

METÁLICO Y BIOABSORBIBLE:

MAGNEZIX® CS

MAGNEZIX^{M3}

MAGNEZIX® CS 2.0, 2.7, 3.2, por ejemplo:

- ➔ Fracturas intraarticulares y extraarticulares de huesos pequeños y fragmentos óseos
- ➔ Artrodesis, osteotomías y pseudoartrosis de huesos pequeños y articulaciones

MAGNEZIX® CS 2.0 entre otras:

- ➔ Falanges, metacarpo
- ➔ Apófisis estiloides de cúbito y radio
- ➔ Cabeza del húmero y radio
- ➔ Osteocondritis disecante

MAGNEZIX® CS 2.7, 3.2 entre otras:

- ➔ Carpo, metacarpo, tarso y metatarso
- ➔ Epicóndilo del húmero
- ➔ Apófisis estiloides de cúbito y radio
- ➔ Cabeza del húmero y radio
- ➔ Correcciones del hallux valgus

- Húmero proximal

Codillo:
- Capitellum
- Epicóndilo del húmero
- Cabeza del radio

- Apófisis estiloides de cúbito y radio

- Carpo
- Metacarpo

- Dedos

- Fragmentos osteocondrales en la región de la rodilla
- Tibia proximal

- Osteocondritis disecante
- Tibia y peroné distal

- Calcáneo, astrágalo y metatarso
- Hallux valgus



Ventajas para el paciente:

MAGNEZIX® CS es un implante de base de magnesio que posee propiedades metálicas, pero que es degradada en su totalidad por el organismo y sustituida por tejido corporal propio. Las propiedades biomecánicas de MAGNEZIX® son muy parecidas a las del hueso humano.

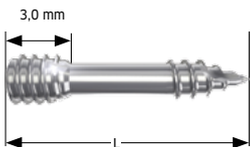
MAGNEZIX[®] CS

RESUMEN DE PRODUCTOS

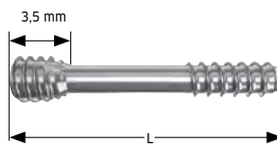
IMPLANTE	DIMENSIONES	LONGITUDES
<p>MAGNEZIX[®] CS 2.0</p> 	<p>Diámetro 2,0 mm Diámetro de la cabeza 2,5 mm</p>	de 8 hasta 24 mm (en pasos de 2 mm), no canulado
<p>MAGNEZIX[®] CS 2.7</p> 	<p>Diámetro 2,7 mm Diámetro de la cabeza 3,5 mm Aguja guía 1,0 mm</p>	de 10 hasta 34 mm (en pasos de 2 mm), canulado
<p>MAGNEZIX[®] CS 3.2</p> 	<p>Diámetro 3,2 mm Diámetro de la cabeza 4,0 mm Aguja guía 1,2 mm</p>	de 10 hasta 40 mm (en pasos de 2 mm), canulado

DIMENSIONES

MAGNEZIX[®] CS 2.0



MAGNEZIX[®] CS 2.7



MAGNEZIX[®] CS 3.2

