

CERTIFICADO ISO 9001: 2008 CERTIFICADO ISO 14001: 2004

### **CAMA DE UCI**

### **MODELO VOLTEA**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Cama con lateralización MOD. VOLTEA totalmente eléctrica con sistema de columnas. Carga máxima permitida: 250 kg. Somier compuesto de cuatro módulos independientes de ABS. Extensión de lecho integrada ( +20 cm). Mando de control de paciente, opcional botonera en barandilla. Panel de control de enfermería. Botón de seguridad GO. Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía. Autocontour (11 cm respaldo / 7 cm pelvis ). Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Posición de lateralización para prevenir posibles complicaciones (úlceras por presión, deformidades, trastornos circulatorios,..). También para hacer transfer de la cama a la mesa de quirófano o camilla de traslado, aseo del paciente, hacer la cama con el paciente. Elevación de altura, Trendelemburg y antitrendelemburg mediante accionamiento eléctrico por medio de columnas. Batería de larga duración recargable. Ruedas dobles de 150 mm de diámetro carenadas. Paragolpes de protección. Carenado inferior en ABS. Cuatro soportes para barra portasuelos e incorporador. Topes de colchón. Sistema central de frenado. Rueda direccional. Indicador de ángulo del respaldo y Tren/anti-trendelenburg en las barandillas HDPE. Portaaccesorios bilateral. 8 enganches para correas de inmovilización.



	IMPORTE	
IMPORTE CONFIGURACIÓN SIN BASCULA	5.147,27 €	
IMPORTE CONFIGURACIÓN CON BASCULA	10.412,73 €	

AC	CESORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4 UD)	CHV53	INCLUIDO			
BOTONERA INTEGRADA EN BARANDILLAS ABS	CHV84	152,73 €	INCLUIDO EN VOLTEA CO BASCULA		
QUINTA RUEDA	CHV24	138,18 €			
RESPALDO RX	CHV26	336,36 €			
PEDAL BILATERAL PARA AJUSTE DE ALTURA (SET DE 2)	CHV27	180,00 €			
LUZ NOCTURNA E INDICADORES DE SEGURIDAD	CHV28	38,18 €			
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €			
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €			
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €			
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €			
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73 €			
NC	RMATIVA				
IEC 60601-1	IEC 60601-2-	52			
IEC60601-1-2	1-1-2 UNE-EN ISO 12100:2012				
CERTIFICA	DOS DE CALIDA	D			



## **CAMA DE UCI**

# **MODELO MAJESTIC UCI**

# **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Cama MOD. MAJESTIC II UCI Totalmente eléctrica con sistema de columnas. Fabricada en tubo de acero con revestimiento en epoxi. Sistemas de elevación soportados por columnas telescópicas de 6 perfiles que porporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg. compuesto de 4 módulos independientes. Barandillas en HDPE con mandos integrados en la barandilla con botón GO de activación de seguridad . Lecho radiotransparente con soporte RX (opcional), extensión de lecho integrada con soporte (+/-20 cm). Sistema antidecúbito, con doble regresión automática que permite que al posicionar el plano del tronco (11cm) y de piernas (7cm), consiguiendo un espacio de la pelvis hasta mas de 18 cm, ofrecioendo una protección frente a úlceras. Elevación en altura, trendelemburg y anti-trendelemburg.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		6.340,00 €		
ACCESC	ORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN ABS (4 UD)	CHV53	INCLUIDO		
BOTONERA INTEGRADA EN BARANDILLAS ABS	CHV84	INCLUIDO		
BASCULA	CHA31	INCLUIDO		
QUINTA RUEDA	CHV24	134,55€		
RESPALDO RX	CHV26	336,36€		
PEDAL BILATERAL PARA AJUSTE DE ALTURA (SET	CHV27	180,00€		
LUZ NOCTURNA E INDICADORES DE SEGURIDAD	CHV28	38,18€		
PORTA SUERO	CHA15	67,27€		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€		
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€		
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHV71	163,64€		
MESA PARA PIECERO	CHA19	152,73€		
NORMA	ATIVA			
IEC 60601-1	IEC 6060	1-2-52		
IEC60601-1-2	UNE-EN I	SO 12100:201	.2	
CERTIFICADOS	DE CALID	AD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			_	_
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



## CAMA DE HOSPITALIZACIÓN

### **MODELO MAJESTIC II**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama mod. MAJESTIC totalmente eléctrica con sistema columnas. Carga máxima permitida: 250 Kg. Somier compuesto de cuatro módulos independientes de ABS. Extensión de lecho integrada (+15 cm). Panel de control de enfermería. Botón de seguridad GO.Autocontour (11 cm respaldo / 7 cm pelvis). Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Elevación de altura, Trendelemburg y antitrendelemburg. Batería de larga duración recargable. Ruedas de 150 mm carenadas.Paragolpes de protección. Carenado inferior en ABS. Cuatro soportes para barra portasuelos e incorporador. Topes de colchón. Sistema central de frenado. Rueda direccional. Indicador de ángulo del respaldo y TR/ATR (en barandillas HDPE). Porta-accesorios bilateral. 8 enganches para correas de inmovilización.



PORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
		2.711,59 €				
	ACCESORIOS					
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €				
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4 UD)	CHV53	412,73 €				
BOTONERA INTEGRADA EN BARANDILLAS ABS	CHV84	152,73 €				
QUINTA RUEDA	CHV24	134,55 €				
RESPALDO RX	CHV26	347,27 €				
PEDAL BILATERAL PARA AJUSTE DE ALTURA (SET DE 2)	CHV27	180,00€				
LUZ NOCTURNA E INDICADORES DE SEGURIDAD	CHV28	38,18 €				
PORTA SUERO	CHA15	67,27€				
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €				
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €				
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €				
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73 €				
	NORMATIVA					
IEC 60601-1	IEC 60601-2-	IEC 60601-2-52				
IEC60601-1-2		UNE-EN ISO 12100:2012				
CERTIF	ICADOS DE CALI	DAD				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



### CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELECTRICA

### **MODELO GALAXY II**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. GALAXY totalmente eléctrica con sistema de compases. Carga máxima permitida: 250 Kg. Somier compuesto de cuatro módulos independientes en ABS. Extensión de lecho integrada ( +15 cm). Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Elevación de altura, Trendelemburg y antitrendelemburg. Mando de paciente (en la variante sin botonera en barandillas). Mando de posición CPR que permite situar el respaldo en posición horizontal. Panel de control de enfermería. Botón de seguridad GO. Autocontour (11 cm respaldo / 7 cm pelvis). Batería de larga duración recargable. Ruedas de 150 mm de diámetro carenadas. Paragolpes de protección. Carenado inferior en ABS. Cuatro soportes para barra portasuelos e incorporador. Topes de colchón. Sistema central de frenado. Rueda direccional. Indicador de ángulo del respaldo y TR/ATR. Porta-accesorios bilateral. 8 enganches para correas de inmovilización.



		IMPORTE	
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		2.338,18 €	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
GO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €	
IGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4 UD)	CHV53	412,73 €	
BOTONERA INTEGRADA EN BARANDILLAS ABS	CHV84	152,73 €	
QUINTA RUEDA	CHV24	134,55€	
RESPALDO RX	CHV26	347,27 €	
PEDAL BILATERAL PARA AJUSTE DE ALTURA (SET DE 2)	CHV27	180,00€	
UZ NOCTURNA E INDICADORES DE SEGURIDAD	CHV28	38,18 €	
ALARMA RUEDAS NO FRENADAS	CHV29	40,00€	
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €	
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €	
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €	
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €	
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73 €	
	NORMATIVA		
EC 60601-1	IEC 60601-2-5	52	
EC60601-1-2	UNE-EN ISO 1		
	ICADOS DE CAL	IDAD	
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELECTRICA

# **MODELO GALAXY COMPACT**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. Galaxy Compact, totalmente eléctrica. Estructura tubo de acero con revestimiento epoxy. Cabecero y piecero en ABS con nuevo sistema de fijación, extraíbles sin necesidad de herramientas, y cuyo diseño ayuda a la sujeción del colchón.Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 250 kg.Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Sistema antidecúbito, con doble regresión automática. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de tronco y de piernas, separe el espacio de la pelvis hasta más de 18 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión.Trendelemburg y antitrendelemburg (±16º). Mando paciente



IMPORTE SET CON BARANDILLAS HDPE		IMPORTE		
INTO CITE SET CON DANAM DIEERS TIDI E		2.430,91 €		
IMPORTE SET CON BARANDILLAS METALICAS		2.274,55 €		
	ACCESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
QUINTA RUEDA	CHV24	134,55€		
RESPALDO RX	CHV26	347,27 €		
PORTA SUERO	CHA15	67,27€		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€		
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€		
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73€		
SOPORTE BOTELLA DE OXIGENO	CHA19	163,64 €		
	NORMATIVA			
IEC 60601-1	IEC 60601-2-	52		
IEC60601-1-2 UNE-EN ISO 12		12100:2012		
CE	RTIFICADOS DE CALIDA	AD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



# CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELECTRICA

## **MODELO BASIC CARE**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. Basic Care. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.ncorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Cuatro módulos independientes y desmontables real izados en ABS. Superficie útil 100%.

OPCIONAL Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama (±20cm.)

Sistema anti decúbito, en el plano de tronco ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión. Elevación de altura desde 41,5cm hasta 80,5cm mediante accionamiento eléctrico.

