

## Sistema de Clavos Endomedulares

# CLAVO ELÁSTICO

### CARACTERÍSTICAS

#### PUNTA DEL CLAVO

Facilita la inserción y el deslizamiento del clavo a lo largo del canal medular.

#### DIÁMETROS

Seis diámetros de clavos para todas las indicaciones.

#### MARCADO DE CLAVOS

Permite el control visual directo de la alineación de la punta del clavo en el canal medular.

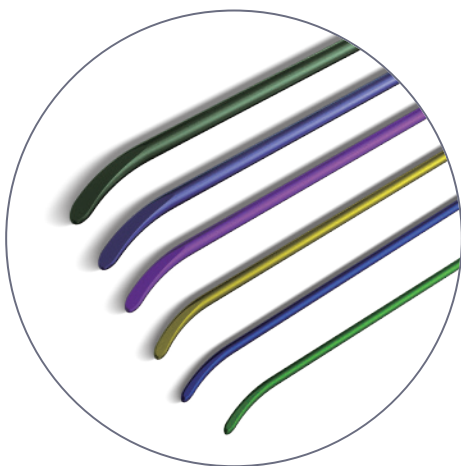
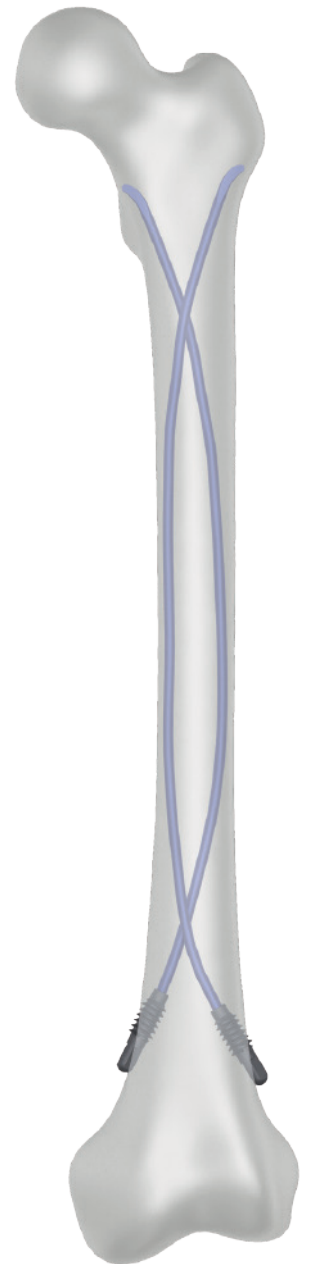
#### TAPÓN FINAL

Hilo auto-cortante afilado para la fijación ósea.

Reduce el riesgo de que el clavo se salga.

Reduce el riesgo de irritación de los tejidos blandos.

Facilita la extracción del implante.



## Sistema de Clavos Endomedulares

## CLAVO ELÁSTICO

### INDICACIONES EN PEDIATRÍA

Indicado para el tratamiento de fracturas de huesos largos en niños y adultos jóvenes:

Fracturas diafisias y ciertas fracturas metafisarias de huesos largos.

Ciertas fracturas metafisarias / epifisarias (Salter Harris I y II), incluidas, entre otras, las fracturas de cuello radial.

Fracturas claviculares complejas (dislocación significativa que incluye acortamiento, "hombro flotante")

Fracturas abiertas.

Amenaza de perforación de la piel en los extremos de la fractura.

Fracturas patológicas.

### INDICACIONES EN ADULTOS

El clavo endomedular elástico se usa para la osteosíntesis de fracturas de clavícula, antebrazo y húmero:

Fracturas diafisarias de fracturas de huesos largos en la extremidad superior.

Fracturas del eje de la clavícula.

#### CLAVO ENDOMEDULAR ELÁSTICO

CÓDIGO	DIÁMETRO	LARGO
56211530	Φ1.5	300
56212044	Φ2.0	440
56212544	Φ2.5	440
56213044	Φ3.0	440
56213544	Φ3.5	440
56214044	Φ4.0	440



#### TAPÓN FINAL

CÓDIGO

56220000