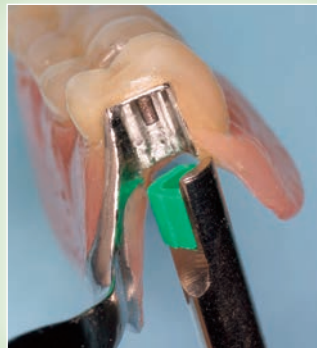
Bir el aleti kullanarak tutucu klipsi yuvasından çıkarın.



Eski tutucu klipsin doğal boyutunda mı yoksa kısaltılmış mı olduğunu kontrol edin.



Tutucu klipsin boyunun kısaltılması gerekiyor ise bir frez kullanarak klipi en fazla çentik işaretli seviyesine kadar kısaltın.



Doğu klips yerleştirme aletini kullanarak yeni bir (kısaltılmış ya da doğal boyutunda) tutucu klipi yuvaya yerleştirin.



Tutucu ve klips doğal boyutlarında (5 mm) ya da deliğe bakmayan tarafları kısaltılarak (en düşük yükseklik 3,5 mm) kullanılabilir.



Mum modelaj ve tutucunun montajı tamamlandıktan sonra porselen silindiri tutucu içeresine yerleştirin ve döküme alın.



Pimi tutucu içerisindeki deliğe yerleştirin. Tutucu mum modele bağlandıktan sonra, pimin yuvasına rahatça yerleştirilmesi için pimi yuvası içerisinde, kendi etrafında birkaç kez döndürün.



Döküm sonrasında pim deliğinde porselen parçacıkları kalabilmesi ihtimaline karşı pim deliğini önce kumlayın. Gereğinde devamında yuvarlak bir frez ya da uygun bir asit solusyonu kullanın.



Modelin duplikatını almadan önce, paralelleme kolu ucundaki plastik pimi paralelleme kolundan ayırın.



Kestığınız plastik pimi tutucunun deliğine yerleştirin ve modelin duplikatını alın (silikon).



Duplikat alımı sonrasında plastik pim, revetman model içerisinde bırakılabilir ya da modelden sökülebilir.



Mum modelajı tamamlayarak modeli manşete alın ve dökün.



Metal iskeleti kumlayın.



İçerisine tutucu klips yerleştirilmiş protez. Tutucu klips proteze uygun klips yerleştirme el aleti kullanarak takılmıştır.



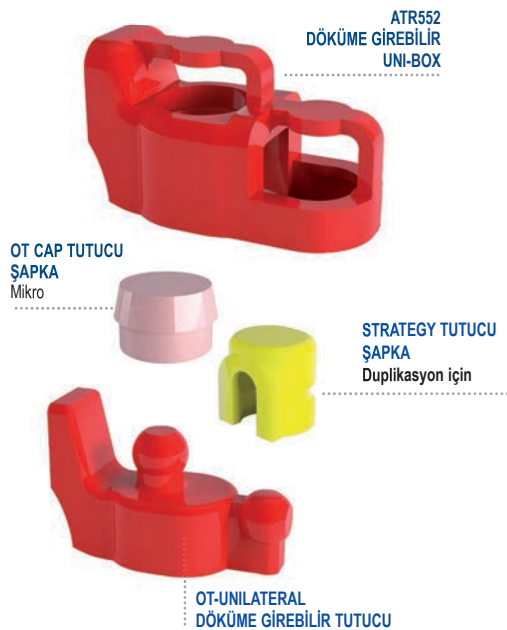
Model üzerinde yerleştirilmiş protez. Dengeleyici döküm pim sayesinde, freze teknigi uygulanmamasına rağmen protez işlemini sorunsuz olarak sürdürecektir.



Bu teknigin kullanımı ile dikey yüklerde dayanıklı, esnemez (rijid) bir tutucu sistemi elde edilmiş olur. Tamamlanmış protezin erkek kısmının dikey boyutununonda birkaç milimetre (0,5 mm) kısaltılması ile dişti üzerindeki baskı artırılarak tutucuya taşıyan diş üzerindeki baskı azaltılabilir.

# BİRLEŞİK RETANSİYONLU HASSAS TUTUCU

## Çok Fonksiyonlu Protezler için



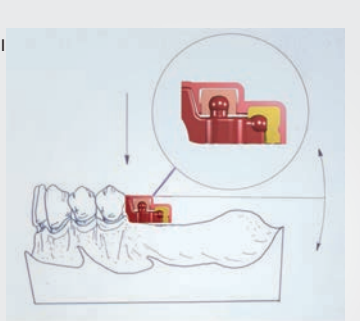
## EL ALETLERİ



**OT UNILATERAL** Döküme Girebilir Hassas Tutucusu tek taraf, çift taraf ve implant bar uygulamalarında freze çalışması gerektirmeden kullanabilen yeni bir sistemdir.

1.8 mm.çaplı dikey ve yatay küresel kafa sistemleri **OT CAP** ve **OT STRATEGY** sistemlerinin kombinasyonudur. Küresel kafaların kesik tepe yüzeyleri sayesinde yükleme dişeti yüzeyine dağıılır. Bu sayede protez lateral denge ve distal destek kazanmaktadır.

Döküme Girebilir Uni-Box tutucu yuvası tek parça halinde döküme girmekte ve akrilik içinde güçlü bir iskelet çalışması sağlamaktadır.



## LABORATUAR



## ÜSTÜN ÖZELLİK

**İKİSİ BİRARADA - DİKEY VE YATAY KÜRESEL KAFA SİSTEMLERİ OT CAP VE OT STRATEGY SİSTEMLERİ BİRLEŞTİRİLMİŞTİR. KÜRESEL KAFALARIN KESİK TEPE YÜZEYLERİ SAYESİNDE YÜKLEMENİN DİŞETİ YÜZEYİNE DAĞILIMI.**



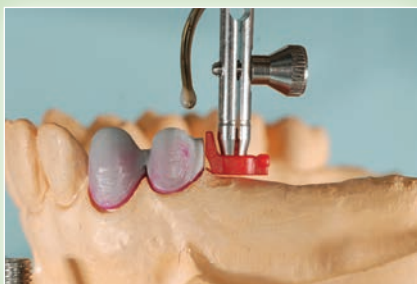
## FAYDALARI

BENZERSİZ ÖZEL DİZAYNI SAYESİNDE SAĞLADIĞI FAYDALAR:

- \* LATERAL DENGE
- \* FREZE GEREKTİRMEZ
- \* ÜSTÜN TUTUCULUK
- \* KONTROL EDİLEBİLİR ESNEKLİK
- \* GENEL İŞLEVSELLİK
- \* EKONOMİK ÇÖZÜM

# OT UNILATERAL ÜSTYAPI HAZIRLAMA TEKNİĞİ

## HASSAS TUTUCU VE ÜST YAPI HAZIRLAMA PROSEDÜRÜ



OT UNILATERAL'ı OT CAP Paralelleme kolunu kullanarak yerleştirin ve bağlayın.



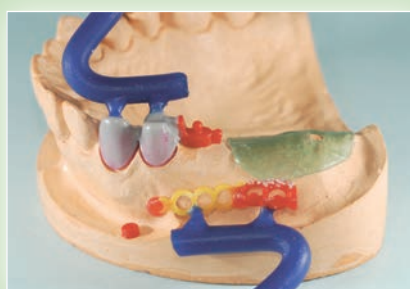
OT CAP Mikro küresel kafanın üzerine konumlama halkaları yerleştirin.



UNI-BOX Dökümeye girebilir üstyapayı yerleştirin. Konumlama halkası stabilité sağlar.



Üstyapayı güçlendirmek için polimerize olan akrilik (örnek: Pattern resin, Palavit vs.) yardımıyla UNI-BOX ve konektör parçayı birleştirin.



OT CAP Küresel kafasından konumlama halkasını çıkarın ve kanal mumlarını bağlayın.



OT UNILATERAL ve UNI-BOX'ı tek adımda metal döküm için manşete alın. En iyi sonucu elde etmek için, 240 Vickers sertliği üzerinde bir alaşım kullanın.



Döküm sonrasında, kumlanarak temizlenmiş metal üstyapı ve kronlar. Barın ve küresel kafaların zarar görmemesi şartıyla dikkatlice kumlama yapın. Siyah şapkaları yerleştirin.



İyi bir stabilité elde etmek için, dişeti üzerinde kalan akrilik yüzeyleri geniş tutunuz.



Iskelete yerleştirilmiş tutucu şapkaları ile tamamlanmış protez.

# KİLİTLEYİCİ PİM SİSTEMİ



## TİTANYUM KİLİTLEYİCİ PİM



## DÖKÜME GİREBİLİR AKSAM

PORSELEN GÖVDE İLE ELDE EDİLEN YUVA



## AYARLANABİLİR TİTANYUM KİLİTLEME PİMİ

SABİLEME SÜRGÜSÜNÜ İSTENEN ŞEKLİDE YERLEŞİTMEME İÇİN MESAFE SAĞLAYICI HALKA SİSTEMİ



## KLİNİK

### İSTEĞE BAĞLI

hasta için

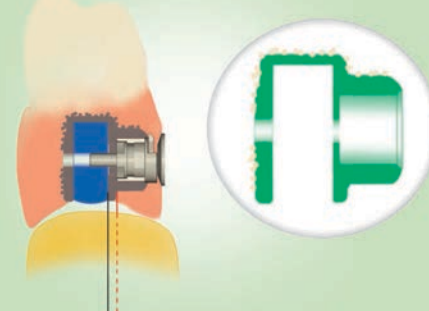
KONİK REHBERLEYİCİ VE  
KİLİT AÇICI EL ALETİ



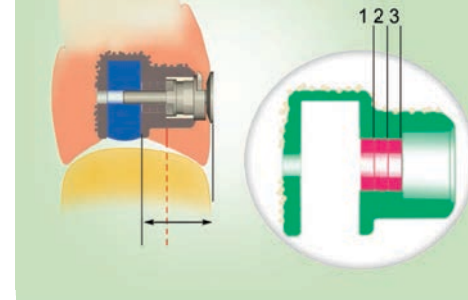
KİLİT AÇICI EL ALETİNİ KONİK REHBERLEYİCİYE TAKARAK, PROTEZİN KİLİDİNİ AÇIN.

## LABORATUAR

MESAFE HALKASI OLmadan  
YERLEŞTİRİLMİŞ KİLİTLEME ANAHTARI



DENTURE DIŞ HATTINA KADAR MESAFE  
HALKASI YERLEŞTİRİLMİŞ KİLİTLEME  
ANAHTARI



# TİTANYUM VE DÖKÜME GİREBİLİR AKSAMIN ÇALIŞMA AŞAMALARI

## LABORATUAR



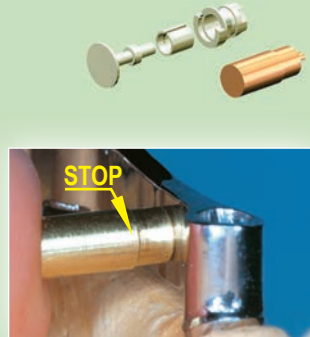
Barın modelajını yapın ve en uygun noktaya Ø 0,8 mm çapında bir delik açın.



