

MÉTALLIQUE ET BIORÉSORBABLE:

MAGNEZIX® CS

MAGNEZIX^{M3}

MAGNEZIX® CS 2.0, 2.7, 3.2, par exemple:

- Fragments intra-articulaires et extra-articulaires d'os de taille petite à moyenne et de fragments osseux
- Arthrodèses, ostéotomies et pseudarthroses d'os de taille petite à moyenne et de petites articulations

MAGNEZIX® CS 2.0 entre autres:

- Phalanges, métacarpien
- Processus styloïde du radius et de l'ulna
- Capitulum et tête du radius
- Ostéochondrite disséquante

MAGNEZIX® CS 2.7, 3.2 entre autres:

- Carpien, métacarpien, tarsien et métatarsien
- Épicondyle huméral
- Processus styloïde du radius et de l'ulna
- Capitulum et tête du radius
- Corrections d'hallux valgus

- Humérus proximal

Coude:

- Capitulum
- Épicondyle huméral
- Tête du radius

- Processus styloïde du radius et de l'ulna

- Carpien
- Métacarpien

- Doigts

- Écailles ostéochondrales au niveau du genou
- Tibia proximal

- Ostéochondrite disséquante
- Tibia et du péroné distaux

- Calcaneus, talus et métatarse
- Hallux valgus



Avantages pour le patient:

MAGNEZIX® CS est un implant à base de magnésium qui présente certes les propriétés d'un métal, mais est aussi entièrement absorbable par le corps où il est remplacé par un tissu endogène. Les propriétés biomécaniques de MAGNEZIX® sont très similaires à celles de l'os humain.

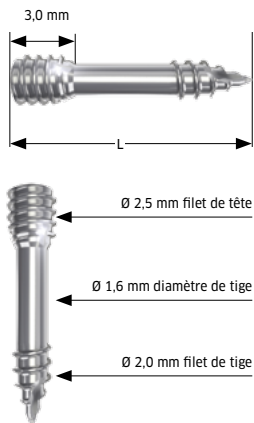
MAGNEZIX[®] CS

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

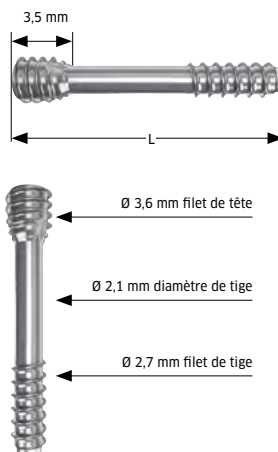
IMPLANT	DIMENSIONS	LONGUEURS
MAGNEZIX[®] CS 2.0 	Diamètre 2,0 mm Diamètre de la tête 2,5 mm	8 à 24 mm (par incrément de 2 mm), non canulée
MAGNEZIX[®] CS 2.7 	Diamètre 2,7 mm Diamètre de la tête 3,5 mm Fil-guide 1,0 mm	10 à 34 mm (par incrément de 2 mm), canulée
MAGNEZIX[®] CS 3.2 	Diamètre 3,2 mm Diamètre de la tête 4,0 mm Fil-guide 1,2 mm	10 à 40 mm (par incrément de 2 mm), canulée

DIMENSIONS

MAGNEZIX[®] CS 2.0



MAGNEZIX[®] CS 2.7



MAGNEZIX[®] CS 3.2

