



# Dossier Clínico

# suminfor

- DISEÑO E IMAGEN
- FORMACIÓN TIC
- MOBILIARIO DE OFICINA
- MATERIAL DE OFICINA
- INFORMÁTICA Y SAT







suminfor



## INFORMACIÓN DE CONTACTO CÓMO LLEGAR

Sama  
Long. 43° 17' 41.2188"  
Lat. -5° 40' 56.625"

La Felguera  
Long. 43° 18' 30.0774"  
Lat. -5° 41' 23.1606"

Síguenos en **facebook**  
[www.suminfor.com](http://www.suminfor.com)

### MOBILIARIO DE OFICINA

C/. Constitución, nº 50  
Sama - Asturias  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18  
[mobiliario@suminfor.com](mailto:mobiliario@suminfor.com)



### DISEÑO E IMAGEN

C/. Jesús F. Duro, nº 10  
La Felguera - Asturias  
T. 985 67 80 94 - F. 985 67 81 52  
[lafelguera@suminfor.com](mailto:lafelguera@suminfor.com)



### MATERIAL DE OFICINA

C/. Constitución, nº 50  
Sama - Asturias  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18  
[sama@suminfor.com](mailto:sama@suminfor.com)



### FORMACIÓN TIC

C/. Jesús F. Duro, nº 10  
La Felguera - Asturias  
T. 985 67 80 94 - F. 985 67 81 52  
[formacion@suminfor.com](mailto:formacion@suminfor.com)



### INFORMÁTICA Y SAT

C/. Constitución, nº 50  
Sama - Asturias  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18  
[tecnicos@suminfor.com](mailto:tecnicos@suminfor.com)



DISEÑO E IMAGEN  
MATERIAL DE OFICINA  
FORMACIÓN TIC  
MOBILIARIO DE OFICINA  
INFORMÁTICA Y SAT

# MOBILIARIO



## CARROS CAMILLAS

URGENCIAS

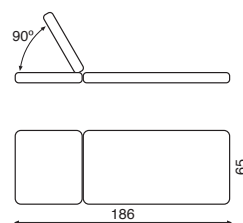


10016



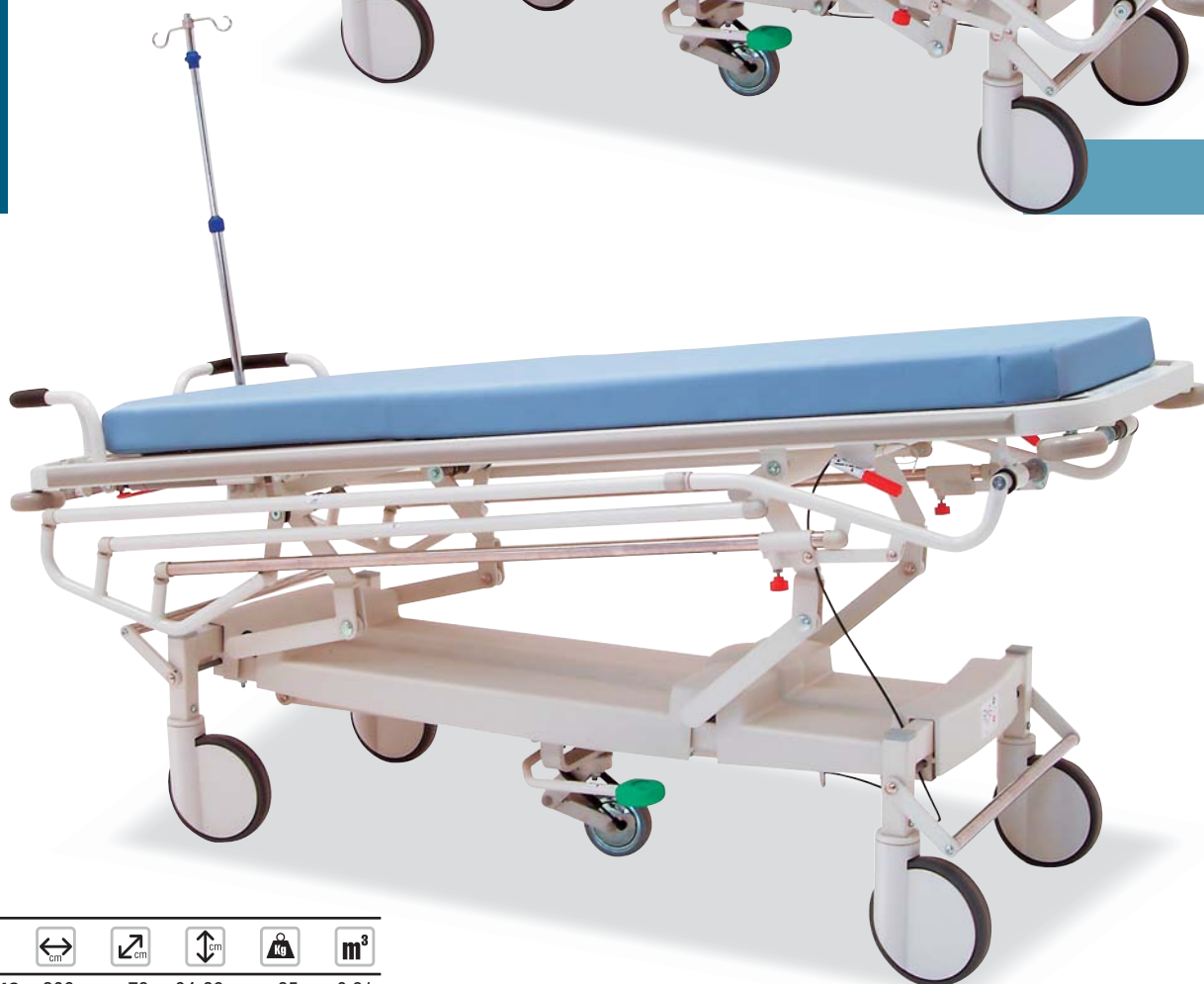
### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**






- \_CARRO CAMILLA DE URGENCIAS
- \_Estructura de acero pintado
- \_Lecho de 2 secciones radiotransparente
- \_Colchoneta de goma espuma de alta densidad, tapizado en tela vinilica ignifugo (M1) antibacteriana
- \_Altura regulable mediante sistema hidráulico accionado a pedal
- \_Cabecero regulable mediante resorte a gas 90°
- \_Trendelemburg / Antitrendelemburg, (+ -16°)
- \_Protectores laterales en las cuatro esquinas
- \_Barandillas abatibles y escamoteables
- \_Soporte gotero regulable en altura
- \_Ruedas de 200mm, con freno centralizado y servo-direccionado
- \_Incluye una 5ª rueda para facilitar el manejo
- \_Asas para facilitar el manejo



**¡IMPORTANTE!**

Color único, solo se fabrica en **AZUL**



	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>10016</b>	206	73	64-89	85	0,91

## CARROS CAMILLAS

URGENCIAS




10005



\_Barandillas abatibles

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_CARRO CAMILLA DE URGENCIAS
- \_Estructura de acero pintado Epoxy
- \_Altura regulable mediante sistema de bomba hidráulico accionado a pedal
- \_Cabecero regulable mediante cremallera
- \_Colchoneta fija en aglomerado y tapizada en skay
- \_Barandillas abatibles
- \_Soporte gotero regulable en altura
- \_Ruedas de 125mm, dos con freno

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**





CARROS CAMILLAS  
URGENCIAS

**10006**

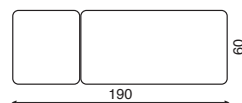
\_Barandillas plegables








\_Soporte direccional

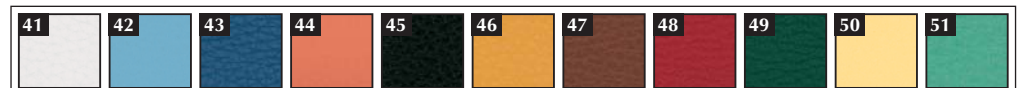


\_Ruedas de 125mm



	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>10005</b>	210	66	50-90	75	0,69
<b>10006</b>	210	66	50-90	75	0,69

Colores | Colours

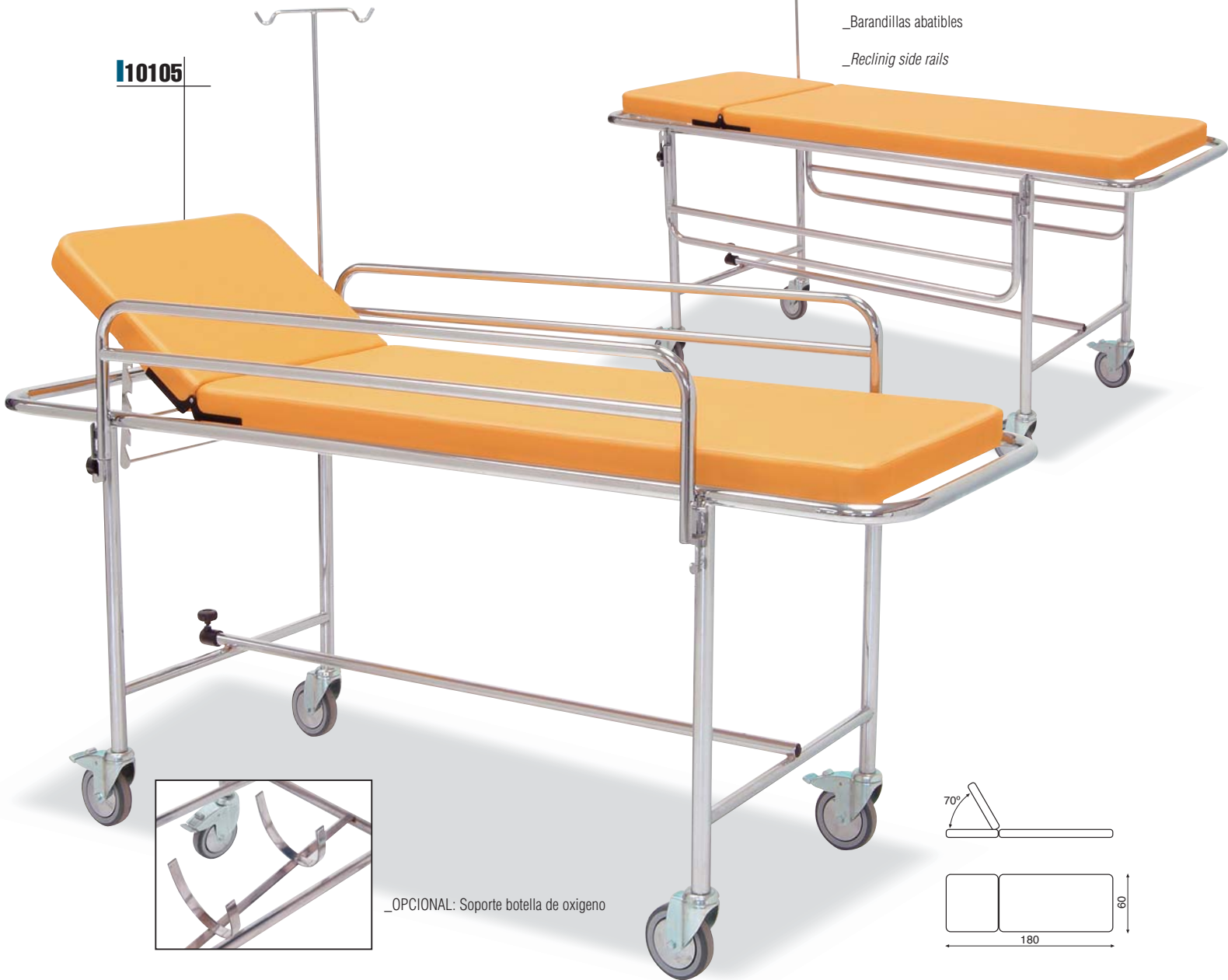


## CARROS CAMILLAS

URGENCIAS



10105

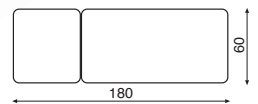
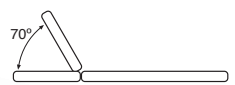


\_Barandillas abatibles

\_Reclinig side rails



\_OPCIONAL: Soporte botella de oxígeno



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\_CARRO CAMILLA DE URGENCIAS

\_Estructura de acero cromado

\_Cabecero regulable mediante cremallera

\_Colchoneta fija en aglomerado y tapizado en skay

\_Soporte gotero regulable en altura

\_Barandillas abatibles

\_Ruedas de 125mm, dos con freno

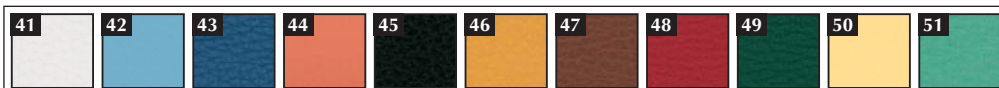


**¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**



\_Soporte Gotero

Colores **Colours**





## CARROS CAMILLAS

### CARRO DE LAVADO DE ENFERMOS

110300

\_Inclinación de plano regulable por sistema de gas



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_CARRO DE LAVADO DE ENFERMOS
- \_Estructura de acero pintado Epoxy
- \_Altura regulable por sistema de bomba hidráulica de accionamiento a pedal
- \_Barandillas abatibles
- \_Plano superior fijo con cabecero regulable
- \_Colchoneta de PVC hermética y con orificio para desagüe
- \_Ruedas giratorias de 125mm dos con freno



\_Tapón y tubo de desagüe



\_Ruedas de 125mm  
\_Pedales para la regulación de altura

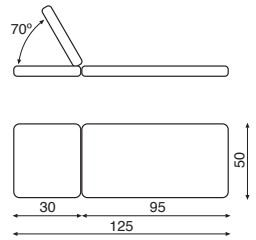
# MESAS

EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO



**14712**






\_Estructura acero inoxidable  
\_Stainless steel structure



**14706**

\_Estructura acero pintado



					
<b>14706</b>	125	50	80	15	0.50
<b>14709</b>	125	50	80	15	0.50
<b>14712</b>	125	50	80	17	0.50



MESAS

EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO



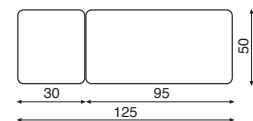
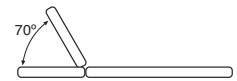
**14709**

\_Estructura acero cromado

**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_MESA PARA EXPLORACIÓN Y RECONOCIMIENTO
- \_Mesa Pediátrica
- \_Cabecero regulable mediante cremallera
- \_Patas con conteras
- \_Tapizado en Skay

