



**PRODUCTOS MÉDICOS**

**MOBILIARIO**

**MÉDICO**





## ÍNDICE

- 1 Taburetes
- 3 Mesas
- 6 Mesa Quirófano
- 7 Mesa Ginecología
- 8 Camillas
- 9 Portasueros
- 10 Lámpara y Lupa
- 11 Carros



### Taburete con Respaldo y Ruedas

REF: 10004501

TP575: Base aluminio pintada negra con ruedas.  
 Base de aluminio de 490 mm de diámetro.  
 Elevación mediante pistón gas.  
 Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35cm de diámetro.  
 Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.  
 Respaldo: 40x25 cm  
 Altura mínima: 52cm. Altura máxima: 72cm.

### Taburete con Respaldo, Apoyabrazos y Ruedas

REF: 10004502

TC575AB: Base aluminio pulida con aro y ruedas.  
 Base de aluminio de 490 mm de diámetro.  
 Elevación mediante pistón gas.  
 Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.  
 Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.  
 Aro apoyapiés regulable en altura.  
 Respaldo: 40x25 cm  
 Altura mínima: 52 cm. Altura máxima: 72 cm.



### Taburete con Respaldo, Apoyapiés y Ruedas

REF: 10004503



TS575A: Base PVC negra, con Aro y Ruedas.  
 Base de PVC de 520 mm de diámetro.  
 Elevación mediante pistón gas.  
 Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.  
 Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.  
 Aro apoyapiés regulable en altura.  
 Respaldo: 40x25 cm  
 Altura mínima: 52 cm. Altura máxima: 72 cm.



### Taburete con Respaldo y Ruedas

REF 10004504

TC575: Base aluminio pulida con Ruedas.  
Base de aluminio de 490 mm de diámetro.  
Elevación mediante pistón gas.  
Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.  
Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.  
Respaldo: 40x25 cm  
Altura mínima: 52 cm. Altura máxima: 72 cm.

### Taburete Giratorio con Ruedas

REF: 10004505

TC525: Base aluminio pulida. Con Ruedas.  
Base aluminio de 490 mm de diámetro.  
Elevación mediante pistón gas.  
Asiento tapizado en tela vinílica y espuma de alta densidad, de 35 cm de diámetro.  
Ruedas de 50 mm de diámetro de doble corona.  
Altura mínima: 520 mm. Altura máxima: 720 mm.



### Banqueta

REF: 10011301



Banqueta de un peldaño de acero cromado con superficie de goma rayada antideslizante.  
Dimensiones: 33 x 25 x 23 cm  
Medida superficie antideslizante: 33 x 25 cm

**Mesa para Instrumental**

REF: 10012701

Mesa MAYO M930 instrumental para quirófano.  
 Construida en acero cromado.  
 Bandeja extraíble de acero inoxidable de 57 x 38 cm.  
 Regulable en altura.  
 Altura mínima: 82 cm. Altura máxima: 126 cm.  
 Con 3 ruedas.

**Mesa para instrumental**

REF: 10012702

Mesa instrumental para quirófano con bandeja de  
 acero inoxidable AISI 304.  
 Dimensiones: 57 x 35 cm.  
 Altura mínima: 960 mm. Altura máxima: 1480 mm.  
 Con 4 ruedas.

**Mesa para instrumental**

REF: 10012703

Mesa instrumental para quirófano con bandeja de  
 acero inoxidable AISI 304.  
 Dimensiones: 66 x 45 cm.  
 Altura mínima: 960 mm. Altura máxima: 1480 mm.  
 Con 4 ruedas.





### Mesa para Instrumental Hidráulica

REF: 10012704

Mesa instrumental para quirófano de funcionamiento hidráulico, con bandeja de acero inoxidable AISI 304.

Bandeja orientable de 0 a 360°.

Elevación mediante simples impulsos sobre el pedal.

Dimensiones: 70 x 50 cm

Altura mínima: 960 mm.

Altura máxima: 1460 mm.

### Mesa para Instrumental Hidráulica

REF: 10012705

Mesa instrumental para quirófano de funcionamiento hidráulico, con bandeja de acero inoxidable AISI 304.

Bandeja no orientable.

Con base de Aluminio.

Elevación mediante simples impulsos sobre el pedal.

Dimensiones: 70 x 50 cm

Altura mínima: 850 mm.

Altura máxima: 1200 mm.



### Mesa para Instrumental Hidráulica

REF: 10012706

Mesa instrumental para quirófano de funcionamiento hidráulico, con estructura y bandeja de acero inoxidable.

Bandeja extraíble y orientable de 0 a 360°, con un desplazamiento longitudinal de 0 a 190mm. La posición se puede fijar mediante posicionador retáctil.

El pie en forma de T está fabricado en plancha de hierro F1 de 15 mm donde se sustenta la bomba hidráulica. Se desplaza mediante 4 ruedas anti estáticas, dos de ellas con freno.

Elevación mediante simples impulsos sobre el pedal.

Dimensiones: 70 x 50 cm.

Altura mínima: 900 mm.

Altura máxima: 1250 mm.



REF: 10019801



Mesa de trabajo central.

Encimeras fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI 304 con tablero encolado de aglomerado hidrófugo (resistente a la humedad) cumpliendo con las normas sanitarias más exigentes.

Acabado pulido satinado, altamente higiénico, con el resultado de ausencia total de fuentes de retención de suciedades.

Pies de 40x40 mm y regulación de altura mediante rosca oculta según el acuerdo AFNOR relativo a materiales neutros. Estantes muy robustos de 40 mm de altura con doble omega de refuerzo en toda la zona inferior.