PORSELEN PİMİ deliği yerleştirin



Döküm tesviye ve cilası tamamlanmış protez



YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇAYI bar üzerindeki deliği takın ve sabitleyin. Akrilik uygularken, STOP noktasını geçmediğinizden emin olun.



Üstyapının STOP noktasına kadar mum modelajını yapın. YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇAYI yerinden sökünen ve modeli döküme sokun.



ÖNCEDEN İMAL EDİLMİŞ HAZIR YUVANIN yerleştirilmesi için hazırlanan akrilik yuva



TİTANYUM YUVASI tamamlanan proteze yerleştirin. Kilitleyici pim grubu yerine akrilik ile bağlayarak KİLİTLEME ANAHTARINI kullanarak sabitleyin. Sabitleme sonrasında anahtarın uzantısını aşağıya bükerek kırın ve alın.



Tamamlanan protez. Protezin hasta ağızına yerleştirilmesi sonrasında, kullanımda KİLİT AÇICI EL ALETİNİ kullanıp kullanılmayacağına karar verin.



## DÖKÜME GİREBİLİR



PORSELEN ARA MESAFE PARÇASINI ve DÖKÜME GİREBİLİR HALKAYI, YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇA üzerine takın.



YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇAYI bar üzerindeki deliği takın ve yerinde akrilik ile sabitleyin.



PORSELEN ARA MESAFE PARÇASI ve YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇANIN ön yüzü kapanmayacak şekilde üstyapının mum modelajını yapın.



Modelajı YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇANIN dört köşe üst kısmı mum ile kaplanmayacak şekilde gerçekleştirin.



YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ PARÇAYI döküme girecek mum model üzerinden söküne.



PORSELEN PİMİ mum model üzerindeki deliği yerleştirerek modeli döküme alın.



Döküm sonrası kumlanmış protez. Döküm armatür üzerindeki yuva, ÖNCEDEN İMAL EDİLMİŞ HAZIR YUVA ile aynı boyuttadır.



İç yuvayı dikkatlice temizleyerek gözden geçirin. SABİTLEME ANAHTARINI, ESNEYEBİLİR HALKA içerisinde yerleştirin



SABİTLEME ANAHTARI ve ESNEYEBİLİR HALKA GRUBU metal armatür üzerindeki yuvaya yerleştirin



KİLİTLEME ANAHTARINI, SABİTLEME SÜRGÜSÜ üzerine takın ve kompozit yapıştırıcı ile sabitleyin



KİLİTLEME ANAHTARININ dışarıda kalan kısmını aşağıya doğru bükerek kırın. Bu işlemin ardından protezi tamamlayarak cıllayanı



Tamamlanmış protez. Protezin sağ tarafında TİTANYUM KİLİTLEME PİMİ, sol tarafında ise DÖKÜME GİREBİLİR KİLİTLEME PİMİ yer almaktadır. Her iki pim de aynı işlevi görürler.

# İMLANTOLOJİ-OVERDENTURE Tutucuları SPHERO FLEX- SPHERO BLOCK / TİTANYUM +TİN kaplama (1600 vickers üzeri sertlik) Tutucu Şapkaların Paralel yerleşimi için Geliştirilmiş Sistem

TİTANYUM+TİN KAPLAMA (1600 VICKERS ÜZERİ SERTLİK)



KENDİNİ PARALELLEYEN  
KÜRESEL KAFLAR



Normal-Yeşil  
Mikro-Kırmızı



ATR580-ÖLÇÜ  
TRANSFER POSTU  
Kaplı Ölçü için  
(Normal/Mikro)



FARKLI EĞİMLERDE  
YÖNLENDİRME HALKALARI

ATR880  
ÇOK AMAÇLI EL  
ANAHTARI VE ÇEVİRME  
KOLU



SABİT KÜRESEL KAFLA

1.8 mm

2.5 mm



ATR245 - ATR445  
PASLANMAZ ÇELİK VE TİTANYUM  
YUVALAR  
Normal/Mikro  
Akrilik içerisinde ya da iskele  
kaynakla sabitlenir.

TUTUCU ŞAPKALAR  
Normal / Mikro

- ATR210-410 BEYAZ-Yüksek tutuculuk
- ATR230-430 PEMBE-Orta tutuculuk
- ATR220-420 SARI-Düşük tutuculuk
- ATR240-440 YEŞİL-Elastik tutucular
- ATR250-450 SIYAH-Laboratuvar kullanımı  
için üretilmiş ekonomik şapka
- ATR247-447 TİTANYUM ŞAPKA

SÜPER ESNEK (ING:SUPER RESILIENT) ŞAPKALAR

- Altın Renkli Tutucu Şapka-Az Esnek  
Normal-ATR249/Mikro-ATR449
- Gümüş Renkli Tutucu Şapka-Esnek  
ve sakızımsı yoğunlukta  
Normal-ATR248/Mikro-ATR448

Analog Sphero Block  
Sphero Flex



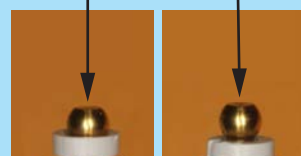
ATR800  
BAĞLANTI ELEMANI  
OT BOX  
yuvalarını birleştirmek  
için çok işlevli dökümé  
girebilir bar.

## KLİNİK



## YÖNLENDİRME HALKALARININ DOĞRU YERLEŞTİRİLMESİ

Transfer postunu abutmanın üzerine yerleştirmeden önce, paralel olan implantlara beyaz yönlendirme halkası ve açılı olan implantlara yeşil veya kırmızı yönlendirme halkası yerleştirilir. Yönlendirme halkaları doğru yönde takılmalıdır.



Yanlış Yerleşim



Doğru Yerleşim

## LABORATUAR



### 3 KOLAY ADIM

1.Yeşil ve kırmızı yönlendirme halkalarını küresel  
kaflar üzerine yerleştirin.

2.İskelet çalışması için Ot Box Konumlandırma  
halkalarını küresel kafalar üzerindeki yönlendirme  
halkaları üzerine yerleştirin.

3.Ot Box parçasını yapıştırıldıkten sonra,kesin ve  
gerekli olan kısmı kullanın.

SPHERO FLEX tutucuları hareketli küresel kafalara sahip yegane tutuculardır. Tutucu şapkanın esneme miktarı da eklendiğinde, küresel kafa üzerinde takılı tutucu şapka her yönde 7,5° eğilebilir. Küresel kafalar arasında ciddi bir paralellik arızası bulunan vakalarda bile SPHERO FLEX tutucuların implant üzerine vidalanması işlemi, kurallara uyularak doğru bir biçimde gerçekleştirildiğinde, tutucuların kendiliplerinden gevşeyebilme olasılığı çok azalır. Vidalama esnasında ana hatları ile aşağıdaki adımlar uygulanmalıdır:

- Tutucu implant üzerine vidalamak için doğru el aletini kullanın.
- Tutucuya implant üzerine vidalayarak ardından sökünen. Bu işlemi en az 4-5 kez tekrarlayın. Bu sayede implant ve tutucu üzerindeki vida dişleri birbirlerine alıṣacaktır.

SPHERO FLEX ve SPHERO BLOCK tutucuları talep üzerine tüm implant markaları için üretilmektedirler. Sipariş halinde lütfen aşağıdaki bilgileri veriniz.

- Implant markası ve çapı
- Kullanılabilcek dişeti mesafesi: 1-7 mm

Yaygın kullanımda olan implantlar için teslim süresi 1 gün olup diğer implant markaları için üretimecek tutucu 4-5 gün içerisinde teslim edilir.

# İMLANTOLOJİ- OVENTENTURE Tutucuları SPHERO FLEX- SPHERO BLOCK

## Titanium+ Tin kaplama (1600 vickers üzeri sertlik)

### TUTUCU ŞAPKALARIN PROTEZE HASTA AĞZINDA YERLEŞTİRİLMESİ



Uygun dişeti mesafesine sahip küresel kafayı implant üzerine vidalayın. Vidayı gerekli olan en kuvvetli şekilde sıkın. Vidanın implant içerisinde alışması için tutucuyu 4-5 kez sökerek tekrar vidalayın.



Küresel kafalar üzerine sırası ile yönlendirme halkaları ve tutucu şapkalar takılacaktır. Yönlendirme halkasının küresel kafanın altigen platformuna tam oturduğunu kontrol edin.



Yönlendirme halkalarını taşacak akrilikten korumak üzere, tutucu şapkalar süküleerek küresel kafalar üzerine birer koruyucu disk takılması ve bunların dişeti yüzeyinde sivanması tavsiye edilir. Bu işlemin sonrasında tutucu şapkaları tekrar küresel kafalar üzerine takın.



Protezi hasta ağzında deneyerek, tutucu şapkalarla karşılık gelen deliklerin yeterli büyüklüğe olduğunu kontrol edin. Delikleri soğuk akrilik ile doldurun ve protezi hasta ağzına yerleştirin. Hastaya protezi akrilik donanma kadar ısırtın.



Akrilik donukturken sonra, protezi hasta ağzından sökünen ve koruyucu diskleri protez üzerinden alın. Taşmış akrilik artıklarını temizleyin.



Protezin Bitmiş Hali

### ÖLÇÜ ALIMI



Önce düz tarafa aşağı bakacak şekilde yönlendirme halkalarını, ardından transfer postlarını küresel kafanın üzerine yerleştirin.



Okluzal düzlemede paralel aksta olacak şekilde yönlendirme halkalarını çevirin ve ölçü alın.



Ölçü alındıktan sonra, yönlendirme halkalarını çıkarmayı unutmayın.



Analogları ölçü model üzerinde tutucu şapkalar üzerine yerleştirin ve laboratuara gönderin.

### OT BOX CLASSIC NORMAL-YÖNLENDİRME HALKLARI KULLANILARAK DÖKÜM METAL DESTEK ELEMANLI AKRİLİK PROTEZ



Tutucu zemine yerleştirilmiş yönlendirme halkaları ardından küresel kafalar üzerine OT BOX konumlayıcı halkalar takılmıştır. OT BOX yuvasını plastik konumlayıcı halka üzerine yerleştirin ve diğer parçalara kendiliğinden polimerize olan akrilik (örn. Pattem Resin Palavit G vs.) ile birlleştirin.



Modelajı tamamlanmış destek elemanı. Akrilik dişlerin zorlanması olasılığına karşı modellenmiş destek pimleri ve döküm için kanal mumları bağlanmış mum model.



Üzerine her akrilik diş için bir adet destek pimi bulunan metal destek elemanı model üzerine yerleştirilmiş halde.



Döküm yuvalarına tutucu şapkalar yerleştirilmiş halde tamamlanmış protez.



Uygun dişeti mesafesine sahip implant postunu implant üzerine vidalayın.



Yönlendirme halkalarını küresel kafalar üzerine yerleştirin ve birbirlerine en paralel oldukları konumu bulana kadar her halkayı küresel kafa etrafında çevirin.



Tutucu şapkalar elastikyetleri sayesinde ister doğrudan akrilik protez içerişine, ister hazır paslanmaz çelik yuvalar içerişine sabitlenerek kullanılabilirler. Paslanmaz çelik yuva kullanılan protezlerde tutucu şapkaların yenileri ile değişimi çok kolaydır.



