

EINZIGARTIGE VORTEILE, VIELSEITIG EINSETZBAR:

MAGNEZIX^{M3}

MAGNEZIX® CBS

- Proximaler Humerus
- Scapula

Ellenbogen:
- Radiushals und
Radiusköpfchen
- Distaler Humerus

- Radius und Ulna distal
- Processus styloideus radii
- Syndesmosenruptur

- Handwurzel- und
Mittelhandknochen

- Finger und Daumen

- Osteochondrale Flakes
- Osteochondrosis dissecans
- Patella
- Proximale Tibia und Fibula

- Osteochondrale Flakes
- Osteochondrosis dissecans
- Distale Tibia und Fibula
- Innen- und Außenknöchel
- Syndesmosenruptur

- Fußwurzelknochen
(insb. Talus, Naviculare)
- Mittelfußknochen
- Hallux valgus

MAGNEZIX® CBS 2.0, 2.7, 3.5:

- Intra- und extra-artikuläre Frakturen kleiner Knochen und Knochenfragmente
- Arthrodesen, Osteotomien und Pseudarthrosen kleiner Knochen und Gelenke
- Kleine knöcherne Band- und Sehnenaustrisse
- Osteochondrale Frakturen und Dissekate
- ähnliche Indikationen

MAGNEZIX® CBS 2.0:

- Phalangen, Metakarpalien
- Osteochondrosis dissecans
- ähnliche Indikationen

MAGNEZIX® CBS 2.7 und 3.5:

- Karpalien, Metakarpalien, Tarsalien und Metatarsalien
- Epicondylus humeri
- Metaphysäre Frakturen kleiner und mittelgroßer Knochen und Knochenfragmente
- ähnliche Indikationen






Das bessere Implantat:

Die metallischen MAGNEZIX® CBS sind nicht nur deutlich stabiler als Kortikalisschrauben auf PLA-/PGA-Basis, sondern werden auch vom Körper zu Knochen umgebaut. Ein klarer Vorteil für Anwender und Patienten.

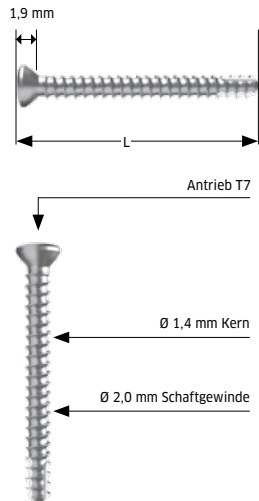
MAGNEZIX[®] CBS

PRODUKTÜBERSICHT

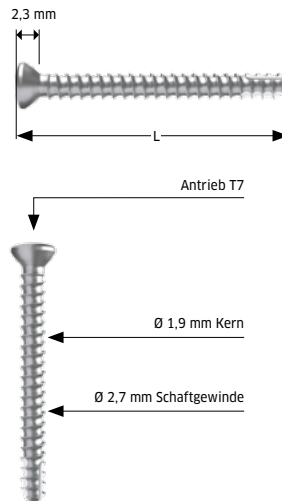
IMPLANTAT	ABMESSUNGEN	LÄNGEN
MAGNEZIX[®] CBS 2.0 	Durchmesser 2,0 mm Kopfdurchmesser 4,0 mm	6 bis 20 mm (in 2-mm-Schritten)
MAGNEZIX[®] CBS 2.7 	Durchmesser 2,7 mm Kopfdurchmesser 5,0 mm	6 bis 30 mm (in 2-mm-Schritten)
MAGNEZIX[®] CBS 3.5 	Durchmesser 3,5 mm Kopfdurchmesser 6,0 mm	8 bis 40 mm (in 2-mm-Schritten)

ABMESSUNGEN

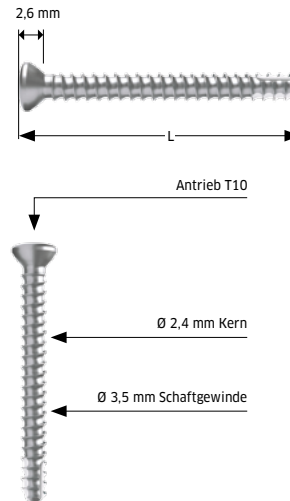
MAGNEZIX[®] CBS 2.0



MAGNEZIX[®] CBS 2.7



MAGNEZIX[®] CBS 3.5



OPS-Code: MAGNEZIX[®] Implantate können im stationären Bereich mit dem **Zusatzcode 5-931.1 (resorbierbare Implantate, Osteosynthese)** verschlüsselt werden. Damit finden sie einen geregelten Zugang in das G-DRG-System und ermöglichen die Erhebung einer validen Datenbasis.

