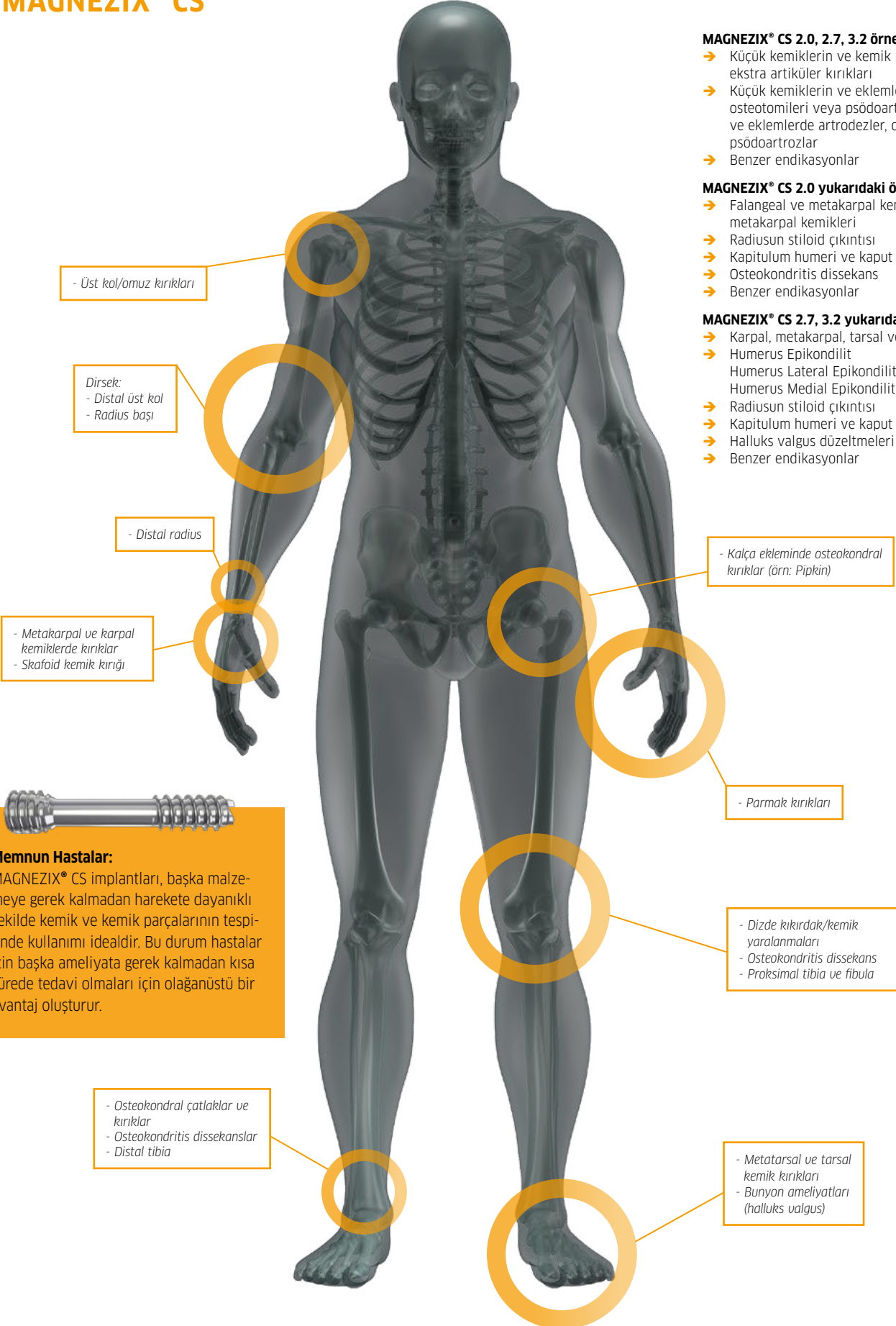


# ÖNCE İYİLEŞTİR SONRA DÖNÜŞ:

MAGNEZIX® CS

MAGNEZIX<sup>M3</sup>



#### MAGNEZIX® CS 2.0, 2.7, 3.2 örneğin:

- Küçük kemiklerin ve kemik parçalarının intra ve ekstra artiküler kırıkları
- Küçük kemiklerin ve eklemlerin artrodezi, osteotomileri veya psödoartrozları/Küçük kemikler ve eklemlerde artrodezi, osteotomiler veya psödoartrozlar
- Benzer endikasyonlar

#### MAGNEZIX® CS 2.0 yukarıdaki özelliklerin yanısıra:

- Falangeal ve metakarpal kemikler/parmak ve metakarpal kemikleri
- Radiusun stiloid çıkıntısı
- Kapitulom humeri ve kaput radi
- Osteokondritis dissekans
- Benzer endikasyonlar

#### MAGNEZIX® CS 2.7, 3.2 yukarıdaki özelliklerin yanısıra:

- Karpal, metakarpal, tarsal ve metatarsal kemikler
- Humerus Epikondilit
- Humerus Lateral Epikondilit : Tenisçi dirseği
- Humerus Medial Epikondilit: Golfçü dirseği
- Radiusun stiloid çıkıntısı
- Kapitulom humeri ve kaput radi
- Halluks valgus düzeltmeleri
- Benzer endikasyonlar



#### Memnun Hastalar:

MAGNEZIX® CS implantları, başka malzemeye gerek kalmadan harekete dayanıklı şekilde kemik ve kemik parçalarının tespiti için kullanımı idealdir. Bu durum hastalar için başka ameliyata gerek kalmadan kısa sürede tedavi olmaları için olağanüstü bir avantaj oluşturur.

- Osteokondral çatlaklar ve kırıklar  
- Osteokondritis dissekanslar  
- Distal tibia

- Metatarsal ve tarsal kemik kırıkları  
- Bunyon ameliyatları (halluks valgus)

MAGNEZIX<sup>®</sup> CS

## ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

## IMPLANT

MAGNEZIX<sup>®</sup> CS 2.0MAGNEZIX<sup>®</sup> CS 2.7MAGNEZIX<sup>®</sup> CS 3.2

## BOYUTLAR

**Çap** 2.0 mm  
**Vida başı çapı** 2.5 mm

## UZUNLUKLAR

8 mm den 24 mm'ye kadar (2 mm'lik aralıklarla), kanülsüz

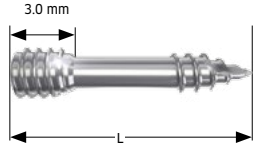
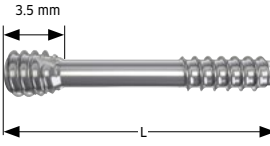
**Çap** 2.7 mm  
**Vida başı çapı** 3.5 mm  
**Kılavuz teli** 1.0 mm

10 mm den 34 mm'ye kadar (2 mm'lik aralıklarla), kanüllü

**Çap** 3.2 mm  
**Vida başı çapı** 4.0 mm  
**Kılavuz teli** 1.2 mm

10 mm den 40 mm'ye kadar (2 mm'lik aralıklarla), kanüllü

## BOYUTLAR

MAGNEZIX<sup>®</sup> CS 2.0MAGNEZIX<sup>®</sup> CS 2.7MAGNEZIX<sup>®</sup> CS 3.2