

# esMedical

suministros hospitalarios

[www.esMedical.eu](http://www.esMedical.eu)

## **Férula aluminio-látex**

- Férula flexible para inmovilizar dedos, manos o antebrazo.
- Fabricada en espuma de látex y aluminio.
- Se puede adaptar y cortar a la medida necesaria.
- Unidad de venta: Caja completa



### **ALUMINIO Grosor 0,8 mm.**

Ref.	Medida (cm.)	Unidades/caja
<b>L105/1</b>	50 x 1	100
<b>L105/1,5</b>	50 x 1,5	100
<b>L105/2</b>	50 x 2	50
<b>L105/2,5</b>	50 x 2,5	50
<b>L105/3</b>	50 x 3	40
<b>L105/4</b>	50 x 4	30
<b>L105/5</b>	50 x 5	25
<b>L105/6</b>	50 x 6	25
<b>L105/7</b>	50 x 7	15
<b>L105/8</b>	50 x 8	15
<b>L105/9</b>	50 x 9	15
<b>L105/10</b>	50 x 10	12
<b>L105/2/25</b>	25 x 2	100

### **ALUMINIO Grosor 1,5 mm.**

Ref.	Medida (cm.)	Unidades/caja
<b>L105/1,5/1,5</b>	50 x 1,5	100
<b>L105/2/1,5</b>	50 x 2	50
<b>L105/2,5/1,5</b>	50 x 2,5	50
<b>L105/3/1,5</b>	50 x 3	40
<b>L105/4/1,5</b>	50 x 4	30

## **Férula muñequera aluminio-látex**

- Férula dinámica utilizada para inmovilizar y estabilizar una muñeca subluxada.
- Fabricada en espuma de látex y aluminio.
- Férula acanalada para una mejor adaptación a la muñeca y antebrazo.
- En los modelos grande y mediano, el aluminio está perforado para una mejor transpiración.

Ref.	Descripción	Medidas (Largo x Ancho) cm.
<b>L107/G</b>	Férula muñequera grande	300 x 70
<b>L107/M</b>	Férula muñequera mediana	230 x 70
<b>L107/P</b>	Férula muñequera pequeña	180 x 60

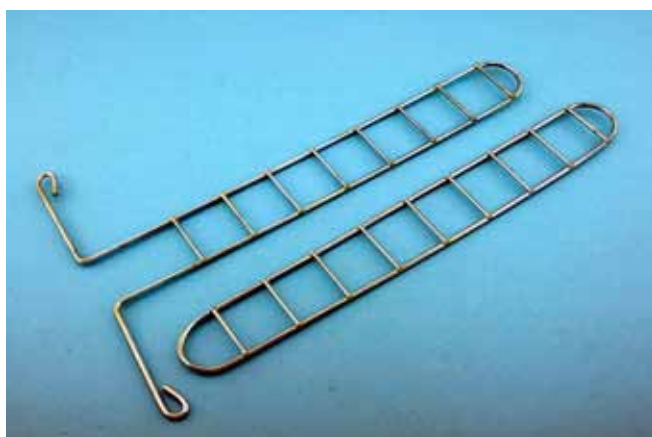




### **Férula digital protección dedo**

- Férula digital semirígida y acanalada.
- Fabricada en espuma látex de 5 mm. y aluminio.

**L106** Férula digital protección dedo.



### **Férula digital Kramer**

- Indicada para la inmovilización y entablillado de dedos.
- Fabricada en alambre de acero maleable.
- Acabado: cincado.

