

## Placas de clavícula anterior

### WiKo® Placa de clavícula medial anterior 3.5



6 orificios  
longitud 80 mm  
ancho 10 mm



7 orificios  
longitud 91 mm  
ancho 10 mm



8 orificios  
longitud 103 mm  
ancho 10 mm



#### Información:

El nombre del sistema WiKo® deriva de „Winkelstabile Kombination“ (combinación con estabilidad angular fija). Se trata de una tecnología de placas que ofrece un bloqueo estable en un ángulo predeterminado.

WiKo® es una marca registrada en Alemania de Königsee Implantate GmbH.

## ¡Su contacto con nosotros

Si pudiéramos despertar su interés por **PLACAS DE CLAVÍCULA** por favor, póngase en contacto con nosotros o con su representante de ventas.



### Königsee Implantate GmbH

Am Sand 4  
07426 Allendorf | OT Aschau  
Alemania

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

A petición todos los implantes  
están disponibles embalado  
en estéril o no estéril.

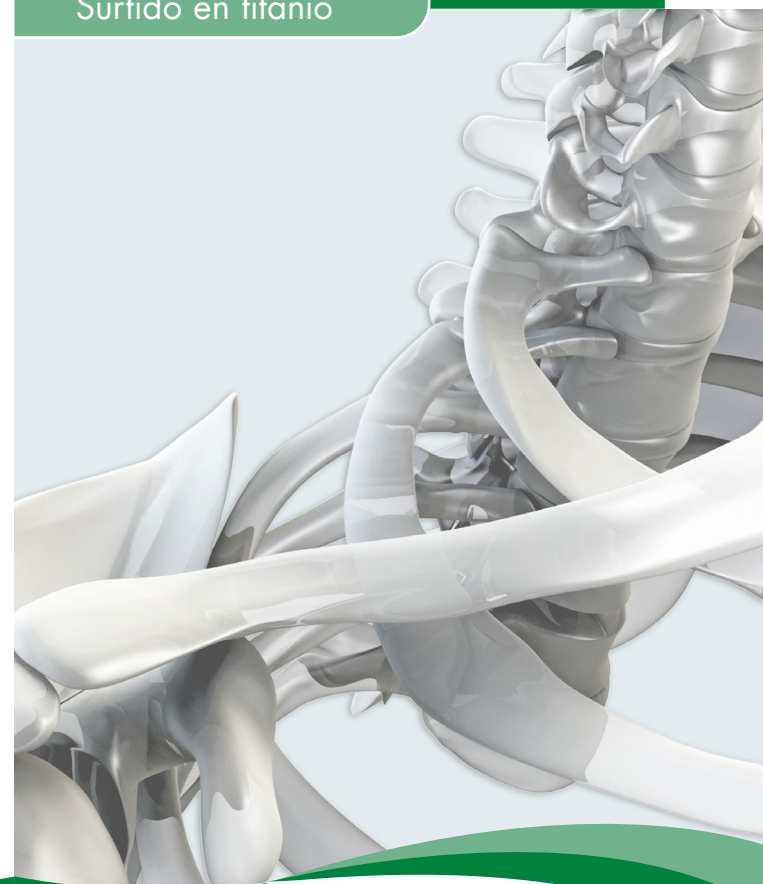


[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

Copyright © Königsee Implantate GmbH/HeBo | Edition 03 | 2024-03

## PLACAS DE CLAVÍCULA

### Surtido en titanio



## Placas de clavícula anterior

### WiKo® Placa de clavícula lateral anterior 3.5



8 orificios  
longitud 105 mm  
ancho 10 mm



9 orificios  
longitud 117 mm  
ancho 10 mm



10 orificios  
longitud 128 mm  
ancho 10 mm



estable angular,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 24 mm  
aleación de titanio



estándar,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 20 mm  
aleación de titanio