**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **BLANCO**



**ACCESORIOS VER PÁGINA: 31 / SEE ACCESSORIES PAGE: 31**



**14751**

**14752**

**14753**

**14757**

**14758**

**14759**

Colores **Colours**



MESAS / TABLES

EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO



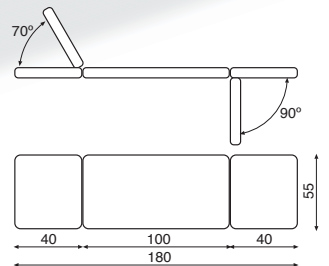
**14730**

\_Estructura acero inoxidable



**14727**

\_Estructura acero pintado

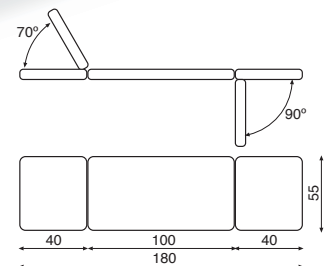




MESAS / TABLES  
EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO

**14724**

\_Estructura acero cromado



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_MESA PARA EXPLORACIÓN Y RECONOCIMIENTO
- \_Cabecero regulable mediante cremallera
- \_Patas con conteras
- \_Tapizado en Skay
- \_Piecero abatible con fijación

**¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**

	↔ cm	↗ cm	↕ cm	⚖ kg	m <sup>3</sup>
<b>14724</b>	145-180	55	80	23	0.64
<b>14727</b>	145-180	55	80	23	0.64
<b>14730</b>	145-180	55	80	23	0.64

**ACCESORIOS VER PÁGINA: 31 / SEE ACCESSORIES PAGE: 31**



**14751**

**14752**

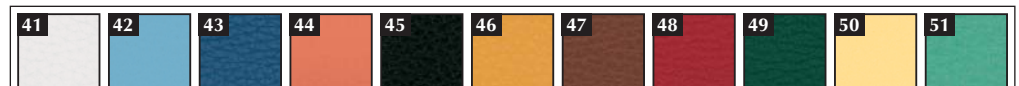
**14753**

**14757**

**14758**

**14759**

Colores | Colours



## MESAS

EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO



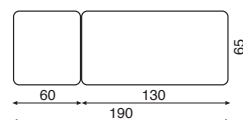
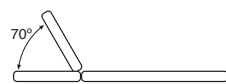
14900

\_Regulable en altura hidráulicamente

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_MESA DE MASAJE EXPLORACIÓN Y TRATAMIENTO
- \_Estructura acero pintado
- \_Dos secciones
- \_Cabecero regulable mediante pistón a gas (70° y -30°)
- \_Orificio para rostro y tapón
- \_Ruedas retráctiles con sistema de frenado
- \_Tapizado en Skay

**¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color del tapizado, por defecto se entenderá **NEGRO**.







MESAS

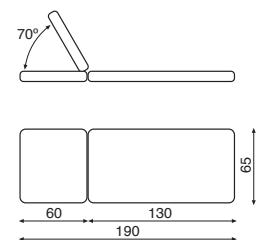
EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO

**14903**

\_Regulable en altura eléctricamente



<b>14900</b>	190	65	57-93	75	0.70
<b>14903</b>	190	65	54-94	75	0.70



Colores | Colours



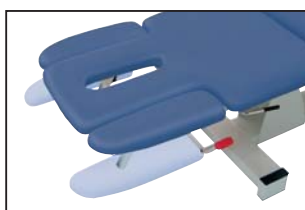
## MESAS

EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO



**14915**

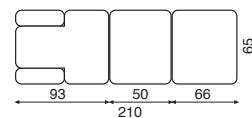
\_Regulable en altura hidráulicamente



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_MESA DE MASAJE EXPLORACIÓN Y TRATAMIENTO
- \_Estructura acero pintado
- \_Tres secciones
- \_Tres cuerpos regulables mediante pistón a gas (70° y -30°)
- \_Orificio para rostro y tapón
- \_Soporte para brazos regulable en altura
- \_Ruedas retráctiles con sistema de frenado
- \_Tapizado en Skay

**¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color del tapizado, por defecto se entenderá **NEGRO**.





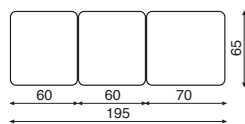
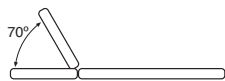
## MESAS

EXPLORACION Y RECONOCIMIENTO



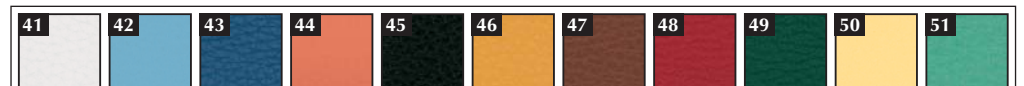
**14913**

\_Regulable en altura eléctricamente



<b>14910</b>	195	65	57-93	80	0.72
<b>14913</b>	195	65	57-93	80	0.72

Colores | Colours



## MESAS / TABLES

EXPLORACION Y ENYESADOS









14754



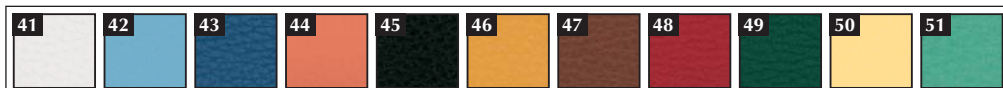
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- \_ MESA PARA EXPLORACIÓN Y ENYESADOS
- \_ Estructura acero pintado
- \_ Dos secciones
- \_ Juego de rulos con soporte de sujeción en ambos lados
- \_ Regulable en altura hidráulicamente
- \_ Cabecero regulable mediante cremallera
- \_ Sistema de fijación al suelo
- \_ Ruedas giratorias de 60mm
- \_ Tapizado en Skay

	 cm	 cm	 cm	 Kg	 m <sup>3</sup>
<b>14754</b>	195	60	50-90	65	0.60
<b>14756</b>	195	60	50-90	65	0.60

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**

Colores **Colours**





**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

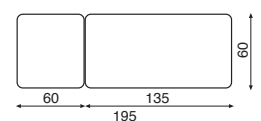
- \_MESA PARA EXPLORACIÓN Y PEQUEÑAS CIRUGÍAS
- \_Estructura acero pintado
- \_Dos secciones
- \_Mesa acero inoxidable para cirugía de extremidades, regulable en altura horizontal con sujeción a ambos lados
- \_Arco de narcosis
- \_Regulable en altura hidráulicamente
- \_Cabecero regulable mediante cremallera
- \_Sistema de fijación al suelo
- \_Ruedas giratorias de 60mm
- \_Tapizado en Sky

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**



\_Mesa para cirugía de extremidades superiores

**14756**



## MESAS

MESAS PARA EXPLORACION GINECOLÓGICA

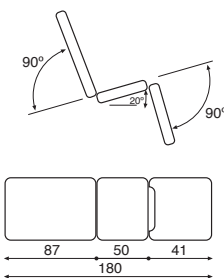



14650



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_ MESA PARA EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA MOD. GANDÍA
- \_ Estructura acero pintado
- \_ Altura regulable eléctricamente
- \_ Respaldo posicionable desde la horizontal a sentado mediante resorte a gas
- \_ Asiento (soporte de pelvis) con trendelemburg eléctrico
- \_ Piecero abatible hasta posición horizontal mediante resorte a gas
- \_ Cajón recolector acero inoxidable
- \_ Juego de perneras apoya piernas regulables en altura
- \_ Ruedas ocultas para su desplazamiento con sistema de fijación al suelo
- \_ Tapizado en Skay



 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**



## MESAS

MESAS PARA EXPLORACION GINECOLÓGICA

\_20° respecto a la horizontal



\_Trendelenburg



\_Altura mínima

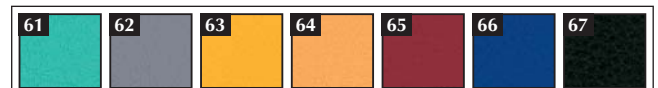


\_Altura máxima



14650	180	75	65-100	82	0.88

Colores | Colours



## CARROS

### CARROS DE CURAS



\_Soporte para frascos

**10147**



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Barandilla en tres lados, en los tres planos
- \_Cajón superior
- \_Soporte para frascos
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Protección anti-choque
- \_Ruedas giratorias de 100mm

**10143**



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero cromado
- \_Bloque pintado con tres cajones
- \_Plano superior e inferior en acero inoxidable con reborde de 5cm.
- \_Soporte para bombonas porta curas
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Empujador lateral
- \_Ruedas giratorias de 80mm
- \_OPCIONAL: bombonas porta curas. Ref: 20183



\_OPCIONAL: bombonas porta curas. Ref: 20183





**CARROS**  
CARROS DE CURAS






**10152**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero cromado
- \_Tres bandejas acero inoxidable
- \_Dos cajones inoxidables
- \_Soporte para bombonas porta curas
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Empujador lateral
- \_Ruedas giratorias de 80mm
- \_OPCIONAL: Bombonas porta curas. Ref: 20183



**10155**

					
<b>10143</b>	80	45	85	27	0.31
<b>10147</b>	70	45	88	24	0.28
<b>10152</b>	105	45	80	17	0.37
<b>10155</b>	97	50	88	25	0.43

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_CARRO DE CURAS RAMÓN Y CAJAL
- \_Estructura acero inoxidable
- \_Dos planos con barandilla en tres lados
- \_Dos cajones de PVC con frontal acero inoxidable
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Ruedas giratorias de 100mm

## CARROS

### CARROS DE CURAS



**I10150**

\_Estructura acero cromado



**I10151**

\_Estructura acero pintado



**I10145**

\_Estructura acero inoxidable



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Bandeja superior e inferior inoxidable
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Empujador lateral
- \_Ruedas giratorias de 80mm



CARROS  
CARROS DE CURAS

**10154**

\_Estructura acero pintado



\_Estructura acero cromado

**10153**

**10157**






\_Estructura acero inoxidable



\_OPCIONAL: bombonas porta curas. Ref: 20183

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Bandeja superior e inferior inoxidable
- \_Soporte para bombonas porta curas
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Empujador lateral
- \_Ruedas giratorias de 80mm
- \_OPCIONAL: bombonas porta curas. Ref: 20183

					
<b>10145</b>	70	40	80	10	0.22
<b>10150</b>	70	40	80	10	0.22
<b>10151</b>	70	40	80	40	0.22
<b>10153</b>	92	40	80	12	0.29
<b>10154</b>	92	40	80	12	0.29
<b>10157</b>	92	40	80	12	0.29

## CARROS

### CARROS DE MEDICACIÓN



**10196**








\_Vista B

\_Vista A

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Accesible por ambos lados
- \_Vista A, cuatro cajones de PVC frontal acero inoxidable y dos puertas con cerradura
- \_Vista B, 54 cajas basculantes transparentes con espacio para tarjeta identificativa y dos puertas con cerradura
- \_Empujador lateral
- \_Ruedas giratorias de 125mm, dos con freno

					
<b>10194</b>	57	50	110	47	0.32
<b>10195</b>	100	50	100	35	0.50
<b>10196</b>	75	50	105	45	0.39



## CARROS CARROS DE MEDICACIÓN

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Plano superior abatible de acero inoxidable
- \_Cajón superior con cerradura
- \_Cajón inferior
- \_Puerta lateral con cerradura y estante interior
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_Dos maletas desmontables, una en cada lateral con 18 cajones transparentes
- \_Protección anti-choques
- \_Ruedas giratorias de 125mm

**10194**



**10195**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Entrepañó superior liso
- \_Entrepañó inferior con reborde en los cuatro lados
- \_Cubo de residuos inoxidable
- \_18 cajones en cada lateral
- \_Ruedas giratorias de 100mm

## CARROS

CARROS DE URGENCIAS Y PARADA



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero pintado
- \_Plano superior acero inoxidable con barandilla
- \_Soporte botella de oxígeno
- \_Soporte gotero regulable en altura
- \_Tabla de parada
- \_Tres cajones superiores
- \_Puertas con cerradura
- \_Protección antichoques
- \_Ruedas giratorias de 100mm, dos con freno



**10184**



**10187**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Tres planos con barandillas en tres lados
- \_Cajón superior
- \_Soporte gotero regulable en altura
- \_Tabla de parada
- \_Ruedas giratorias de 100mm, dos con freno



**CARROS**  
CARROS PORTA HISTORIAS CLINICAS

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero pintado
- \_Tapa con cerradura de seguridad
- \_Capacidad para 50 carpetas (medidas de la carpeta 38cm x 43cm)
- \_Ruedas giratorias de 80mm, dos con freno
- \_OPCIONAL: carpetas. Ref: 10220C

**10220**

**10220-C**








**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Catorce baldas acero inoxidable
- \_Altura entre baldas de 5cm
- \_Espacios para radiografías de 38 x 43cm
- \_Empujador lateral
- \_Ruedas giratorias de 125mm, dos con freno

**10221**



					
<b>10184</b>	70	65	90	35	0.40
<b>10187</b>	75	60	88	27	0.40
<b>10220</b>	75	55	85	18	0.35
<b>10221</b>	49	50	115	52	0.28

## CARROS

CARROS PARA ESCAYOLAS



**10200**

\_Estructura acero pintado



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_ Tablero superior abatible inoxidable
- \_ Dos cubetas de 8 litros de 360mm
- \_ Armario inferior con tres compartimentos
- \_ Ruedas giratorias de 100mm

**10202**

\_Estructura acero inoxidable












## CARROS

CARROS PARA ROPA LIMPIA Y SUCIA



**10247**

					
<b>10226</b>	95	55	95	21	0.50
<b>10227</b>	95	55	95	21	0.50
<b>10229</b>	98	54	120	21	0.64
<b>10247</b>	93	63	95	22	0.56

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Tres baldas lisas
- \_Soporte abatible para bolsa de ropa sucia
- \_Ruedas giratorias de 100mm
- \_Largo extendido: 115cm

## CARROS

CARROS PARA ROPA LIMPIA



**10227**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Dos baldas lisas



**10226**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Tres baldas lisas



**10229**

- \_Estructura acero pintado
- \_Tres baldas lisas



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_CARRO PARA ROPA LIMPIA
- \_Tres baldas lisas
- \_Ruedas giratorias de 100mm



CARROS  
CARROS PARA ROPA SUCIA






10241



10238

\_Con tapa de acero inoxidable



	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
10232	100	50	80	18	0.40
10235	100	50	80	15	0.40
10238	60	65	90	10	0.35
10241	60	40	80	6	0.20

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero cromado
- \_Saco de lona plastificada, desmontable
- \_Ruedas giratorias de 80mm

# CARROS HOSPITALARIOS

CURAS Y URGENCIAS








\_Estructura de acero pintado

**10850**



\_Estructura de acero inoxidable

**10550**

					
<b>10500</b>	62	48	96	38	0,28
<b>10550</b>	62	48	96	47	0,28
<b>10850</b>	62	48	96	38	0,28

