

esMedical

suministros hospitalarios

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
L105/1	50 x 1	100
L105/1,5	50 x 1,5	100
L105/2	50 x 2	50
L105/2,5	50 x 2,5	50
L105/3	50 x 3	40
L105/4	50 x 4	30
L105/5	50 x 5	25
L105/6	50 x 6	25
L105/7	50 x 7	15
L105/8	50 x 8	15
L105/9	50 x 9	15
L105/10	50 x 10	12
L105/2/25	25 x 2	100

ALUMINIO Grosor 1,5 mm.

Ref.	Medida (cm.)	Unidades/caja
L105/1,5/1,5	50 x 1,5	100
L105/2/1,5	50 x 2	50
L105/2,5/1,5	50 x 2,5	50
L105/3/1,5	50 x 3	40
L105/4/1,5	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.
L107/G	Férula muñequera grande	300 x 70
L107/M	Férula muñequera mediana	230 x 70
L107/P	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

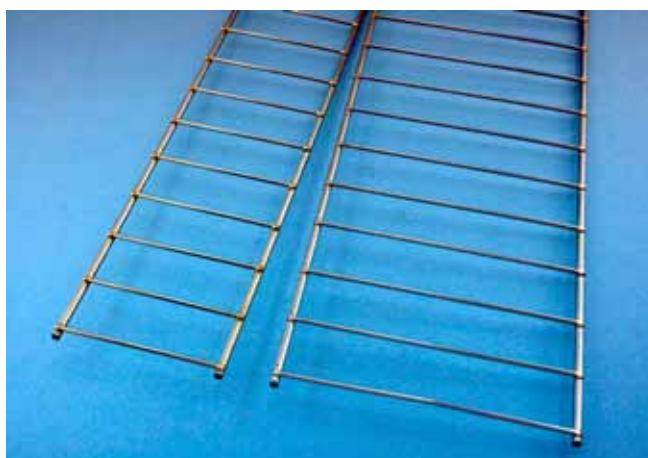
L101 1 dedo con muñequera

L102 2 dedos con muñequera

L103 3 dedos con muñequera

Férula Kramer

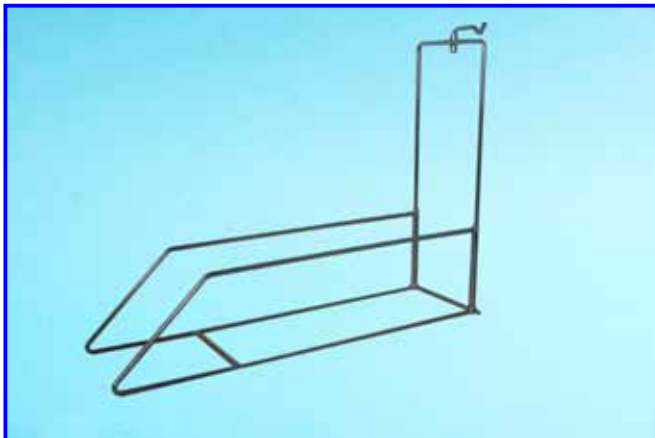
- Férula flexible indicada para la inmovilización de un miembro.
- Formada por una estructura de alambre dispuesta en escalera.
- Acabado: cincado.



