

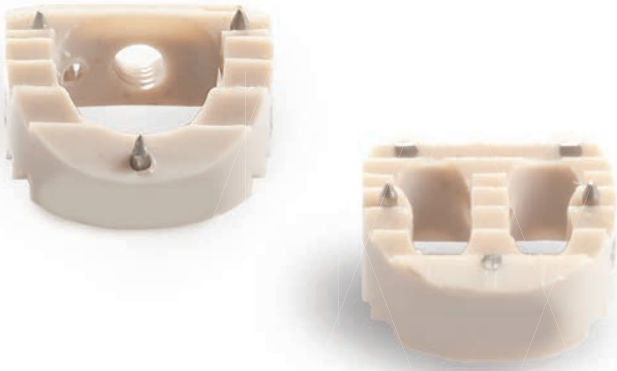


CERVICAL

PEEK SOLUTIONS

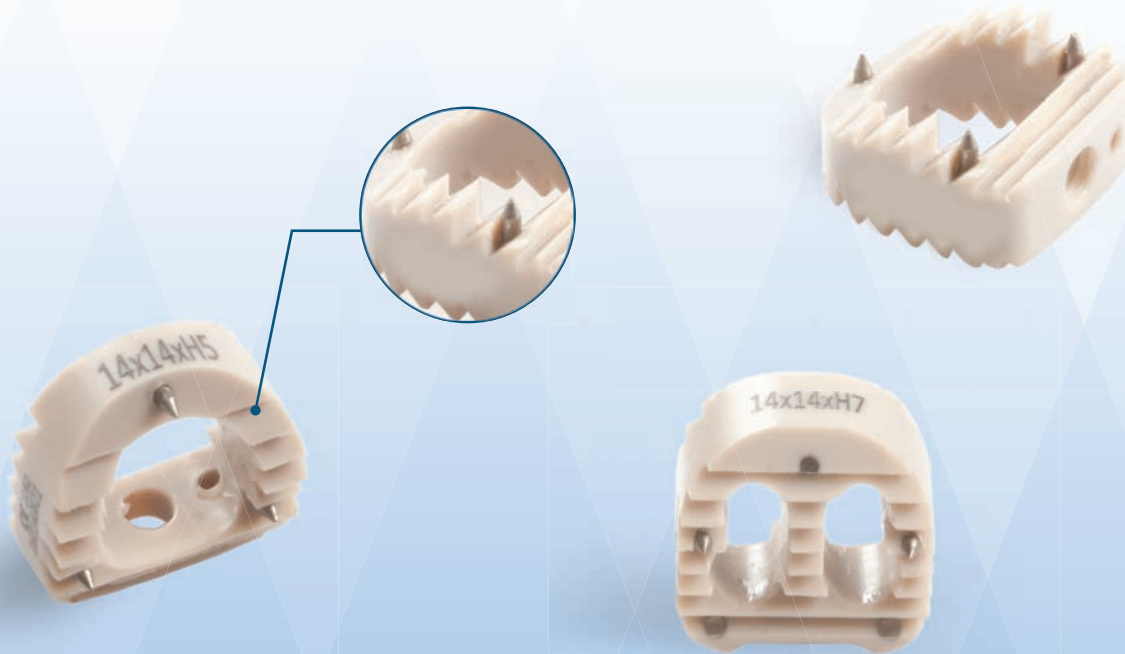
Servikal Peek Kafes

Cervical Peek Cage



- MRI compatible Peek material
- Visibility on X-Ray with Titanium markers
- Threaded surface and titanium pins for strong fixation
- Wide grafting space to enhance bone fusion

- *MR uyumlu Peek Malzeme*
- *Titanyum işaretçiler ile x-ışınında görünürlük*
- *Dişli yüzey ve titanyum pinler ile güçlü fiksasyon*
- *Füzyonu arttırmak için geniş greft alanı*





