



# TITANIA<sup>®</sup>

pioneer of spine

Ord. Prof. Muhiddin Erel Cad. MY WAY 202 No:52 D: B/C  
Mevlana Mahallesi Bornova / İZMİR  
[www.meteormedikal.com.tr](http://www.meteormedikal.com.tr)



# Servikal Plak Sistemi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

- Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal
- Farklı Vida Çapları İçin Anodize Renklendirme
- Poliaksiyel Plak Delikleri
- İstenilen Açıda Vida Gönderimine Uygun Plak Dizaynı
- Gelişmiş İntraoperatif Uygulama ve Çok Çeşitli Boyut
- Seçeneği Özel Tasarım Vida Kilitlemeli Düşük Profil Dizayn
- Anatomik Yapıya Uygun Dizayn
- Kolay Uygulanabilirlik





# Servikal Disk Protezi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal Anatomik Dizayn**

**Yüksek Hareket Kabiliyeti**

**Tek Parça Bridge Sistemi**

**TiN ve ZrN Kaplı İç Yüzey**

**Güçlü Tutunum Sağlayan Özel Diş Yapısı**

**Özel Titanyum Kumlama ve Porous Coating Pürüzleme**

**Kolay İmplantasyon**





# Servikal Peek Kafes

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

Peek-Optima Materyal

Anatomik Yapıya Uygun Dizayn

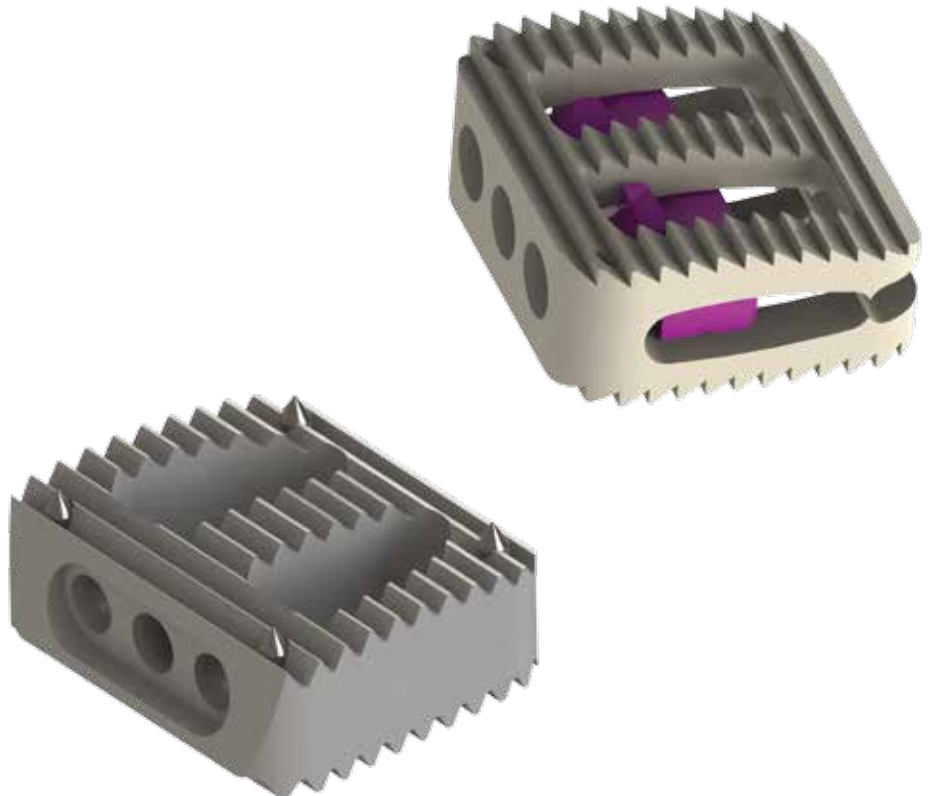
Radyolojik Görüntüleme İçin Titanyum ve Tantalum Belirteçler