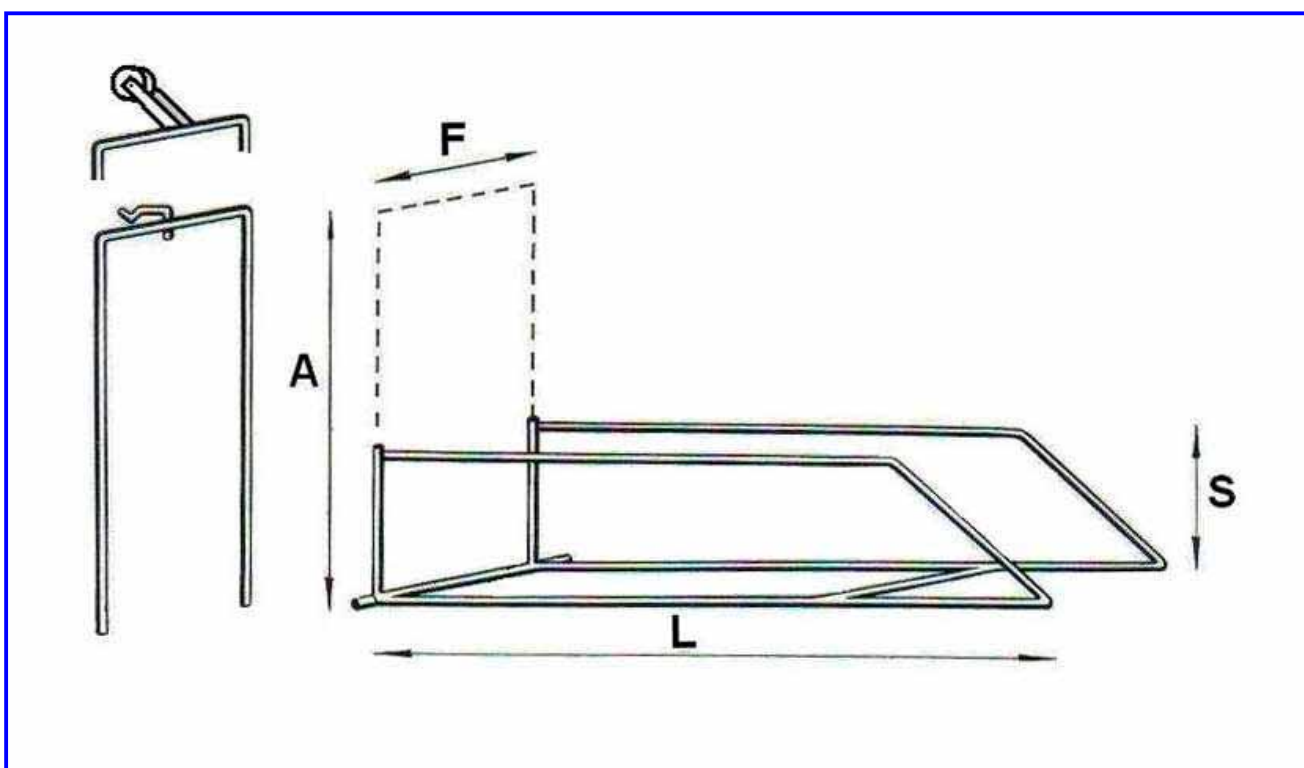
Ref.	Medida
L104/02	2 x 100 cm.
L104/02/20	2 x 20 cm.
L104/04	4 x 100 cm.
L104/04/30	4 x 30 cm.
L104/06	6 x 100 cm.
L104/06/50	6 x 50 cm.
L104/08	8 x 100 cm.
L104/08/50	8 x 50 cm.
L104/10	10 x 100 cm.
L104/10/50	10 x 50 cm.
L104/12	12 x 100 cm.
L104/12/50	12 x 50 cm.
L104/15	15 x 100 cm.

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.