Sistema de freno centralizado y servo direccionado. Ruedas Ø150 mm. Mando paciente



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		1.469,09€		
ACCESO	ORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €		
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4 UD)	CHV53	412,73 €		
BOTONERA INTEGRADA EN BARANDILLAS ABS	CHV84	152,73 €		
RESPALDO RX	CHV26	347,27 €		
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €		
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€		
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€		
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73€		
BATERIA		129,09€		
NORMA	ATIVA			
IEC 60601-1	IEC 60601	-2-52		
IEC60601-1-2	UNE-EN IS	O 12100:2012		
CERTIFICADOS	DE CALIDA	AD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



# CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELECTRICA - BARIATRICA

## **MODELO ZEUS**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

Sistema de fijación de cabecero y piecero, fácilmente extraíbles sin necesidad de herramientas.

Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.)

Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 380 KG.

Cuatro módulos en material compact HPL. Superficie útil 100%.

Extensión del lecho integrada (±15 cm.). Articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión, cumpliendo la normativa EN 60601-1. Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.

Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes.

Elevación de altura desde 430 mm hasta 790 mm mediante accionamiento eléctrico.

Trendelemburg y antitrendelemburg (±16º) mediante accionamiento eléctrico Sistema de freno centralizado y servo direccionado. Ruedas Ø150 mm.

Botonera manual con pictogramas de fácil lectura y manejo.

accesorio opcional.: Canceladora de funciones para el personal de enfermería. Panel de enfermería con sistema de funciones pre-programadas (Trendelemburg, silla cardíaca y posición de reconocimiento)

Cuatro barandillas independientes metálicas regulables en altura



IMPORTE SET MEDIDAS ESTANDAR		IMPORTE		
INFORTE SET MEDIDAS ESTANDAR		6.129,09 €		
IMPORTE SET MEDIDAS ESPECIALES (1970 X 1200 mm sup. Pacie	ente)	6.741,82 €		
ACCE	SORIOS			
DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN REF.			
PORTA SUERO	CHA15	67,27€		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€		
ARCO POTENCIA ESPECIAL OBESOS	CHA17B	125,45 €		
SOPORTE BOTELLA DE OXIGENO	CHA19	163,64€		
COLCHON VISCOELASTICO ESPECIAL CAMAS ZEUS	CLMEMORYO BS	443,64 €		
NORM	AVITAN			
IEC 60601-1	IEC 60601-2-52			
IEC60601-1-2	UNE-EN ISO 12	100:2012		
CERTIFICADO	OS DE CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



# **CAMA ELEVACION HIDRAULICA**

# **MODELO EVOQUE**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. EVOQUE, Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios. (palo de suero, incorporador, etc). Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 250 kg. Cuatro módulos independientes (ABS o en rejilla). Articulación del plano de tronco y de piernas mediante palanca bilateral accionando neumático. Plano de pies independiente con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía. Elevación de altura desde 450 mm hasta 765 mm accionamiento hidráulico mediante pedal bilateral. Trendelenburg / antitrendelenburg a gas



IMPORTE CONFIGURACION ESTÁNDAR		IMPORTE		
INFORTE CONTIGURACION ESTANDAR		2.154,55 €		
		-	-	-
ACCESO	RIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €		
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4 UD)	CHV53	412,73€		
PORTA SUERO	CHA15	67,27€		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €		
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €		
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €		
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73 €		
NORMA	TIVA			
IEC 60601-1				
CERTIFICADOS	DE CALIDA	D		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



# **CAMA ALTURA FIJA**

# **MODELO LERMA**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. LERMA, Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento epoxy.

Incorporación de soportes en el cabecero que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador etc). Sección fabricada en lama metálica sobre bastidor. Superficie útil 100%.

Articulación del plano de tronco a gas mediante palanca situada bajo el lecho. Altura fija 500 mm (otras medidas disponibles). cuatro ruedas giratorias de diámetro 125 mm ( dos con freno y dos sin freno).Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier.

Opcional:

Sin ruedas (ref. LERMAS/R).



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE F2C 2C 6			
			536,36 €		
LERMA	A SIN RUEDAS	481,82 €			
	ORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €			
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €			
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €			
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€			
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€			
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73€			
NORN	IATIVA				
IEC 60601-1					
CERTIFICADO	S DE CALIDA	AD .			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



# **CAMA ALTURA FIJA**

# **MODELO ROA BASICA**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. ROA BASICA, Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero , incorporador, etc. ). Cuatro módulos independientes lama metálica (Somier en material compacto MDF opcional). Articulación de secciones mediante pistón a gas. Plano de pies independiente con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía. Altura fija 525mm (otras medidas disponibles). cuatro ruedas giratorias de diámetro 125mm (dos con freno y dos sin freno)



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
IMPORTE CONFIGURACION ESTANDAR		645,45 €	
ACCES	SORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €	
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €	
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €	
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€	
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €	
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73€	
NORN	/ATIVA		
IEC 60601-1			
CERTIFICADO	S DE CALIDA	D	
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# **CAMA MANUAL**

# **MODELO ARGUS**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. ARGUS. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios(palo de suero, incorporador,etc). Cuatro módulos independientes realizados en ABS. Articulación del plano de tronco y rodilla mediante pistón a gas. Plano de pies independiente con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.