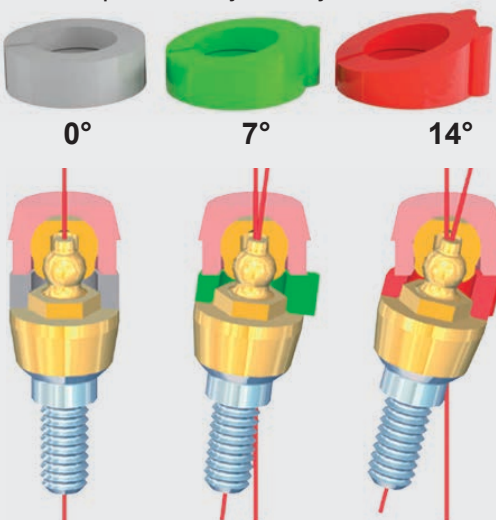
Paslanmaz çelik tutucu yuvaları ve tutucu şapkalar takılarak tamamlanmış protez.

# İMLANTOLOJİ OVERDENTURE TUTUCULARI

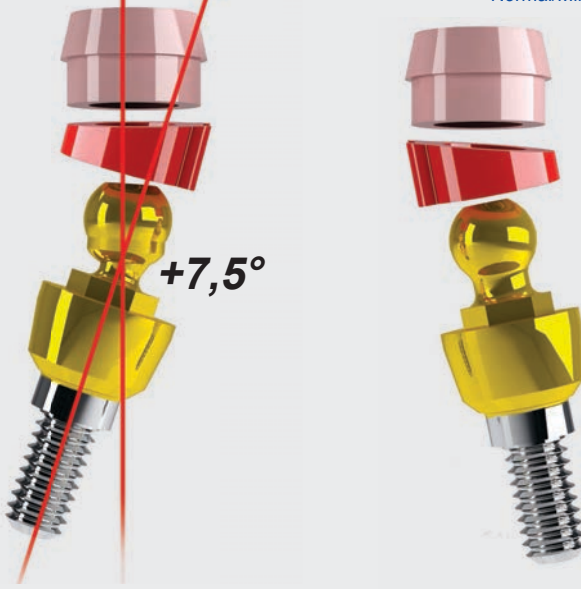
## Aksam ve Aksesuarlar

### YÖNLENDİRME HALKALARI

İmplantlar arası açı farkları için



**Sphero FLEX**      **Sphero BLOCK**  
Normal/Mikro



### SPHERO FLEX-SPHERO BLOCK

SPHERO FLEX ve SPHERO BLOCK tutucu sistemleri kullanıldığında, protezi tamamlamak için yönlendirme halkalarının kullanılması şarttır. Yönlendirme halkalarının kullanılılmaması haliinde, tutucu şapkalar hareketli protez içeresine farklı akslarda sabitlenecektir ve bu paralellik arızası protezin ağıza yerlesimi esnasında travmalara yol açacaktır.

**YÖNLENDİRME HALKA SEÇİMİ:** Yönlendirme halkalarının eğimleri, implantların konumlarına bakılarak tespit edilir. Ağızda birden fazla implant birbirlerine göre paralel ise 0° eğimli halkalar kullanılır. İmplantlar arasında paralellik bozuk ise 7° ya da 14° eğimli halkalar kullanılarak tutucu şapkalarına paralellik kazandırılır.

Yönlendirme halkaları, doğru yüzü tutucuya bakacak şekilde, tutucu üzerindeki altgene yerleştirilir. Tutucu üzerindeki altgen çıkıştı yönlendirme halkası üzerindeki altgen yuvaya yerleşmelidir. Tutucu şapkası yönlendirme halkası üzerine yerleştirin ve şapka, benzer şekilde birbirlerine göre paralellikleri sağlanmış diğer şapkalar ile aynı aksta paralel olana kadar yönlendirme halkası ile birlikte çevirin. Birden fazla tutucu şapkanın hareketli protez içinde, aynı paralellikte sabitlenmesi ancak bu metoda mümkündür.

**NOT:** Tutucu şapka seçimi için OT CAP Tutucu Şapkalarını inceleyebilirsiniz.

### SPHERO EL ANAHTARI

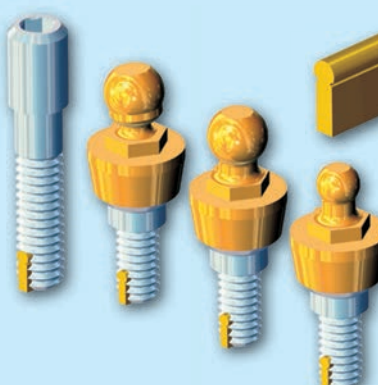
Shephero El Anahtarı

Shephero abutmanını kitleyen bir mekanizması mevcuttur. Sphero üzerinde mekanizmayı düzgün bir şekilde iterek sıkıştırılır ve birkaç kez sıkılır. Anahtarı çıkarmak için gümüş renkli mekanizma aşağı itilir ve anahtar Sphero'dan ayrırlar. Tam sıkım için, birkaç kez gevşetip sıkılması tavsiye edilir. Tork kolu ile sıkım için tavsiye edilen 25 Nm'dur.



### ÇOK AMAÇLI ELASTİK TAMPONLU "GEVSEMEYE DAYANIKLI" SİSTEM

5 mm. üzerinde dişeti mesafesi olan Sphero Flex, Sphero Block ve OT Equator tutucuları için tavsiye edilir. Bu sistem aynı zamanda tek vidalar için de kullanılabilir. (Core Vent, Branemark, Pitt Esasy, Bona Fit)



### ELASTİK TAMPON

Sağlam ve biyolojik olarak uyumlu (ing:biocompatible) malzemelerden üretilen plastik tampon dişlere kendi kendini kılavuzlar. Elastik hafızaya sahip tampon, vidalanışının sonunda eski haline dönerken vidayı son konumunda kilitler.

Elastik tampon, SADECE GEREKLİ HALLERDE ve çapı 1.8 mm.'den büyük vidalar ile kullanılır.

## LABORATUAR

### MINİ PARALELOMETRE

#### ÖZELLİKLERİ:

- KULLANIMI KOLAY
- UFAK BOYUTLU
- HASSAS
- EKONOMİK



**MINİ PARALELOMETRE** pahalı bir freze cihazına gerek kalmadan hassas tutucuları yerleştirmede kullanılır. **MINİ PARALELOMETRE** son derece kullanımı ve ekonomik bir ürünüdür. Gündüz çalışma ve eğitimlerde rahatlıkla kullanılabilir.

#### KULLANIM TALİMATLARI

Algı modeli model tablasına yerleştirin. İdeal model pozisyonunu bulana kadar tabayı döndürün. Kullanacağınız paralelleme kolunu paralelometrenin koluna takın ve vidayı sıkarak sabitleyin. Paralelleme kolunu yandaki vidasından gevşeterek aşağı yukarı oynatarak doğru pozisyonunda vidayı sıkarak sabitleyin.

#### DİŞETİ MESAFESİ ÖLÇÜM EL ALETİ

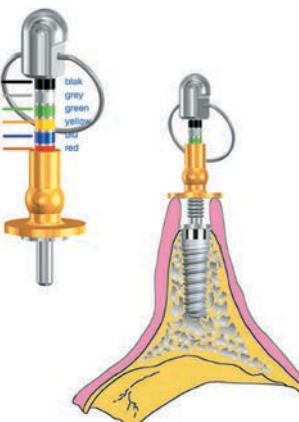


Renk referanslı, Sabit ya da kayar okuyuculu BG Dişeti Mesafesi Ölçüm Aleti  
Implant dişeti mesafesini ölçmek için kullanılır.

**BG** Dişeti Mesafesi Ölçüm Aleti İç Altıgen (ing:internal hex) ya da Dış Altıgen (ing:external hex) tüm implant tipleriyle kullanılabilir.

Coc amaçlı renk referanslı, kayar okuyuculu "BG" ölçüm el aleti

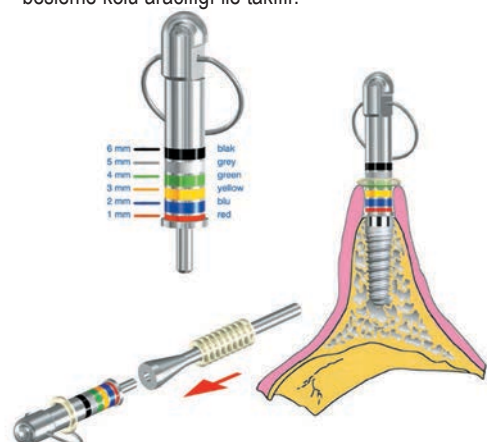
Kullanımı kolay, renk referanslı ölçüyü sayesinde, diş hekimleri ve teknisyenleri 0.5 mm. ve 7 mm. Arası dişeti mesafelerini "BG" ölçüm el aleti ile kolaylıkla ölçebilirler.



Kayar Okuyuculu BG Dişeti Mesafesi Ölçüm Aleti

Sabit pimli "BG" ölçüm aleti, ayar okuyuculu ölçüm aletinin kullanımı için yeterli hacim olmayan hallerde kullanılır.

"BG" ölçüm aleti üzerindeki o-ring conta halkaları sterilize edilmemeleri dolayısıyla kullanım sonrasında atılmalıdır. O-ring halkaları ölçüm aleti üzerine besleme kolu aracılığı ile takılır.



#### DİŞETİ MESAFESİ ÖLÇÜM EL ALETİ KULLANIM TALİMATLARI

1. Sarı somun parçasını pimin ters yönünde, ters saat yönünde çevirerek tamamen gevsetin.
2. Ölçüm pimini (erkek) implant içeresine (dişi) yerleştirin. Pimin ucunun implantın iç zeminine temas ettiğini kontrol edin.
3. Ölçüm el aletini sabit tutarak, sarı somun parçasını dışetine temas edene kadar saat yönünde çevirin.
4. Ölçüm el aletini implant üzerinden alarak yuva yüksekliğini tespit etmek amacıyla sarı somun parçasının üst kenarının hangi renkteki halka seviyesinde olduğuna bakın.

#### NOT:

Bir renk halkasının tamamına yakını sarı somun parçası tarafından kaplanmış ise bir üst renk halkasının seçilmesi tercih edilir.

#### ÖNEMLİ:

Tutucu sıparışı öncesinde, doğru tutucu tipinin seçimi için implant markası, modeli, çapı ve dişeti mesafesine karşılık gelen rengin bildirilmesi gereklidir.

"BG" ölçüm el aleti ile tespit edilen renk dişeti seviyesi ve implant üst yüzü arasındaki yükseklik farkını yanı tutucunun dişeti mesafesini bildirir. İç Altıgen (ing:internal hex) tipteki implantlarda 0,5- 7 mm arasında değişebilen bu uzunluk, Dış Altıgen (ing:external hex) tipteki implantlarda 1-7 mm arasında değişebilir.