Maksimize Greftleme Alanı

Yüksek Tutunum Sağlayan Diş Yapısı

Kontrollü In-situ Genişleme

Kolay Uygulanabilirlik





# Torako-Lomber Spinal Stabilizasyon Sistemi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal**

**Farklı Ürün Ebatları İçin Anodize Renklendirme**

**Özel Konik Diş Yapısı Sayesinde Omurga Üzerinde 2 Kat Daha Güçlü Tutunma**

**Self-Tapping Özelliği İle Kılavuzsuz Kullanım**

**Kolay ve Güvenli Enstrümantasyon**

**5,5 mm ve 6 mm Rod Çaplarına Uyumlu Gövde Profili**

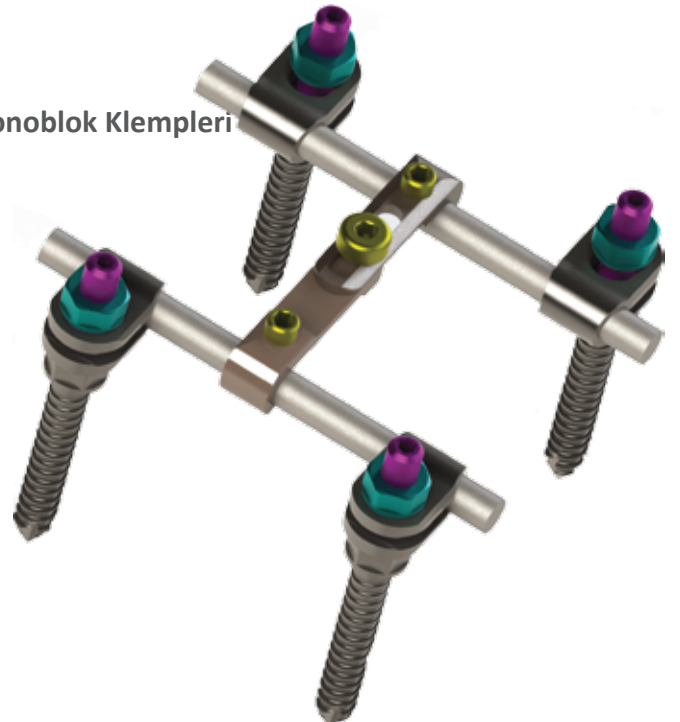
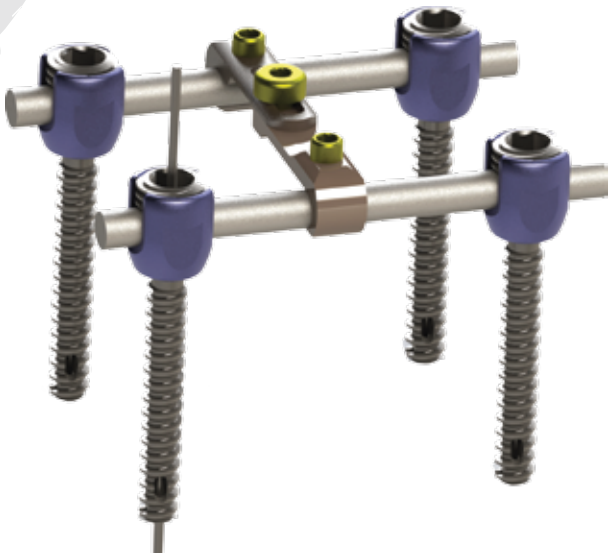
**Düşük, Orta ve Yüksek Profil Seçeneği**