Regulación de la altura mediante husillo de 425 mm a 830 mm. cuatro ruedas giratorias de diámetro 125 mm (dos con freno y dos sin freno).



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
IMPORTE CONFIGURACION ESTANDAR		974,55€	
ACCES	ORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €	
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4)	CHV53	412,73 €	
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €	
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €	
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €	
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €	
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73 €	
NORM	1ATIVA		
IEC 60601-1			
CERTIFICADO	S DE CALIDA	\D	
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			 



### **CAMA MANUAL**

# **MODELO ARGUS TREN**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. ARGUS TREN. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

Ruedas Tente de diámetro 125 mm., dos con freno individual. Sistema de elevación en altura y trendelemburg / antitrendelemburg mediante manivela diseñada para un manejo con menos esfuerzo. Regulación de la altura 430 mm a 760 mm. Articulación de los planos del somier mediante accionamiento neumático. Articulación de los pies independiente mediante sistema de cremallera de 5 posiciones. Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.). Sistema de caída de emergencia (posición CPR) mediante pistón a gas. Soportes de bolsas de drenajes y diuresis a ambos lados de la cama. Cuatro módulos independientes realizados en ABS.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		
IN ONE CONTROLLED AND AN			
	ORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
JGO DE BARANDILLAS ABATIBLES METÁLICAS	CHV50	261,82 €	
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN HDPE (4)	CHV53	412,73 €	
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €	
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €	
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €	
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €	
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73 €	
NORN	1ATIVA		
IEC 60601-1			
CERTIFICADO	S DE CALID	AD	
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# **MODELO REHA CARE**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. REHA CARE, Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

Somier de lamas resina fenólica con sistema de flotación el cual distribuye la presión del cuerpo en toda la superficie de descanso del paciente. Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica proporcionando una mayor ergonomía. Elevación de la altura de 35-80 cm. Ruedas servo direccionadas de 125 mm. las cuatro ruedas pueden ser activadas con el pie a través del freno centralizado.

## **OPCIONES:**

Barandillas abatibles de 2 barras. Sistema de fijación según la normativa BfArM.

Barandillas abatibles metálicas



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	IMPORTE 1.200,00 €					
	1.200,00 €					
ACCESORIOS						
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
JUEGO BARANDILLAS DE LISTON DE MADERA	CHV56A	340,00€				
CABECERO GERIATRICO CON GUIA PARA	CHV56B-G	115155				
BARANDILLAS DE LISTON	СПУЗОВ-О	145,45 €				
PIECERO GERIATRICO CON GUIA PARA	CHV56C-G	145 45 6				
BARANDILLAS DE LISTON	CHV36C-G	145,45 €				
BARANDILLAS METALICAS	CHV50	261,82 €				
CABECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56B	107,27€				
PIECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56C	107,27€				
PATAS TELESCOPICAS	CHV57	58,18€				
PATAS TELESCOPICAS CON RUEDAS	CHV58	143,64€				
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €				
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€				
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€				
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€				
NORM	ATIVA					
IEC 60601-1	IEC 60601-2	2-52				
IEC60601-1-2 UNE-EN ISO		12100:2012				
CERTIFICADOS	DE CALIDAD	)				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



## **MODELO MEDI-LOW**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. MEDI-LOW, Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy

Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc). Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Mando de control de paciente. Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.

Sistema antidecúbito, con regresión del plano de tronco 12 cm. Elevación de altura desde 20,5 cm hasta 68 cm mediante accionamiento eléctrico. Trendelemburg y antitrendelelmburg (+-12º) mediante accionamiento eléctrico. Cabecero y piecero de la línea "Top" están realizados en madera maciza chapados en color haya barnizada con acabado pulido (no incluidos)



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE 1.141,82 €		
ACCES	ORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
JUEGO BARANDILLAS DE LISTON DE MADERA	CHV56A	340,00 €		
CABECERO GERIATRICO CON GUIA PARA	CUVECD C	145 45 6		
BARANDILLAS DE LISTON	CHV56B-G	145,45 €		
PIECERO GERIATRICO CON GUIA PARA	GUN (5.6.6.6	4.45.45.6		
BARANDILLAS DE LISTON	CHV56C-G	145,45 €		
BARANDILLAS METALICAS	CHV50	261,82 €		
CABECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56B	107,27 €		
PIECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56C	107,27 €		
PATAS TELESCOPICAS	CHV57	58,18€		
PATAS TELESCOPICAS CON RUEDAS	CHV58	143,64 €		
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64 €		
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €		
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64 €		
NORM	ATIVA			
IEC 60601-1	IEC 60601-2-	IEC 60601-2-52		
IEC60601-1-2 UNE-EN ISO 12100:2012				
CERTIFICADO!	DE CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				



# **MODELO GALAXY REHA**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. GALAXY REHA, totalmente eléctrica con sistema de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Mando de control de paciente incluye dos funciones para colocar la cama en posición de silla cardíaca y de puesta a cero. Canceladora de funciones de la cama. Autocontour (11 cm respaldo/ 7 cm pelvis). Cuatro soportes para barra porta sueros e incorporador. Elevación de altura desde 372 mm hasta 755mm mediante accionamiento eléctrico. Trendelemburg y antitrendelemburg (+ - 16º).