# İMLANTOLOJİ KIRIK VİDA SÖKÜCÜ KİT

## KIRILARAK İMLANT İÇERİSİNDE KALMIŞ VİDA SÖKÜCÜSÜ



CORE VENT VE BRANEMARK  
ILE UYUMLU İMLANTLarda  
KULLANILABİLİR.  
İÇ ALTİGEN VE DIŞ ALTİGEN EN  
YAYGIN İMLANT MARKALARI İÇİN  
TEMİN EDİLEBİLİR.



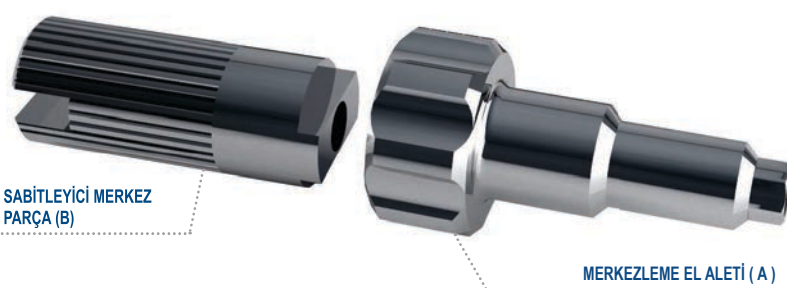
Kırık vidanın manuel olarak  
çıkarılması için Sabitleyici  
Merkez Parçası (B) Pençe  
Frezi (C)'ye takılır.



TERS KESİM FREZİ ( D )



PENÇE FREZİ ( C )



SABİTLEYİCİ MERKEZ  
PARÇA (B)

MERKEZLEME EL ALETİ (A)

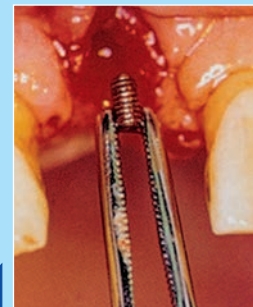
### AKSAM VE AKSESUARLAR:

- A MERKEZLEME EL ALETİ
- B SABİTLEYİCİ MERKEZ PARÇA
- C PENÇE FREZ
- D TERS KESİM FREZ

## KLİNİK

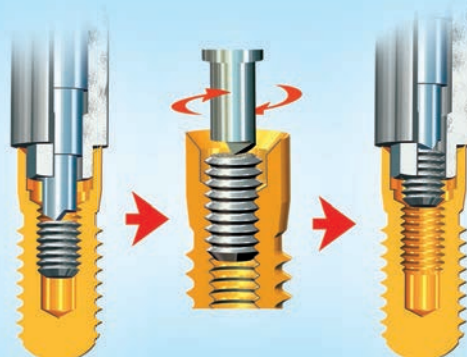


KIRILAN İMLANTIN  
RÖNTGENİ



ÇIKARILMIŞ KIRIK İMLANT

### KIRIK İMLANTIN PENÇE FREZ İLE ÇIKARILMASI



Rhein'83 Kırık Vida Seti ile, implant içerisinde hapis kalan vida,implanta herhangi bir yapıştırıcı kullanılarak sabitlenmemiş ya da daha önceki söküme denemelerinde zedelenmemiş ise sökülebilir.

Rhein'83 Kırık Vida Seti 2 tip frez içerir: pençe frez ve ters kesim frezi. Ayriyeten işlem esnasında frezleri sabit tutmak için kullanılan merkezleme el aleti ve sabitleyici merkezleme parçası mevcuttur.Kırık vida vakalarının %90'ında,implant içerisindeki vida parçası merkezleyici el aleti ve pençe frez kullanılarak sökülebilir.Kırık vidanın implant içerisinde sökülemez şekilde kilitlenmesi halinde ise merkezleyici el aleti bu kez ters kesim frezi(E) ile birlikte kullanılır.Bu frez yardımıyla implant içerisindeki kırık vida aşındırılarak parçalara ayrılır.Bu işlem zamana yayılarak,sabır ve büyük dikkatle yürütülmelidir.

Rhein'83 Kırık Vida Seti İç Altigen ve Dış Altigen İmlantları ile birlikte kullanılabilir.

# İMLANTOLOJİ KIRIK VİDA SÖKÜCÜ KİT

## KIRILARAK İMLANT İÇERİSİNDE KALMIŞ VİDA SÖKÜCÜSÜ

### KIRIK VIDANIN TERS KESİM FREZİNİN KULLANILARAK YERİNDEN SÖKÜLMESİ

Pençe freze kullanılamadığı durumlarda,kırık vida içerisindeki delmek için tasarlanmış ters kesim frezi(E) kullanılabilir.Bir angindravaya(fr:angle-droit)takılan bu frez,ilgili sökücü içeresine sokulur.Mikromotoru ters saat yönünde çalıştırmadan önce,frez ucunun kirik vida temas ettiğinden emin olmalı ve sonrasında,delgi işlemi boyunca kirik vida üzerine sıkıca bastırılmıştır.Yukarıda daha evvel belirtildiği üzere,delgi işlemi boyunca sökücünün sabit tutulması gereklidir.Mikromotor devri 2000-6000 devir/dakika arasında seçilmelidir.Delgi esnasında ters kesici frez üzerine uygulanan baskı azaltılıp arttırılarak,yukarı-aşağı hareket ettirilerek,implantın aşırı isınmaması sağlanmalıdır.Kırık vidanın bu yöntemle implantın içerisindeki sökücünün ardından,implant içerisindeki vida kalıntıları su ve hava ile temizlenmelidir.



Mikromotor devri 2000 devir/dakika'nın altına düşmemelidir.

**DİKKAT:** Kullanım öncesinde,merkezleyici el aletinin merkez deliğini altigen kısmından başlayarak KATI VAZELİN ile doldurun.Vazelin kullanımı,deliğin kayganlaşmasını sağlamadan yanında kirik vidanın bazı hallerde sökücü içerisinde kalmasını da sağlayabilir.

### MERKEZLEME EL ALETİ VE PENÇE FREZİNİN BİRLİKTE KULLANIMI



Resim 1



Resim 2

Merkezleme El Aletini(A)implant üzerine,altigen yuvaya oturacak şekilde yerleştirin.Merkezleme El Aletini parmaklarınız ile sıkıca kavrayarak sabit tutun(Bkz:Resim-1).

Pençe frezini (C), Ek parçaya takın (B). Frezi Merkezleme El Aleti içeresine yerleştirerek, ucu implant içerisindeki kirik vida temas edene kadar aşağı itin. Frezi kirik vida üzerine kuvvetlice bastırarak TERS SAAT YÖNÜNDE çevirin. Birkaç turdan sonra, frez üzerindeki çentik tekrar belirecektir. Merkezleme El Aletini söküün. Kirik Vida Merkezleme El Aleti üzerinde bulunmaktadır. Eğer el aleti üzerinde değil ise, vida implant içerisinde kalmıştır. Bu halde kirik vida,bir el aleti ile rahatlıkla bulunduğu yerden alınabilir. (Bkz:Resim-2).



Resim 3



Resim 4

Bazı vakalarda,yukarıda anlatılan sonuca ulaşabilmek için pençe frezi (C) bir angindravaya takarak kullanmak daha kolay olabilir. Angindravanın, implantoloji uygulamaları için kullanılan bir mikromotora takılarak kullanılması tercih edilir. Pençe Frezi Merkezleme El Aleti üzerine takın. (Bkz:Resim-3) Mikromotor durmuş halde,frezi kirik vida temas edecek şekilde implant içine indirin.

Frezi kirik vida üzerine kuvvetlice bastırırken mikromotoru TERS SAAT YÖNÜNDE düşük devirde çalıştırın. Mikromotor birkaç tur döndükten sonra vida yukarıda anlatıldığı şekilde sökülecektir. Bu halde kirik vida bir el aleti ile rahatlıkla bulunduğu yerden alınabilir. (Bkz:Resim-4)

**ÖNEMLİ:** Kırık Vida setini kullanırken, talimatlara lütfen uyunuz. Ters Kesim Frezi (D) sertleşmesi için özel tavlama işlemine tabi tutulmuştur. Kırılma riskine karşı, her zaman vida deliği ile paralel olacak şekilde dikey kalmalıdır. Ters Kesim Ve Pençe Frezleri zaman içinde aşınırlar, gereğiinde yenileri ile değiştirilmelidirler. Son olarak, işbu kiti kullanırken motor yönü kesinlikle ters saat yönü olmalıdır.

# KULLANIM BİLGİLERİ VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ



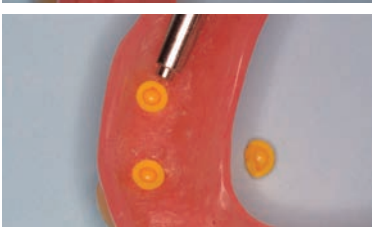
## AŞINMIŞ TUTUCU ŞAPKALARIN YENİLERİ İLE DEĞİŞİMİ

Tutucu şapkaların kullanım ömrleri, birçok etkene bağlı olarak protezden proteze değişiklik gösterir. Bu etkenler arasında, protez üzerinde kullanılan tutucu adedi, protezin ağızındaki dengesi sayılabilir. Her durumda tutucu şapkaların 12 ayda bir yenileri ile değiştirilmeleri tavsiye edilir.



## TUTUCU ŞAPKALAR YENİLERİ İLE NASIL DEĞİŞTİRİLİR

Aşınmış eski tutucu şapkalar hazır metal yuva içerisinde sabitlenmiş ise, bir frez ya da keskin bir spatu ile yerlerinden sökülebilir. Tutucu şapkanın doğrudan protez akrilik gövdesi içerisinde sabitlendiği hallerde ise, tutucu şapkanın sökülmesi esnasında, oturduğu akrilik yuhanın zedelenmemesine özen gösterilmelidir. Yeni tutucu şapka, akrilik yuva içerisinde özel şapka yerleştirme aleti ile sabitlenir. Aşınmış eski tutucu şapkanın sökülmü esnasında, akrilik yuhanın zedelenmesi halinde, şapkaya karşılık gelen akrilik yuva hacmi frezelerek boşaltılmalı ve küresel kafalar üzerine takılan yeni şapkalar, ağızda soğuk akrilik ile proteze yeniden sabitlenmelidir.



## YEŞİL ELASTİK ŞAPKALAR

Yeşil şapkalar, yüksek esneyebilirlik özelliğine sahip çok elastik şapkalarıdır. Protezin ağızdan sökümü esnasında, tutucu şapkaların protezden ayrılarak küresel kafalar üzerinde takılı kalmaları olasılığına karşı küresel kafaların yapıştırıcı kullanarak (cyanoacrylic) proteze sabitlenmeleri tavsiye edilir. Diğer tutucu şapka tipleri de proteze yapıştırılarak sabitlenir.



## TİTANYUM TUTUCU ŞAPKALAR

Yüksek toleranslar ile üretilmiş normal ve mikro boyutlarındaki bütün hassas titanyum küresel kafalar ve OT CAP TECNO küresel kafaları ile kullanılabilirler. Titanyum tutucu şapkalar ayrıca plastik tutucu şapkaları aşındırabilecek sorunlu döküm küresel kafalar ile de kullanılabilirler.