Medidas: 1600 x 700 x 850 mm.

#### Mesa Auxiliar

Mesa Auxiliar de dos estantes.  
Encimeras de acero inoxidable.



#### Mesa para Comer

Mesa auxiliar de paciente  
para comer.



Mesa Quirófano Articulada



## MESA PARA GINECOLOGÍA

REF: 10012101



Mesa de reconocimiento ginecológico con altura variable mediante bomba hidráulica.

El sistema de inclinación del respaldo, apoyapiernas y trendelemburg se realiza mediante pistón a gas. El apoyapiernas también puede suministrarse con un sencillo y robusto sistema de regulación manual mediante bloqueo automático en su posición horizontal y liberación del sistema para la posición vertical. Incluye guías laterales de acero inox para acoplar accesorios (perneras, apoyabrazos, etc.).

Equipa como dotación standard juego de perneras con correderas.

Construida en hierro y acero inoxidable, platadormas tapizadas en goma espuma y tela vinílica.

Longitud total: 1815 mm

Inclinación del respaldo: 75°

Altura mínima: 683 mm

Altura máxima: 883 mm

Apoyapiernas abatible a 90°

Posición Trendelemburg: 20°

Amplia gama de colores de tapizado

Material inífungo

Acabado antiestático

Protección antimicrobial, antibacterial y antimicótica.

Facilidad de limpieza y mantenimiento.

## Camilla de Reconocimiento de 2 secciones

REF: 10010901



Camilla de reconocimiento de dos secciones.  
Estructura de tubo de acero redondo cromado de 30 mm.  
Tapizadas en tela vinílica y espuma de alta densidad.  
Cabezal abatible en múltiples posiciones mediante sistema de cremallera.  
Dimensiones: 180 x 70 cm  
Altura: 75 cm



## Mando pedal neumático

REF: 10017801

Mando pedal neumático para motor de camilla.

## Camilla Hidráulica 2 Secciones

REF: 10015001

Camilla de dos secciones, regulable en altura hidráulicamente.  
Respaldo abatible con una sola mano, mediante doble sistema de cremalleras.  
Respaldo con agujero facial y tapón.  
Sistema de ruedas desbloqueable para facilitar su traslado.  
Incorpora en su base pata con nivelador para salvar posibles irregularidades del suelo.  
Medidas: 190 x 70 cm  
Altura mínima: 47 cm. Altura máxima 86 cm



Soporte rodable para bombas de infusión con centro de gravedad bajo.

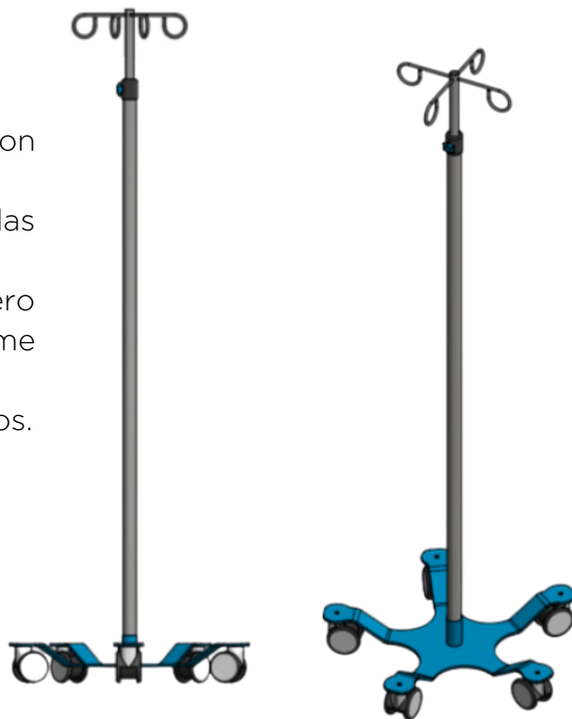
Base fabricada en acero pintado con 4 ruedas de 75 mm diámetro. Rodadura blanda.

Tubo exterior e interior fabricados en acero inoxidable. Sistema de retención del desplome en el interior del tubo exterior.

Están preparados para resistir pesos elevados.

Altura mínima: 150 cm

Altura máxima: 260 cm



Portasuero

REF: 10004901

Soporte rodable para suero con centro de gravedad bajo.

5 ruedas.

2 ganchos.

Acabado cromado.

## Lupa

Lupa de 5 dioptrías y gran funcionalidad con armazon metálico, orientable, flexo regulable en altura y extensión de brazo orientable y lámpara con fluorescente. Pie en estrella de amplia base con ruedas.

Tensión: 230 V/50 Hz

Consumo Máximo: 22 W

Altura mínima: 1.300 mm

Altura máxima: 2.240 mm

Diámetro: 600 mm

Peso: 8 kg.



## Lámpara



Lámpara articulable con pie y ruedas para adaptar bombilla de infrarrojos.

Pie inyectado en aluminio y pintado en negro.

En estrella con 5 ruedas de máxima estabilidad, diámetro 600 mm.

Altura mínima de 1300 mm y máxima 2240 mm ajustable, con brazo totalmente extensible y equilibrado.

### Carrito Acero Inoxidable

Carrito Auxiliar de 4 ruedas de acero inoxidable.



### Carrito Auxiliar



Carritos Auxiliares con 4 ruedas.



Devimetrix S.L.  
Álaba 51, Planta 1 Local 3A  
08005 Barcelona (ESPAÑA)

**Para realizar cualquier pedido o  
recibir información adicional,  
no dude en ponerse en contacto:**

+34 935 51 14 95  
info@kiversal.com

[www.kiversal.com](http://www.kiversal.com)