**L100** 1 dedo

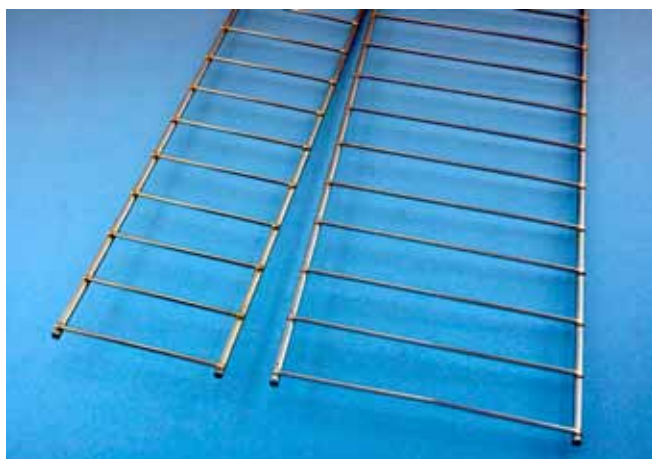
**L101** 1 dedo con muñequera

**L102** 2 dedos con muñequera

**L103** 3 dedos con muñequera

### **Férula Kramer**

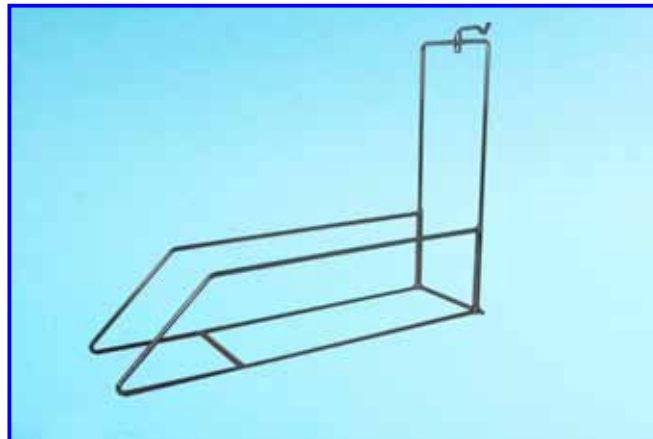
- Férula flexible indicada para la inmovilización de un miembro.
- Formada por una estructura de alambre dispuesta en escalera.
- Acabado: cincado.



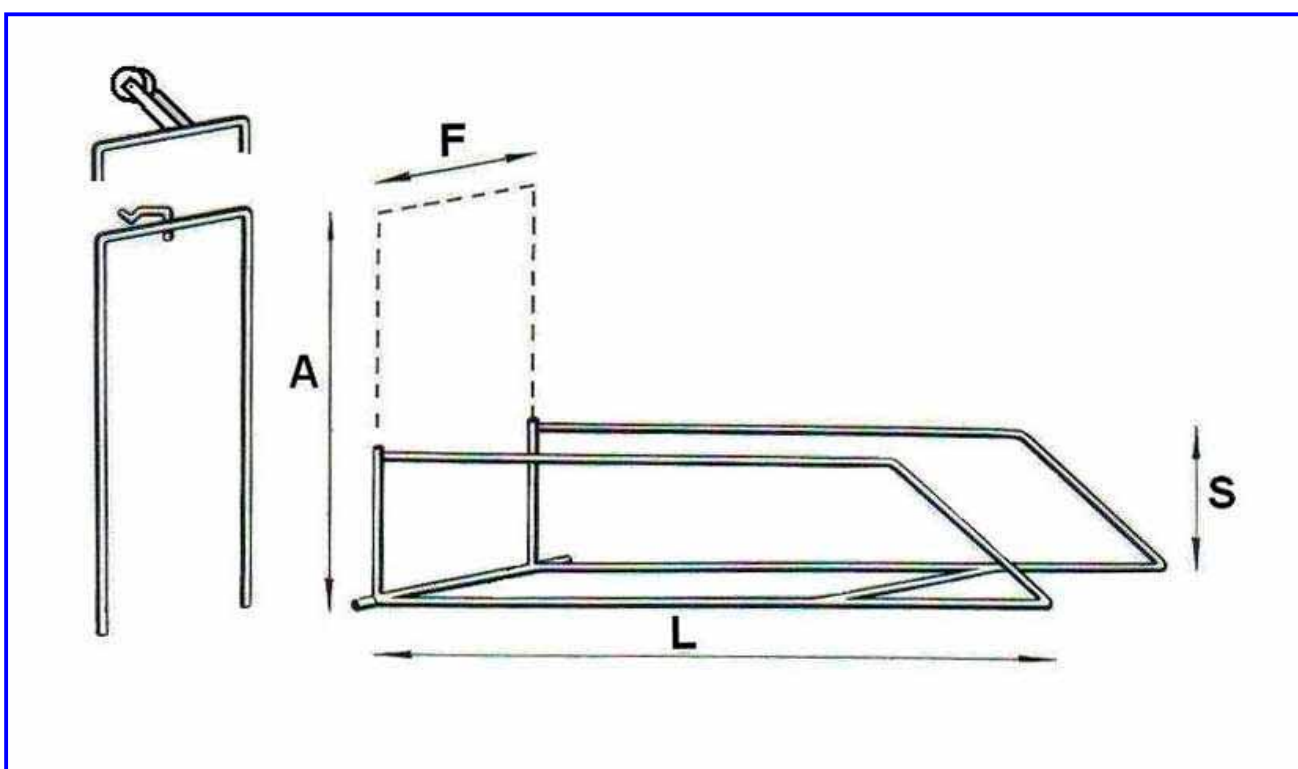
Ref.	Medida
<b>L104/02</b>	2 x 100 cm.
<b>L104/02/20</b>	2 x 20 cm.
<b>L104/04</b>	4 x 100 cm.
<b>L104/04/30</b>	4 x 30 cm.
<b>L104/06</b>	6 x 100 cm.
<b>L104/06/50</b>	6 x 50 cm.
<b>L104/08</b>	8 x 100 cm.
<b>L104/08/50</b>	8 x 50 cm.
<b>L104/10</b>	10 x 100 cm.
<b>L104/10/50</b>	10 x 50 cm.
<b>L104/12</b>	12 x 100 cm.
<b>L104/12/50</b>	12 x 50 cm.
<b>L104/15</b>	15 x 100 cm.

