

STABILITÄT OHNE KOMPROMISSE:

MAGNEZIX® PIN

MAGNEZIX^{M3}

MAGNEZIX® Pin 1.5, 2.0, 2.7, 3.2 zum Beispiel:

- Intra- und extraartikuläre Frakturen kleiner Knochen und Knochenfragmente
- Arthrodesen und Osteotomien kleiner Knochen und Gelenke
- Kleine knöcherne Band- und Sehnenrisse
- Osteochondrale Frakturen und Dissekate
- ähnliche Indikationen

MAGNEZIX® Pin 1.5 unter anderem:

- Phalangen, Metakarpalien
- Osteochondrosis dissecans
- ähnliche Indikationen

MAGNEZIX® Pin 2.0 unter anderem:

- Karpalien, Metakarpalien, Tarsalien und Metatarsalien
- Processus styloideus radii et ulnae
- Capitulum humeri und Caput radii
- ähnliche Indikationen

MAGNEZIX® Pin 2.7 und 3.2 unter anderem:

- Pipkin-Frakturen
- Metaphysäre Radius- und Ulnafrakturen
- Hallux-valgus-Korrekturen
- ähnliche Indikationen

- Osteochondrale Frakturen an Oberarm und Schultergelenk

Ellenbogen:
- Distaler Humerus
- Radiusköpfchen

- Distaler Radius (und Ulna)

- Handwurzel- und Mittelhandknochen

- Osteochondrale Frakturen im Hüftbereich (z. B. Pipkin)

- Metaphysäre Radius- und Ulnafrakturen

- Finger
- Fingergelenke

- Osteochondrale Flakes und Frakturen
- Osteochondrosis dissecans
- Distales Femur
- Proximale Tibia

- Osteochondrale Flakes und Frakturen
- Osteochondrosis dissecans





- Fußwurzelknochen
- Mittelfußknochen



Die **überlegene Stabilität (5 x höher im Vgl. zu PLA/PGA-Implantaten)** von MAGNEZIX® Pins setzt neue Maßstäbe für zahlreiche Indikationen in der Unfall- und Sportchirurgie – überzeugen Sie sich selbst!

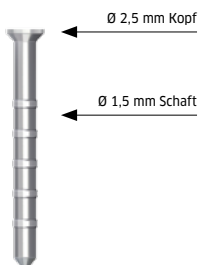
MAGNEZIX[®] PIN

PRODUKTÜBERSICHT

IMPLANTAT	ABMESSUNGEN	LÄNGEN
MAGNEZIX[®] Pin 1.5 	Durchmesser 1,5 mm Kopfdurchmesser 2,5 mm	8 bis 30 mm (in 2-mm-Schritten)
MAGNEZIX[®] Pin 2.0 	Durchmesser 2,0 mm Kopfdurchmesser 3,0 mm	8 bis 40 mm (in 2-mm-Schritten)
MAGNEZIX[®] Pin 2.7 	Durchmesser 2,7 mm Kopfdurchmesser 4,0 mm	12 bis 50 mm (in 2-mm-Schritten)
MAGNEZIX[®] Pin 3.2 	Durchmesser 3,2 mm Kopfdurchmesser 5,0 mm	12 bis 50 mm (in 2-mm-Schritten)

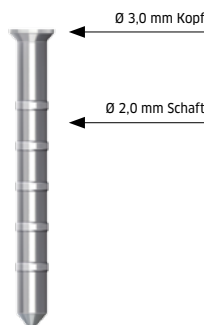
ABMESSUNGEN

MAGNEZIX[®] Pin 1.5



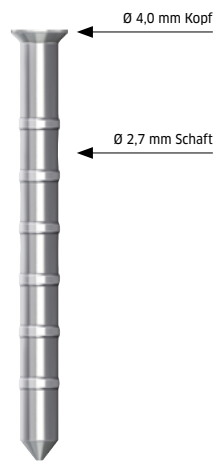
Die Kopfhöhe beträgt 1,0 mm.

MAGNEZIX[®] Pin 2.0



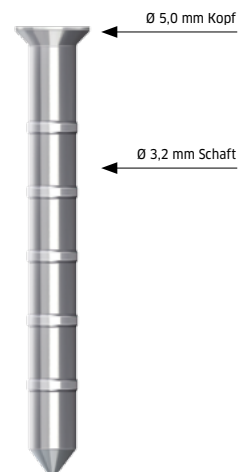
Die Kopfhöhe beträgt 1,0 mm.

MAGNEZIX[®] Pin 2.7



Die Kopfhöhe beträgt 1,1 mm.

MAGNEZIX[®] Pin 3.2



Die Kopfhöhe beträgt 1,3 mm.

OPS-Code: MAGNEZIX[®] Implantate können 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.