IMPORTE CONFICURACIÓN ESTÁNDAR	IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR						
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		1.740,00€					
ACCESORIOS							
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE					
JUEGO BARANDILLAS DE LISTON DE MADERA	CHV56A	340,00€					
CABECERO GERIATRICO CON GUIA PARA	CHV56B-G	145,45 €					
PIECERO GERIATRICO CON GUIA PARA	CHV56C-G	145,45 €					
BARANDILLAS DE LISTON	CITV 30C-G	143,43 €					
BARANDILLAS METALICAS	CHV50	261,82 €					
CABECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56B	107,27 €					
PIECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56C	107,27 €					
PATAS TELESCOPICAS	CHV57	58,18€					
PATAS TELESCOPICAS CON RUEDAS	CHV58	143,64 €					
PORTA SUERO	CHA15	67,27€					
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€					
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€					
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€					
NORM	ATIVA						
IEC 60601-1	IEC 60601-2	-52					
IEC60601-1-2	UNE-EN ISO	12100:2012					
CERTIFICADOS	DE CALIDAD						
CERTIFICADO ISO 9001: 2008							
CERTIFICADO ISO 14001: 2004							
CERTIFICADO ISO 13485:2012							
CERTIFICADO ISO 13485:2012							



# **MODELO DUO CARE**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama totalmente eléctrica con sistema columnas. Carga máxima permitida: 250 Kg. Somier compuesto de cuatro módulos independientes de ABS. Mando de paciente. Botón de seguridad GO.Autocontour (11 cm respaldo / 7 cm pelvis). Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Elevación de altura, Trendelemburg y antitrendelemburg. Batería de larga duración recargable. Ruedas de 150 mm carenadas.Paragolpes de protección. Carenado inferior en ABS. Cuatro soportes para barra portasuelos e incorporador. Topes de colchón. Sistema central de frenado. Rueda direccional.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		2.574,55 €	
	CESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
JUEGO BARANDILLAS DE LISTON DE MADERA	CHV56A	340,00 €	
CABECERO GERIATRICO CON GUIA PARA BARANDILLAS DE LISTON	CHV56B-G	145,45 €	
PIECERO GERIATRICO CON GUIA PARA BARANDILLAS DE LISTON	CHV56C-G	145,45 €	
BARANDILLAS METALICAS	CHV50	261,82 €	
CABECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56B	107,27 €	
PIECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56C	107,27€	
PORTA SUERO	CHA15	67,27€	
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€	
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €	
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€	
NO	RMATIVA		
IEC 60601-1	IEC 60601-2	-52	
IEC60601-1-2 UNE-EN ISO		12100:2012	
CERTIFICA	DOS DE CALI	DAD	
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MODELO VIDA**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Soporte para accesorios (porta sueros, etc.) y de bolsas de drenaje y diuresis. Topes de colchón. Sistemas de elevación soportado por compases. Carga máxima hasta 230 módulos independientes y desmontables kg. Cuatro realizados en ABS. Mando de control de paciente con dos funciones adicionales: silla cardíaca cardiaca y de puesta a cero, con cancelación de funciones mediante llave. Sistema de doble regresión del plano del tronco 11 cm y 7 cm del plano de piernas. Elevación de altura desde 25cm mm hasta 78cm mediante accionamiento eléctrico. Sistema de doble parada, primera a 32cm, lo que permite la introducción de grúas de elevación y traslado del paciente, y segunda parada a 25cm.Trendelemburg y Antitrendelemburg ± 16º mediante accionamiento eléctrico. Cuatro ruedas dobles de Ø125mm. Sistema de freno centralizado y servo direccionado



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		1.890,91€	
	CESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
JUEGO BARANDILLAS DE LISTON DE MADERA	CHV56A	340,00 €	
CABECERO GERIATRICO CON GUIA PARA BARANDILLAS DE LISTON	CHV56B-G	145,45 €	
PIECERO GERIATRICO CON GUIA PARA BARANDILLAS DE LISTON	CHV56C-G	145,45€	
BARANDILLAS METALICAS	CHV50	261,82 €	
CABECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56B	107,27 €	
PIECERO GERIATRICO ESTANDAR	CHV56C	107,27 €	
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €	
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€	
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45 €	
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€	
NC	RMATIVA		
IEC 60601-1	IEC 60601-2	-52	
IEC60601-1-2 UNE-EN ISO		12100:2012	
CERTIFICA	DOS DE CALI	DAD	
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MODELO MEDICARE 10**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### COLCHÓN SOCIO SANITARIO MEDICARE 10:

Colchón de tecnología de espuma de poliuretano de densidad HR 25, formado por miles de células comunicadas entre sí. Aporta la firmeza y adaptabilidad necesarias para disfrutar de un descanso saludable, permitiendo una alta resistencia y capacidad de recuperación.