Colores **Colours**





CARROS HOSPITALARIOS  
CURAS Y URGENCIAS

**10840**






\_Estructura de acero pintado



**10575**

\_Estructura de acero inoxidable



	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>10570</b>	62	48	96	34	0,28
<b>10575</b>	62	48	96	36	0,28
<b>10830</b>	62	48	96	34	0,28
<b>10840</b>	62	48	96	36	0,28

Colores | Colours



## CARROS HOSPITALARIOS

CURAS Y URGENCIAS



10750



10760



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de acero inoxidable
- \_Plano superior de ABS con reborde en tres lados
- \_Cajones de PVC con autocierre, frentes colores: rojo, azul, verde, amarillo y naranja
- \_Ruedas giratorias de 125mm, dos con freno
- \_Protección antichoques
- \_Equipados opcionalmente con accesorios (ver páginas 25 a 29)

\_Plano central e inferior en acero inoxidable con barandilla en tres lados








CARROS HOSPITALARIOS  
CURAS Y URGENCIAS

10525



10530

\_Plano central e inferior en acero inoxidable con barandilla en tres lados

	 cm	 cm	 cm	 Kg	 m <sup>3</sup>
<b>10525</b>	62	48	96	12	0,28
<b>10530</b>	62	48	96	16	0,28
<b>10800</b>	100	48	96	18	0,46
<b>10810</b>	100	48	96	22	0,46

## CARROS HOSPITALARIOS

CURAS Y URGENCIAS



**10510**

+ 10182/7  
+ 10182/29  
+ 10182/13

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CARRO DE ANESTESIA

- Estructura de acero inoxidable
- Plano superior de ABS con reborde en tres lados
- Plano inferior en acero inoxidable con barandilla en tres lados
- Cajones de PVC con autocierre, frentes colores: rojo, azul, verde, amarillo y naranja
- Ruedas giratorias de 125mm, dos con freno
- Protección antichoques
- Equipados con accesorios:

**Ref. 10182/7** Soporte con cajas basculantes 5-6

**Ref. 10182/29** Soporte con biocontenedor desechable

**Ref. 10182/13** Soporte cubo PVC  
(ver páginas 25 a 29)







## CARROS HOSPITALARIOS

ACCESORIOS

**10182-10**

\_SOPORTE BOTELLA DE OXIGENO\_



**10182-11**

\_TABLA DE MASAJE CARDIACO\_



**10182-6**

\_SOPORTE DE SUEROS, REGULABLE EN ALTURA\_



**10182-28**

\_SOPORTE GUIA CABLES\_








CARROS HOSPITALARIOS MULTIFUNCIONALES



**50200**

\_Dos puertas abatibles

\_Two doors

	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>50200</b>	80	58	120	90	0.56
<b>50205</b>	80	58	120	81	0.56



## MULTIFUNCTIONAL HOSPITAL TROLLEYS

**50785**



\_Tope de salida de bandeja incluido

\_Pull-out stopper included

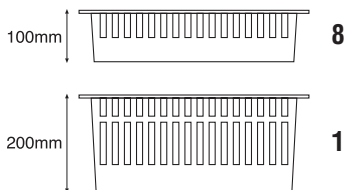
**50120**

\_10 guías para cestas o estantes

\_10 guides for baskets or shelves

\_Incluye cestas ISO modular extraíbles 600 x 400mm

\_Includes removable baskets ISO modular 600 x 400mm








### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de tubo de acero pintado
- \_Parte superior estante
- \_Empujador
- \_Protección antigolpes
- \_Ruedas de 125mm dos con freno
- \_OPCIONAL: Soporte para bandeja de 400 x 300mm

### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- \_Tubular painted steel structure
- \_upper shelf
- \_Pushing handle
- \_Bumper protection
- \_Wheels of 125mm, two with brake
- \_OPTIONAL: side support for shelf of 400 x 300mm

					
<b>50115</b>	74	42	110	25	0.34
<b>50120</b>	74	42	157	36	0.49



# CARROS HOSPITALARIOS MULTIFUNCIONALES



**50115**

+ 50520

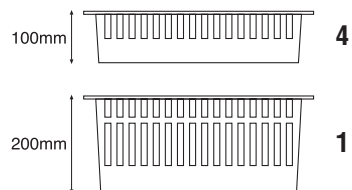


**50115**

- \_Encimera plastificada
- \_5 guías para cestas o estantes



\_Incluye cestas ISO modular extraibles 600 x 400mm





MULTIFUNCTIONAL HOSPITAL TROLLEYS

50785

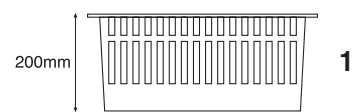
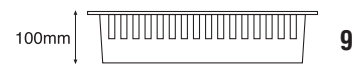


\_Tope de salida de bandeja incluido



50110

\_Incluye cestas ISO modular extraíbles 600 x 400mm



\_Pueden poner cestas según sus necesidades

## CARROS HOSPITALARIOS MULTIFUNCIONALES

### ACCESORIOS



Además de los carros también encontrará un conjunto de bandejas y separadores que de una manera fácil e intuitiva le permitirá personalizar a su gusto o necesidades todos los compartimentos, creando así un espacio de trabajo más cómodo y práctico.

Los separadores le permiten la compartimentación de las cestas tanto horizontal como transversalmente.

50205



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de aluminio y paneles estratificados con revestimiento plastificado
- \_Plano superior de ABS con reborde en tres lados
- \_Base con protección antigolpes de poliuretano integral (PUR)
- \_Mesa escritorio extraíble
- \_22 divisores para radiografías de 360 x 430mm
- \_Empujador ergonómico de poliuretano integral (PUR)
- \_Ruedas de 125mm dos con freno
- \_Equipados opcionalmente con accesorios (ver páginas 28 a 44)
- \_Elija colores en carta de colores (ver página 45)

## NEGATOSCOPIOS



**16109**

\_Negatoscopios de cuatro pantallas mural

\_X-Ray Wall mounted viewer, four screens



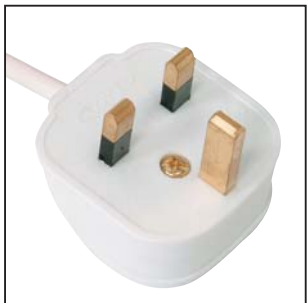
**16106**

\_Negatoscopios de tres pantallas mural



**16103**

\_Negatoscopios de dos pantalla mural



**OPCIONAL: CLAVIJA INGLESA**  
\_Voltaje 110v - 60Hz



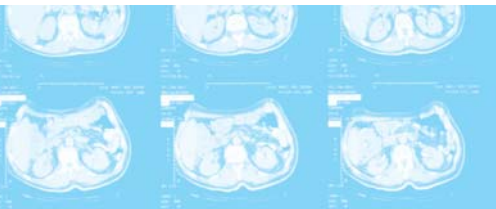
**OPCIONAL: CLAVIJA AMERICANA**  
\_Voltaje 110v - 60Hz

**16100**

\_Negatoscopio de una pantalla mural







## NEGATOSCOPIOS

**16118**

\_Negatoscopios de ocho pantallas mural



**16115**

\_Negatoscopios de seis pantallas mural








**\_CLAVIJA STANDAR (SCHUKO)**

\_Voltaje 220v - 50Hz

### **\_\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Pantalla de metacrilato blanco opal de 36x43 cm
- \_Iluminación por fluorescencia
- \_Pantallas e interruptores independientes
- \_Iluminación sin sombras
- \_Sistema de fijación de las radiografías por gravedad
- \_Voltaje a 220v 50Hz
- \_Clavija Schuko (Europea)

					
<b>16100</b>	38	10	48	5	0,018
<b>16103</b>	74	10	48	9	0,037
<b>16106</b>	110	10	48	12	0,054
<b>16109</b>	146	10	48	16	0,072
<b>16115</b>	110	10	96	22	0,12
<b>16118</b>	146	10	96	29	0,16

# NEGATOSCOPIOS



**16127**

\_Estructura de chapa acero pintado

**16128**

\_Estructura de chapa acero inoxidable

**16124**

\_Estructura de chapa acero pintado

**16125**






\_Estructura de chapa acero inoxidable



**CLAVIJA STANDAR (SCHUKO)**  
\_Voltaje 220v - 50Hz

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_NEGATOSCOPIOS DE COLUMNA
- \_Pantalla de metacrilato blanco opal
- \_Iluminación por fluorescencia
- \_Pantallas e interruptores independientes
- \_Iluminación sin sombras
- \_Sistema de fijación de las radiografías por gravedad
- \_Voltaje a 220v 50Hz
- \_Clavija Schuko (Europea)

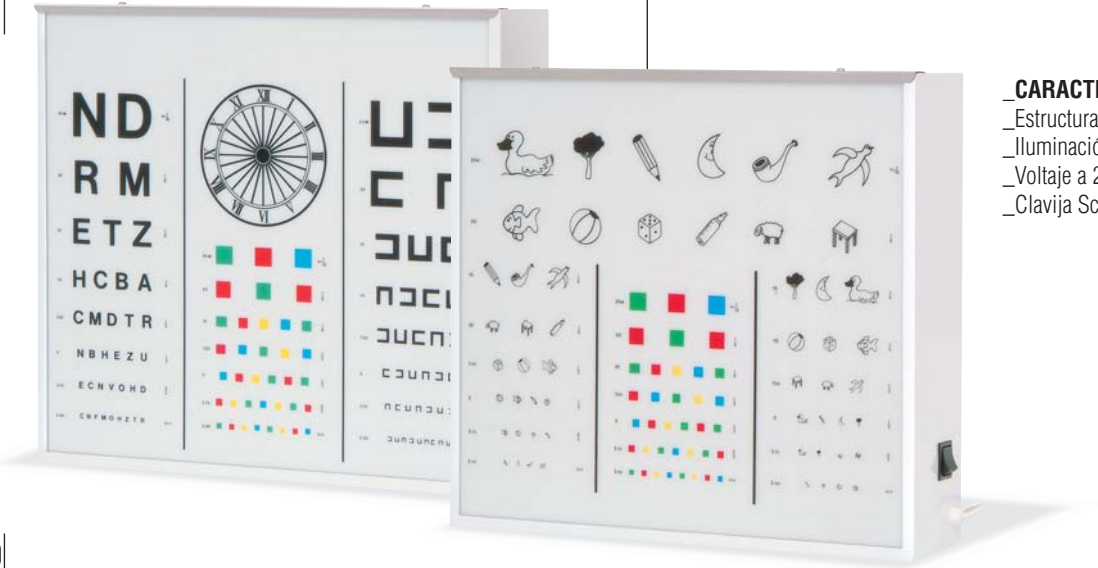
					
<b>16124</b>	32	10	95	8	0,03
<b>16125</b>	32	10	95	8	0,03
<b>16127</b>	32	10	125	11	0,04
<b>16128</b>	32	10	125	11	0,04
<b>16500</b>	44	10	40	5	0,018
<b>16503</b>	44	10	40	5	0,018
<b>16510</b>	38	10	50	5	0,020
<b>16520</b>	34	24	4	2	0,010

**16500**

- \_OPTOTIPO DE ADULTO
- \_Pantalla de metacrilato con serigrafía para adultos

**16503**

- \_OPTOTIPO DE NIÑO
- \_Pantalla de metacrilato con serigrafía infantil



**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Iluminación por fluorescencia
- \_Voltaje a 220v 50Hz
- \_Clavija Schuko (Europea)

**16510**



**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

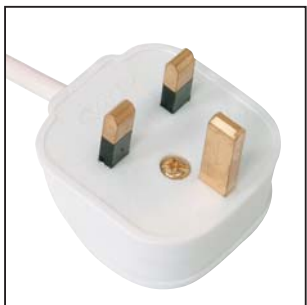
- \_NEGATOSCOPIO DE UNA PANTALLA DE SOBREMESA
- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Pantalla de metacrilato blanco opal de 36x43 cm
- \_Iluminación por fluorescencia
- \_Pantallas e interruptores independientes
- \_Iluminación sin sombras
- \_Sistema de fijación de las radiografías por gravedad
- \_Voltaje a 220v 50Hz
- \_Clavija Schuko (Europea)

**16520**



**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_NEGATOSCOPIO ODONTOLÓGICO
- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Pantalla de metacrilato blanco opal
- \_Iluminación por fluorescencia
- \_Interruptores frontal
- \_Voltaje a 220v 50Hz
- \_Clavija Schuko (Europea)



**\_OPCIONAL: CLAVIJA INGLESA**  
\_Voltaje 110v - 60Hz



**\_OPCIONAL: CLAVIJA AMERICANA**  
\_Voltaje 110v - 60Hz

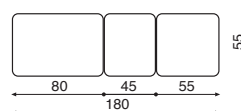
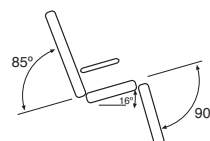
## SILLONES






### SILLON PARA EXTRACCIONES



**21255**

\_Regulable en altura hidráulicamente de 55cm a 85cm



	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>21250</b>	172	80	55-85	35	0,76
<b>21255</b>	180	80	55-85	45	0,84



\_Posición trendelenburg / antitren



\_Posición horizontal



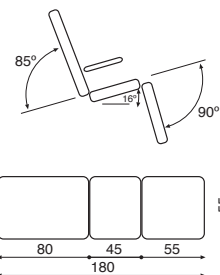


## SILLONES

SILLON PARA EXTRACCIONES DE SANGRE

**21250**

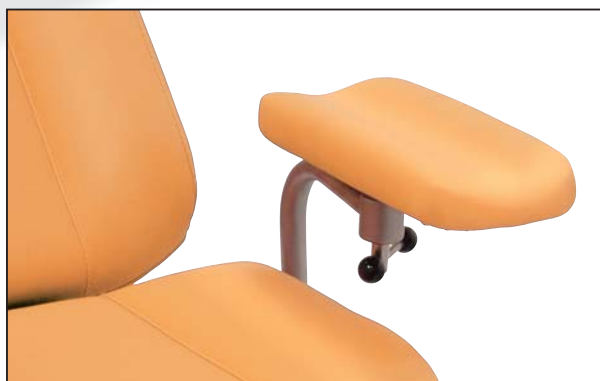
\_Regulable en altura eléctricamente de 55cm a 85cm



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura acero pintado
- \_Respaldo y reposa-pies articulados mediante resorte de gas
- \_Asiento inclinación eléctrica
- \_Trendelemburg / antitren
- \_Brazos en forma de teja, regulables en altura, giratorios y reclinables con fijación mediante maneta
- \_Ruedas retráctiles ocultas con sistema de bloqueo

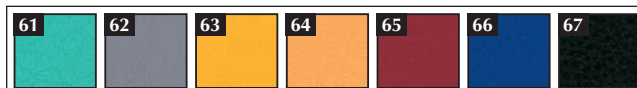
**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**.