## AĞIZDA ŞAPKA YERLEŞTİRME ALETİ (Mavi)

Tutucu şapkaların yüksek tutuculuk kuvvetine sahip olmaları halinde, bu şapkaların mavi renkte yerleştirme aletini kullanarak doğrudan hastanın ağızındaki küresel kafalar üzerine yerleştirilmesi tavsiye edilir.



## ÇOK TUTUCULU PROTEZLERDE

Protezin tutuculuk kuvvetinin ağıza dengeli bir biçimde dağıtılmaması için değişik yuvalar içerisinde farklı renkte şapkalar kullanılabilir.

**YUVA GENİŞLETİCİ VE TUTUCULUK KUVVETİ TEST ALETİ:** Elde sadece çok yüksek tutuculuk kuvvetine sahip tutucu şapkalar kalması halinde bu şapkaların tutuculüğünü azaltmak için yuva genişleticiyi tutucu şapkanın içerisinde takın. Yuva genişletici saat yönünde sadece birkaç kez çevirin. Yuva genişletici şapka iç yüzeylerini aşındırarak şapka tutuculuğunu azaltacaktır.



## TUTUCU ŞAPKALAR PROTEZ İÇERİSİNDE NASIL ÇALIŞIR

Metal yuhanın boyutlarındaki çok düşük tolerans sayesinde tutucu şapka, metal yuva içerisinde çok rahat çalışır. Tutucu şapkanın küresel kafaya takılı sökülmesi esnasında şapka, yuva yan yüzeylerine doğru bir esneme hareketinde bulunur. Rhein'83 tutucu şapkaları, metal yuva kullanılmadan doğrudan akrilik içerisinde sabitlendiklerinde dahi esneme işlevini yürütebilen yegane tutuculardır.



## DÖKÜLMÜŞ TUTUCULARIN CİLASI

Küresel kafalar sadece yumuşak kumaştan imal edilmiş fırçalar ile cilalanabilirler. Metal armatürün kalanı her zamanki şekilde cilaalanır. Protez çalışmasının herhangi bir aşamasında (kumlama, cila, vs...) küresel kafaların zarar görmesini engellemek için küresel kafaların üzerine birer tutucu şapka takılabilir. Bu amaçla kullanılan tutucu şapkalar sadece bu iş için ayrılarak, defalarca kullanılabilirler.

# DEMONSTRASYON MODELLERİ

## GELENEKSEL PROTEZLER



REF.

TANIM

06P

Üst Çene OT Cap  
Normal/Mikro Modeli  
1 OT CAP NORMAL  
1 OT CAP MİKRO  
1 OT BOX MONO İSKELET  
5 AKRİLİK DİŞ



07P

Alt Çene OT STRATEGY Modeli  
1 OT STRATEGY  
1 OT STRATEGY + STEADY  
1 DUPLİKATLI TUTUCU YUVALARLA İSKELET  
5 AKRİLİK DİŞ



04P

Alt Çene OVERDENTURE Modeli  
1 TİTANYUM PİVO FLEX  
1 OT CAP DÖKÜME GİREBİLİR PİVO+ KÜRESEL KAFA  
1 KOMPLE PROTEZ (14 DİŞ)



09P

ALT ÇENE OT VERTICAL MODELİ  
1 OT VERTICAL  
1 OT VERTICAL + STEADY  
1 DUPLİKATLI TUTUCU YUVALARLA İSKELET  
6 AKRİLİK DİŞ



031

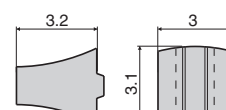
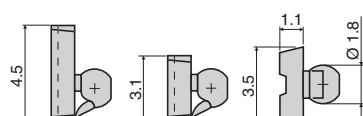
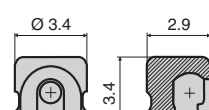
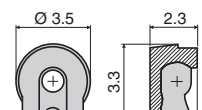
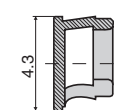
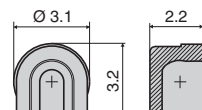
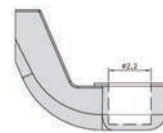
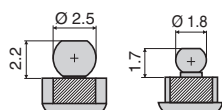
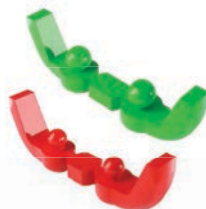
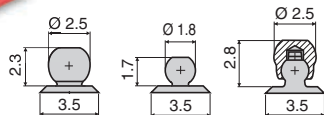
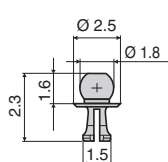
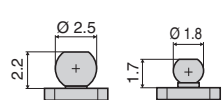
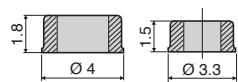
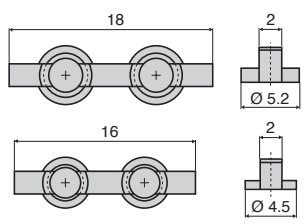
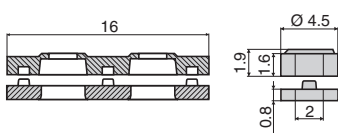
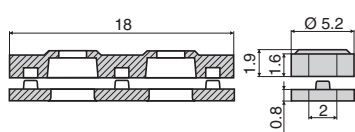
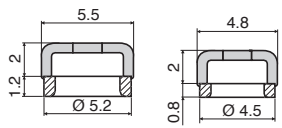
İMLANT MODELLERİ  
SPHERO FLEX ABUTMANLI ATLT ÇENE MODELİ  
2 İmlant Analoğu  
1 SPHERO FLEX  
1 SPHERO BLOCK  
1 KOMPLE PROTEZ(14 DİŞ)  
1 OT BOX İSKELET



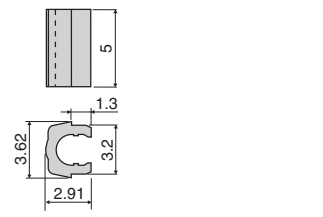
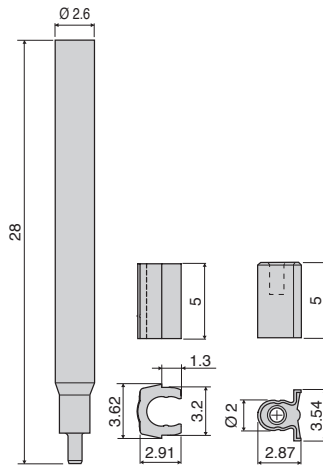
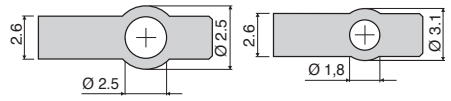
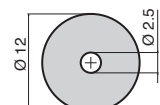
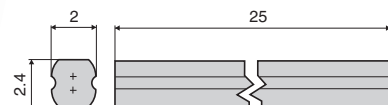
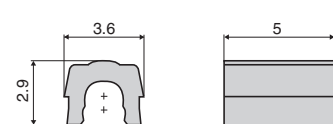
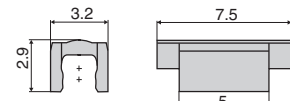
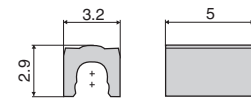
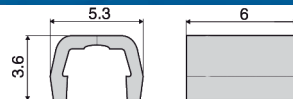
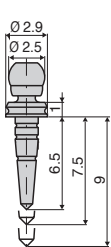
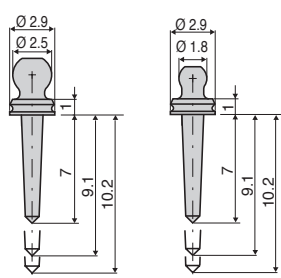
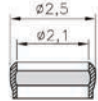
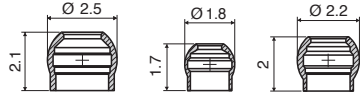
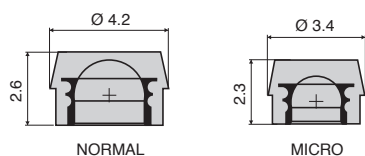
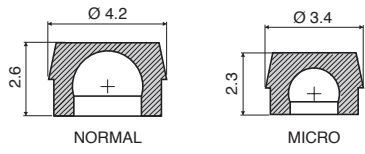
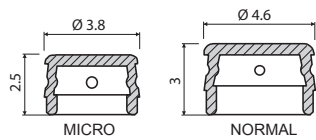
08B

ALT ÇENE OT BAR MULTİUSE MODELİ  
2 İmlant Analoğu  
1 Dökümden çıkışlı bar  
1 OT BAR MULTIUSE  
1 İSKELET ÜSTYAPISI  
1 KOMPLE PROTEZ (14 DİŞ)

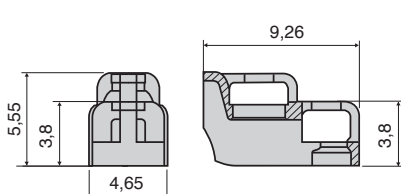
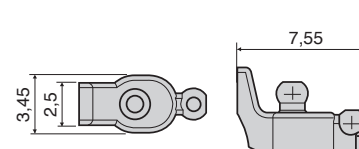
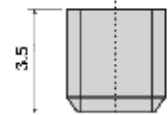
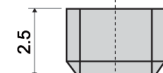
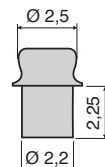
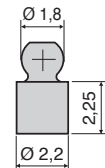
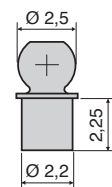
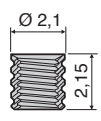
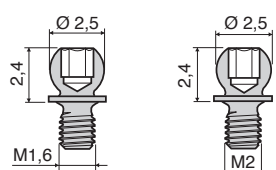
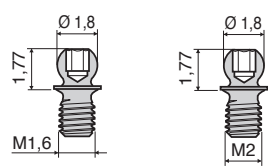
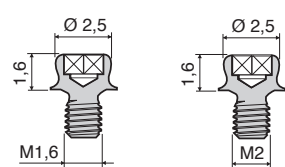
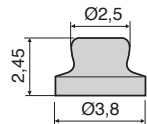
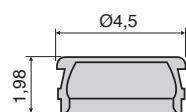
## ÜRÜN YELPAZESİ-EBAT VE BOYUTLAR