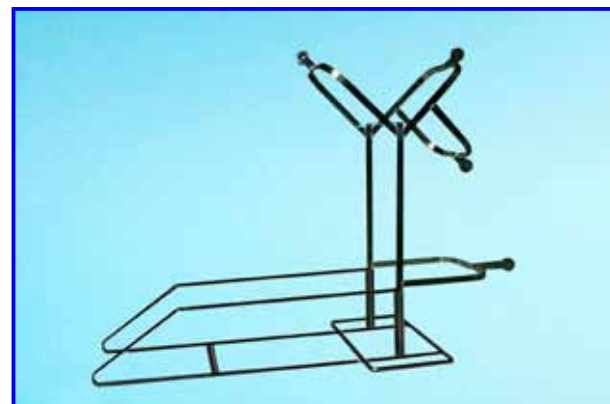


Ref.	Descripción	Med. L x A x F x S (cm.)
L109/G	Férula de Braum grande	80 x 55 x 20 x 20
L109/M	Férula de Braum mediana	64 x 47 x 16 x 16
L109/P	Férula de Braum pequeña	49 x 33 x 13 x 13
L109/G/BASE	Base férula de Braum grande	80 x 20 x 20 x 20
L109/M/BASE	Base férula de Braum mediana	64 x 16 x 16 x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

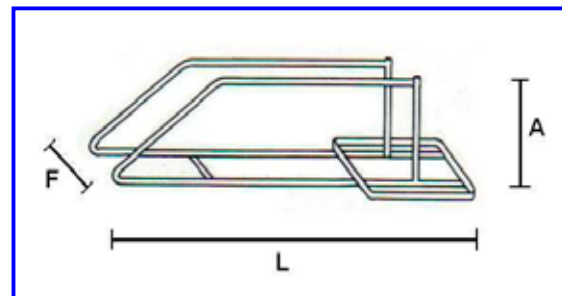
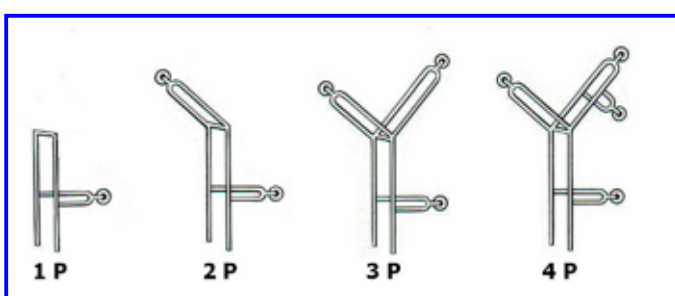


Férula de Boehler

- 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.



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

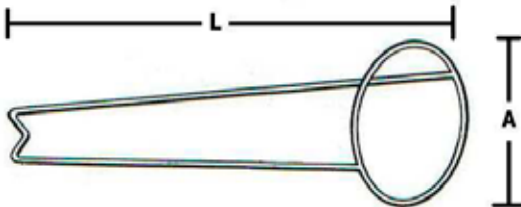


L110/CAMA/2P Aparejo Boehler 2 poleas para cama.

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.
L112/G	Férula de Thomas grande	110 x 26
L112/M	Férula de Thomas mediana	100 x 24
L112/P	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
L111/0,5	Pesa de hierro de 0,5 Kg.
L111/1	Pesa de hierro de 1 Kg.
L111/2,5	Pesa de hierro de 2,5 Kg.
L111/5	Pesa de hierro de 5 Kg.
L111/SOP	Soporte para pesas cincado
L111/CU	Mazo de cuerda blanca de polipropileno de 4 metros
L111/BOBINA	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

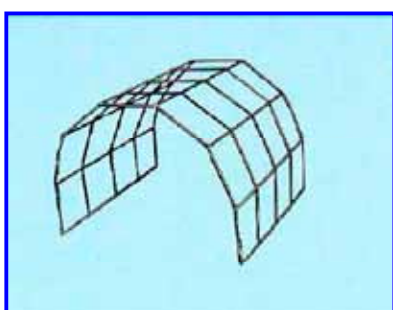


Accesorios tracción cervical



Ref.	Descripción
L111/CU	Mazo de cuerda de 4 metros con gancho
L114/ARCO	Arco para tracción
L114/BOLSA	Bolsa de lona para tracción
L114/FRONDA	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)
L108/G	Arco de cama grande	35 x 50 x 50 cm.
L108/M	Arco de cama mediano	32 x 40 x 40 cm.
L108/P	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)