\_Brazo regulable

\_Adjustable arm rest

Colores | Colours




## SILLONES

### SILLON PARA PODOLOGIA



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

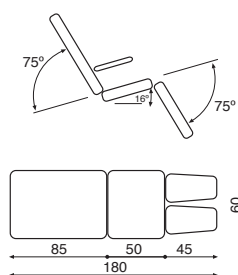
- \_Estructura acero pintado
- \_Respaldo articulado mediante resorte a gas
- \_Asiento inclinación eléctrica
- \_Reposa-piernas independientes regulables mediante resorte a gas
- \_Trendelemburg /antitren
- \_Brazos abatibles
- \_Ruedas retráctiles ocultas con sistema de bloqueo

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**.

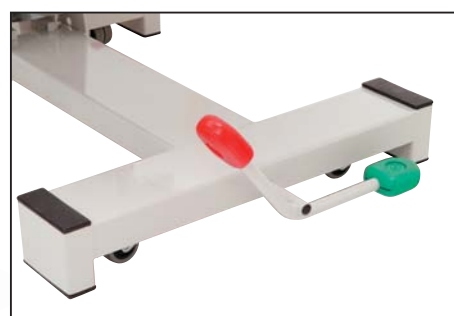


\_Regulable en altura hidráulicamente de 55cm a 85cm

**21210**



\_Brazos abatibles



\_Ruedas retráctiles ocultas con sistema de bloqueo



**SILLONES**  
SILLON PARA PODOLOGIA

\_Posición horizontal

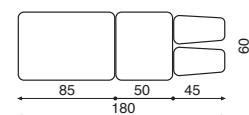
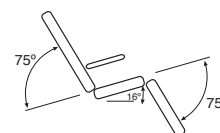


\_Reposapiés Independientes



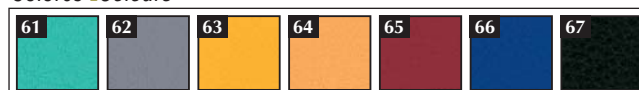
\_Regulable en altura eléctricamente de 55cm a 85cm

**21215**



<b>21210</b>	180	85	55-85	45	0,84
<b>21215</b>	180	85	55-85	45	0,84

Colores | Colours



## SILLONES

SILLONES DE DESCANSO




21154




### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- \_SILLON DE DESCANSO PARA ENFERMO
- \_Estructura acero pintado
- \_Respaldo abatible a gas
- \_Reposa brazos abatibles
- \_Reposapiés escamoteables bajo el asiento con soporte de pies metálico
- \_Ruedas de 100mm dos de ellas con freno
- \_Altura del asiento 45cm

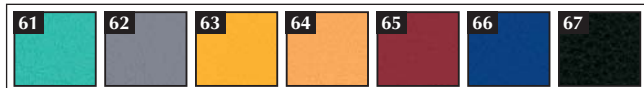
 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- \_HOSPITAL PATIENT'S RESTING ARMCHAIR
- \_Painted steel structure
- \_Reclining backrest gas-spring operated
- \_Folding armrest
- \_Retractable footrest under the seat
- \_100mm rolling wheels. Two with brakes.
- \_Height of seat 45cm

 **IMPORTANT:** Finishing **BLACK** colour will be applied if not specified otherwise.

Colores | Colours







**SILLONES**  
SILLONES DE DESCANSO



**\_OPCIONAL:** Reposacabezas con orejeras (Ref 21158.01)

**21158**






**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**\_SILLON DE DESCANSO PARA ENFERMO Y ACOMPAÑANTE**

- \_Estructura acero pintado
- \_Respaldo abatible a gas
- \_Reposabrazos abatibles
- \_Reposapiés escamoteables bajo el asiento
- \_Altura del asiento 45 cm

**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**



					
<b>21154</b>	69	83	120	40	0,69
<b>21158</b>	69	83	110	30	0,63

## TABURETES


### TABURETE DE CIRUJANO



23160

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- \_Estructura de acero cromado
- \_Elevación a gas
- \_Tapizado en Skay
- \_Respaldo regulable en altura
- \_Aro reposapiés
- \_Peano de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50mm

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**.



#### Colores | Colours

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51



**TABURETES**  
TABURETE DE CIRUJANO

**23200**

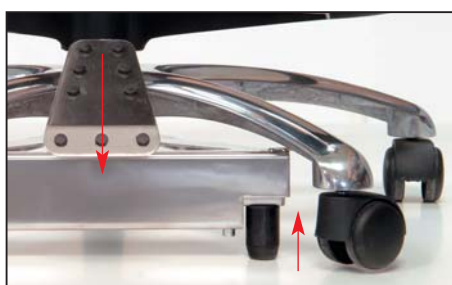


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

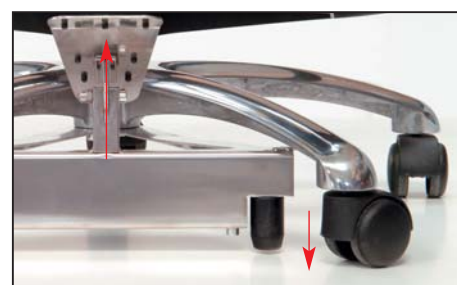
- \_ Taburete de cirujano con soporte de brazos giratorio
- \_ Estructura de acero cromado
- \_ Asiento regulable en altura por bomba
- \_ Asiento con prevención ergonómica
- \_ Respaldo ergonómico ajustable en altura
- \_ Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias con prevención anti-vuelco
- \_ Ruedas con freno generalizado
- \_ Con reposapiés
- \_ Soporte de brazos ajustable en altura, rotación completa de 360°

<b>23160</b>	50	50	52-72	8	0,13
<b>23200</b>	60	60	65-85	20	0,36

Negro **Black**



\_Peana fija



\_Peana rodable

## TABURETES

TABURETE GIRATORIO ALTO

**I23101**

\_Aro reposapiés



**I23107**

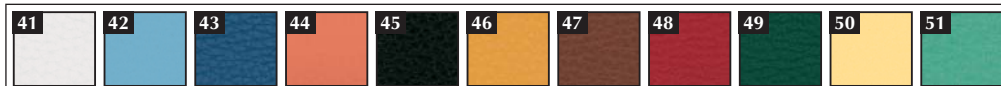


### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de acero cromado
- \_Elevación a gas
- \_Tapizado en skay
- \_Respaldo regulable en altura
- \_Pena de PVC color negro con cinco ruedas giratorias de 50mm

**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**.

### Colores **I** Colours










TABURETES  
TABURETE GIRATORIO BAJO

23121


23122



					
<b>23102</b>	55	55	62-87	8	0,16
<b>23103</b>	50	50	62-87	8	0,22
<b>23121</b>	50	50	55-74	5	0,14
<b>23122</b>	55	55	55-74	5	0,14

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de acero cromado
- \_Elevación a gas
- \_Tapizado en sky
- \_Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50mm

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**.

**22136****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_SOPORTE DE SUEROS
- \_Adaptable a cama
- \_Estructura acero cromado
- \_Soporte con dos colgadores
- \_Regulable en altura

					
--	---	---	---	---	---

<b>22136</b>	50	50	112-200	3	0,28
<b>22137</b>	50	50	112-200	3	0,28
<b>22142</b>	25	1	120	2	0,03

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Telas plastificadas desmontables y lavables
- \_Cuerpos independientes plegables
- \_Ruedas giratorias de 45mm

					
--	---	---	---	---	---

<b>7003</b>	75 x2	40	177	8	0.53
<b>7006</b>	75 x2	40	177	8	0.53
<b>7012</b>	75 x3	40	177	12	0.60
<b>7015</b>	75 x3	40	177	12	0.60

**7012**

- \_Biombo para separación de pacientes, de tres cuerpos
- \_Estructura acero cromado

**5015**

- \_Estructura acero cromado
- \_Chromed steel structure

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_BANQUILLO DE TRES TRAMOS
- \_Superficie de goma antideslizante

**5009**

- \_Estructura acero cromado
- \_Chromed steel structure

**5007**

- \_Estructura acero inoxidable
- \_Stainless steel structure

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_BANQUILLOS UNO Y DOS TRAMOS
- \_Superficie de goma antideslizante

VITRINAS  
VITRINA ARMARIO

**24000**

- \_Parte inferior con seis cajones de PVC con frente metálico
- \_Lower part: six PVC drawers with metallic front



**24200**


- \_Parte inferior con tres cajones de PVC con frente metálico
- \_Lower part: three PVC drawers with metallic front



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**






- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Parte superior puertas correderas de cristal
- \_Tres estantes de cristal regulables en altura
- \_OPCIONAL: Frente de cajones en cualquier color dentro de la carta RAL

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **VERDE**.

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **AZUL**.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Parte superior puertas correderas de cristal
- \_Tres estantes de cristal fijos
- \_OPCIONAL: Frente de cajones en cualquier color dentro de la carta RAL

					
<b>24000</b>	95	45	160	80	0,80
<b>24200</b>	64	45	160	70	0,46

## VITRINAS

VITRINAS



**24103**

\_Una puerta de cristal con cerradura



**24115**

\_Dos puertas de cristal con cerradura



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Cuatro entropaños de cristal fijos
- \_Cuatro patas con conteras

**24101**

\_Una puerta de cristal con cerradura



**24102**

\_Dos puertas de cristal con cerradura



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Estructura de chapa acero pintado
- \_Cuatro entropaños de cristal fijos
- \_Peana de acero inoxidable
- OPCIONAL:** Peana pintada



# ORTOPEDIA



# ORTOPEDIA

## GRÚA ELÉCTRICA CAMBIAPAÑALES HASTA 150 KG.

Grúa eléctrica cambiapañales - verticalizador eléctrico, con indicador de estado de la carga de batería en el motor y mando.

Arnés con cincha.

Motor LINAK con batería extraíble.

Apoyo acolchado para rodillas y plataforma para los pies.

Cuatro ruedas giratorias dos con freno.



## GRÚA ELÉCTRICA HASTA 150 KG - 180 KG.

Grúa eléctrica hasta 150 - 180 kg.

Mando y cargador con 4 indicadores de LED para conocer el estado de carga de la batería, con percha de tubo redondo protegida de goma.

Motor HIWIN con batería extraíble.

Cuatro ruedas giratorias dos con freno.



## GRÚA ELÉCTRICA EN ALUMINIO HASTA 150 KG - 180 KG.

Grúa eléctrica hasta 150 - 180 kg.

Mando y cargador con 4 indicadores de LED para conocer el estado de carga de la batería, con percha de tubo redondo protegida de goma.

Motor LINAK con batería extraíble.

Apertura de base por pedal.

Estructura tubular de aluminio pintado

Cuatro ruedas giratorias dos con freno.

Peso: 27 kg.



# ANDADORES

## ANDADOR PLEGABLE EN COLOR

Rollator pintado plegable, en aluminio  
Cuatro ruedas de 18 cm de diámetro y 3,5 cm de grosor, giratorias las delanteras.  
Empuñaduras anatómicas regulables en altura y con freno para las ruedas posteriores.  
Asiento con altura de 54 cm.  
Bandeja y cesta de la compra.



## ROLLATOR ACERO PINTADO PLEGABLE CON ASIENTO

Rollator acero pintado plegable.  
Dos ruedas de altura 70 a 92,5 mm.  
Asiento de 40x25 cm.  
Peso máximo 100 kg.  
Ancho trasero total: 51 cm.  
Largo total: 61,5 cm



## ROLLATOR ACERO PINTADO PLEGABLE

Rollator acero pintado plegable.  
Dos ruedas de altura 78 a 98 cm.  
Peso máximo: 100 kg.  
Ancho total: 53 cm.  
Largo total: 53 cm.



## ANDADOR DE BRAZOS ARTICULADOS

Andador plegable en aluminio anodizado.  
Asideros anatómicos polipropileno.  
Brazos articulados con desplazamiento independiente.  
Graduable en altura cada 2,5 cm, desde 71 hasta 86 cm.  
Peso máximo: 130 kg.  
Peso: 2,7 kg.  
Ancho trasero total: 57 - 58 cm.  
Largo total: 43 -44 cm.



# SILLAS DUCHA



## SILLA DE BAÑO PARA DUCHA

Silla de baño para ducha con WC.  
Aluminio anodizado.  
Reposabrazos y reposapiés abatibles.  
Ruedas de 12,5 cm, las dos delanteras con freno.  
Hueco WC 22 cm.  
Asiento y respaldo acolchados de PVC termosoldado.  
Peso máximo: 110 kg.  
Peso silla: 9,5 kg.



## SILLA DE RUEDAS PARA DUCHA Y WC

Silla de baño para transporte y ducha con WC.  
Aluminio anodizado.  
Reposabrazos abatibles, reposapiés giratorios y regulables en altura, agujero asiento con tapa.  
Dos ruedas grandes traseras con freno, dos ruedas pequeñas.  
Asiento y respaldo en poliuretano impermeable.  
Peso máximo: 125 kg.



## SILLA DE BAÑO BASCULANTE

Silla de baño basculante 5°/25° para ducha con WC.  
Aluminio pintado.  
Reposabrazos y reposapiés abatibles.  
Piezas de apoyo en PU.  
Reposacabezas regulable en altura e inclinación, agujero asiento con tapa.  
Cuatro ruedas de 12 cm, las traseras con freno fijas, las delanteras giratorias.  
Peso máximo: 125 kg.



## SILLA DUCHA

Silla de ducha de aluminio anodizado.  
Asiento en polietileno blanco.  
Altura de asiento regulable 37 - 74 cm.  
Peso máximo: 130 kg.



## SILLA DUCHA CON RESPALDO

Silla de ducha con respaldo de aluminio anodizado.  
Asiento y respaldo en polietileno blanco.  
Altura de asiento regulable 37 - 74 cm.  
Altura total regulable 77-87 cm.  
Peso máximo: 130 kg.



## ASIENTO GIRATORIO BAÑERA

Asiento giratorio de bañera, estructura en acero pintado epoxy blanco.  
Asiento y respaldo en polipropileno blanco.  
Peso máximo: 100 kg.  
Peso asiento: 5 kg.  
Dimensiones: 53,5 cm (profundidad total) 72,5 cm (ancho total) 52,5 cm (altura total).



## ASIENTO DUCHA PLEGABLE

Asiento de ducha plegable a pared, estructura en acero pintado epoxy blanco.  
Asiento en polietileno blanco.  
Patas regulables 38 - 52 cm.  
Peso máximo: 100 kg.