**Kanüllü Poliaksiyel ve Monoaksiyel Vida Seçenekleri**

**Lateralizasyon ve Medializasyon Aparat Seçenekleri**

**Kolay Rod Konumlandırılmasına İzin Veren Kılavuzlu Monoblok Klempleri**

**Sabit ve Hareketli Ara Bağlantı Seçenekleri**





# Lomber Plif - Tlif - Alif Kafes

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

### Anatomik Dizayn

Peek-Optima Materyal ve Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal

Radyolojik Görüntüleme İçin Titanyum ve Tantalum Belirteçler

Maksimize Greftleme Alanı

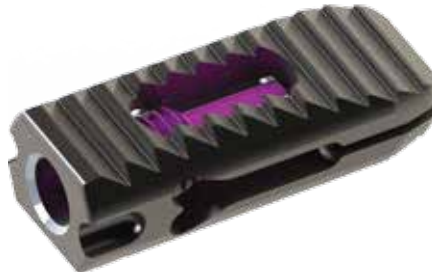
Kontrollü In-Situ Genişleme

Güçlü Tutunum Sağlayan Özel Diş Yapısı

Eliptik Ön Dizayn Sayesinde Disk Mesafesine Yerleştirme Kolaylığı

İmplantasyon Sırasında Açısal Hareket Kolaylığı Sağlayan Özel Dizayn

Kolay İmplantasyon





# Lomber Disk Protezi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal**

**Anatomik Dizayn**

**Kontrollü Hareket Kabiliyeti**

**Özel Kapalı Kafes Protez Dizaynı**

**Tek Parça Bridge Sistemi**

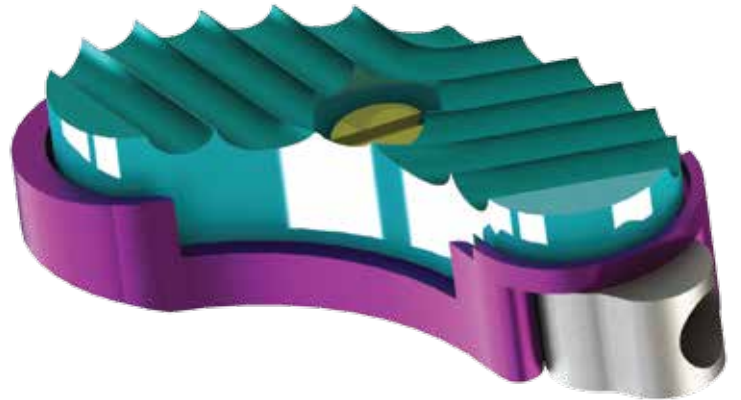
**Aşınmayı Önleyici TiN Kaplı İç Yüzey**

**Güçlü Tutunum Sağlayan Özel Diş Yapısı**

**Özel Titanyum Kuşlama ve Porous Coating Pürüzleme**

**Hareketli Enstrümantasyon Özelliği ile Pozisyon Verebilme Kabiliyeti**

**Kolay İmplantasyon**





# Modüler Spinal Sistem

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal**

**Düşük Profil**

**Birbirinden Bağımsız Lordotik Açılı ve Kifotik Açılı Plaklar Lateral ve Medial Plaklar**

**Özel Sakrum Lordotik Açılı Plaklar**

**Lateral ve Medial Özel Sakrum Plak Dizayını**

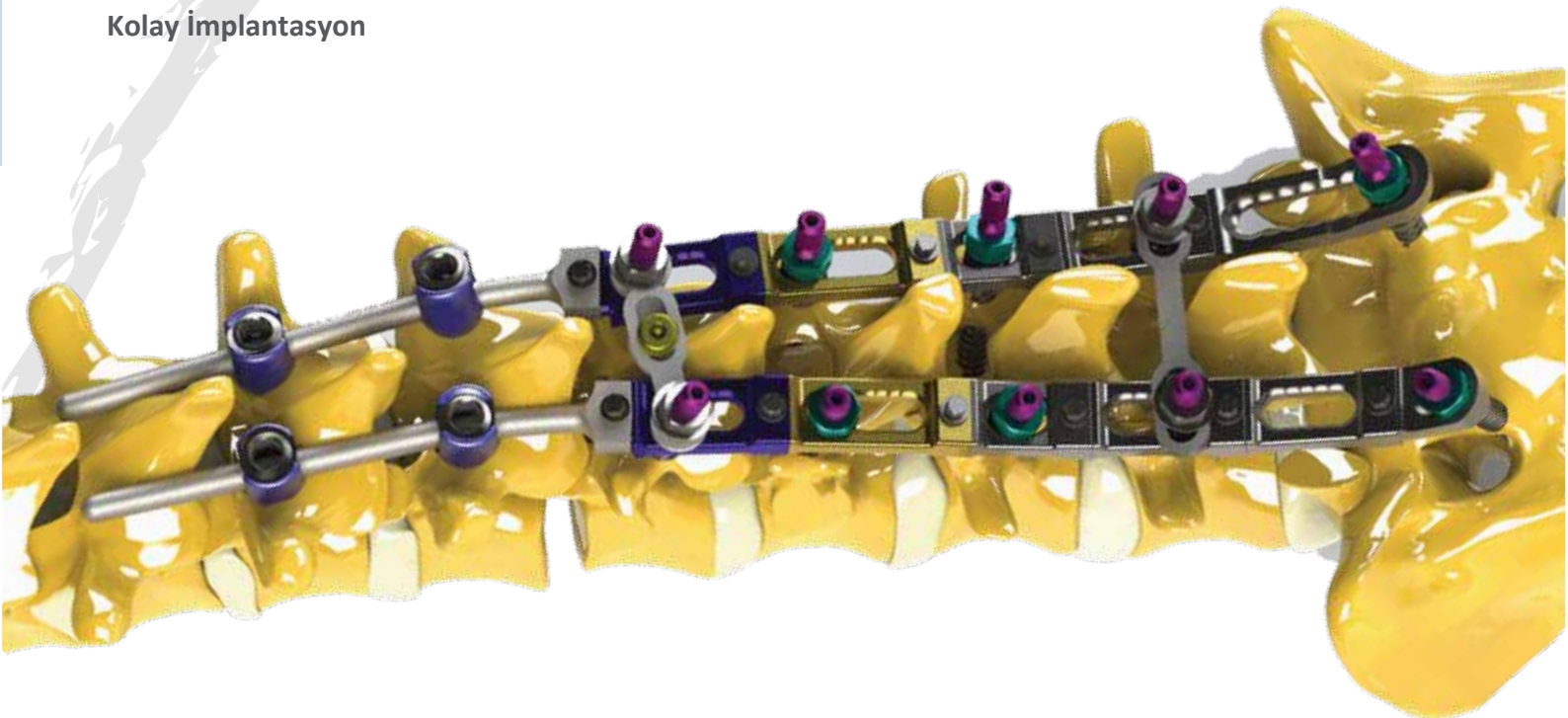
**Her Mesafe İçin Birbirinden Bağımsız Plaklar**