## **Férula de Braum**

- Férula metálica, rígida y no regulable compuesta de base y arco con gancho o polea.
- Su función es mantener la extremidad inferior en reposo y elevada respecto al cuerpo.
- Se utiliza para el tratamiento de diferentes patologías en pierna.
- Se fabrican para la extremidad derecha, izquierda o neutra y en tres tamaños.
- Fabricada con varilla y tubo cincado.

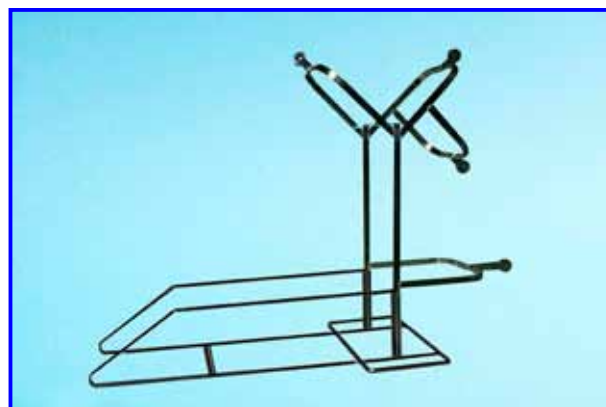


<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Med. L x A x F x S (cm.)</b>
<b>L109/G</b>	Férula de Braum grande	80 x 55 x 20 x 20
<b>L109/M</b>	Férula de Braum mediana	64 x 47 x 16 x 16
<b>L109/P</b>	Férula de Braum pequeña	49 x 33 x 13 x 13
<b>L109/G/BASE</b>	Base férula de Braum grande	80 x 20 x 20 x 20
<b>L109/M/BASE</b>	Base férula de Braum mediana	64 x 16 x 16 x 16
<b>L109/P/BASE</b>	Base férula de Braum pequeña	49 x 13 x 13 x 13
<b>L109/G/POLEA</b>	Férula de Braum grande con polea	80 x 55 x 20 x 20
<b>L109/M/POLEA</b>	Férula de Braum mediana con polea	64 x 47 x 16 x 16
<b>L109/P/POLEA</b>	Férula de Braum pequeña con polea	49 x 33 x 13 x 13

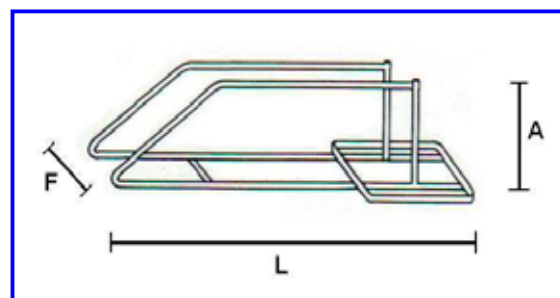
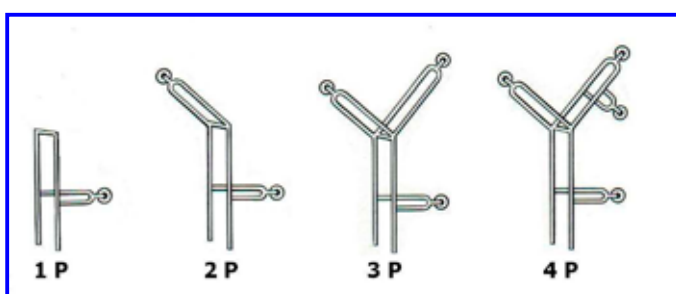


## **Férula de Boehler**

- Férula metálica rígida, compuesta de base y aparejo de 1, 2, 3 o 4 poleas.
- Se utiliza para practicar una tracción esquelética continua en pacientes con lesiones en las extremidades inferiores.
- Se suministran para la extremidad derecha, izquierda o neutra, en tres tamaños y con aparejos de 1 a 4 poleas.
- Fabricado con pasamano y varilla, acabado: cincado.



