



meet the challenge

S-Line



FITLOCK

Linea viti osteosintesi per chirurgia odontoiatrica

Micropins in titanio

Micropins di titanio grado 5, disegnati specificamente per fissare qualunque tipo di membrana o di lamina eterologa riassorbibile.

I DUALPINS sono disponibili in confezione unica da pz. 10 e in una sola lunghezza (5 mm con gambo 4 mm).

Caratteristiche

Il particolare disegno con le spire dei DUALPINS garantisce un miglior grip anche in condizioni di osso tenero e ne facilita l'estrazione. La testa del pin del diametro di mm 3 si connette al cacciavite esagonale tramite un esagono interno.

La consistenza del titanio consente anche sforzi elevati, se necessario, in fase di inserimento.

Vantaggi

- Alta resistenza nella penetrazione su osso tipo D3 e D4
- Microspire per una fissazione perfetta nell'osso corticale
- Una sola misura mm. 5 per tutti gli usi clinici
- Estremità senza spire per una efficace penetrazione e stabilizzazione iniziale
- Connessione esagonale per estrarre il pin con facilità in seconda fase chirurgica

KIT INTRODUTTIVO

Il kit R04-14 comprende: 1 dispenser 190/2B, 1 cacciavite 190/2E, 1 mandrino 190/6A, 1 fresa 190/10, 1 cf. con 10 DUALPINS 190/3B



R04-14



190/6A



190/10



190/2E



190/3B



190/2B

Viti osteosintesi in titanio

Le viti da osteosintesi in titanio grado 4 S-LINE sono viti autofilettanti per fissaggio membrane, lamine e blocchi su osso corticale.

Le viti S-LINE si accoppiano con il cacciavite mediante testa a croce e sono molto stabili sia in fase di inserimento che in fase di rimozione.

Lunghezze e diametri variabili garantiscono al chirurgo la scelta idonea in base al sito di innesto.

Caratteristiche

Le viti da osteosintesi S-LINE in titanio grado 4 sono disponibili nelle seguenti misure:

testa mm 2,5 lunghezza mm 5 diametro mm 1,2

testa mm 2,5 lunghezza mm 8 diametro mm 1,4

testa mm 2,5 lunghezza mm 12 diametro mm 1,6

Vantaggi

- Alta resistenza nella penetrazione su osso tipo D3 e D4
- Spire autofilettanti per una fissazione perfetta nell'osso corticale
- Tre lunghezze e tre diametri per adattarsi ai vari tipi di innesto
- Connessione a croce per inserimento ed estrazione precisa delle viti



R02-14



190/6



190/10 - 190/11



190/2D



190/5 - 190/8 - 190/12



190/2B

KIT INTRODUTTIVO

Il kit R02-14 comprende: 1 dispenser 190/2B, 1 cacciavite 190/2D 1 mandrino 190/6, 1 fresa 190/10, 1 fresa 190/11

Viti autofilettanti in titanio FITLOCK

Microviti autofilettanti in titanio grado 5, sono disegnate specificamente per fissare qualunque tipo di lamina eterologa riassorbibile.

Caratteristiche

Il particolare disegno delle viti autofilettanti FITLOCK garantisce un grip efficace in qualsiasi condizione di osso.

La testa della vite del diametro di mm 3,6 si connette al cacciavite con attacco a croce.

La consistenza del titanio consente anche sforzi elevati, in fase di inserimento.

Vantaggi

- Alta resistenza nella penetrazione in osso tipo D3 e D4
- Design delle spire progettato per una fissazione ottimale nell'osso corticale
- Una sola misura mm. 4,6 per tutti gli usi
- Connessione stabile mediante attacco a croce



R03-14



190/MR



190/10



190/2F



190/VTO



190/2B

KIT INTRODUTTIVO

Il kit R03-14 comprende: 1 dispenser 190/2B, 1 cacciavite 190/2F, 1 mandrino 190/MR, 1 fresa 190/10, 1 cf. con 10 viti FITLOCK 190/VTO