

# 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.



## 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.



## **OBIODYNAMICS**



#### 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.





## de Kirschner

#### Alambre de Kirschner, punta roscada



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

#### Alambre de Kirschner, punta trocar



N° de Producto Acero Inoxidable	Diámetro	Longitud	N° de Producto Acero Inoxidable	Diámetro	Longitud
1070718250	Ф 3.0	250 mm	1070705200	Ф 2.0	200 mm
1070719250	Ф 3.5	250 mm	1070705250	Ф 2.0	250 mm
1070720250	Ф 4.0	250 mm	1070705300	Ф 2.0	300 mm
1070721250	Φ 4.5	250 mm	1070706150	Ф 2.5	150 mm
1070701150	Ф 0.8	150 mm	1070706200	Ф 2.5	200 mm
1070701250	Ф 0.8	250 mm	1070706250	Φ 2.5	250 mm
1070701300	Ф 1.0	300 mm	1070706300	Ф 2.5	300 mm
1070702150	Ф 1.0	150 mm	1070707250	Ф 3.0	250 mm
1070702200	Ф 1.0	200 mm	1070707300	Ф 3.0	330 mm
1070702250	Ф 1.0	250 mm	1070707330	Ф 3.0	330 mm
1070702300	Ф 1.2	300 mm	1070708250	Ф 3.5	250 mm
1070703150	Ф 1.2	150 mm	1070708300	Ф 3.5	300 mm
1070703200	Ф 1.2	200 mm	1070708330	Ф 3.5	330 mm
1070703250	Ф 1.5	250 mm	1070709220	Ф 4.0	220 mm
1070704150	Ф 1.5	150 mm	1070709250	Ф 4.0	250 mm
1070704200	Ф 1.5	200 mm	1070709280	Ф 4.0	280 mm
1070704250	Ф 1.5	250 mm	1070709300	Ф 4.0	300 mm
1070704300	Ф 2.0	300 mm	1070710250	Φ 4.5	250 mm
1070705150	Ф 2.0	150 mm	1070710300	Ф 4.5	300 mm

## Alambre de Kirschner, punta bayoneta



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

## **OBIODYNAMICS**