<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medidas ( L x A x F ) cm.</b>
<b>L110/G/BASE</b>	Base férula Boehler grande	75 x 15,5 x 21
<b>L110/G/1P</b>	Férula Boehler 1 polea grande	
<b>L110/G/2P</b>	Férula Boehler 2 poleas grande	
<b>L110/G/3P</b>	Férula Boehler 3 poleas grande	
<b>L110/G/4P</b>	Férula Boehler 4 poleas grande	
<b>L110/M/BASE</b>	Base férula Boehler mediana	65 x 15,5 x 19
<b>L110/M/1P</b>	Férula Boehler 1 polea mediana	
<b>L110/M/2P</b>	Férula Boehler 2 poleas mediana	
<b>L110/M/3P</b>	Férula Boehler 3 poleas mediana	
<b>L110/M/4P</b>	Férula Boehler 4 poleas mediana	
<b>L110/P/BASE</b>	Base férula Boehler pequeña	57 x 15,5 x 17
<b>L110/P/1P</b>	Férula Boehler 1 polea pequeña	
<b>L110/P/2P</b>	Férula Boehler 2 poleas pequeña	
<b>L110/P/3P</b>	Férula Boehler 3 poleas pequeña	
<b>L110/P/4P</b>	Férula Boehler 4 poleas pequeña	

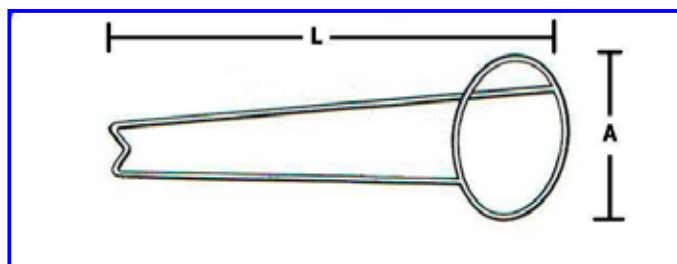


### **L110/CAMA/2P Aparejo Boehler 2 poleas para cama.**

Aparejo metálico para cama regulable en altura que se utiliza para realizar una tracción esquelética continua en extremidades inferiores.

## Férula de Thomas

- Férula metálica utilizada para el tratamiento de fracturas de fémur.
- Fabricada con varilla cincada.



Ref.	Descripción	Med. ( L x A ) cm.
<b>L112/G</b>	Férula de Thomas grande	110 x 26
<b>L112/M</b>	Férula de Thomas mediana	100 x 24
<b>L112/P</b>	Férula de Thomas pequeña	90 x 22

## Pesas de hierro



### **L111 Juego de pesas de 10 Kg. completo.**

Para realizar tracción en férula de Braum y Boehler.

- Compuesto por
- 1 pesa de hierro de 5 Kg.
  - 1 pesa de hierro de 2,5 Kg.
  - 2 pesas de hierro de 1 Kg.
  - 1 pesa de hierro de 0,5 Kg.
  - 1 soporte para pesas
  - 1 mazo de cuerda de 4 metros.



Ref.	Descripción
<b>L111/0,5</b>	Pesa de hierro de 0,5 Kg.
<b>L111/1</b>	Pesa de hierro de 1 Kg.
<b>L111/2,5</b>	Pesa de hierro de 2,5 Kg.
<b>L111/5</b>	Pesa de hierro de 5 Kg.
<b>L111/SOP</b>	Soporte para pesas cincado
<b>L111/CU</b>	Mazo de cuerda blanca de polipropileno de 4 metros
<b>L111/BOBINA</b>	Bobina de cuerda blanca de polipropileno de 200 metros



## Tracción cervical

Aparatos indicados para la rehabilitación de la zona cervical. De simple manejo y resistente tracción, puede ser utilizado tanto en casa como en cualquier centro. Fácil de instalar, presentando el modelo **L115**, un sistema ajustable a puertas de 3 a 6 cm. de grosor.

Cada modelo lleva incorporado: - Tractor cervical.

- Collarín acolchado y recubierto por franela.
- Cuerda de 4 metros con gancho.
- Arco para sujetar el collarín.
- Bolsa de lona para colocar peso.