**Torokal ve Lomber İçin Rodlu Sisteme Geçiş Kolaylığı**

**Minimal Invaziv Uygulanabilirlik**

**İstenilen Seviyede Sistem Bütünlüğünü Bozmadan Revizyon İmkkanı**

**Kolay İmplantasyon**





# Korpektomi Kafesi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal

Anatomik Dizayn

Özel Titanyum Kumlama ve Porous Coating Pürüzleme

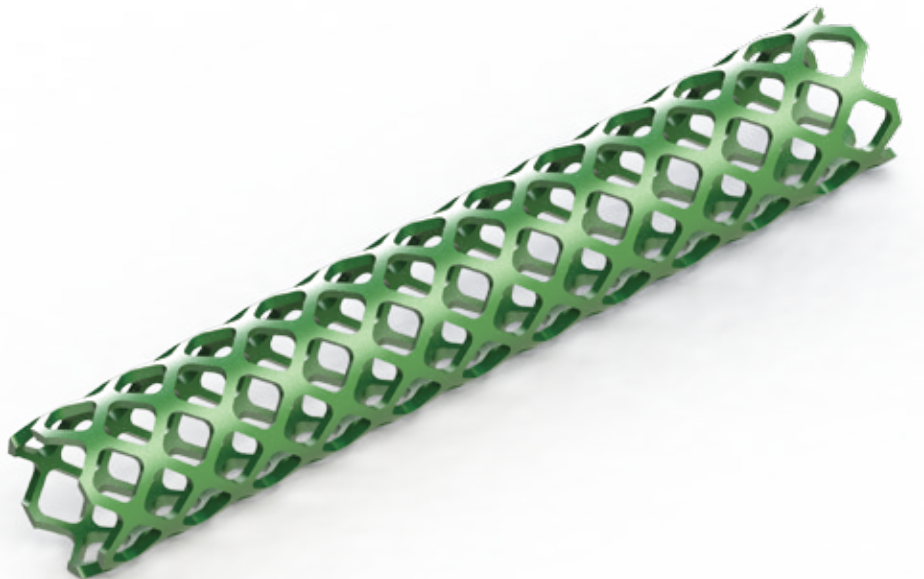
Farklı Anatomik Bölgeler İçin Renk Kodları Kontrollü

In-Situ Genişleme

Kesilebilir ve Genişleyebilir Ürün Seçenekleri

Tüm Spinal Hat İçin Farklı Boyut Seçenekleri

Kolay Enstrümantasyon





# Dinamik Plak Sistemi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal**

**Düşük Profil Dizayn**

**Özel Titanyum Kumlama ve Porous Coating Pürüzleme**

**Fleksiyona ve Ekstensiyona İzin Veren Entegre Amortisör**

**Geliştirilmiş Düşük Profil Poliaksiyel Vida Dizaynı**

**Arttırılmış Operatif Verimlilik**

**Her Seviyede Simetrik Konumlandırma İçin Farklı Boyut**

**Seçenekleri Anatomik Yapıya Uygun Dizayn**

**Kolay ve Güvenli Enstrümantasyon**





# Universal Clamp Stabilizasyon Sistemi

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanyum Materyal**

**Dokuma Polyester Bant**

**Spinal Anatomi ve Stabilizasyon Alanı Arasında İstikrarlı Arayüz Sağlama**

**Segmental Stabilite Sağlama**

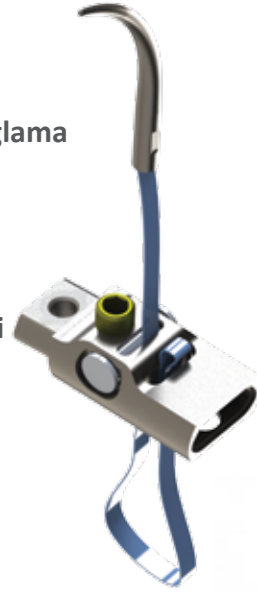
**İmplant / Kemik Temas Stresi Azaltma**