Asiento de ducha plegable a pared, estructura en acero pintado epoxy blanco.  
Asiento en polietileno blanco.  
Peso máximo: 100 kg.  
Dimensiones: 49 x 28 cm



# OTROS PRODUCTOS



## RESPIRAIN - EJERCITADOR RESPIRACIÓN MEDIANTE LA INSPIRACIÓN

Aparato de tres cámaras transparentes en copolímero y poliestireno no tóxico (cada cámara se corresponde con un nivel de inspiración: 600,900 y 1200 cc/seg).

Base de polipropileno no tóxico. Bolas en polipropileno no tóxico.

Tubo con pieza de boca en polietileno.

Los tres colores de bolas (de distinto peso) facilitan la interpretación de la fuerza de la inspiración realizada.

Utilización:

1) Utilizando la pieza de boca, elevar por inspiración las bolas de las tres cámaras cuanto sea posible.

2) Mantener la inspiración cuanto más se pueda.

3) Expirar dejando la pieza de boca. Repetir para ejercitar.

Para entrenar la espiración, hay que dar la vuelta al aparato.



## SILLA DE RUEDAS PARA DUCHA Y WC

Características técnicas: 230 v - 50 Hz

Poder de absorción 230VA

Máxima succión 280W

Peso 3 kgr.

Medidas 23,5x19,8x12,5 cm.

Aparato en material plástico.

Filtro antibacteriano hidrófobo. Hueco para biberones.

Patas antideslizantes.

Tubos en silicona. Incluye dos biberones en policarbonato y copa sacaleche.

Regulación de la aspiración en la pantalla frontal.

Tubo de PVC con conectores



## NEBULIZADOR A PISTÓN

Nebulizador para el tratamiento de patologías respiratorias, crea un flujo de aire que pasa a través del tubo y alcanza la ampolla, convirtiendo la medicina prescrita en una llovizna de aerosol para su fácil inhalación.

Potencia: AC 230V, 50Hz/60Hz

Corriente: 0,8A

Capacidad de medicina: 5ml

Dimensión de la partícula: 0,5 a 10 microm.

MMAD 4

Nivel de ruido: Alrededor de 60 dBA

Capacidad máxima de medicamento: 13ml (cc)

Flujo medio de nebulización: Min 0,2ml/min

Presión del compresor: 30 a 36 Psi (210 a 250 KPa / 2,1 a 2,5 bar)

Presión operativa del compresor: 8 to 16 Psi (50 to 100KPa / 0,5 to 1,0 bar)



Flujo: 6 ~ 8 lpm

Temperatura operativa: 10°C to 40°C

Humedad operativa: 10 to 95% RH

Temperatura de almacenamiento: -20°C to 70°C

Humedad de almacenamiento: 10 to 95 % RH

Dimensiones: 290x182x107 mm

Peso 3,5Lbs (1,7kg)

## NEBULIZADOR PROFESIONAL A PISTÓN HOSPYNEB

Nebulizador profesional para la aerosolterapia.

Silencioso, con estructura de acero pintado.

Práctico y simple de utilizar, está estudiado para uso ambulatorio y en domicilio. Produce una nebulización finísima del medicamento, lo que le permite llegar hasta la base de las vías respiratorias potenciando la eficacia del tratamiento. No requiere mantenimiento y el filtro de aspiración es fácilmente sustituible.

Presión: 0 - 0,95 bar.

Presión máxima: 2,5 bar.

Flujo de aire: 15 litros/minuto.

Alimentación: 230/240 V - 50 Hz.

Nivel de ruido a 1 metro de 55 dB.

Peso: 3,5 kgr.



## TEST ALCOHOL EN AIRE - ALCOHOLÍMETRO

Dispositivo compacto para medir la concentración de alcohol en sangre a través del aliento expirado.

Amplia pantalla para leer valor expirado, gráfica y digital.

Se acompaña de caja, con tres tubos de soplido de 7mm de diámetro y un tapón.

Gama: desde 0,15 a 1,50 ‰ conc.alc. en sangre ó 0,075 ~ 0,75 mg/l

Precisión:  $\pm 0.2\%$

Pilas: 3x1,5V AAA (no incluidas)

Display: Graphic & Digital display con 3 decimales (ej.: 0,025%)

Pre-alerta función junto con tres colores retroiluminados.

Auto apagado: 2 minutos - Reloj de tiempo real: 12 /24 formato de hora.

Muestra aliento: expirar 5 segundos seguidos.

Tiempo de espera entre dos tomas: 20 segundos.

Dimensiones: 107x45x25 mm aprox.

Peso: 50 g (sin pilas).



## BÁSCULA DOBLE ROMANA CON TALLÍMETRO

Fabricada en acero y barnizada con laca blanca de gran resistencia.

Capacidad 200 kgr. y sensibilidad 100 gr.

Pies niveladores. Dispone de ruedas para fácil transporte.

Regla graduada en ambos lados, posibilidad de kilogramos y libras.

Tallímetro telescópico de 75 a 200 cms. Con indicador abatible.



## BÁSCULA ELECTRÓNICA DE COLUMNA

Con una capacidad de carga de 250 kg, una plataforma de diseño bajo y amplio, así como con la función automática de IMC integrada, se adecúa igualmente de manera óptima para el diagnóstico y la terapia de pacientes con sobrepeso.

La durabilidad que le confiere su construcción de hierro fundido soporta incluso los esfuerzos más intensos.

Su bajo consumo de energía permite efectuar hasta 16.000 pesajes por juego de pilas, lo cual hace de esta báscula un instrumento portátil utilizable en cualquier lugar.

Opcionalmente se puede equipar con tallímetros para pesar y medir la talla en una sola operación.

Funciones: TARA, HOLD, IMC, desconexión automática



## PESA BEBES ELECTRÓNICO CON BANDEJA

Apropiada tanto para bebés como para niños pequeños con un peso de hasta 20 kg, proporciona el máximo de seguridad contra caídas accidentales.

En el lateral de la báscula, ergonómico y ligeramente elevado, se encuentra ubicado el panel de mando, claramente dispuesto y orientado de frente al usuario.

La amplia pantalla LCD facilita una lectura rápida y cómoda del resultado.

Posibilidad de utilizarla en cualquier lugar gracias a su alimentación por pilas.

La báscula dispone de una plataforma higiénica y extremadamente robusta de plástico de gran calidad, la cual se limpia muy fácil y rápidamente.

Graduación: 5 g < 7,5 kg > 10 g

Funciones: TARA, HOLD, cambio unidad de medida de peso, desconexión automática



## BÁSCULA PLEGABLE DE TRANSPORTE

Pantalla LCD de fácil lectura. Alimentación por 6 baterías con modo sleep de ahorro.

Diseñada para pesar a los pacientes en su silla de ruedas, con tecla de tara para el peso de la silla.

Capacidad: 300 kgr.

Sensibilidad: 100gr.

Medidas plataforma: 710x810 mm.



## TENSIOMETRO ANEROIDE

Esfingomanómetro aneroide portátil, con escala de 0 a 300 mmHg., máxima salida de aire 4 mmHg/min.  
Brazaletes de velcro adulto de nylon con anillo de sujeción metálico, pera de látex con válvula de control cromada.  
Bolsa de transporte con cierre de cremallera.  
Medidas: 160x110x(h)50 mm.  
Esfera de 50 mm de diámetro.  
Peso: 363 gr sin estetoscopio y con estetoscopio 478 gr.



## ESFINGOMANÓMETRO ANEROIDE DE PARED

Esfingomanómetro de pared tamaño grande y de fácil lectura.  
Esfera redonda de plástico muy robusto.  
Escala de aluminio de 15 cms de diámetro y con presión hasta 300 mmHg.  
Orientable para poder verlo en diferentes posiciones.  
Cestillo para el brazaletes y los accesorios.  
Tubo de espiral hasta 3 metros.  
Pera de inflado con válvula y manguito de velcro adulto.



## TENSIÓMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO

Visualización de la presión sistólica, diastólica, pulsaciones, nivel de hipertensión, promedio de las últimas tres medidas.  
90 memorias con fecha y hora.  
Brazaletes velcro anatómico.  
Adaptador AC opcional.  
Se apaga de forma automática.  
Dimensiones 150x135x74,5(H)mm.  
Brazaletes: 24 - 36 cm.  
4 AA baterías de 1,5v.  
Peso sin baterías 276 gr.  
Método de medida oscilométrica.  
Bolsa blanda en dotación.



## TENSIOMETRO OSCILOMÉTRICO - INFLADO AUTOMÁTICO

Alimentación: 4 pilas alcalinas AA 1,5v - adaptador de red opcional.  
Peso: 350 gr sin pilas.  
Gran pantalla LCD.  
Rango medición - presión arteria 0 a 299 mmHg.  
Rango medición - 40 - 180 pulsaciones minuto.  
Desinflado por válvula automática de control de liberación de aire.  
Vida útil de las pilas: 1500 mediciones.  
Manguito preformado para perímetros de 22 a 42cm.  
Dimensiones exteriores manguito 152x600 mm.  
Dimensiones exteriores monitor 131x155x84 mm.  
Inflado automático: infla lo necesario para cada medición.  
90 memorias con fecha y hora.  
Promedio de las últimas tres mediciones en los últimos tres minutos.  
Icono de pulso irregular. Sensor de movimiento si afecta a la medición.  
Aviso de presión arterial alta.



## BÁSCULA CON MEDICIÓN DE GRASA CORPORAL

Algoritmo especial. Usa el método BIA.  
Método BIA - actividad bioeléctrica.  
Portátil y compacto.  
Almacena datos para 4 usuarios individual.  
Guarda la última medición de cada persona.  
Mide el peso y el porcentaje de grasa corporal.  
Considera la altura, el sexo, la edad y el peso.  
Fácil y rápido de usar.





# REHABILITACIÓN





**40103**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_ MESA DE MANOS CON DISPOSITIVO DE PIE
- \_ Estructura de tubo acero pintado
- \_ Dispositivo prono-supinador de muñeca regulable en esfuerzo con contrapesos de inercia regulables
- \_ Dispositivo de ejercicios para manos con pelotas de diferentes calibres y durezas
- \_ Teja soporte apoyabrazo regulable y desmontable
- \_ Flexo extensor de muñeca regulable en esfuerzo con dos calibres
- \_ Dispositivo de pie mediante zapato-pedal ajustable con rueda de inercia con contrapeso y regulación de contrapuntos por lastres y regulación de esfuerzo








**40115 40116 40117**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_ PARALELAS PARA REHABILITACIÓN
- \_ Soportes y barras paralelas de tubo de acero pintado
- \_ Regulables en altura
- \_ Base de madera de haya barnizada

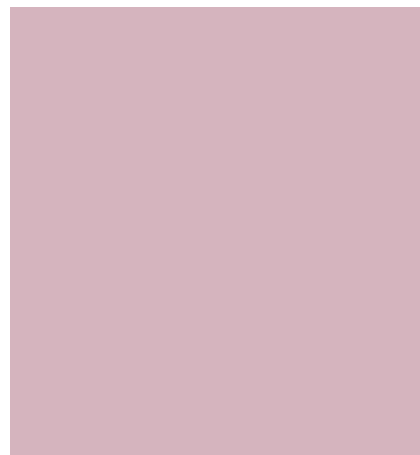
					
<b>40103</b>	120	60	132	50	0,95
Escalera/Stair <b>40109</b>	140	66	130	45	1,20
Rampa/Ramp <b>40109</b>	200	66	70	50	0,92
<b>40115</b>	250	50	75	25	-
<b>40116</b>	300	50	75	28	-
<b>40117</b>	350	50	75	31	-

**40109**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_ ESCALERA CON RAMPA
- \_ Estructura de tubo acero pintado
- \_ Compuesta por dos módulos para ejercicios de marcha
- \_ Dispone de cuatro peldaños y rampa con material antideslizante
- \_ Los dos módulos disponen de barandillas de protección y ayuda
- \_ Regulable en altura





**40121**

\_Luna cuadriculada








**40122**

\_Luna lisa

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_Espejo de reeducación de la marcha
- \_Estructura de tubo acero pintado
- \_Rodable e inclinable
- \_Luna lisa o cuadriculada enmarcada en acero inoxidable de 150x50cm
- \_Ruedas de 45mm

					
<b>40121</b>	70	45	180	25	0,57
<b>40122</b>	70	45	180	25	0,57
<b>40134</b>	ø34	-	-	5	-
<b>40135</b>	50	40	-	5	-

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_TABLA DE BOHELER
- \_Para ejercicios de Flexo-extensión de tobillo

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_PLATO DE BOHELER
- \_Para ejercicios de circundición de tobillo

**40134**



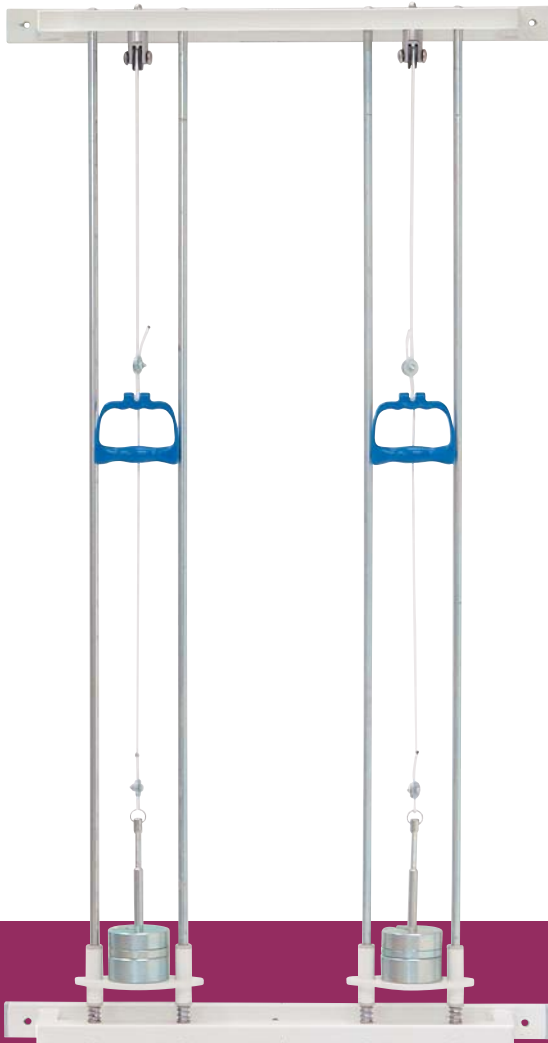
**40135**










**40130**

**40127**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

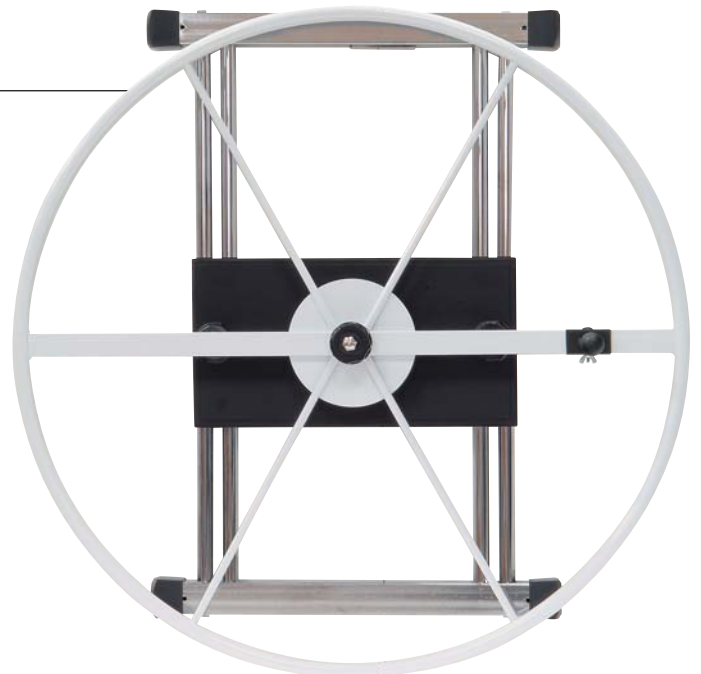
- \_JUEGO DE POLEAS DE PARED uno o dos circuitos
- \_Estructura de acero pintado
- \_Regulación de esfuerzo mediante pesas