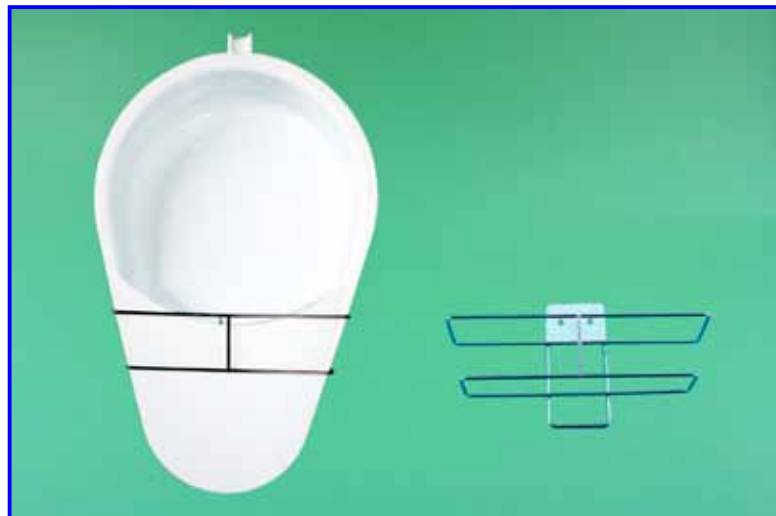


L119 Soporte de botella para pared.

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



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

Otros martillos para instrumental

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

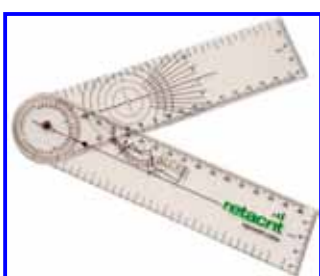
L135/G



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



Ref.	Descripción
L145	Goniómetro
L145/R	Goniómetro con regla de dolor
L145/M	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



Estribos 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.

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



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

Aguja de Kirschner inox.



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

Ref.	Descripción
L149/1,0	Aguja Kirschner 1,0 x 280 mm.
L149/1,2	Aguja Kirschner 1,2 x 280 mm.
L149/1,5	Aguja Kirschner 1,5 x 280 mm.
L149/1,8	Aguja Kirschner 1,8 x 280 mm.
L149/2,0	Aguja Kirschner 2,0 x 280 mm.
L149/2,2	Aguja Kirschner 2,2 x 280 mm.
L149/2,5	Aguja Kirschner 2,5 x 280 mm.
L149/3,0	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
L148/G	Estribo Steinman grande	24 cm.	16 cm.
L148/M	Estribo Steinman mediano	20 cm.	13 cm.
L148/P	Estribo Steinman pequeño	17 cm.	10 cm.

Clavo Steinman inox.

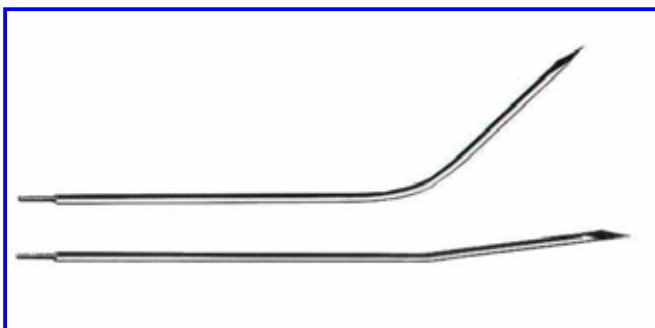
Fabricado en acero inox. 316 LVM
Se puede suministrar de cualquier largo.

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
L174/1/8	Aguja Redón recta nº 8 inox.
L174/1/10	Aguja Redón recta nº 10 inox.
L174/1/12	Aguja Redón recta nº 12 inox.
L174/2/14	Aguja Redón recta nº 14 inox.
L174/2/16	Aguja Redón recta nº 16 inox.
L174/2/18	Aguja Redón recta nº 18 inox.
L175/1/8	Aguja Redón curva nº 8 inox.
L175/1/10	Aguja Redón curva nº 10 inox.
L175/1/12	Aguja Redón curva nº 12 inox.
L175/2/14	Aguja Redón curva nº 14 inox.
L175/2/16	Aguja Redón curva nº 16 inox.
L175/2/18	Aguja Redón curva nº 18 inox.