No presenta contraindicaciones médicas, ni elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos para la salud. Certificado Oko-tex Standard 100. Libre de Látex.

Se adapta perfectamente a camas articuladas, hospitalarias y geriátricas, no interfiere en el uso de barandillas.

Se puede fabricar para obesidad mórbida.

Medidas estándar: 190 x 85 x 13 cm. Otras medidas disponibles, consultar precio



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		167,27€	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
FUNDA POLIURETANO IGNIFUGA		INCLUIDA	
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO MEDICARE 20**

#### CADACTEDÍCTICAS TÉCNICAS

### COLCHÓN SOCIO SANITARIO MEDICARE 20:

Esta diseñado con un núcleo de espuma monolítica con una densidad HR·30. La superficie superior del colchón tiene perfiles transversales y longitudinales uniformemente distribuidos sobre toda su superficie. Debido a este diseño, hay una mejor circulación de aire entre la piel del paciente y la base, ayudando a reducir la transpiración del paciente, reduciendo la humedad de la piel. También ayudan a distribuir de forma óptima la presión, favoreciendo la adaptabilidad necesarias para disfrutar de un descanso saludable.

Ayuda a reducir la transpiración del paciente y también reduce la humedad de la piel.

No presenta contraindicaciones médicas, ni elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos para la salud. Certificado Oko-tex Standard. Libre de Látex.

Se adapta perfectamente a camas articuladas, hospitalarias y geriátricas, no interfiere en el uso de barandillas.

Se puede fabricar para obesidad mórbida

Alta capacidad máxima de carga. El núcleo del colchón permite soportar una capacidad de carga de 230 kg

Medidas: 190 x 85 x 14 cm



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		210,91€	
		•	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
FUNDA POLIURETANO IGNIFUGA		INCLUIDA	
	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO MEDICARE 30**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La parte superior del colchón es de viscoelástica con HR 50 de densidad (4CM), termo sensible de célula abierta. Gracias a sus excepcionales propiedades físicas mantiene la memoria instantes después de retirar la presión.

Se adapta perfectamente al cuerpo y crea un molde de éste, evitando así los puntos de presión y repartiendo los puntos de apoyo, por lo que ayuda a mejorar la circulación sanguínea

Es de célula abierta, permite la libre circulación del aíre y transpiración del colchón, evitando el exceso de humedad.

Alivio de presión y transpiración características esenciales de las superficies de apoyo que contribuyen a disminuir la aparición de ulceras por presión

La parte inferior es de espuma de poliuretano de HR 30 (9CM), permite un soporte perfecto para la capa superior viscoelástica garantizando una firmeza y flexibilidad óptimas para el cuerpo.

No presenta contraindicaciones médicas, ni elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos para la salud. Certificado Oko-tex Standard 100. Libre de Látex.

Medidas estándar: 190 x 85 x 13 cm. Otras medidas disponibles, consultar precio



MPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		212,73€	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
FUNDA POLIURETANO IGNIFUGA		INCLUIDA	
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO MEDICARE 40**

COLCHÓN MEDICARE 40 de 3 capas Visco de grafeno, visco respirel, biocell

La parte superior del colchón es de viscoelástica con densidad de HR60 de grafeno multizonal, es una viscoelástica con alta permeabilidad debido a su estructura celular abierta, lo que proporciona un mayor rendimiento en la recirculación del aire "air flow. La inserción de partículas de grafito expandible, aporta propiedades termorreguladoras. A estas características hay que añadir su diseño multizonal en la superficie que desarrolla un innovador concepto de ergonomía a través de sus formas favoreciendo la relajación del cuerpo y la distribución del peso, para liberar los puntos de presión y prevenir frente a las ulceras de cubito. Este colchón puede ser utilizado con pacientes con ulceras de grado III.

La capa intermedia del Visco Respirel con HR50 tiene una importante propiedad, es reticulada, igualmente mantiene una gran permeabilidad al aire, favoreciendo la transpiración del colchón y respondiendo a las máximas exigencias de comodidad, frescura y durabilidad

Ambas viscoelasticas son termo sensible, reaccionan al calor corporal, adaptándose perfectamente a la anatomía del cuerpo, produciendo el deseado efecto de alivio de la presión y mejora de la circulación sanguínea.

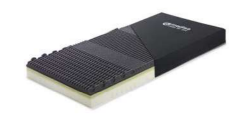
Alivio de presión y transpiración características esenciales de las superficies de apoyo que contribuyen a disminuir la aparición de ulceras por presión

La parte inferior del colchón está compuesto por una espuma de poliuretano de HR35 Biocell de Alta Resiliencia, célula abierta, con canales trasversales para articular. Es el material ideal para soportar las viscoelásticas, ya que aumenta más, si cabe, la adaptabilidad del colchón.