## ÜRÜN YELPAZESİ-EBAT VE BOYUTLAR



## ÜRÜN YELPAZESİ-EBAT VE BOYUTLAR



## OT-STRATEGY HASSAS TUTUCULARI

ATR010	154PCS		OT STRATEGY KISA KÜRESEL KAFA
ATR020	054PLS		OT STRATEGY UZUN KÜRESEL KAFA
ATR030	047CSD		<b>OT STRATEGY DUPLİKASYON TEKNİĞİ İLE KULLANILAN TUTUCU ŞAPKALAR</b>
ATR040	047CSDAY		OT STRATEGY BEYAZ TUTUCU ŞAPKA(YÜKSEK TUTUCULUK)
ATR050	047CSDSN		OT STRATEGY SARI TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK TUTUCULUK)
ATR060	047CLS		OT STRATEGY PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
ATR065	047CSDDR8		OT STRATEGY SIYAH TUTUCU ŞAPKA-LAB.KUL.İÇİN
ATR080	045CSM		OT STRATEGY SUYEŞİLİ TUTUCU ŞAPKA
ATR090	045CSMAY		<b>OT STRATEGY HAZIR METAL YUVA İÇİNE YERLEŞTİRİLEN TUTUCU ŞAPKALAR</b>
ATR100	045CSMSN		OT STRATEGY MİKRO BEYAZ TUTUCU ŞAPKA(YÜKSEK TUTUCULUK)
ATR105	045CSMDR8		OT STRATEGY MİKRO SARI TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK TUTUCULUK)
ATR110	046CSM		OT STRATEGY MİKRO PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
ATR120	045CLS		OT STRATEGY MİKRO SUYEŞİLİ TUTUCU ŞAPKA(DAR İÇ ÇAP)
ATR125	101OTS		OT STRATEGY MİKRO PASLANMAZ ÇELİK YUVA
ATR130	154STY		OT STRATEGY MİKRO SIYAH TUTUCU ŞAPKA-LAB.KUL.İÇİN
ATR140	75AC04		OT STRATEGY MİKRO KONUMLAYICI
ATR150	086ICS		<b>OT STRATEGY DİĞER AKSESUARLAR</b>
ATR160	081RCS		OT STRATEGY STEADY ARA PARÇASI
ATR170	044PPS		OT STRATEGY PARALELLEME KOLU
			OT STRATEGY TUTUCU ŞAPKA YERLEŞTİRİME EL ALETİ
			OT STRATEGY TUTUCU ŞAPKA TUTUCULUK AYAR.EL ALETİ
			OT STRATEGY ANALOG(TRANSFER)PİVOSU

## OT-CAP NORMAL HASSAS TUTUCULAR

ATR200	151BAN		OT CAP NORMAL DÖKÜME GİREBİLİR AÇILI BAR
ATR201	150BPN		OT CAP NORMAL DÖKÜME GİREBİLİR DÜZ BAR
ATR205	055SCN		OT CAP NORMAL DİKEY KÜRESEL KAFA
ATR206	038STF		OT CAP NORMAL FLEX HAREKETLİ KÜRESEL KAFA SETİ
	SET İÇERİĞİ		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 ADET TİTANYUM FLEX HAREKETLİ KÜRESEL KAFA</li> <li>● 2 ADET DÖKÜME GİREBİLİR RAYLI TABAN</li> <li>● 2 ADET PEMBE TUTUCU ŞAPKA</li> <li>● 1 ADET KÜRESEL KAFA TUTUCU</li> </ul>
ATR207	038STN		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 ADET KÜRESEL KAFA TUTUCU</li> <li>● 2 ADET TİTANYUM SABİT HAREKETLİ KÜRESEL KAFA SETİ</li> <li>● 2 ADET DÖKÜME GİREBİLİR RAYLI TABAN</li> <li>● 2 ADET PEMBE TUTUCU ŞAPKA</li> <li>● 1 ADET KÜRESEL KAFA TUTUCU</li> </ul>
ATR210	040CRN		OT CAP NORMAL BEYAZ TUTUCU ŞAPKA(YÜKSEK TUTUCULUK)
ATR220	060CRN AY		OT CAP NORMAL SARI TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK TUTUCULUK)
ATR230	040CRN SN		OT CAP NORMAL PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
ATR240	049PCN		OT CAP NORMAL YEŞİL TUTUCU ŞAPKA(ELASTİK TUTUCULUK)
ATR245	041CANB		OT CAP NORMAL INOX TUTUCU ŞAPKA YUVASI(AKRİLİK İÇİN)
ATR246	041CANA		OT CAP NORMAL INOX TUTUCU ŞAPKA YUVASI(İSKELETE KAYNAK)
ATR247	040TCN		OT CAP NORMAL TİTANYUM TUTUCU ŞAPKA
ATR248	048CAN		OT CAP NORMAL GÜMÜŞ RENK TUTUCU ŞAPKA(ESNEK-ELASTİK)
ATR249	048CON		OT CAP NORMAL ALTIN RENK TUTUCU ŞAPKA(ESNEK-AZ ELASTİK)
ATR350	040CRNDR8		OT CAP NORMAL SU YEŞİLİ TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK İÇ ÇAP)-ORTA TUTUCULUK
ATR355	040CRNSNDR8		OT CAP NORMAL PEMBE TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK İÇ ÇAP)
ATR360	049PCNDR8		OT CAP NORMAL TURUNCU TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK İÇ ÇAP)-ELASTİK
ATR250	043CLN		OT CAP NORMAL SİYAH TUTUCU ŞAPKA-LAB.KUL.İÇİN
ATR260	101PPN		OT CAP NORMAL PLASTİK SABİLEME HALKASI
ATR270	044PPN		OT CAP NORMAL ANALOG(TRANSFER)PİVOSU
ATR300	042AMN		OT BOX NORMAL TUTUCU YUVA
ATR301	058BSN		OT BOX SPECIAL NORMAL İKİLİ TUTUCU YUVA SETİ
	Set İçeriği		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 ADET OT BOX SPECIAL İKİLİ TUTUCU YUVA</li> <li>● 4 ADET PLASTİK SABİLEME HALKASI</li> <li>● 4 ADET BAĞLANTI ELEMANI</li> </ul>
ATR302	BC010		OT BOX SPECIAL NORMAL İKİLİ TUTUCU YUVA

## RHEIN'83 HASSAS TUTUCULARI

ATR302	153BCN Set İceriği		<p>OT BOX CLASSIC NORMAL İKİLİ TUTUCU YUVA SETİ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ADET ALT &amp; ÜST PARÇA OT BOX CLASSIC İKİLİ TUTUCU YUVA</li> <li>• 4 ADET PLASTİK SABİLEME HALKASI</li> <li>• 4 ADET BAĞLANTI ELEMANI</li> </ul>
ATR306	BC017+BC023		OT BOX CLASSIC NORMAL İKİLİ TUTUCU YUVA
ATR310	100SAN		OT BOX NORMAL ALUMINYUM MESAFE PARÇASI
ATR330	090TCN Set İceriği		<p>OT TECNO NORMAL SET</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ADET DÖKÜME GİREBİLİR TECNO BAR</li> <li>• 2 ADET TİTANYUM KÜRESEL KAFA</li> <li>• 2 ADET TİTANYUM TUTUCU ŞAPKA</li> <li>• 1 ADET KÜRESEL KAFA TUTUCU</li> </ul>
ATR280	74AC01		OT CAP NORMAL DİĞER AKSESUARLAR
ATR290	080CRN		OT CAP NORMAL PARALELLEME KOLU
ATR295	082ATN		OT CAP TUTUCU ŞAPKA TUTUCULUK AYAR.EL ALETİ
ATR296	191ECS		OT CAP NORMAL TUTUCU ŞAPKA TUTUCULUK TEST EL ALETİ
ATR297	085IAC		TUTUCU ŞAPKA ÇIKARMA EL ALETİ
ATR298	74GTN		OT CAP TUTUCU ŞAPKA YERLEŞTİRME EL ALETİ(NORMAL/MİCRO)
			OT CAP TECNO NORMAL PARALELLEME KOLU

## OT-CAP MİKRO HASSAS TUTUCULARI

ATR400	151BAM		OT CAP MİKRO DÖKÜME GİREBİLİR ACILI BAR
ATR401	150BPM		OT CAP MİKRO DÖKÜME GİREBİLİR DÜZ BAR
ATR405	055SCM		OT CAP MİKRO DİKEY KÜRESEL KAFA
ATR406	038STM Set İceriği		OT CAP MİKRO SABİT HAREKETLİ KÜRESEL KAFA SETİ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ADET TİTANYUM SABİT KÜRESEL KAFA</li> <li>• 2 ADET DÖKÜME GİREBİLİR RAYLI TABAN</li> <li>• 2 ADET PEMBE TUTUCU ŞAPKA</li> <li>• 1 ADET KÜRESEL KAFA TUTUCU</li> </ul>
ATR410	040CRM		OT CAP MİKRO BEYAZ TUTUCU ŞAPKA(YÜKSEK TUTUCULUK)
ATR420	060CRM AY		OT CAP MİKRO SARI TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK TUTUCULUK)
ATR430	040CRM SN		OT CAP MİKRO PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
ATR440	049PCM		OT CAP MİKRO YESİL TUTUCU ŞAPKA(ELASTİK)
ATR445	041CAMB		OT CAP MİKRO INOX TUTUCU ŞAPKA YUVASI(AKRİLİK İÇİN)
ATR446	041CAMA		OT CAP MİKRO INOX TUTUCU ŞAPKA YUVASI/İSKELETE KAYNAK)
ATR447	040TCM		OT CAP MİKRO TİTANYUM TUTUCU ŞAPKA
ATR448	048CAM		OT CAP MİKRO GÜMÜŞ RENK TUTUCU ŞAPKA(SÜPER ESNEK-AZ ELASTİK)
ATR449	048COM		OT CAP MİKRO ALTIN RENK TUTUCU ŞAPKA(SÜPER ESNEK-ELASTİK)
ATR450	043CLM		OT CAP MİKRO SİYAH TUTUCU ŞAPKA-LAB.KUL.İÇİN
ATR455	040CRMDR8		OT CAP MİKRO SU YEŞİLİ TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK İÇ ÇAP)-ORTA TUTUCULUK
ATR456	049PCMDR8		OT CAP MİKRO TURUNCU TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK İÇ ÇAP)-ELASTİK
ATR460	101PPM		OT CAP MİKRO PLASTİK SABİLEME HALKASI
ATR470	044PPM		OT CAP MİKRO ANALOG(TRANSFER)PIVO 1.8 MM.
ATR475	044PP22		OT CAP MİKRO ANALOG(TRANSFER)PIVO 2.2 MM.
ATR490	042AMM		OT BOX MİKRO TUTUCU YUVA
ATR491	058BSM Set İceriği		<p>OT BOX SPECIAL MİKRO İKİLİ TUTUCU YUVA SETİ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ADET OT BOX SPECIAL İKİLİ TUTUCU YUVA</li> <li>• 4 ADET PLASTİK SABİLEME HALKASI</li> <li>• 4 ADET BAĞLANTI ELEMANI</li> </ul>
ATR492	BC012		OT BOX SPECIAL MİKRO İKİLİ TUTUCU YUVA
ATR495	153BCM Set İceriği		OT BOX CLASSIC MİKRO İKİLİ TUTUCU YUVA SETİ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ADET ALT &amp; ÜST PARÇA OT BOX CLASSIC İKİLİ TUTUCU YUVA</li> <li>• 4 ADET PLASTİK SABİLEME HALKASI</li> <li>• 4 ADET BAĞLANTI ELEMANI</li> </ul>
ATR496	BC018+BC024		OT BOX CLASSIC MİKRO İKİLİ TUTUCU YUVA
ATR494	090TCM Set İceriği		<p>OT TECNO MİKRO SET</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ADET DÖKÜME GİREBİLİR TECNO BAR</li> <li>• 2 ADET TİTANYUM KÜRESEL KAFA</li> <li>• 2 ADET TİTANYUM TUTUCU ŞAPKA</li> <li>• 1 ADET KÜRESEL KAFA TUTUCU</li> </ul>
ATR500	100SAM		OT CAP MİKRO ALÜMİNYUM MESAFE PARÇASI