**Königsee**  
Implantate

## Placas gancho articulación AC

### Placa gancho articulación AC 3.5, estable angular



etapa 14/18 mm  
gancho 18 mm

### Placa gancho articul. AC 3.5, estable angular variable



2/2 orificios  
etapa 14 mm  
gancho 16 mm



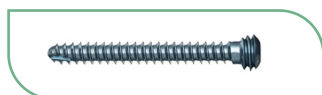
2/3 orificios  
etapa 14 mm  
gancho 16 mm



2/6 orificios  
etapa 14 mm  
gancho 16 mm

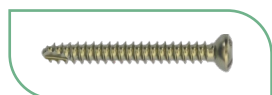
estable angular,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 24 mm (en set)  
aleación de titanio



estándar,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 20 mm (en set)  
aleación de titanio



## Placas de clavícula lateral

### Placa de clavícula lateral 2.7, estable angular variable



5/4 orificios  
longitud 65 mm  
5/6 orificios  
longitud 82 mm  
ancho 10 mm

### Placa de clavícula lateral 3.5, estable angular variable



3/4 orificios  
longitud 65 mm  
3/6 orificios  
longitud 82 mm  
ancho 10 mm

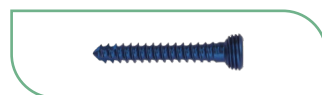
### Placa de clavícula lateral 3.5, estable angular



3/4 orificios  
longitud 65 mm  
3/6 orificios  
longitud 82 mm  
ancho 10 mm

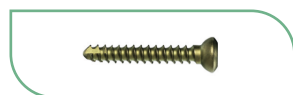
estable angular,  
tornillo cortical

Ø 2.7 mm, autoroscante  
longitud 10 - 24 mm  
aleación de titanio



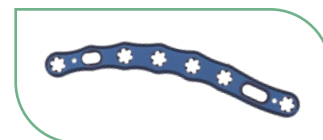
estándar,  
tornillo cortical

Ø 2.7 mm, autoroscante  
longitud 10 - 20 mm  
aleación de titanio



## Placa del eje de la clavícula

### Placa d. eje d. la clavícula 3.5, estable angular variable



radio 95  
6/8/10 orificios  
longitud 74/99/124 mm  
ancho 12 mm

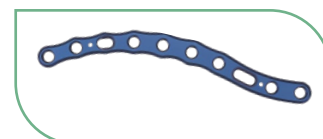


radio 70  
9 orificios  
longitud 107 mm  
ancho 12 mm



radio 105  
9 orificios  
longitud 111 mm  
ancho 12 mm

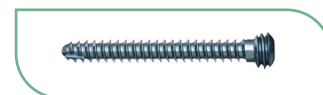
### Placa del eje de la clavícula 3.5, estable angular



6/8/10 orificios  
longitud 74/99/124 mm  
ancho 12 mm

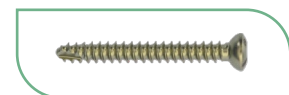
estable angular,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 24 mm  
aleación de titanio



estándar,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 20 mm  
aleación de titanio



## Placas con gancho para clavícula

### Placa c. gancho para clavícula 3.5, estándar, recta



4/6 orificios  
longitud 88/112 mm  
ancho 10 mm  
(también disponible en acero)



3 orificios  
longitud 82 mm  
ancho 10 mm

### Placa c. gancho p. clavícula 3.5, estándar, doblado previo



3/4/5/6/7/8 orificios  
longitud 75/86/96/  
106/117/127 mm  
ancho 10 mm  
(también disponible en acero)

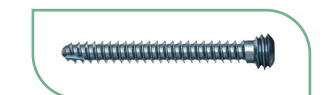
### Placa c. gancho p. clavícula 3.5, est. angul., doblado previo



4/5/6 orificios  
longitud 86/96/106 mm  
ancho 10 mm

estable angular,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 24 mm (en set)  
aleación de titanio



estándar,  
tornillo cortical

Ø 3.5 mm, autoroscante  
longitud 10 - 20 mm (en set)  
aleación de titanio