No presenta contraindicaciones médicas ni contiene elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos al contacto con la piel. Certificado Oko-tex Standard 100. Libre de látex Además ayuda a cuidar del medio ambiente.

Se adapta perfectamente a camas articuladas, hospitalarias y geriátricas, no interfiere en el uso de barandillas.

Alta capacidad máxima de carga. El núcleo del colchón se compone de espuma más densa, gracias a la cual el colchón tiene una capacidad de carga de 230 kg. Medidas: 190 x 85 x 15 cm



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
	•		
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
FUNDA POLIURETANO IGNIFUGA		INCLUIDA	
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO MEDICARE 50**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### COLCHÓN SOCIO SANITARIO MEDICARE 50:

La parte superior del colchón es 7 cm de viscoelástica con densidad de 60 kg y de estructura celular abierta que reacciona a la temperatura corporal, presión y humedad. Permitiendo una mejor circulación del aire entre la piel del paciente y la base.

Es termo sensible, por lo que reacciona al calor corporal, ajustándose automáticamente y de manera optima al cuerpo. Reparte el peso del cuerpo, aumenta la superficie de apoyo y reduce de este modo los puntos de presión, facilitando la circulación sanguínea, coadyuvando a la prevención de ulceras de cubito y terapia del paciente en general.

Su estructura celular abierta y sus múltiples canales alveolares permiten una continua circulación del aire y transpiración, favoreciendo la absorción de humedad y manteniendo una temperatura corporal confortable y constante.

La parte inferior del núcleo es de 8 cm de Biocell Maxipore, material formado por millones de células abiertas comunicadas entre sí que permiten igualmente la libre circulación del aire proveniente de los canales alveolares superiores, garantizando una constante oxigenación y transpiración del colchón.

No presenta contraindicaciones médicas, ni elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos para la salud. Certificado Oko-tex Standard 100. Libre de Látex. Autoextinguible.

Se adapta perfectamente a camas articuladas, hospitalarias y geriátricas, no interfiere en el uso de barandillas.

Alta capacidad máxima de carga. El núcleo del colchón se compone de espuma más densa, gracias a la cual el colchón tiene una capacidad de carga de 230 kg. Medidas: 190 x 85 x 15 cm



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
		445,45 €		
	ACCESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
FUNDA POLIURETANO IGNIFUGA		INCLUIDA		
IEC 60601-1				
IEC60601-1-2				
	<u>CALIDAD</u>			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



# MODELO NOVA/ NOVA-BLOCK/ NOVA-ATRIL

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesilla MOD. NOVA: Mesilla modular con cajonera realizada con estructura en polietileno HD. La cajonera es extraíble con tres compartimentos para dar mayor comodidad al paciente mientras se encuentre en la cama. Ruedas de 60 mm de diámetro independientes. Cajón monobloque en polietileno con bordes redondeados y tirador integrado a a la estructura. Encimera laminada, anti ralladuras y con bordes para retener fluidos. Doble compartimiento lateral para botellas así como revistero y toallero. Atril auxiliar regulable en altura de 785 mm a 1050 mm. Bandeja ajustable en ángulo. Sección para apoyar distintos objetos. Caja extraíble con espejo interior de 420 x 190 x 95 mm. Ruedas de 60 mm independientes, dos con freno.



ALBORTE CONFICURACIÓN ESTÁNDAD		IMPORTE	
MPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR			
MESILLA CON ATRIL INDEPENDIENTE		903,64€	
BLOQUE MESILLA ABS		429,09 €	
ATRIL INDEPENDIENTE PARA MESILLA ABS		474,55 €	
	CESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# **MODELO MB-820**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesilla MOD. MB-820 Estructura en chapa con revestimiento de epoxy.

Bloque con encimera de fibra postformada.

Cajon con posibilidad de abertura por ambos lados de gran capacidad de 380 x 320 x 55 mm.

Bandeja estratificada. Frente de cajones, puertas en compactos estratificados (HPL).

Ruedas de doble banda 50 mm de diámetro, dos con freno. Equipado con porta botellas exterior situado en uno de los costados del paciente.

Base rodable con tope antichoque.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR				
IIVIPORTE CONFIGURACION ESTANDAN	565,45 €				
ACCES	ORIOS				
DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN REF.				
<u>DECLARACIÓN DE</u>	CONFORMIDAD (	<u>CE</u>			
<u>CAL</u>	<u>DAD</u>				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



# **MODELO MB-BLOCK-820 (NEW KATRINA)**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bloque con encimera de fibra postformada

Cajón de gran capacidad

Cajón y puerta fabricado en fibra postformada

Ruedas de doble banda de Ø50 mm de diámetro, dos con freno. Base rodable con tope antichoque



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INIPORTE CONFIGURACION ESTANDAR	347,27 €		
ACCESO	RIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
MESILLA CON BOTELLERO		365,45 €	
TIRADOR TOALLERO		16,36 €	
<u>DECLARACIÓN DE CO</u>	NFORMIDAD CE		
<u>CALIDA</u>	<u>.D</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# **MODELO MB-BLOCK-KATRINA**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesilla compuestos por un armazón de color blanco, realizado en fibra y recubierto exteriormente en PVC

Cajón deslizante de fibra y recubierto en PVC (color a elegir) Armario inferior con puerta abatible de fibra y recubierta en PVC (color a elegir), con una banda lateral tanslúcida, que permite cierta visibilidad del interior.