**L115** Tracción cervical cromada



**L114** Tracción cervical blanca

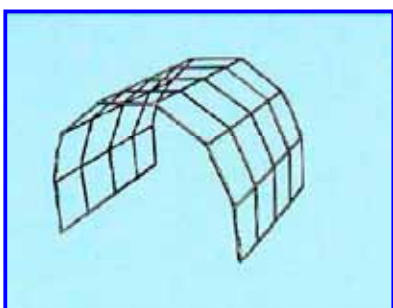


## Accesorios tracción cervical



Ref.	Descripción
<b>L111/CU</b>	Mazo de cuerda de 4 metros con gancho
<b>L114/ARCO</b>	Arco para tracción
<b>L114/BOLSA</b>	Bolsa de lona para tracción
<b>L114/FRONDA</b>	Fronda para tracción

## Arco de cama



Arco metálico indicado para evitar el contacto de la ropa de cama con el cuerpo.

Ref.	Descripción	Med (alto x ancho x fondo)
<b>L108/G</b>	Arco de cama grande	35 x 50 x 50 cm.
<b>L108/M</b>	Arco de cama mediano	32 x 40 x 40 cm.
<b>L108/P</b>	Arco de cama pequeño	24 x 38 x 35 cm.

## **Soporte bolsa de orina**



### **L118 Soporte para bolsa de orina normal.**

Diámetro interior de la anilla: 16 mm.  
Se suministra en bolsa de 25 unidades.  
Fabricado en varilla: acabado cromado.  
Bajo encargo se pueden suministrar en acero inox. o  
plastificados en color blanco.



### **L118/A25 Soporte para bolsa de orina anilla 25 mm.**

Diámetro interior de la anilla: 25 mm.  
Se suministra en bolsa de 25 unidades.  
Fabricado en varilla: acabado cromado.  
Bajo encargo se pueden suministrar en acero inox. o  
plastificados en color blanco.



### **L118/D Soporte para bolsa de orina doble travesaño.**

Diámetro interior de la anilla: 16 mm.  
Se suministra en bolsa de 25 unidades.  
Fabricado en varilla: acabado cromado.  
Bajo encargo se pueden suministrar en acero inox. o  
plastificados en color blanco.



### **L118/4GANCHOS Soporte para bolsa de orina 4 ganchos.**

Diámetro interior de la anilla: 16 mm.  
Se suministra en bolsa de 25 unidades.  
Fabricado en varilla: acabado cromado.  
Bajo encargo se pueden suministrar en acero inox. o  
plastificados en color blanco.



### **L118/C Soporte para bolsa de orina cuadrado.**

Diámetro interior de la anilla: 16 mm.  
Se suministra en bolsa de 25 unidades.  
Indicado para camas de tubo cuadrado.  
Fabricado en varilla: acabado cromado.  
Bajo encargo se pueden suministrar en acero inox. o  
plastificados en color blanco.



## **Soportes inox. para cuña y botella (sabot)**

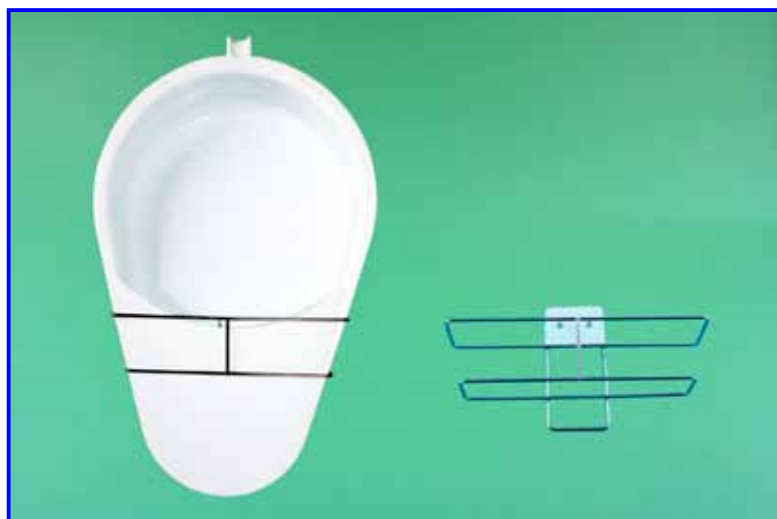


### **L119 Soporte de botella para pared.**

Fabricado con varilla de acero inox.  
Acabado: electropulido

### **L119/ASA Soporte de botella con asa para pared.**

Indicado para botellas con asa.  
Fabricado con varilla de acero inox.  
Acabado: electropulido



### **L120 Soporte de cuña para pared.**

Fabricado con varilla de acero inox.  
Acabado: electropulido

También se pueden fabricar soportes dobles, combinando cualquiera de los modelos anteriores

**L121 Soporte doble L120-L119**

**L122 Soporte doble L120-L119/ASA**



**L121**

**L122**

**L124 Soporte bolsa de orina para suelo**

- Fabricado con varilla de hierro.
- Acabado: Plastificado blanco.



