

TORNILLOS CANULADOS



El tornillo canulado de 4.0 mm está diseñado para fijación ósea mediante técnica percutánea, permitiendo una colocación precisa sobre guía. Su diseño facilita procedimientos mínimamente invasivos y fijación estable de fragmentos óseos pequeños o medianos.

- **Tornillo Canulado de 4.0 mm**



Características

- Diseño canulado para inserción guiada con alambre guía.
- Permite cirugía mínimamente invasiva.
- Cabeza de bajo perfil que reduce irritación de tejidos blandos.
- Rosca optimizada para mayor fijación en hueso esponjoso.
- Disponible en diferentes longitudes para adaptarse a distintas anatomías.

Indicaciones

- Osteotomías
- Fracturas de huesos pequeños
- Fijación en pie y tobillo
- Artrodesis
- Corrección de deformidades óseas

El tornillo canulado de 6.5 mm parcialmente roscado está diseñado para proporcionar compresión interfragmentaria en fracturas óseas, permitiendo fijación estable en huesos largos y estructuras articulares.

- **Tornillo Canulado de 6.5 mm**



Características

- Diseño canulado para colocación guiada.
- Rosca parcial que permite compresión interfragmentaria.
- Cabeza avellanada de bajo perfil.
- Alta resistencia a la extracción.
- Permite procedimientos percutáneos y mínimamente invasivos.

Indicaciones

- Osteotomías
- Pseudoartrosis (no unión)
- Artrodesis
- Fracturas del cuello femoral
- Fracturas del tobillo
- Fijación del pie y pelvis

TITANIO