	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>40127</b>	42	15	152	15	0,10
<b>40130</b>	82	15	152	30	0,20
<b>40133</b>	∅100	-	-	15	0,15

**40133**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_RUEDA DE HOMBROS
- \_Estructura de acero pintado
- \_Bastidor para sujeción a pared
- \_Regulación de esfuerzo y altura





**40138**






- \_Espaldera de un cuerpo
- \_Herrajes para acoplamiento a pared

**40137**

- \_Escalerilla de dedos
- \_24 peldaños

**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

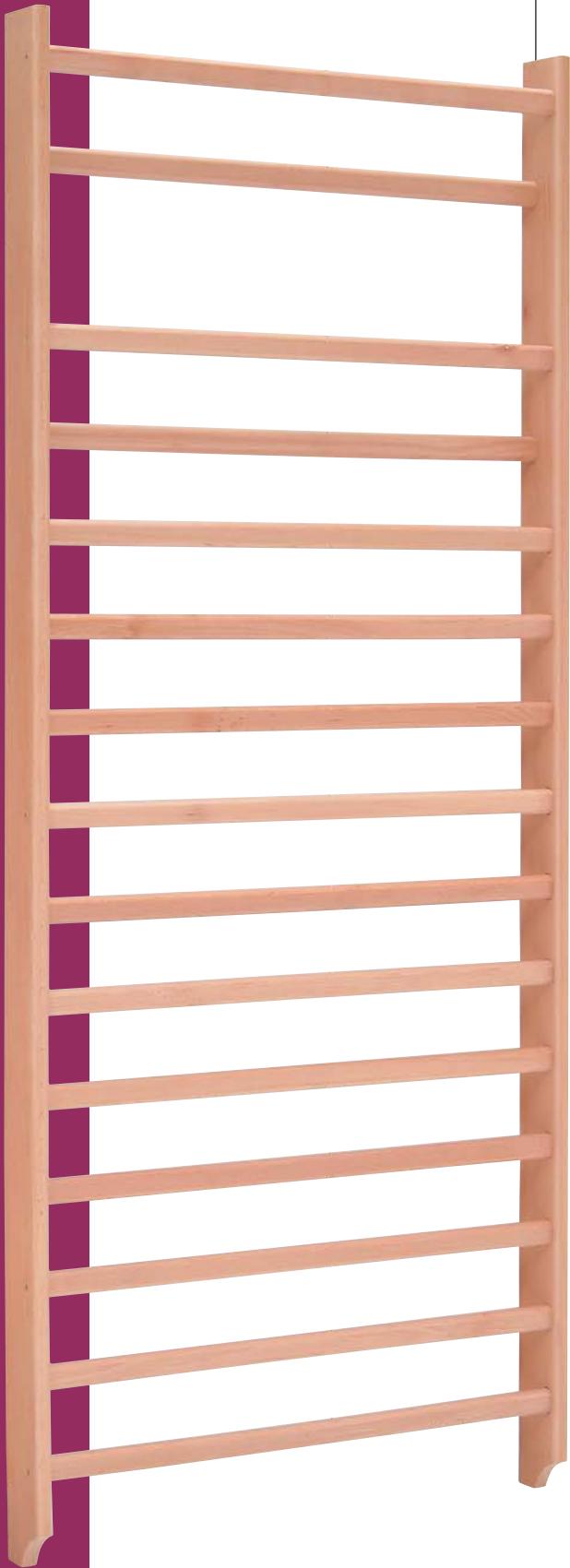
\_Madera de haya barnizada

	 cm	 cm	 cm	 kg	 m <sup>3</sup>
<b>40136</b>	19	4	90	5	0,01
<b>40137</b>	5	4	94	5	0,01
<b>40138</b>	100	15	250	30	0,50



**40136**

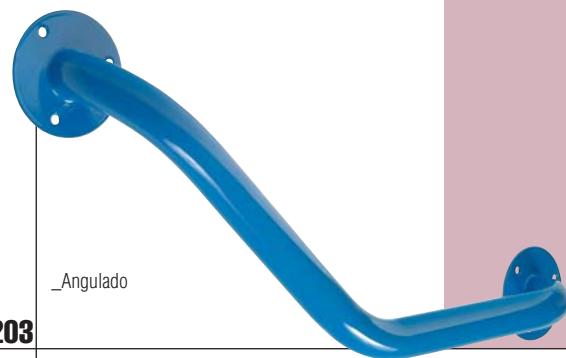
- \_Escalerilla de hombros
- \_10 peldaños





**40200**

\_Recto

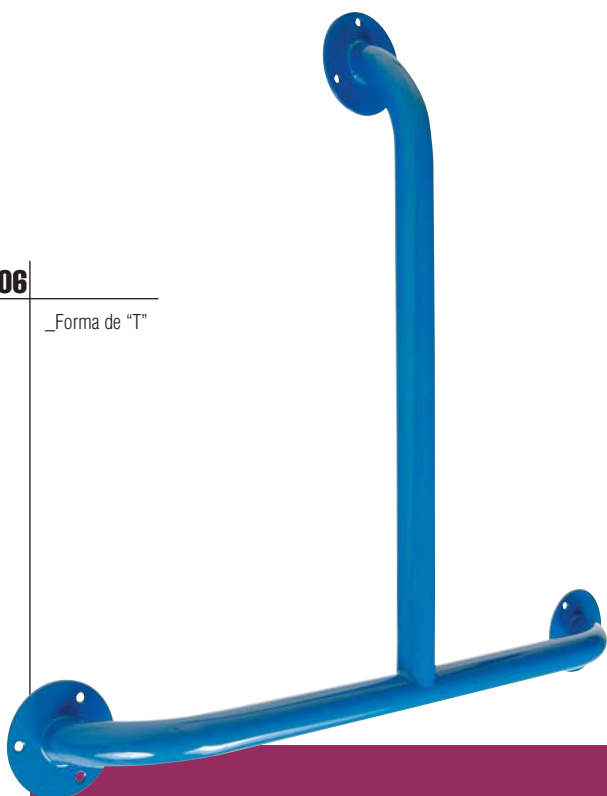


\_Angulado

**40203**

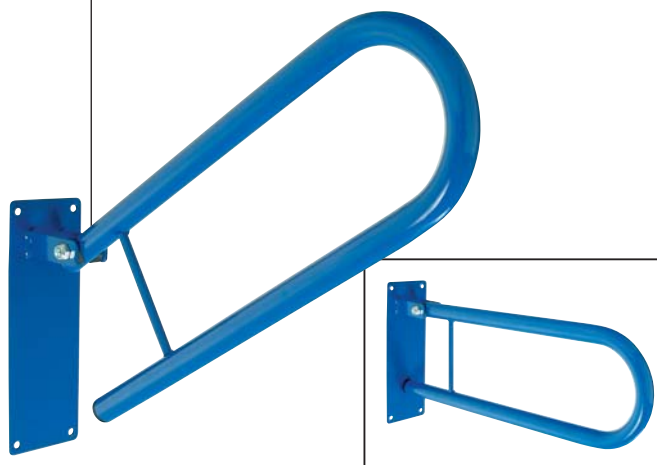
**40206**

\_Forma de "T"



**40209**

\_Abatible 0°-90°








**\_AYUDAS TÉCNICAS PARA ZONA W.C.**  
(Para personas con falta de movilidad o discapacitadas)

**\_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

\_Asidero de equilibrio  
\_Pintado\*

\*Se pueden pintar en cualquier color dentro de la carta RAL de colores

**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **BLANCO**.

					
<b>40200</b>	60	8	8	6	0,02
<b>40203</b>	30	30	8	5	0,17
<b>40206</b>	60	60	8	5	0,05
<b>40209</b>	60	-	23	5	0,05



**I14770**

\_Regulable en altura hidráulicamente

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

\_MESA DE MASAJE EXPLORACIÓN Y TRATAMIENTO

\_Estructura de tubo acero pintado

\_Dos secciones

\_Regulable en altura hidráulicamente

\_Cabecero regulable mediante cremallera

\_Orificio para rostro y tapón

\_Sistema de Fijación al suelo

\_Ruedas giratorias de 60mm

\_Tapizado en Skay\*

**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color del tapizado, por defecto se entenderá **NEGRO**.



**I14775**

\_Regulable en altura eléctricamente





**14702**

\_Bandeja inferior  
\_Regulable en altura






**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \_MESA DE FISIOTERAPIA
- \_Estructura madera de haya barnizada
- \_Cabecero regulable mediante cremallera
- \_Orificio para rostro y tapón
- \_Tapizado en Skay

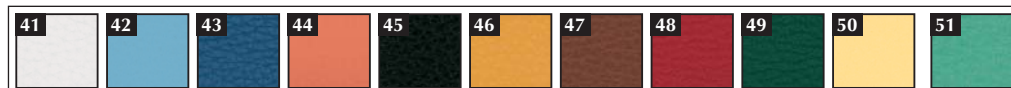
**⚠ ¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color del tapizado, por defecto se entenderá **NEGRO**.



**14701**

					
<b>14701</b>	180	70	74	37	0,93
<b>14702</b>	185	70	88-72	50	0,93
<b>14770</b>	190	65	90-50	65	0,65
<b>14775</b>	190	65	95-50	65	0,65

Colores **Colours**





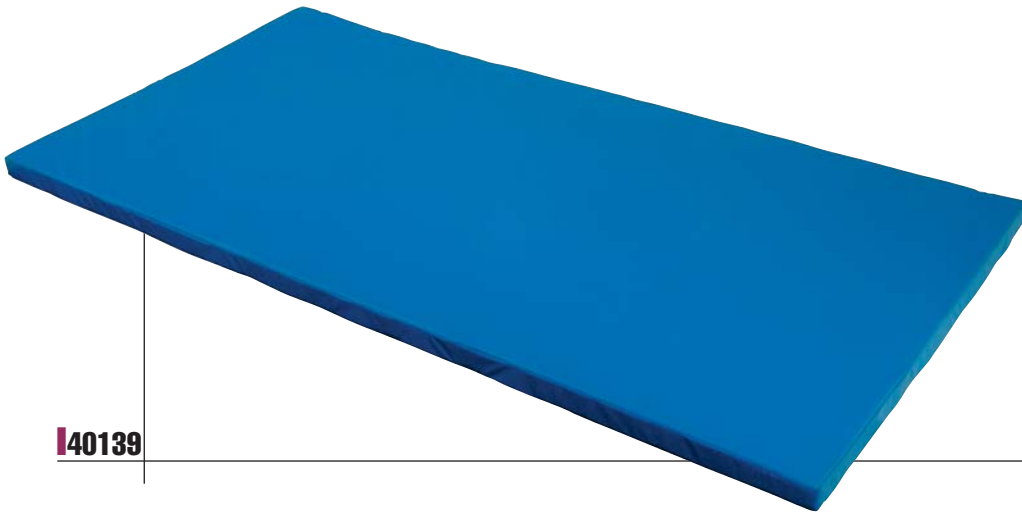
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

\_COLCHONETA PARA REHABILITACIÓN

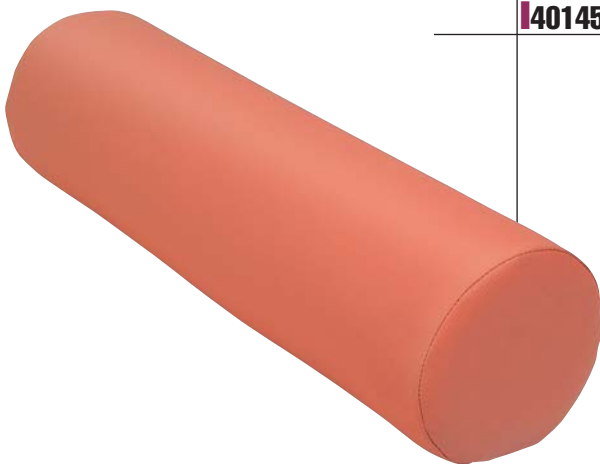
\_Compuesta de goma-espuma

\_Tapizada en Skay

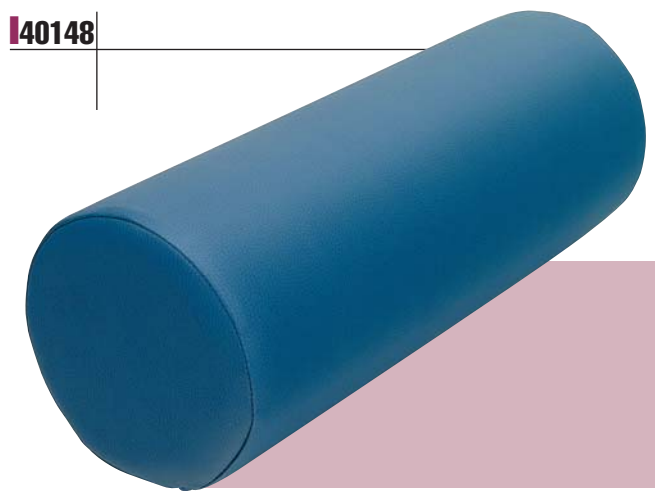
**¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **AZUL**.