# RHEIN'83 HASSAS TUTUCULARI

ATR480 74AC02  
ATR497 083ATM  
ATR498 74GTM



OT CAP MİKRO DİĞER AKSESUARLAR  
OT CAP MİKRO PARALELLEME KOLU  
OT CAP MİKRO TUTUCU ŞAPKA TUTUCULUK TEST EL ALETİ  
OT CAP TEKNO MİKRO PARALELLEME KOLU

## UNILATERAL TEK TARAF SÜRGÜ

ATR550 098UNL



UNILATERAL SET

SET İÇERİĞİ:

- 1 ADET DÖKÜME GİREBİLİR UNILATERAL ATAŞMAN
- 1 ADET DÖKÜME GİREBİLİR UNI-BOX ATAŞMAN
- 1 ADET OT CAP MİKRO PLASTİK SABİTLEME HALKASI
- 1 ADET OT CAP MİKRO PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
- 1 ADET OT STRATEGY SARI TUTUCU ŞAPKA(DÜŞÜK TUTUCULUK)
- 1 ADET OT CAP MİKRO SİYAH TUTUCU ŞAPKA-LAB.KUL.IÇİN
- 1 ADET OT STRATEGY SİYAH TUTUCU ŞAPKA-LAB.KUL.IÇİN
- 1 ADET OT BOX BAĞLANTI ELEMANI

ATR551 156BCU  
ATR552 156CCU



DÖKÜME GİREBİLİR UNILATERAL ATAŞMAN

DÖKÜME GİREBİLİR UNI-BOX ATAŞMAN

## VİDALI KÜRESEL KAFALAR

ATR568 772CSF  
ATR569 760CBR  
ATR575 039SFE2  
ATR578 039SFN2  
ATR579 039SFM2  
ATR581 239GSF  
ATR582 239SSN  
ATR583 239SSM



ALIGEN SÖKÜM ANAHTARI NORMAL ALIGEN:0.9 MM.  
ALIGEN SÖKÜM ANAHTARI NORMAL ALIGEN:1.3 MM.  
OT EQUATOR KARE KAFA  
VIDALI KÜRESEL KAFA NORMAL ALIGEN:1,3 MM. VIDA:2 MM.  
VIDALI KÜRESEL KAFA NORMAL ALIGEN:0,8 MM. VIDA:2 MM.  
BONDING İÇİN VİDALI YUVA  
OT CAP MESAFE PARÇASI/NORMAL  
OT CAP MESAFE PARÇASI/MİKRO

## OT EQUATOR

ATR555 092ECQ



OT EQUATOR SET  
• 2 ADET OT EQUATOR KÜRESEL KAFA  
• 2 ADET INOX TUTUCU YUVA  
• 4 ADET TUTUCU ŞAPKA(2 ŞEFFAF,2 PEMBE)

ATR556 030  
ATR565 160EQB



OT EQUATOR ABUTMAN  
OT EQUATOR BAR KİTİ  
• 2 ADET VİDALI OT EQUATOR  
• 2 ADET VİDA YUVA  
• 2 ADET INOX TUTUCU YUVA  
• 2 ADET MESAFE PARÇASI  
• 8 ADET TUTUCU ŞAPKA(2 SARI/2 PEMBE/2 ŞEFFAF/2 SİYAH)  
OT EQUATOR PASİF BAR SETİ  
• 2 ADET SİLİNDİR YUVA  
• 3 ADET KIRMIZI PLASTİK SEEGER  
• 3 ADET ELASTİK SEEGER  
• 2 ADET TİTANYUM VİDA

ATR564 158EQS



OT EQUATOR PASİF BAR SETİ  
• 2 ADET SİLİNDİR YUVA  
• 3 ADET KIRMIZI PLASTİK SEEGER  
• 3 ADET ELASTİK SEEGER  
• 2 ADET TİTANYUM VİDA

ATR557 151SS



OT EQUATOR KÜRESEL KAFA

ATR558 140CET



OT EQUATOR BEYAZ RETANSİYON ELEMANI

ATR559 140CEV



OT EQUATOR MOR RETANSİYON ELEMANI

ATR560 140CEN



OT EQUATOR SİYAH ŞAPKA

ATR561 141CAE



OT EQUATOR INOX TUTUCU YUVA

ATR562 140CER



OT EQUATOR PEMBE RETANSİYON ELEMANI

ATR563 140CEG



OT EQUATOR SARI RETANSİYON ELEMANI

ATR566 774CQ



OT EQUATOR İÇİN KARE SÖKÜM ANAHTARI 1.25 MM.

ATR567 760CE



OT EQUATOR KARE KONEKTÖR ANAHTARI 1.25 MM.TERS AÇI TORK KONTROLÜ İÇİN  
ALIGEN SÖKÜM ANAHTARI NORMAL ALIGEN:0.9 MM.

ATR568 772CSF



OT EQUATOR MESAFE PARÇASI

ATR570 339SSE



OT EQUATOR KAPALI ÖLÇÜ TRANSFER POSTU MİKRO/NORMAL

ATR580 044CAIM/044CAIN



BONDİNG İÇİN VİDALI YUVA

ATR581 239GSF



OT CAP MESAFE PARÇALARI NORMAL

ATR582 239SSN



OT CAP MESAFE PARÇALARI MİKRO

ATR583 239SSM



OT EQUATOR AÇIK ÖLÇÜ TRANSFER POSTU MİKRO

ATR585 144MTE



OT EQUATOR ALÇI MODEL İÇİN PASLANMAZ ÇELİK ANALOG

ATR590 144AAE



OT EQUATOR TUTUCU ŞAPKA VE SEEGER HALKALARI İÇİN YER. KOLU

## RHEIN'83 HASSAS TUTUCULARI

### OT VERTICAL HASSAS TUTUCULARI

ATR600 071OBV  
Set İçeriği



OT VERTICAL SÜRGÜ SETİ  
• 4 ADET DÖKÜME GİREBİLİR SİLİNDİR TUTUCU  
• 2 ADET DÖKÜME GİREBİLİR STEADY ARA PARÇA  
• 4 ADET BEYAZ + 2 ADET YEŞİL TUTUCU KLİPS  
• 4 ADET PORSELEN PİM  
• 4 ADET DÖKÜME GİREBİLİR PARALELLEME KOLU&PİM

#### OT VERTICAL YEDEK PARÇALAR

ATR640 072CBV  
ATR645 072CVV  
ATR646 072MCV  
ATR647 072SCV  
ATR648 072BCV  
ATR650 072ICV



OT VERTICAL BEYAZ TUTUCU KLİPS(STANDART TUTUCULUK)  
OT VERTICAL YEŞİL TUTUCU KLİPS(DÜŞÜK TUTUCULUK)  
OT VERTICAL DÖKÜME GİREBİLİR ERKEK + PİM  
OT VERTICAL DÖKÜME GİREBİLİR STEADY ARA PARÇASI  
OT VERTICAL PORSELEN PİM  
OT VERTICAL KLİPS YERLEŞTİRME EL ALETİ

### OT-BAR ÇOK KULLANIMLI SET

ATR675 021OBM



#### OT BAR ÇOK KULLANIMLI SET

##### SET İÇERİĞİ

- 2 ADET DÖKÜME GİREBİLİR BAR
- 1 ADET OT BAR DİŞETİ BAĞLANTI ELEMANI
- 4 ADET KONUMLAYICI KLİPS A
- 4 ADET KONUMLAYICI KLİPS B
- 4 ADET DÖKÜME GİREBİLİR BOX
- 4 ADET PEMBE TUTUCU KLİPS
- 4 ADET SARI TUTUCU KLİPS
- 2 ADET BAĞLANTI ELEMANI

#### OT-BAR YEDEK PARÇALAR

ATR676 022OBB  
ATR677 027CRG  
ATR678 026CRR  
ATR680 023CPA  
ATR681 023CPB  
ATR682 029OIC  
ATR683 022RGO  
ATR684 025CPB  
ATR685 028OCP



OT BAR DÖKÜME GİREBİLİR BAR  
OT BAR SARI TUTUCU KLİPS(STANDART)  
OT BAR PEMBE TUTUCU KLİPS(DÜŞÜK)  
OT BAR KONUMLAYICI KLİPS A TİPİ  
OT BAR KONUMLAYICI KLİPS B TİPİ  
OT BAR KLİPS YERLEŞTİRME ALETİ  
OT BAR DİŞETİ BAĞLANTI ELEMANI  
OT BAR DÖKÜME GİREBİLİR BOX  
OT-BAR PARALELLEME KOLU

### OVERDENTURE METAL PİVOLAR

ATR700 036PTN7  
ATR710 036PTN9  
ATR715 036PTN10  
ATR720 036PTM7  
ATR730 036PTM9  
ATR740 036PTM10



BLOCK NORMAL SABİT KAFALI TİTANYUM PİVO(7 MM.)  
BLOCK NORMAL SABİT KAFALI TİTANYUM PİVO(9 MM.)  
BLOCK NORMAL SABİT KAFALI TİTANYUM PİVO(10 MM.)  
BLOCK MİKRO SABİT KAFALI TİTANYUM PİVO(7 MM.)  
BLOCK MİKRO SABİT KAFALI TİTANYUM PİVO(9 MM.)  
BLOCK MİKRO SABİT KAFALI TİTANYUM PİVO(10 MM.)

ATR750 033PSF650R  
Set İçeriği



FLEX NORMAL HAREKETLİ KAFALI TİTANYUM PİVO(6.5MM.)  
• 1 ADET HAREKETLİ KAFALI TİTANYUM PİVO  
• 1 ADET INOX TUTUCU YUVA(AKRİLİK İÇİNÉ SABİTLENİR)  
• 2 ADET PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)  
• 3 ADET YÖNLENDİRME HALKASI  
• 1 ADET KORUYUCU DISK

ATR755 033PSF750R  
ATR760 033PSF9R  
ATR770 037CCL  
Set İçeriği



FLEX NORMAL HAREKETLİ KAFALI TİTANYUM PİVO(7.5MM.)  
FLEX NORMAL HAREKETLİ KAFALI TİTANYUM PİVO(9 MM.)  
KÖK ÜZERİ KAPLAMA HALKASI  
• 1 ADET PİVOLAR İÇİN BİRLEŞTİRME HALKASI  
• 2 ADET YAY

## OVERDENTURE PLASTİK PİVOLAR

ATR810	010PSP14
ATR811	010PSP17
ATR812	010PSP18
ATR813	010PSP20
ATR814	010PSP22
ATR815	012PSM14
ATR816	012PSM17
ATR817	012PSM18
ATR790	A01MOG
ATR795	A03MOB



- OT CAP NORMAL SİYAH PİVO(7 MM.-ÇAP Ø 1.4 MM.)
- OT CAP NORMAL KIRMIZI PİVO(9 MM.-ÇAP Ø 1.7 MM.)
- OT CAP NORMAL YEŞİL PİVO(10 MM.-ÇAP Ø 1.8 MM.)
- OT CAP NORMAL BEYAZ PİVO(12 MM.-ÇAP Ø 2 MM.)
- OT CAP NORMAL SARI PİVO(14 MM.-ÇAP 2.2 MM.)
- OT CAP MİKRO SİYAH PİVO(7 MM.-ÇAP Ø 1.4 MM.)
- OT CAP MİKRO KIRMIZI PİVO(9 MM.ÇAP Ø 1.7 MM.)
- OT CAP MİKRO YEŞİL PİVO(10 MM.ÇAP Ø 1.8 MM.)
- MOOSER PIVOT FREZE TİP-1(7-9-10 MM.)
- MOOSER PIVOT FREZE TİP-2(12-14 MM.)

