



# Alambres

de Kirschner



Utilizados para mantener unidos dos fragmentos óseos y reducir fracturas, así como para guía al orientar la profundidad en los tornillos canulados.

# Alambres

## de Kirschner



### Indicaciones

Indicados para unir y sostener fragmentos óseos, también para reducir fracturas, así como guía para orientar la profundidad en los tornillos canulados.



### Características y beneficios:

- Se utilizan para la fijación temporal durante algunas operaciones, luego de la fijación definitiva, se procede al retiro de los mismos.
- Pueden ser utilizados para la fijación definitiva si los fragmentos de fractura son pequeños.
- Pueden ser utilizados para la inmovilización y unión temporal.

# Alambres

## de Kirschner

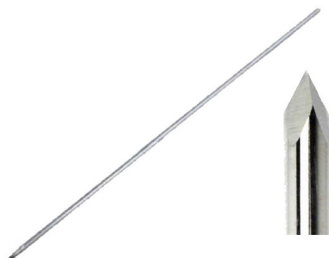


### Alambre de Kirschner, punta roscada



N° de Producto Acero Inoxidable	Diámetro	Longitud
1070736100	Φ 1.2	100 mm
1070726100	Φ 1.6	100 mm
1070726180	Φ 1.6	180 mm
1070727230	Φ 2.5	230 mm
1070727280	Φ 2.5	280 mm
1070727300	Φ 2.5	300 mm

### Alambre de Kirschner, punta trocar



N° de Producto Acero Inoxidable	Diámetro	Longitud
1070718250	Φ 3.0	250 mm
1070719250	Φ 3.5	250 mm
1070720250	Φ 4.0	250 mm
1070721250	Φ 4.5	250 mm
1070701150	Φ 0.8	150 mm
1070701250	Φ 0.8	250 mm
1070701300	Φ 1.0	300 mm
1070702150	Φ 1.0	150 mm
1070702200	Φ 1.0	200 mm
1070702250	Φ 1.0	250 mm
1070702300	Φ 1.2	300 mm
1070703150	Φ 1.2	150 mm
1070703200	Φ 1.2	200 mm
1070703250	Φ 1.5	250 mm
1070704150	Φ 1.5	150 mm
1070704200	Φ 1.5	200 mm
1070704250	Φ 1.5	250 mm
1070704300	Φ 2.0	300 mm
1070705150	Φ 2.0	150 mm

N° de Producto Acero Inoxidable	Diámetro	Longitud
1070705200	Φ 2.0	200 mm
1070705250	Φ 2.0	250 mm
1070705300	Φ 2.0	300 mm
1070706150	Φ 2.5	150 mm
1070706200	Φ 2.5	200 mm
1070706250	Φ 2.5	250 mm
1070706300	Φ 2.5	300 mm
1070707250	Φ 3.0	250 mm
1070707300	Φ 3.0	330 mm
1070707330	Φ 3.0	330 mm
1070708250	Φ 3.5	250 mm
1070708300	Φ 3.5	300 mm
1070708330	Φ 3.5	330 mm
1070709220	Φ 4.0	220 mm
1070709250	Φ 4.0	250 mm
1070709280	Φ 4.0	280 mm
1070709300	Φ 4.0	300 mm
1070710250	Φ 4.5	250 mm
1070710300	Φ 4.5	300 mm

### Alambre de Kirschner, punta bayoneta



N° de Producto Acero Inoxidable	Diámetro	Longitud
1070714230	Φ 3.0	230 mm
1070714250	Φ 3.5	250 mm
1070715250	Φ 3.5	250 mm
1070716250	Φ 4.0	250 mm
1070717250	Φ 4.5	250 mm



BIODYNAMICS S.A.  
Vía Cantonale 6 6900  
Lugano Switzerland  
[www.biodynamicsmedical.com](http://www.biodynamicsmedical.com)