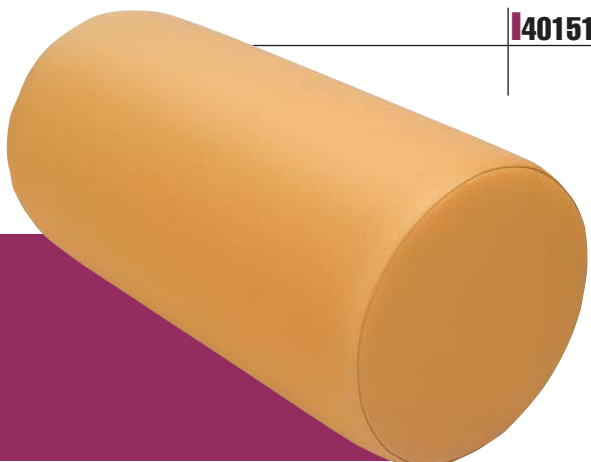
**I40139**



**I40145**



**I40148**



**I40151**



**I40154**

# ELECTROMEDICINA



# ELECTROCARDIOGRAFOS

## ELECTROCARDIOGRAFO PORTATIL

Electrocardiógrafo diseñado para médico generales o de uso doméstico, para los usuarios que pueden sufrir de enfermedades cardiovasculares como la hipertensión, enfermedades coronarias, dándoles la posibilidad de un ECG en el momento.

Los registros se pueden guardar y utilizar como referencia para las aplicaciones clínicas, 4 modos de medición: en la palma de la mano, en la pierna, en el pecho o la medición por cable de conexiones tradicionales.

Características principales:

- Pequeño, portátil y fácil de usar.
- 30 segundos de forma de onda ECG y resultado de la medición.
- 24 formas de onda de ECG se pueden guardar en la memoria.
- Análisis e informe de los 8 tipos (cardio A) y los tipos 17 (cardio B) de forma de onda de ECG.
- Interfaz USB con la opción de cable de datos y software de visor de ECG.
- La medición tradicional con el cable opcional de ECG.

Especificaciones técnicas:

- ECG de ancho de banda: 0,5 HZ - 40 HZ, frecuencia cardiaca
- Rango de medición: 30 - 240 LPM.
- Tamaño de la pantalla: 49x25 mm.
- Alimentación: 2 pilas AAA.
- Dimensiones: 115x58x18 mm.
- Peso: 65g.



## ELECTROCARDIOGRAFO 1 CANAL

Electrocardiógrafo de 1 canal, con pantalla LCD 192x64 pixels.

Batería interna LI-ION 3 horas de duración.

Impresora térmica 50 mm x 30 mt.

Velocidad 25-50 mm/s

Dimensiones: 288x210x70 mm.

Peso: 2,3 kg.

Calibración: 1 mv.

Sensibilidad: 2,5 - 5 -10 -20 mm/mv.

Filtros: Registro manual y automático. Ajuste automático de la línea base.

Dotación: cable de paciente, electrodos, gel, cable alimentación, papel.



## ELECTROCARDIOGRAFO 3 CANAL

Electrocardiógrafo de 3 canales, con interpretación del diagnóstico.

Análisis automático de los parámetros del ECG.

Memoria 100 pacientes.

Visualización de 1/3 canales en la pantalla de dimensiones 192x64 pixels.

Batería interna LI-ION 3 horas de duración.

Impresora térmica 80 mm x 30 mt.

Velocidad 5 - 10 - 25-50 mm/s

Dimensiones: 288x210x70 mm.

Peso: 2,3 kg.

Calibración: 1 mv.

Sensibilidad: 2,5 - 5 -10 -20 mm/mv.

Filtros: Registro manual y automático. Ajuste automático de la línea base.

Dotación: cable de paciente, electrodos, gel, cable alimentación, papel.



## ELECTROCARDIOGRAFO 3/6 CANALES

Electrocardiógrafo de 3/6 canales.  
Pantalla de 5,7 pulgadas 320x240 mm capaz de mostrar hasta doce pistas a la vez.  
Integrado teclado alfanumérico para facilitar la entrada de datos.  
Anti-atasco durante la impresión.  
Gran cantidad de memoria interna para almacenar las pistas.  
Posibilidad de exportar el ECG en formato XML.  
Compacto y ligero con asa de transporte, puerto USB para la transmisión de datos de pacientes, puertos RJ45 y RS232 PC de transmisión de datos, un solo botón para imprimir modo ahorro y LCD varios formatos de impresión filtro digital completa detección automática de arritmias.  
Cumple con las normas de seguridad: ICE 60601-1:1988 +A1 +A2.  
EN60601-1:1990 +A1 +A2. IEC/EN60601-1-2:2001 +A1. IEC/EN60601-2-25. ANIS/AAMI EC-11.  
Clasificación: tipo de anti-choque clase I.  
Alimentación interna capaz de anti-choque: tipo CF grado de protección contra la penetración perjudicial de agua, equipo ordinario (equipo no sellados a prueba de agua).  
Dimensiones: 310x322x101 mm.  
Peso: 2,6 kg (sin tarjeta de registro y la batería).  
Pantalla: SE-601A: 3,5 pulgadas LCD STN 192x64 pixeles.  
SE-601B: 5,7 pulgadas LCD STN 320x240 pixeles.  
Fuente de alimentación: tensión nominal de entrada= 100V - 240V.  
Frecuencia nominal: 50/60 Hz.  
Tensión nominal: 14,8 V.  
Batería de litio.  
Tiempo de carga: 5 horas.  
Registros: la impresora de matriz de puntos térmicos.  
El papel de impresión: papel doblado.  
Ancho del papel: 110 mm.  
Longitud efectiva: 104 mm.



## ELECTROCARDIOGRAFO 12 CANALES

Electrocardiógrafo de 12 canales con interpretación (permite imprimir 12 canales)  
Pantalla de 5,7 pulgadas.  
Integrado teclado alfanumérico para facilitar la entrada de datos.  
Memoria interna para 100 ECG.  
Batería recargable de LI-ION de 6 horas de duración.  
Compacto y ligero con asa de transporte, puerto USB para la transmisión de datos de pacientes, puertos RJ45 y RS232 PC de transmisión de datos.  
Modo ahorro de energía.  
Varios formatos de impresión filtro digital completa detección automática y almacenamiento de arritmias.  
Auto-medición.  
Programa de interpretación del ECG exacta.  
Análisis de la variación de la tasa de tendencia (función HRV).  
Accesorios: electrodos, gel, cable de alimentación, manual de usuario, papel térmico.  
Cumple con las normas de seguridad: ICE 60601-1:1988 +A1 +A2.  
EN60601-1:1990 +A1 +A2. IEC/EN60601-1-2:2001 +A1. IEC/EN60601-2-25. ANIS/AAMI EC-11.  
Circuito: protección contra desfibrilador y marcapasos.  
Modo: 12 pistas simultáneas.  
Convertidor A/D: 12 bits.  
Línea de base antideslizante: automático.  
Modo de grabación: auto/manual/ritmo.  
Fuente de alimentación: tensión nominal de entrada= 100V - 240V.  
Frecuencia nominal: 50/60 Hz.  
Tensión nominal: 14,4 V.  
Tiempo de carga: 5 horas.  
Registros: la impresora de matriz de puntos térmicos.  
El papel de impresión: rodillo 210mm x 20 mt.  
Memoria interna: 100 pacientes  
Conectividad: RS232, USB, ETHERNET.  
Dimensiones: 420x330x120 mm.



# ECOGRAFOS

## ECOGRAFO PORTATIL

Ecografo digital portátil. Pantalla de 10". Sonda convexa incluida.

El sistema digital de ultrasonido DUS3 proporciona imágenes de alta definición y calidad gracias a su sistema de avanzada tecnología y transductores de alto rendimiento.

Cumple con los requerimientos para el diagnóstico médico sin comprometer la calidad de las imágenes, sus prestaciones ni su eficiencia.

Monitor de 10", no entrelazado y de alta resolución, configurable hasta con dos transductores, transductor de 80 elementos, memoria capaz de almacenar 128 cuadros para revisión bidireccional, software de medición y cálculo incorporado, software con módulos abdominal, ginecológico, obstétrico, urológico, cardiológico y para partes pequeñas, dos puertos USB.

Dimensiones: 353x315x253 mm.

Peso: 11,5 kg.



## ECOGRAFO PORTATIL

Ecografo digital portátil. Pantalla de 10". Dos conexiones de sonda. Sonda convexa incluida.

El sistema digital de ultrasonido DUS6 proporciona imágenes de alta definición y calidad gracias a su sistema de avanzada tecnología y transductores de alto rendimiento.

Cumple con los requerimientos para el diagnóstico médico sin comprometer la calidad de las imágenes, sus prestaciones ni su eficiencia.

Monitor de 10", no entrelazado y de alta resolución, configurable hasta con dos transductores, transductor de 80 elementos, revisión unidireccional de 256 cuadros (cine loop), software de medición y cálculo incorporado, software con módulos abdominal, ginecológico, obstétrico, urológico, cardiológico y para partes pequeñas., dos puertos USB.

Dimensiones: 353x315x253 mm.

Peso: 11,5 kg.



## ECOGRAFO CON CARRO

Ecografo digital con carro. Pantalla de 14". Dos conexiones de sonda.

El sistema digital de ultrasonido DUS8 permite visualizar imágenes de alta definición, de excelente calidad e incorpora transductores de alto rendimiento, cualidades necesarias para destacar su excelente desempeño.

Cumple con los requerimientos para el diagnóstico médico sin comprometer la calidad de las imágenes, sus prestaciones ni su eficiencia.

Monitor de 14", no entrelazado y de alta resolución, configurable hasta con dos transductores, transductor de 80 elementos, revisión bidireccional de 256 cuadros (cine loop), software de medición y cálculo incorporado, software con módulos abdominal, ginecológico, obstétrico, urológico, cardiológico y para partes pequeñas, dos puertos USB.

Dimensiones: 530x700x1300 mm.

Peso: 33 kg.



# DOPPLER

## DE ULTRASONIDOS VASCULAR CON SONDA DE 8MHZ

Doppler compacto de fácil y simple utilización, se empuña fácilmente gracias al diseño ergonómico de la sonda y del aparato.

Sondas intercambiables e impermeables.

Se apaga automáticamente.

Indicador de batería baja.

Incluye sonda impermeable de 8 Mhz.

Incluye bolsa de transporte.

Pantalla: de LDC, dimensiones 45x25 mm.

Rango de pulsaciones: 50 - 210 BPM.

Resolución: 1BPM.

Frecuencia de sonido: 4KHZ / 8 KHZ.

Duración del registro: 480 S / 240 S, puede ser reproducido.

Potencia audio: 0,5 W.

Dimensiones: 32x85x138 mm.

Batería: alcalina 9V DC.

Peso con batería: 290 gr.



BOLSA TRANSPORTE



CONEXIÓN SONDA



SONDA IMPERMEABLE



SALIDA SONIDO

## DE ULTRASONIDOS CON BATERÍA CON SONDA DE 2MHZ

Con cable.

Pantalla de LCD con retroiluminación. Medidas 62x44 mm. Resolución

128x64 pixel.

Calculo preciso de FHR de 50 a 210 BPM. Resolución de 1 BPM y precisión

+/- 3 BPM.

Grabador incorporado de 240 seg.

Dos altavoces de alta fidelidad con salida de 2 W.

Autoapagado.

Reloj de tiempo real.

Unidad central doppler.

Sonda de 2 MHZ.

Gel de ultrasonidos 250 gr.

Batería NI-MH de 7,2 V duración 10 horas, para la unidad central doppler.

Cable de alimentación - conexión a red 100/240 V - 60/60 HZ.

Destornillador.



Pantalla de LCD con retroiluminación. Medidas 62x44 mm. Resolución

128x64 pixel.

Incluye sonda de 2 MHZ que contiene los mandos de control del Doppler y la

conexión a dicha unidad central se realiza sin cables por infrarrojos.

Calculo preciso de FHR de 50 a 210 BPM. Resolución de 1 BPM y precisión

+/- 3 BPM.

Grabador incorporado de 240 seg.

Dos altavoces de alta fidelidad con salida de 2 W.

Autoapagado.

Reloj de tiempo real.

Unidad central doppler.

Sonda de 2 MHZ.

Gel de ultrasonidos 250 gr.

Batería NI-MH de 7,2 V duración 10 horas, para la unidad central doppler.

Batería LITIO de 3,7 V duración 3 horas, para la sonda.

Cable de alimentación - conexión a red 100/240 V - 60/60 HZ.

Destornillador.



# MONITORES

## MONITOR MULTIPARAMÉTRICO CON IMPRESORA

Serie M8, diseñado para otorgar máxima flexibilidad, permite su aplicación en pacientes adulto, pediátrico y neonatal.

Pantalla de alta resolución, clara visión de diferentes parámetros y formas de ondas.

Monitor inteligente, alarmas inteligentes, posibilidad de conexión en red y muchas otras características proporcionan un monitor eficiente e integrado.

Pantalla LCD con tecnología TFT de 10".

Monitor de ECG, saturación de oxígeno (SPO2), respiración, presión no invasiva (PNI).

Revisión instantánea de datos de los últimos 2 minutos, pantalla OXYCRG1 (OXI - CARDIORESPIROGRAFÍA) para monitor neonatal, permite visualizar rápidamente valores de frecuencia cardíaca, respiraciones, niveles de saturación de oxígeno en sangre e interpretarlos para tener un diagnóstico oportuno.

Visualización de 7 canales de ECG en pantalla, análisis de arritmia y segmento ST, posee batería recargable de LI- ION de 4,5 horas de autonomía.

Permite conectar con central de monitoreo, posee una alta capacidad de almacenamiento de datos (96 horas, 500 valores de PNI, 60 eventos resultantes de alarmas), permite cambiar el tamaño de la visualización numérica.

Detección de marcapasos permite la conexión para llamador de emergencia.

Dimensiones: 318x152x264 mm.

Peso: 5 kg.



## MONITOR SIGNOS VITALES, PANTALLA COLOR

Display numérico o en forma de onda.

Memoria interna numérica de 72 horas.

Batería interna.

Alarma.

Permite su aplicación en pacientes adulto, pediátrico y neonatal.

Impresora opcional.

Equipo de energía interna clase I.

Tipo EMC clase A. Grado antielectroshock - SPO2 - NIBP - tipo desfibrilación BF.

Protección de entrada IPX1, protección contra la entrada de agua en el equipo.

Pantalla de 5,7".

Tres modalidades de audio correspondiente a cada modalidad de alarma.

Batería de litio, retraso de 5-15 min, voltaje 14,8 VDS.

Lista de la evolución de memoria 72 horas con resolución 1 minuto.

Memoria de la medida de NIBP 30.000 datos de NIBP.

Método oscilométrico, modalidad manual - auto - continuo.