Clavo de Rusch inox.

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



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

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

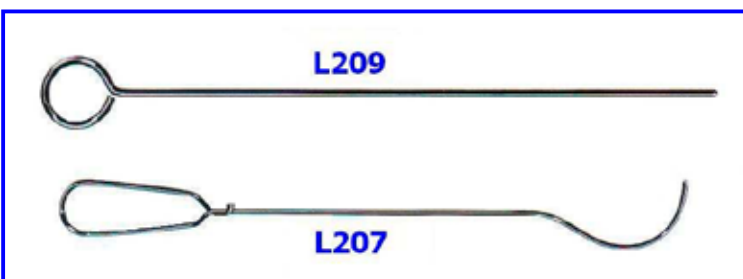
Dilatador Hegard inox.

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

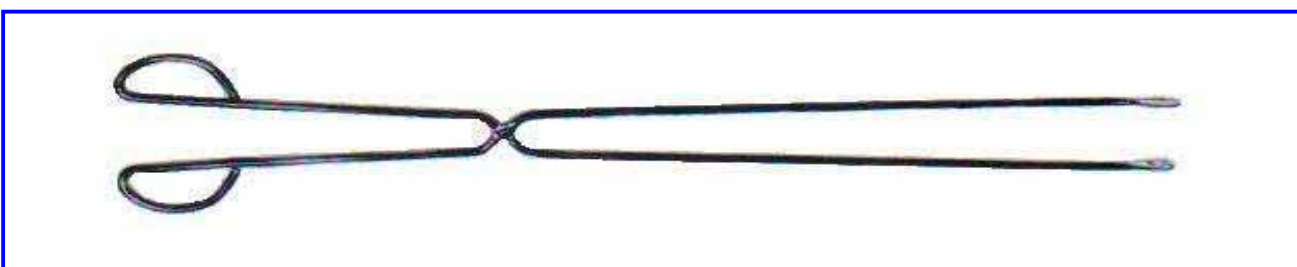
Histerómetro de Sims

L211 Histerómetro de Sims graduado inox.



Pinza para gasas

L131 Pinza para gasas de 55 cm. de largo



Estilete doble abotonado inox.

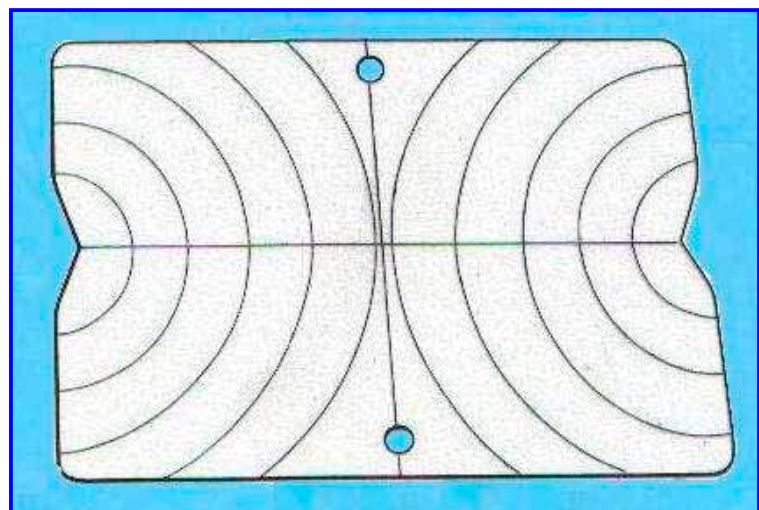
L179 Estilete doble abotonado de 14 cm.



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