**Çok Yönlü Güçlü Kapalı Kaldıraç Sağlama**

**Her Seviyede Simetrik Konumlandırma İçin Farklı Boyut Seçenekleri**

**Anatomik Yapıya Uygun ve Sade Dizayn**

**Kolay ve Güvenli Enstrümantasyon**



Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

### Anatomik Dizayn

Peek-Optima Materyal ve Ti-6Al-4V ELI (ASTM F 136) Titanyum Materyal

Radyolojik Görüntüleme İçin Titanyum Belirteçler

Endplate Alanı Kadar Kontrollü Genişleme

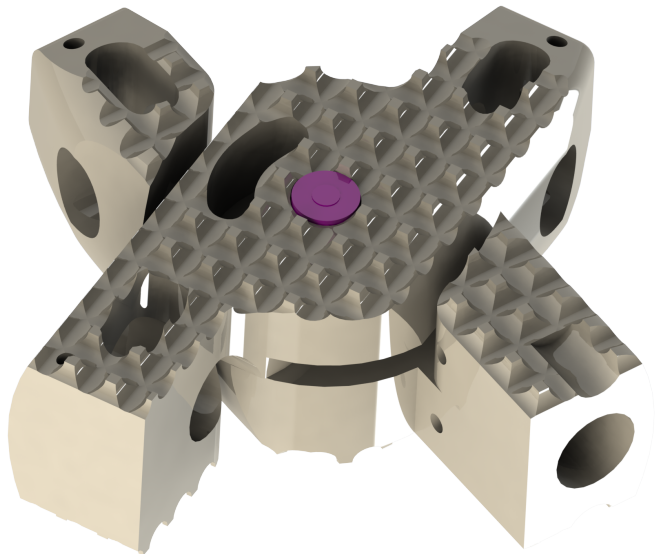
Güçlü Tutunum Sağlayan Özel Diş Yapısı

Eliptik Ön Dizayn ve Kapalı Çoklu LIF Dizaynı Sayesinde Disk Mesafesine Yerleştirme Kolaylığı

Disk Mesafesine Posterior, Posterior Lateral veya Extra Lateral Olarak Uygulanabilme

Axial Loading İçin 5 Noktadan Kaldıraç Özelliği

Kolay İmplantasyon





# Uzatma Konnektörü

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon

## ÖZELLİKLER

Anatomik Dizayn

Düşük Profil

Ti-6Al-4V ELI (ASTM F 136) Titanyum Materyal

Birbirinden Bağımsız Lordotik Açılı ve Kifotik Açılı Uzatma

Konnektörleri Lateral ve Medial Uzatma Konnektörleri

Özel Sacrum Lordotik Açılı Uzatma Konnektörleri

Lateral ve Medial Özel Sacrum Uzatma Konnektörü Dizaynı

Her Mesafe İçin Birbirinden Bağımsız Uzatma Konnektörleri

Torokal ve Lomber İçin Rodlu Sisteme Geçiş Kolaylığı

Minimal İnvaziv Uygulanabilirlik

İstenilen Seviyede Sistem Bütünlüğünü Bozmadan Revizyon İmkânı





# TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD (Titanium)

Premium Tasarım  
Mükemmel Biyouyumluluk  
Güvenli ve Sağlam İmplantasyon



## ÖZELLİKLER

**Ti-6Al-4V ELI (Astm F 136) Titanıyım Materyal**

**Kolay ve Güvenli Enstrumantasyon**

**Minimal Invaziv Uygulanabilirlik**

**Minimal Rotasyon Özelliği**

**Her yöne Hareket Kabiliyeti**

**Fleksiyon, Ektansiyon, Lateral Bükülmede Yüksek Hareket Kabiliyeti**

**Özel Titanıyım Kuşlama ve Porous Coating Pürüzleme**

ÜRÜN ADI (PRODUCT NAME)	METROSAN REF CODE	GMDN	UBB REF CODE
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 30-30 MM	390.0003030	37272	TPCER3030
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 30-40 MM	390.0003040	37272	TPCER3040
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 30-50 MM	390.0003050	37272	TPCER3050
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 30-60 MM	390.0003060	37272	TPCER3060
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 35-30 MM	391.0003530	37272	TPCER3530
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 35-40 MM	391.0003540	37272	TPCER3540
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 35-50 MM	391.0003550	37272	TPCER3550
TITANIA POSTERIOR CERVICAL ELASTIC ROD 35-60 MM	391.0003560	37272	TPCER3560