CERVICAL

PEEK SOLUTIONS

Servikal Bıçaklı Peek Kafes Cervical Bladed Peek Cage



- Locking blade mechanism preventing migration of cage
- Threaded surface
- Visibility on X-Ray with Titanium markers
- İmplantın çıkmasını ve kaymasını önleyen kilit bıçak mekanizması
- Dişli yüzey
- Titanyum işaretçiler ile x-ışınında görünürlük

Servikal Genişleyebilen Peek Kafes Cervical Expandable Peek Cage

- Expandable structure up to 1 size allowing to adjust height of the intervertebral space.
- Time saving application method
- Visibility on X-Ray with Titanium markers
- Threaded surface
- Omurlar arası alanın yüksekliğini ayarlamaya imkân veren, 1 boy a kadar genişleyebilen yapı
- Zaman kazandıran uygulama metodu
- Titanyum işaretçiler ile x-ışınında görünürlük
- Dişli yüzey





LUMBAR

PEEK SOLUTIONS

Lomber TLIF Kafes Lumbar TLIF Cage



- Moving titanium part providing easy guidance to final location
- Biocompatible peek material
- Threaded surface preventing migration of cage
- Best fit with anatomical structure

- İmplantın konumuna kolay yönlendirilmesini sağlayan hareketli kısım
- Biyouyumlu peek malzeme
- Yerinden çıkmayı engelleyen dişli yüzey
- Anatomik yapıya mükemmel uygunluk

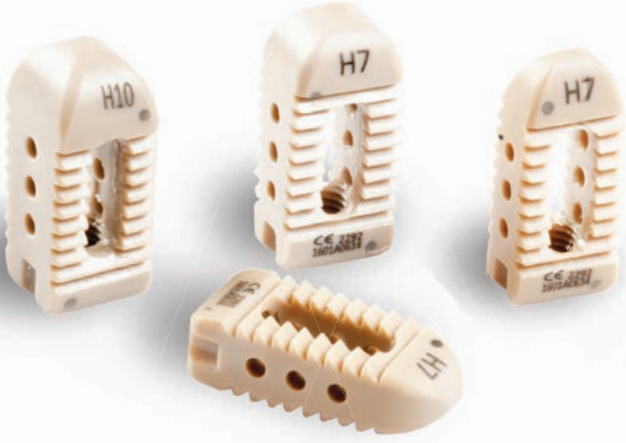




LUMBAR

PEEK SOLUTIONS

Lomber PLIF Kafes Lumbar PLIF Cage



- MRI compatible Peek Material
- Available in Angled and Straight types
- Tapering design providing easy implantation
- X-ray visibility with Titanium markers
- MR uyumlu Peek Malzeme mekanizması
- Açılı ve düz olarak iki tiptir
- Kolay uygulama sağlayan önde daralan tasarım
- Titanyum işaretçiler ile x-ışın altında görünürlük

Lomber Genişleyebilen PLIF Kafes Lumbar Expandable PLIF Cage

- MRI compatible Peek Material
- Threaded surface preventing migration
- Expandable height up to 1 size
- X-ray visibility with Titanium markers
- MR uyumlu Peek Malzeme mekanizması
- Yerinden çıkmayı önleyen dişli yüzey
- 1 boya kadar genişleyebilen yükseklik
- Titanyum işaretçiler ile x-ışın altında görünürlük





CERVICAL & LUMBAR

TITANIUM SOLUTIONS

Servikal Korpektomi Kafes

Cervical Corpectomy Cage



- Titanium alloy material
- Toothed superior and inferior surfaces for maximum grip
- Efficient design providing wide grafting space
- One stage locking mechanism to prevent displacement
- Simple implantation with only one instrument
- *Titanyum alařım materyal*
- *Maksimum tutunmayı sağlayan dişli st ve alt yüzeyler*
- *Geniş greft alanı sunan etkili tasarım*
- *Yerinden çıkmayı engelleyen tek kademeli kilit mekanizması*
- *Tek el aletiyle kolay implantasyon*