Dimensiones: 137,5x189x241 mm.

Peso: 3 kg.



## MONITOR FETAL PORTÁTIL CON BATERÍA

Monitor fetal portátil con batería gemelar.

Pantalla LCD 5,6" en blanco y negro.

Funciones: FHR (frecuencia fetal), contracciones (rango toco), ECG DIRECTO (DECG), presión intrauterina (IUP) y movimiento fetal (AFM).

Pantalla plegable 5,6" blanco y negro, resolución 640x480.

12 horas de memoria.

Indicador de calidad de FHR para la óptima posición de la sonda.

Impresora térmica incorporada.

Software para gestión de los datos en el ordenador y puerto USB.





# ASPIRADORES

## PORTÁTIL 16-40 LITROS/MINUTO

Aspirador de secreciones portátil.  
Vaso de 1 litro autoclavable y válvula de vaso lleno.  
Conexión a red 220 V.  
Grupo de aspiración rotativo a pistón.  
Aspiración máxima -0,75 / -0,80 MBAR.  
Dimensiones: 360x190x210 mm.  
Peso: 2,5 kgr.



## QUIRÚRGICO PORTÁTIL

Aspirador quirúrgico portátil.  
Funcionamiento con batería interna recargable, autonomía para 40 minutos, o conectado directamente a red.  
Frasco de 1 litro autoclavable de policarbonato con válvula antirreflujo.  
Filtro antibacteriano.  
Bolsa de transporte.  
Cargador a red.  
Vacío regulable de 0 a -0,80 BAR.  
Flujo máximo de aspiración 18 l/min.  
Dimensiones: 390x100x240 mm.  
Peso: 5,5 kgr.



Aspirador quirúrgico portátil con carro de ABS y grupo de aspiración.  
Rotativo a pistón Thomas.  
Aspiración de 60 l/min.  
Máximo vacío -0,80 MBAR.  
Dos frascos de 2 litros policarbonato autoclavables con tapas.  
Antirrebosamiento.  
Vacuometro y rueda frontal de regulación de aspiración.  
4 ruedas antiestáticas, 2 con freno.  
Dimensiones: 600x490x240 mm.  
Peso: 17 kgr.



## PORTÁTIL 16-40 LITROS/MINUTO

Aspirador manual de emergencia para faringe y tráquea.  
Aspiración máxima 450 ml.  
Flujo de aire 20 l/min.  
Dimensiones: 185x70x168 mm.  
Peso: 260 gr.



# ELECTROBISTURÍS

## MONOPOLAR DE 80 W

Electrobisturí digital para cirugía monopolar de alta frecuencia para la cirugía monopolar menor. A través de la selección de funciones: CUT, COAG, MICROCOAGULACIÓN MICRO.

La lectura digital de la potencia suministrada y la supervisión a través del microcontrolador de las funciones operativas hace que las aplicaciones seguras y altamente reproducibles.

Control de la potencia radiada.

Autodiagnóstico.



## MONOPOLAR Y BIPOLAR DE 120 - 160 W

Electrobisturí digital para cirugía monopolar y bipolar de alta frecuencia para la cirugía.

Control circuito placa/paciente OC. control tiempo de emisión OVT. control de la potencia emitida.

Electrónico a radiofrecuencia.

Funciones: corte puro CUT, corte con COAG BLEND, coagulación superficial COAG FORCEP, coagulación profunda sin carbonización COAG SOFT y coagulación bipolar lectura digital de la potencia.

La conexión con el electrodo neutro es motorizada constantemente.



# PULSIOXIMETROS

## PULSIOXIMETRO DE DEDO

Simple, pequeño y ligero. Fácil para transportar.

Indicador de estado de la batería.

Desconexión automática después de 8 segundos sin utilizar.

Es suficiente poner el dedo dentro del pulsioxímetro para obtener saturación de oxígeno y pulso por minuto.

Alimentación con dos pilas AAA con una autonomía de 30 horas.

Cordón para colgar.



## PULSIOXIMETRO PORTÁTIL CON ALARMAS

Monitor gráfico de control. Para adultos (sonda incluida), niños y neonatos (sonda niños y neonatos opcionales no incluidas).

Alarma de SPO2 - BPM.

Alimentado por 4 baterías, 48 horas continuas.

Gráficas de barras en información de fecha y paciente.

Almacén en memoria de 100 pacientes - 300 horas de memoria.

Dimensiones: 160x70x37 mm

Peso: 165 gr.



## PULSIOXIMETRO DE MESA

Monitor LED SPO2 y frecuencia cardíaca. Curva pletismográfica.

Memoria 72 horas - 100 pacientes.

Alarma de SPO2, frecuencia, desconexión de sensor, no contacto en dedo y batería baja.

3 alarmas sonoras y visuales ajustables individualmente y con código de error.

Batería interna de 24 horas recargable con conexión AC.

Posibilidad de adulto o pediátrico.

Dimensiones: 300x175x100 mm

Peso: 1,5 kgr.



# EMERGENCIA



# DESFIBRILADORES

## DESFIBRILADOR PRIMEDIC DEFI-B



### EME10201 Desfibrilador Primedic Defi-B

Es un desfibrilador tecnológicamente avanzado. Ha sido diseñado conforme a los estrictos requisitos de la medicina de emergencia. Técnicamente fiable y desarrollado completamente, usado en todo el mundo durante años.

Es completamente autónomo de la red, adecuado para el uso en ambulancias, cardiología en grupos deportivos y en hospitales. Rápido de utilizar por su fácil lectura y gran capacidad del acumulador.

Después de conectarlo efectúa un test interno automático para el diagnóstico de errores, para asegurar su funcionamiento.

## DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EXTERNO



### EME10202

Desfibrilador semiautomático externo RESCUE 1.

Diseñado para un rápido y fácil manejo, en situaciones de emergencia, en las que es necesario desfibrilar al paciente.

El sistema **paramedic** es usado por la policía, bomberos, ambulancias, y se encuentra también en superficies comerciales, oficinas, aeroplanos, hoteles, restaurantes, centros deportivos, etc.

Dispone de un software interactivo que muestra y analiza la señal del ECG, activa automáticamente la carga del desfibrilador y recomienda los pasos a seguir, todo ello mediante avisos de voz en castellano y gráficos mos-trados en una pantalla grande de LCD de alta resolución.

## KIT RESUCIT ADOR ADULTO



### EME10001

Kit resucitador adulto en maleta, compuesto por: 1 reanimador de silicona adultos autoclavable - 1 mascarilla para reanimación de silicona nº 5 - 1 reservorio con válvula para adultos - 3 cánulas de Berman nº 3/4/5 - 1 tubo para oxígeno - 1 maletín transparente para el transporte.

## KIT RESUCITADOR NIÑOS



### EME10002

Kit resucitador niño en maleta, compuesto por: 1 reanimador de silicona niños autoclavable - 1 mascarilla para reanimación de silicona nº 3 - 1 reservorio con válvula para niños - 3 cánulas de Berman nº 1/2/3 - 1 tubo para oxígeno - 1 maletín transparente para el transporte.

## KIT RESUCIT ADOR NEONATOS



### EME10003

Kit resucitador neonato en maleta, compuesto por: 1 reanimador de silicona neonatos autoclavable - 1 mascarilla para reanimación de silicona nº 0 - 1 reservorio con válvula para neonatos - 3 cánulas de Berman nº 00/0/1 - 1 tubo para oxígeno - 1 maletín transparente para el transporte.

## LARINGOSCOPIO DE LUZ CONVENCIONAL



**EME10125**

Estuche vacío para laringoscopio luz convencional, de tipo Miller.  
Medidas 20x25,5x6cm. Peso 380gr.

**EME10126**

Estuche vacío para laringoscopio luz convencional, de tipo Macintosh.  
Med. 20x25,5x6cm. Peso 380gr.

**EME10144**

ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL + 3 PALAS MILLER

**EME10145**

ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL + 3 PALAS MACINTOSH

**EME10110**

Mango laringoscopio luz convencional latón cromado satinado 18mm.

**EME10111**

Mango laringoscopio luz convencional latón cromado satinado 29mm de diámetro.



PALAS LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL-Fabricadas en acero inox. satinado. Bombilla de 3.000 lux.

## LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA



**EME10141**

Estuche vacío para laringoscopio fibra óptica, de tipo Miller.  
Medidas 20x25,5x6cm. Peso 380gr.

**EME10140**

Estuche vacío para laringoscopio fibra óptica, de tipo Macintosh.  
Med. 20x25,5x6cm. Peso 380gr.

**EME10129**

Repuesto bombilla XENON 20.000 lux.

**EME10128**

Mango laringoscopio fibra óptica latón cromado satinado 18mm.

**EME10127**

Mango laringoscopio fibra óptica latón cromado satinado 29mm de diámetro.

**EME10142**

ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO FIBRA OPTICA + 3 PALAS MILLER

**EME10143**

ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO FIBRA OPTICA + 3 PALAS MACINTOSH



PALAS LARINGOSCOPIO FIBRA ÓPTICA-Fabricadas en acero inox. satinado. Bombilla de XENON 20.000 lux.

## FÉRULAS CON CIERRE VELCRO, DE VINILO REVESTIDO DE NYLON



Férulas rígidas. Lavables. Radiotransparentes.

**EME10401**

Antebrazo.

**EME10402**

Articulación superior.

**EME10403**

Articulación inferior.

**EME10404**

Kit de las tres piezas anteriores con bolsa incluida.

**EME10407**

Kit de 6 férulas hinchables con bolsa incluida. Radiotransparentes. Sin bomba



**EME10412**

Kit férulas de vacío. Radiotransparentes. Formado por tres férulas, bolsa y bomba.

## COLCHÓN DE VACÍO NIÑOS



### EME10415

Máximo peso transportable 150kgr.

150x70cm. Peso 3,8kgr.

Colchón de vinilo revestido de nylon, con 6 asas para el transporte, radiotransparente, bolsa de transporte impermeable y bomba pequeña incluidas.

## COLCHÓN DE VACÍO ADULTOS



### EME10416

Máximo peso transportable 150kgr.

200x95cm. Peso 8,10kgr.

Interior de vinilo revestido de nylon, exterior de vinilo revestido de poliéster. 8 asas para el transporte, radiotransparente, bolsa de transporte impermeable y bomba incluidas.

## INMOBILIZADOR UNIVERSAL DE CABEZA PARA TABLA DE EMERGENCIA



### EME10419

De espuma forrada de PVC, dos módulos para cabeza con orificios para las orejas y dos cierres para frente y mentón. Color rojo.

## CAMILLA TIPO CUCHARA ALUMINIO CON CORREAS



### EME10502

Camilla tipo cuchara, indispensable para la inmovilización del paciente.

Construida íntegramente en aluminio anodizado.

Sistema de apertura y cierre en los dos extremos.

Sistema de regulación/blocaje de diversa longitud. 3 correas de cierre incluidas.

Mínimas dimensiones plegada: 120x44x9cm.

Mínimas dimensiones: 167x44x7cm.

Máximas dimensiones: 206x44x7cm.

Peso 10,4 kgr.

Peso máximo transportable 150 kgr.

## CAMILLA TIPO NIDO DE POLIETILENO SEP ARABLE EN DOS PARTES



### EME10503

Con apoyapiés graduable, 4 correas de seguridad desmontaje rápido y colchoneta impermeable.  
Posibilidad de transporte en helicóptero.  
Peso 16,25kgr. Dimensiones 214x65x19cm.  
Peso máximo transportable 500kgr.



### EME10504

Arnés para helicóptero.

## CAMILLAS PLEGABLES



### EME10505

Camilla plegable de tela de vinilo forrada en poliéster y estructura en aluminio.  
Peso 4,2kgr. Máximo peso transportable 200kgr. Medidas abierta 195x54x3cm, plegada 96x54x6cm.



### EME10506

Camilla completamente plegable, con bolsa de transporte.  
Fabricada en tela de vinilo forrada de poliéster y estructura de aluminio anodizado.  
Cuatro patas de aluminio y dos correas.  
Peso 6,6kgr. Peso máximo transportable 200kgr.  
Medidas abierta 210x54x15cm. Medidas plegada 105x20x10cm.

## TABLA RCP



### EME10420

Tabla RCP, con tres asas y forma anatómica para reclinar la cabeza.  
Realizada en polietileno de alta densidad.



## MALETA DE EMERGENCIA COMPLETA



### EME10611

FORMADA POR:

Botella de oxígeno de 400 litros. Regulador de pistón - caudalímetro- Sonda de aspiración Ch-12, Ch-14. Mascarilla adulto y niño.

Resucitador manual adulto. Abrebocas de plástico.

Tiralenguas de plástico.

Manta térmica.

Tubos de Guedell 1-3-5.

Tubo silicona 7mm.

Maleta fabricada en ABS.

## MOCHILA DE EMERGENCIA



### EME10612

Mochila emergencia.

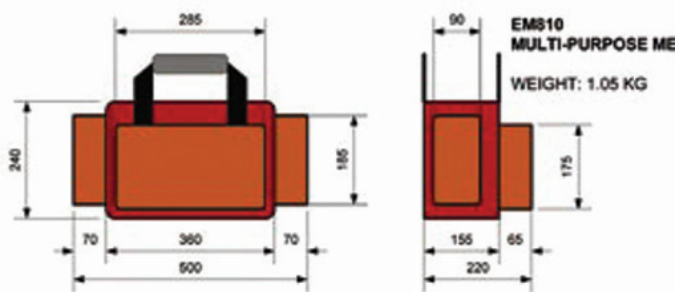
Fabricada en material que no rasga, con crema-llera y banda reflectante, y patas de seguridad antideslizantes.

Tiene dos secciones: la parte inferior rígida y la superior con módulos ajustables.

Medidas 470x220x470mm.



## BOLSAS DE EMERGENCIA "TRAUMA BAG"



### EME10602

Bolsa de emergencia para traumatología.

Fabricada en material que no rasga, con cremallera, y patas de seguridad antideslizantes.

## MANTA TÉRMICA ORO/PLATA



### EME10606

Fabricadas en polietileno.

El lado dorado protege al paciente del calor.

El lado plata protege al paciente del frío.

**LA FELGUERA**  
C/ Jesús F. Duro, 10. La Felguera (Asturias)  
T. 985 67 80 94 - F. 985 67 81 52

Formación@suminFor.com  
laFelguera@suminFor.com

**SAMA**  
C/ Constitución, 50. Sama (Asturias)  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18

tecnicos@suminFor.com  
mobilierio@suminFor.com  
sama@suminFor.com

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





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

**suminfor**

Avda. Cuetos s/n  
Sama de Langreo - Asturias  
T. - F. 985 67 80 93

[mobiliario@suminfor.com](mailto:mobiliario@suminfor.com)