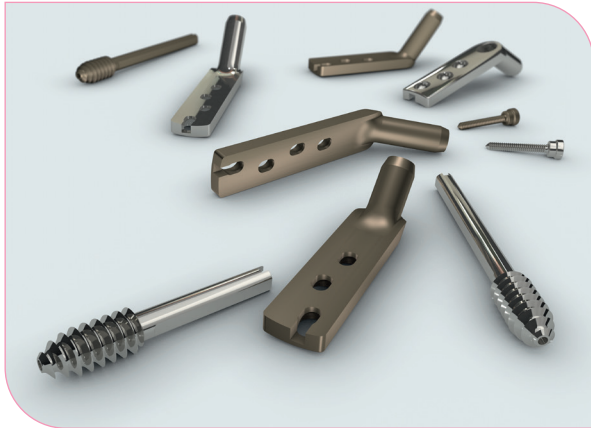


## Ventajas del tratamiento

- Manejo sencillo
- Técnica quirúrgica conservadora
- Baja tasa de complicaciones tanto intraoperatorias como postoperatorias
- Escasa pérdida de sangre al no tener que abrir la cavidad medular
- Fijación óptima de la brida DHS al vástago femoral



Tornillos DHS, tornillos de compresión DHS, bridas DHS

Placa de apoyo de titanio



## Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por **SISTEMA DHS** por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.



### Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf  
Alemania

export@koenigsee-implantate.de  
+ 49 36738 498-560

Todos los implantes están disponibles bajo pedido tanto en envase no estéril como en envase estéril.

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

Copyright © Königsee Implantate GmbH/KrMo | Edición 03 | 2023-06

## SISTEMA DHS

Sistema dinámico de tornillos de cadera



## Indicaciones

Los implantes están indicados para el tratamiento quirúrgico de las siguientes fracturas del fémur según la clasificación AO:

- Fracturas pertrocanteréas de tipo 31-A1 y 31-A2
- Fracturas intertrocanteréas tipo 31-A3
- Fracturas del cuello femoral tipo 31-B

## Grupo objetivo

El tratamiento con el sistema DHS está reservado a pacientes adultos. No existen limitaciones relativas a grupos étnicos concretos. La idoneidad de los pacientes se determina exclusivamente por parámetros anatómicos.

## Tallas disponibles

### Tornillos DHS/DCS acero

Tornillo DHS/DCS Ø12.5 mm; longitudes 50 – 145 mm

Tornillo de compresión DHS; longitud 35 mm; Anll 3.5 mm

Tornillo DHS Ø12.5 mm; longitudes 80 – 115 mm; Anll 5.6 mm

### Tornillos DHS/DCS titanio

Tornillo DHS/DCS Ø12.5 mm; longitudes 50 – 130 mm

Tornillo de compresión DHS; longitud 35 mm; Anll 3.5 mm

## Tallas disponibles

### Bridas DHS

para tornillos Ø 4.5 mm; acero

125°; 3 – 7 orificios; longitudes 74 – 138 mm

130°; 2 – 10 orificios; longitudes 58 – 186 mm

135°; 2 – 14 orificios; longitudes 58 – 250 mm

135°; 2 – 10 orificios; longitudes 58 – 186 mm; cilindro 25

140°; 2 – 10 orificios; longitudes 58 – 186 mm

145°; 2 – 6 orificios; longitudes 58 – 122 mm

150°; 2 – 12 orificios; longitudes 58 – 218 mm

### Brida DHS 135° ea orificio de compresión combinado con estabilidad angular; para tornillos Ø 4.5 mm; acero

135°; 2 – 10 orificios; longitudes 58 – 186 mm

### Bridas DHS

para tornillos Ø 4.5 mm; titanio

135°; 2 – 14 orificios; longitudes 58 – 250 mm

140°; 2 – 10 orificios; longitudes 58 – 186 mm

145°; 2 – 10 orificios; longitudes 58 – 186 mm

150°; 4 – 10 orificios; longitudes 90 – 186 mm

### Visores DHS

Visor universal para tornillos DHS

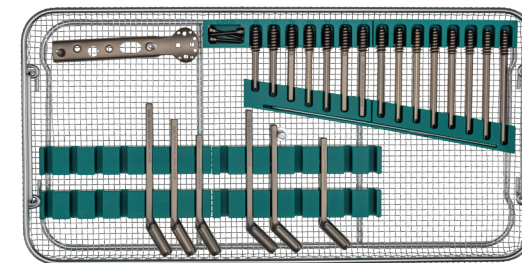
Visores DHS 130° – 150°

### Accesorios DHS

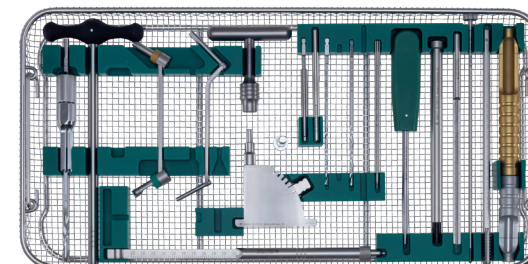
Placa de apoyo 3.5/4.5; 6 orificios; 148 x 22.5 mm; acero

Placa de apoyo 3.5/4.5; 6 orificios; 148 x 22.5 mm; titanio

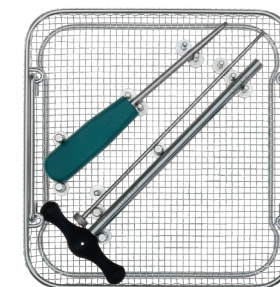
## Sets DHS/DCS



Set de implantes DHS/DCS de titanio  
(también disponible en acero)



Set de instrumental DHS/DCS  Hexágono interior



Set de retirada DHS/DCS