**L127 Soporte portasueros para techo**

- Fabricado en acero inox y pasamano color negro.
- Largo: de 50 a 120 cm.






## **Martillos inox.**

### **Martillo de Berman**



<b>Ref</b>	<b>Descripción</b>
<b>L138</b>	Martillo de Berman inox. con teflón para protección instrumental
<b>L139</b>	Martillo de Berman inox. de 0,250 kg.
<b>L140</b>	Martillo de Berman inox. de 0,500 kg.
<b>L140/750</b>	Martillo de Berman inox. de 0,750 kg.
<b>L141</b>	Martillo de Berman inox. de 1,000 kg.

### **Otros martillos para instrumental**

<b>Cabezal</b>	<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>
	<b>L133</b>	Martillo de Collin inox.
	<b>L135/G</b>	Martillo de Doyen grande inox.
	<b>L135/P</b>	Martillo de Doyen pequeño inox.
	<b>L134</b>	Martillo de Willinger inox.

**L135/G**



Ref.	Descripción
<b>L142</b>	Martillo reflejos de Buck con pincel y aguja
<b>L143</b>	Martillo de Taylor
<b>L144</b>	Martillo de Queen



Ref.	Descripción
<b>L145</b>	Goniómetro
<b>L145/R</b>	Goniómetro con regla de dolor
<b>L145/M</b>	Monofilamento para evaluar niveles de sensibilidad cutáneos



**L145**



**L145/R**



**L145/M**



**L146 Plexímetro inox.**

Utilizado para recibir pequeños golpes en la percusión.  
Fabricado en acero inox.

## **Estribos**



### **Estribo de Kirschner**

- Estribo de tracción esquelética para el tratamiento de fracturas.
- Fabricado en acero inox. AISI 304.
- Acabado: Pulido
- Se suministra con 2 ganchos y llave.

<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Altura</b>	<b>Abertura máx.</b>
<b>L147/G</b>	Estribo de Kirschner grande	28 cm.	28 cm.
<b>L147/M</b>	Estribo de Kirschner mediano	23 cm.	20 cm.
<b>L147/P</b>	Estribo de Kirschner pequeño	20 cm.	13 cm.

### **Estribo de Kirschner tipo americano**

- Estribo de tracción esquelética para el tratamiento de fracturas.
- Fabricado en acero inox. AISI 304.
- Acabado: Pulido.
- Se suministra con 3 ganchos.



<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>
<b>L147/TA/G</b>	Estribo de Kirschner tipo americano grande
<b>L147/TA/M</b>	Estribo de Kirschner tipo americano mediano
<b>L147/TA/P</b>	Estribo de Kirschner tipo americano pequeño

## **Aguja de Kirschner inox.**



Fabricada con acero inox. 316 LVM  
 Se pueden suministrar de cualquier largo.

<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>
<b>L149/1,0</b>	Aguja Kirschner 1,0 x 280 mm.
<b>L149/1,2</b>	Aguja Kirschner 1,2 x 280 mm.
<b>L149/1,5</b>	Aguja Kirschner 1,5 x 280 mm.
<b>L149/1,8</b>	Aguja Kirschner 1,8 x 280 mm.
<b>L149/2,0</b>	Aguja Kirschner 2,0 x 280 mm.
<b>L149/2,2</b>	Aguja Kirschner 2,2 x 280 mm.
<b>L149/2,5</b>	Aguja Kirschner 2,5 x 280 mm.
<b>L149/3,0</b>	Aguja Kirschner 3,0 x 280 mm.



### **Estribo de Steinman inox.**

- Estribo de tracción esquelética para el tratamiento de fracturas
- Fabricado en acero inox. AISI 304.
- Acabado: Pulido.

Ref.	Descripción	Alto	Ancho
<b>L148/G</b>	Estribo Steinman grande	24 cm.	16 cm.
<b>L148/M</b>	Estribo Steinman mediano	20 cm.	13 cm.
<b>L148/P</b>	Estribo Steinman pequeño	17 cm.	10 cm.

### **Clavo Steinman inox.**

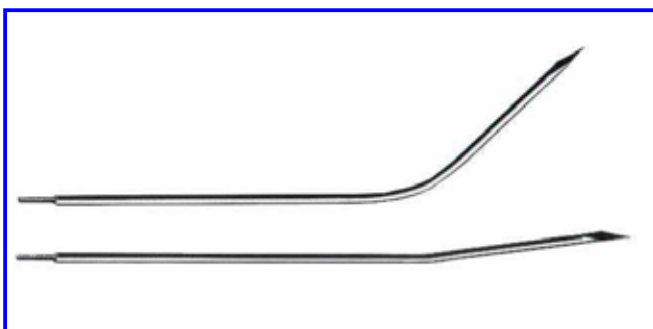
Fabricado en acero inox. 316 LVM  
Se puede suministrar de cualquier largo.

