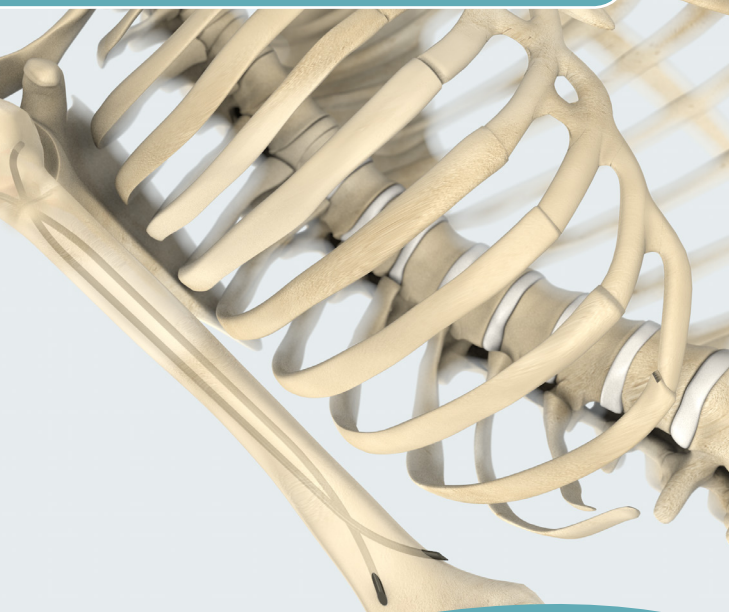


# CLAVO DESLIZANTE

Estabilización y fijación de huesos largos



## Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **CLAVO DESLIZANTE**, por favor, póngase en contacto con nosotros



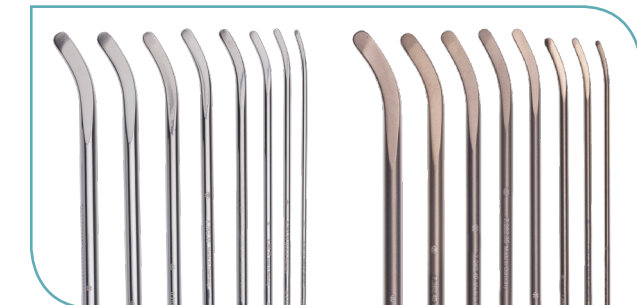
### Königsee Implantate GmbH

Am Sand 4  
07426 Allendorf | OT Aschau  
Alemania  
tel +49 36738 498-560  
fax +49 36738 498-569  
export@koenigsee-implantate.de

o con su representante de ventas.

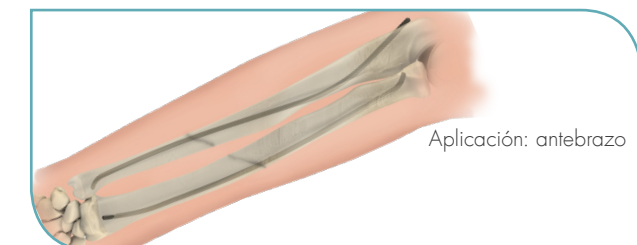
## Ventajas del tratamiento

- Los clavos deslizantes facilitan una curación rápida manteniendo al mismo tiempo la totalidad de los movimientos y las funciones.
- Es especialmente adecuado para niños, ya que durante su aplicación se evitan los trastornos de crecimiento.
- Estabilización óptima de la fractura gracias a la sujeción de los clavos en el hueso por tres puntos.
- Es posible el postratamiento funcional temprano.
- Implantación sencilla y mínimamente invasiva.
- Buen resultado cosmético.
- Tratamiento lejos de la fractura.



Clavos deslizantes de acero y titanio.

[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)



Aplicación: antebrazo

## Indicaciones

- Fracturas de huesos largos en los que es posible esta sujeción por tres puntos.

### En niños:

- Fracturas diafisarias de huesos largos.
- Fracturas metafisarias y epimetafisarias seleccionadas de huesos largos.

- Fracturas complejas de clavícula.

### En adultos:

- Fracturas diafisarias de los huesos largos de las extremidades superiores.
- Fracturas del vástago de la clavícula.

## Grupo objetivo

El tratamiento quirúrgico con los implantes descritos se efectúa principalmente en niños y jóvenes.

En regiones corporales con carga mecánica pequeña estos implantes también son adecuados para adultos.

### Partes corporales previstas:

El tratamiento quirúrgico con los implantes descritos está previsto para huesos largos en niños y jóvenes o bien para la extremidad superior y la clavícula en adultos.

## Propiedades del producto

### Clavos deslizantes

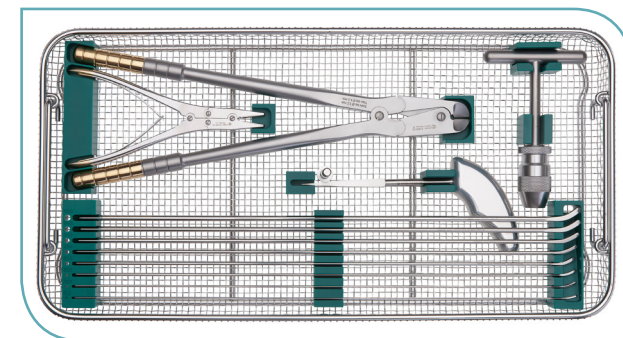
Acero para implantes con superficie electropulida.

Aleación de titanio con superficie anodizada.

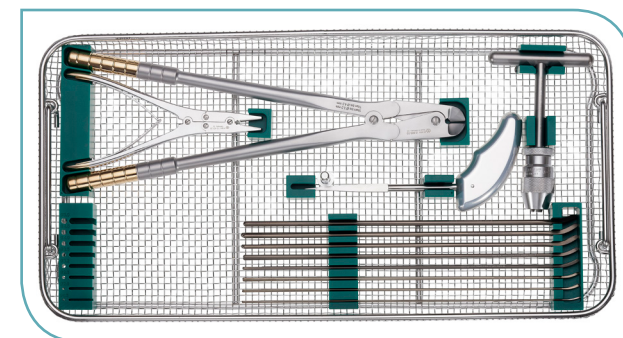
Extremo aplanado para determinar visualmente la dirección del patín.

El patín facilita la inserción del clavo deslizante y permite el deslizamiento en el espacio medular.

## Juego de clavos deslizantes



Juego de clavos deslizantes - acero - con instrumentos (diferentes diámetros y longitudes disponibles)



Juego de clavos deslizantes - titanio - con instrumentos (diferentes diámetros y longitudes disponibles)

Aplicación: tibia



Aplicación: húmero distal



Aplicación: fémur