## IMPLANTOLOJİ OVERDENTURE TİTANYUM HASSAS TUTUCULAR

109  
Set İçeriği



### SPHERO FLEX IMPLANT ATAŞMAN

SADECE NORMAL BOY İÇİN ÜRETİLİR (ÇAP 2.5 MM)

- 1 ADET HAREKETLİ KÜRESEL KAFALI TİTANYUM ABUTMAN
- 2 ADET PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
- 1 ADET INOX TUTUCU YUVA(AKRİLİK İÇİNÉ SABİTLЕНİR)
- 1 ADET KORUYUCU DİSK
- 3 ADET YÖNLENDİRME HALKASI

### SPHERO BLOCK IMPLANT ATAŞMAN

MİKRO BOY (ÇAP 1.8 MM.) YA DA NORMAL BOY(ÇAP 2.5 MM.)

- 1 ADET HAREKETLİ KÜRESEL KAFALI TİTANYUM ABUTMAN
- 2 ADET PEMBE TUTUCU ŞAPKA(ORTA TUTUCULUK)
- 1 ADET INOX TUTUCU YUVA(AKRİLİK İÇİNÉ SABİTLЕНİR)
- 1 ADET KORUYUCU DİSK
- 3 ADET YÖNLENDİRME HALKASI

### SPHERO YÖNLENDİRME HALKALARI(1 YEŞİL, 1 KIRMIZI, 1 BEYAZ)

### SPHERO FLEX EL ANAHTAR SETİ

### BG DİŞETİ MESAFESİ ÖLÇÜM EL ALETİ

- 1 ADET KAYAR OKUYUCULU DİŞETİ ÖLÇÜM ALETİ
- 1 ADET SABİT PİMLİ DİŞETİ ÖLÇÜM ALETİ (KAYAR OKUYUCU İÇİN YETERLİ HACİM OLMAĞAN YERLERDE)
- 1 ADET O-RİNG BESLEME KOLU
- 20 ADET SİLİKON HALKA

### KIRIK VİDA SETİ-SCREW VENT BENZERİ İÇ ALTİGEN TİP

### KIRIK VİDA SETİ-BRANEMARK BENZERİ DİŞ ALTİGEN TİP

- 1 ADET PENÇE FREZ
- 1 ADET TERŞ KESİM FREZİ
- 1 ADET MERKEZLEME EL ALETİ
- 1 ADET SABİITLEYİCİ MERKEZLEME PARÇASI
- 1 ADET EK PARÇA

### TERS KESİM FREZ

### PENÇE FREZ

002-003  
Set İçeriği



ATR970	100AD
ATR880	771CEF
ATR900	008MBG



ATR855	780E
ATR855	781E

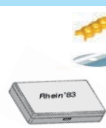
Set İçeriği



ATR856	780
ATR857	780FL

## RHEIN'83 DİĞER

ATR800	155CC
ATR950	100PD
ATR850	NC
ATR860	005SKLUS



### OT BOX BAĞLANTI ELEMANI

### KORUYUCU DİSK

### KOMPOZİT

### PROMOSYON KİTİ(LABORATUAR ÇİN)

- OT CAP - OT BOX SİSTEMLERİ (1 ADET DÜZ,1 ADET AÇILI 2'Lİ BAR,4 ADET DIKEY KÜRESEL KAFA,18 ADET RET.ELEMANI,4 ADET INOX TUTUCU YUVA,2 ADET TUTUCU YUVA,2 ADET OT BOX 2'Lİ TUTUCU YUVA,4 ADET SABİITLEME HALKASI,2 ADET AL.SAB.HALKASI)
- OT STRATEGY(8 ADET NORMAL,10 ADET MİKRO RET.ELEMANI,4 ADET KÜRESEL KAFA,2 ADET INOX TUTUCU YUVA,2 ADET STEADY PARÇA)
- OT BAR MULTIUSE(KOMPLE SET)
- OT VERTICAL(2 ADET KOMPLE PARÇALARıyla)
- 4 ADET KORUYUCU DISK
- 6 ADET OT BOX BAĞLANTI ELEMANI



## RHEIN'83 HASSAS TUTUCULARI

ATR865 011SPL



- 16 ADET MUHTELIF DÖKÜME GIREBİLİR PİVO
- OT UNILATERAL
- OT EQUATOR
- 4 ADET YERLEŞTİRME KOLU/4 ADET PARALELLEME KOLU/1 ADET CİMBİZ PİVO KİTİ (HEKİMLER İÇİN)
- 24 ADET DÖKÜME GIREBİLİR KALSİNABL MİKRO PİVO
- 40 ADET DÖKÜME GIREBİLİR KALSİNABL NORMAL PİVO
- 12 ADET TİTAN MİKRO PİVO
- 12 ADET TİTAN NORMAL PİVO
- 16 ADET NORMAL TUTUCU ŞAPKA(PEMBE/BEYAZ)
- 16 ADET MİKRO TUTUCU ŞAPKA(PEMBE/BEYAZ)
- 20 ADET KORUYUCU DİSK
- 2 ADET TUTUCULUK AYAR EL ALET(NORMAL/MİKRO)
- 1 ADET TUTUCU YUVA YERLEŞTİRME EL ALETİ(NORMAL/MİKRO)
- 4 ADET NORMAL INOX TUTUCU YUVA(AKRİLİK İÇİN SABİTLENEŞİRLİ)
- 4 ADET MİKRO INOX TUTUCU YUVA(AKRİLİK İÇİN SABİTLENEŞİRLİ)
- 12 ADET YÖNLENDİRME HALKASI(GRİ 0-YEŞİL 7-KIRMIZI 14)
- 1 ADET PENS

## OT LOCK KİLİTLEYİCİ PİM SİSTEMİ

ATR940 880CLT



OT LOCK SET / TİTANYUM

- 1 ADET TİTANYUM SABİTLEME SÜRGÜSÜ
- 1 ADET TİTANYUM ESNEYEBİLİR HALKA
- 1 ADET TİTANYUM ÖNCEDEN İMAL EDİLMİŞ HAZIR YUVA
- 1 ADET KİLİTLEME ANAHTARI
- 1 ADET YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ
- 1 ADET PORSELEN PİM

OT LOCK SET / PLASTİK

- 1 ADET TİTANYUM SABİTLEME SÜRGÜSÜ
- 1 ADET PLASTİK DÖKÜME GIREBİLİR HALKA
- 1 ADET PORSELEN ARA MESAFE PARÇASI
- 1 ADET KİLİTLEME ANAHTARI
- 1 ADET YUVA ŞEKİLLENDİRİCİ
- 1 ADET ESNEYEBİLİR HALKA
- 2 ADET PORSELEN PİM

ATR941 880CLC



## OT REVERSE

ATR975 095PCR

DÖKÜME GIREBİLİR OT REVERSE

- 1 ADET TİTANYUM ABUTMAN
- 1 ADET DÖKÜME GIREBİLİR ERKEK(KÜRESEL KAFA ÇAP 1.8 MM.)
- 2 ADET BEYAZ TUTUCU ŞAPKA
- 2 ADET DÖKÜME GIREBİLİR OT BOX BAR
- 2 ADET PLASTİK SABİRLEME HALKASI

ATR976 112  
Set İçeriği

TİTANYUM OT REVERSE

- 1 ADET TİTANYUM ABUTMAN
- 1 ADET DÖKÜME GIREBİLİR ERKEK(KÜRESEL KAFA ÇAP 1.8 MM.)
- 2 ADET BEYAZ TUTUCU ŞAPKA
- 1 ADET KORUYUCU DİSK

## TAMİR SETLERİ

ATR944 089SRS  
Set İçeriği



REKONTRÜKTİF DOLU KÜRE 1.8 MM.

- 2 ADET TİTANYUM KÜRESEL KAFA
- 2 ADET PEMBE RETANSİYON ELEMANI
- 2 ADET KORUYUCU HALKA
- 1 ADET EL ANAHTARI

ATR945 087CRS  
Set İçeriği



REKONSTRÜKTİF İÇBÜKEY KÜRE SETİ 1.8 MM.-2.2 MM.-2.5 MM.

- 2 ADET TİTANYUM KÜRESEL KAFA
- 2 ADET PEMBE RETANSİYON ELEMANI
- 1 ADET TUTUCU KOL
- 1 ADET EL ALETİ

## SERTİFİKALAR VE RHEIN'83 A.B.D.



Ezio Nardi    Claudia Nardi    Gianni Storni  
Kurucu                          Genel Md.                      Teknoloji Md.



### SERTİFİKALAR:

1996 yılından beri Rhein'83 aşağıdaki standartlara uygun kalite kontrol sistemi ile çalışır:

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 13485:2004

Directive 93/42/EEC

Rhein'83 firması bu sertifikaları CE sertifikası ile ilgili tüm faaliyetler için tasdik kurulu olan Clementi, İtalya firmasından almıştır.

Aynı zamanda Amerika Birleşik Devletleri'nde hassas tutucu ve implant aksamlarını satma hakkını veren Amerika Birleşik Devletleri Gıda ve İlaç İdaresi'nin tüm titiz taleplerini yerine getirmiştir.

Tüm aksamlar D.Lg 93/42 direktifine göre dizayn ve imal edilip satışa çıkarılmıştır.



Rhein'83 uzun yılları New York, Manhattan, New Rachelle adresindeki American Recovery Inc. yerleşik büroları ile A.B.D.'de hizmet vermektedir.

1992 yılından beri Joe Tambasco içinde işlerin yürütüldüğü ofis ve eğitim laboratuarını Rhein'83 desteği ile yürütmektedir. Oniki kişilik katılımcı ekiplerine Rhein'83 tutucu sistemleri ile ilgili teorik ve pratik bilgiler verilmektedir. Eğitim çalışmaları A.B.D.'de ilgili sektör eğitim standartlarına uyularak gerçekleştirilmektedir.





Via E. Zago, 8 40128 (Bologna) Italy  
Tel. (+39) 051 244510 - (+39) 051 244396  
Fax (+39) 051 245238

## TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ



Kürküler Cad. Aslan Sok. No: 5 PK 34775 Ümraniye - İSTANBUL  
Tel: (0216) 466 41 10 Fax: (0216) 365 05 00  
<http://www.eleksan.com> • e-mail:[info@eleksan.com](mailto:info@eleksan.com)

Bu katalog KOSGEB tarafından desteklenmiştir.

BASIM TARİHİ: 02.09.2015

BAYİMİZ



T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı  
Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı  
[www.kosgeb.gov.tr](http://www.kosgeb.gov.tr)

Turgut Matbaacılık San. ve Tic. Ltd. Şti. Tesislerinde Basılmıştır.

€ 0476