**L150/4,0** Clavo Steinman 4,0 x 300 mm.



### **Aguja de Redón inox.**

Aguja para sonda de Redón, fabricada en acero inox.



Ref.	Descripción
<b>L174/1/8</b>	Aguja Redón recta nº 8 inox.
<b>L174/1/10</b>	Aguja Redón recta nº 10 inox.
<b>L174/1/12</b>	Aguja Redón recta nº 12 inox.
<b>L174/2/14</b>	Aguja Redón recta nº 14 inox.
<b>L174/2/16</b>	Aguja Redón recta nº 16 inox.
<b>L174/2/18</b>	Aguja Redón recta nº 18 inox.
<b>L175/1/8</b>	Aguja Redón curva nº 8 inox.
<b>L175/1/10</b>	Aguja Redón curva nº 10 inox.
<b>L175/1/12</b>	Aguja Redón curva nº 12 inox.
<b>L175/2/14</b>	Aguja Redón curva nº 14 inox.
<b>L175/2/16</b>	Aguja Redón curva nº 16 inox.
<b>L175/2/18</b>	Aguja Redón curva nº 18 inox.

### **Clavo de Rusch inox.**

Fabricado en acero inox., se suministran de cualquier largo.



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
<b>L151/1,5</b>	Clavo de Rusch de 1,5 mm.	<b>L151/3,0</b>	Clavo de Rusch de 3,0 mm.
<b>L151/2,0</b>	Clavo de Rusch de 2,0 mm.	<b>L151/4,0</b>	Clavo de Rusch de 4,0 mm.
<b>L151/2,5</b>	Clavo de Rusch de 2,5 mm.		



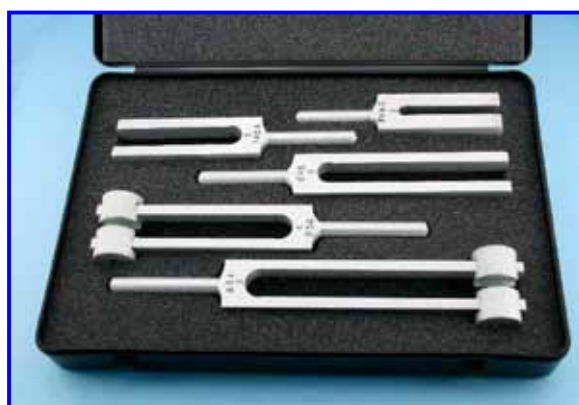
## **Diapasón Aluminio**

- Fabricado en duraluminio.
- Acabado: Anodizado.
- Presentación: - En bolsa individual.  
- Estuche color negro con los 5 modelos.

<b>Imagen</b>	<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>
	<b>L152/0128</b>	Diapasón aluminio mod. 128 con cursores
	<b>L152/0256</b>	Diapasón aluminio mod. 256 con cursores
	<b>L152/0512</b>	Diapasón aluminio mod. 512
	<b>L152/1024</b>	Diapasón aluminio mod. 1024
	<b>L152/2048</b>	Diapasón aluminio mod. 2048

### **L152/ESTU**

Estuche de 5 diapasones aluminio con los modelos 128-256-512-1024-2048.



## **Separadores**

### **Separador de Senn Miller inox.**

**L177/A** Separador Senn Miller 3 garfios agudos inox.

**L177/R** Separador Senn Miller 3 garfios romos inox.



### **Separador de Farabeuff inox.**

**L178/G** Separador de Farabeuff inox. grande de 14 cm. (2 piezas)

**L178/P** Separador de Farabeuff inox. pequeño de 12 cm. (2 piezas)



## **Manopla de plomo**



Fabricada con plancha de plomo de 1,5 mm. de grosor.

**L200/G** Manopla de plomo grande.

**L200/P** Manopla de plomo pequeña.

## **Depresores Doyen inox.**



Fabricado con chapa acero inox. AISI-304 de 1,2mm.

**L201/G** Depresor Doyen adulto.

**L201/P** Depresor Doyen niño.

## **Imperdibles inox.**



Fabricado con varilla acero inox. AISI-304 de 3 mm.