Lomber Korpektomi Kafes

Lumbar Corpectomy Cage

- Titanium alloy material
- Toothed superior and inferior surfaces for maximum grip
- Efficient design providing wide grafting space
- One stage locking mechanism to prevent displacement
- Simple implantation with only one instrument
- *Titanyum alařım materyal*
- *Maksimum tutunmayı sağlayan dişli st ve alt yzeyler*
- *Geniş greft alanı sunan etkili tasarım*
- *Yerinden ıkmayı engelleyen tek kademeli kilit mekanizması*
- *Tek el aletiyle kolay implantasyon*





CERVICAL

TITANIUM SOLUTIONS

Mobil Servikal Disk Protezi

Mobile Cervical Disc Prosthesis



- Biocompatible titanium alloy material
- High mobility with structure allowing lateral bending, axial rotation, flexion and extension
- Maximum grip to superior and inferior surfaces of sharp teeth
- Best fit with anatomic structure

- *Biyoyumlu titanyum alařım*
- *Lateral ve aksiyel rotasyon, fleksiyon ve ekstansiyona izin veren yüksek hareket kabiliyetine sahip yapı.*
- *Üzerinde bulunan sivri diřler ile alt ve üst yüzeylere maksimum tutunma*
- *Anatomik yapıya mükemmel uygunluk*

Servikal Anterior Plak Sistemi

Cervical Anterior Plate System

- Titanium alloy material providing high strength with low thickness
- Blocking system preventing the screw displaced
- Titanium alloy self-tapping screws
- Five different length options with two different diameters

- *Yüksek sağlamlık ve incelik sağlayan titanyum alaşım materyal*
- *Vidaların yerinden çıkmasını engelleyen kilit sistemi*
- *Self-tapping titanyum alařım vida*
- *Üç farklı çapta beş farklı boy seçeneği*





LUMBAR

TITANIUM SOLUTIONS

Rods *Rodlar*

- Titanium alloy material providing maximum stability
- Available in diameters of 5.5mm and 6.0mm; in length from 40mm to 500mm
- *Maksimum stabilizasyon sağlayan titanyum alařım materyal*
- *5.5mm ve 6.0mm aplarında ve 40mm'den 500mm'ye eřitli boylarda*



Connectors *Bağlantı Elemanları*

- Multiaxial, Fixed, Hooked and Top Fitting Transverse Link options
- *Hareketli, Sabit, Kancalı ve Üstten Gemeli bağlantı seenekleri*





LUMBAR

TITANIUM SOLUTIONS

Posterior Spinal Sistem

Posterior Spinal System

Screws Vidalar



- Self-Tapping feature
- Design that is minimizing vertebral deformation and soft tissue interaction
- Easy Locking
- Compatible with 5.5mm and 6.0mm rod systems
- Monoaxial and Polyaxial screw groups
- Different types of screw options designed for different kind cases:
 - Cannulated screw allowing cement injection
 - Double-threaded Screw providing tighter grip
 - Reduction Screw which is specifically designed to address spondylolisthesis and other deformities of the spine.

- *Self-tapping özelliği*
- *Vertebra üzerindeki deformasyonu ve yumuşak doku ile etkileşimi en aza indiren tasarım*
- *Kolay kilitleme*
- *5.5mm ve 6.0mm Rod sistemleri ile uyumlu*
- *Tek Açılı ve Çok Açılı vida grupları*
- *Farklı vakalara yönelik tasarlanmış farklı yapıda vida seçenekleri:*
 - *Sement enjeksiyonuna imkân veren Kanüllü Vida*
 - *Daha sıkı tutunma sağlayan Çift Hatveli Vida*
 - *Spondilolisthesis ve diğer deformasyonların önüne geçmek için özel olarak tasarlanan Redüksiyon Vida*