**L206/12** Imperdible inox. de 12 cm.

**L206/14** Imperdible inox. de 14 cm.

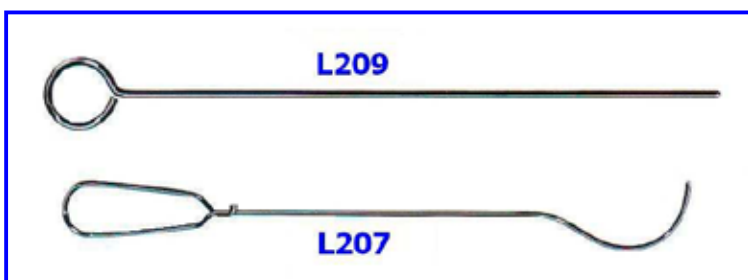
### **Dilatador Hegard inox.**

Fabricado en acero inox. AISI 304      Medidas: 1 a 26 mm. de grosor



**L205** Dilatador Hegard inox.

### **Mandriles inox.**



Fabricados en acero inox. AISI 304

**L209** Mandril romo de 25 a 35 cm.

**L207** Mandril para sonda de Guyon

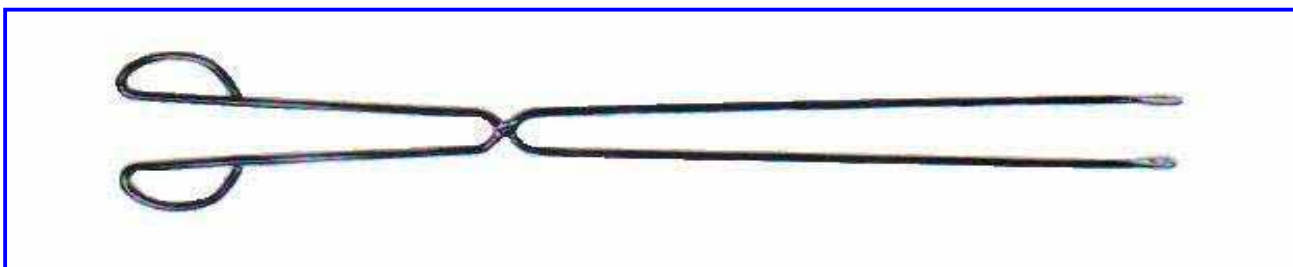
### **Histerómetro de Sims**

**L211** Histerómetro de Sims graduado inox.



### **Pinza para gases**

**L131** Pinza para gases de 55 cm. de largo



### **Estilete doble abotonado inox.**

**L179** Estilete doble abotonado de 14 cm.

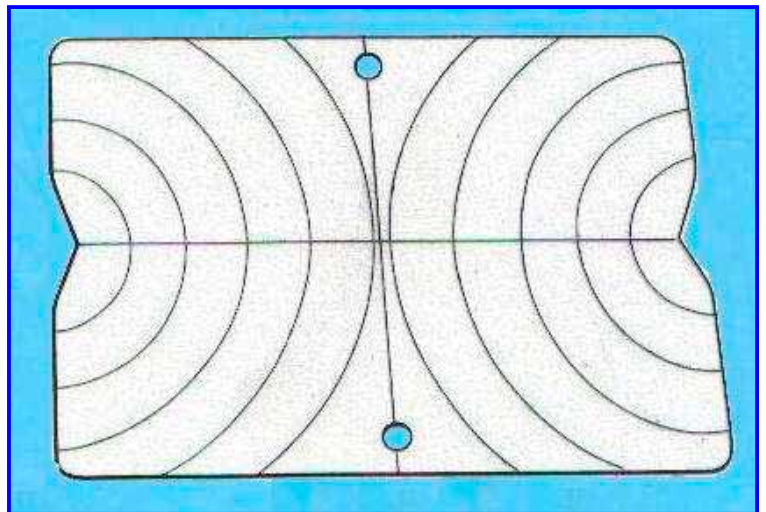


### **Espejo de Glatzel inox.**

- Fabricado con chapa acero inox.  
AISI 304 de 1,2 mm.

- Medidas: 250 x 200 mm.

**L180** Espejo de Glatzel inox.



### **Mango para espejos laríngeos**



**L198** Mango para espejo laríngeo

### **Aplicador para vendaje**



**L184/G** Aplicador para vendaje dedo grande

**L184/P** Aplicador para vendaje dedo pequeño

# esMedical

suministros hospitalarios

Avda. de les Corts Catalanes, 5-7  
08173 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)  
T\_93 50 40 992 · Fax\_93 50 40 993  
comercial@esmedical.eu

[www.esMedical.eu](http://www.esMedical.eu)