Interior en PVD de color blanco.

Mesilla montada sobre un bastidor metálico con cuatro ruedas giratorias (dos con freno) Ø50 mm



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR	336,36 €				
ACCESORIOS					
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
TIRADOR TOALLERO		16,36 €			
<u>DECLARACIÓN DE CON</u>	IFORMIDAD CE				
CALIDA	<u>)</u>				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



# **MODELO MB-BLOCK-REHA**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesilla MOD. MB-BLOCK-REHA. Mesilla Geriatrica compuesta por un armazón en fibra. Hueco revistero. Armario inferior con una puerta abatible. 4 ruedas pivotantes (dos de ellas con freno).



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR	329,09€			
ACCESO	RIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
TIRADOR TOALLERO		16,36 €		
<u>DECLARACIÓN DE CO</u>	NFORMIDAD CE			
<u>CALID</u>	<u>\D</u>			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			•	
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



# **MODELO MB0355TRAY**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Atril MOD. MB0355TRAYG: Estructura de tubo de acero recubierto de epoxy, en colores carta RAL. Atril construído en tablero de fibra. Altura regulable de 70 cm a 98,5 cm. Volteable . Atril montado sobre bastidor metálico con cuatro ruedas pivotables, dos con freno de diámetro 50 mm. Gran estabilidad .

Medidas totales: 77 x 46 cm.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
		252,73 €			
A	CCESORIOS			T. Control of the Con	
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
<u>DECLARACIÓ</u>	N DE CONFORMIDA	<u>D CE</u>			
	CALIDAD				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



# **MODELO MB0026NEW**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Atril MOD. MB0026NEW: Estructura de tubo de acero recubierto de epoxy, en colores carta RAL. Construido en tablero de fibra y recubierto en PVC. Perfil anti caída en borde inferior. Altura regulable desde 69,5 cm a 101 cm. Atril montado sobre un bastidor metálico con 4 ruedas pivotables (dos con freno) de 50 mm.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		365,45 €	
Acc			
ACC	ESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
ATRIL INDEPENDIENTE REGULABLE A GAS	MB0026NEW- GAS	432,73€	
<u>DECLARACIÓN</u>	DE CONFORMIDAD CE		
<u>(</u>	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			 



# **MODELO MB0027**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Atril MOD. MB0027. Estructura en forma de "U" construido en acero y columna alevadora de aleación de aluminio. Bastidor rodable con 4 ruedas pivotantes (dos con frenos). Atril construido con tablero de alta calidad fenólico laminado compacto. Perfil anticaída de alación de aluminio de borde inferior y superior. Inclinación del tablero de 0º a 360º. Altura regulable desde 74 cm.-115 cm



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR	MI ONTE CONTIGUIACION ESTANDAN		
		-	
ACCESO	RIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
<u>DECLARACIÓN DE CO</u>	NFORMIDAD CE		
<u>CALID</u>	<u>AD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# **ARMARIOS**

# **MODELO MB0360**

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Armario MOD. MB0360 Armario de melamina canteada en PVC de 3 mm. Dos puerta abatibles. Interior dividio en tren huecos mediante dos baldas fijas. Cuatro ruedas pivotantes (dos con freno). Accesorios: bisagras enteramente metálicas, niqueladas. Tienen ángulo de apertura de 95º e incorporan automatismo de cierre.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR OFERTADA		IMPORTE	
IIIVPORTE CONFIGURACION ESTANDAR OFERTADA	WORTE CONTIGURACION ESTANDAR OF ERTADA		
ACCES	SORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
<u>DECLARACIÓN DE</u>	CONFORMIDAD C	<u>:E</u>	
<u>CAL</u>	<u>IDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			 



# **ARMARIOS**

# **MODELO MB-AR-KATRINA**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Armario MOD. MB-AR-KATRINA. Armario de fibra recubierto de PVC. Con una banda lateral tranlúcida, que permite cierta visibilidad del interior. Interior dividido en tres huecos, mediante dos baldas fijas. En la parte central alberga una barra metálica destinada a las perchas.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR			IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR	MONTE CONTIGORACION ESTANDAR		878,18€	
	ACCESOF	RIOS		
DESCRIPCIÓN		REF.	IMPORTE	
<u>DECLARAC</u>	IÓN DE CON	IFORMIDAD	<u>CE</u>	
	CALIDA	<u>)</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



## **MODELO ÍCARO**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón MOD. ICARO: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sistema de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 180 kg. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, bandeja de comida,..). Asidero para traslado de paciente. Articulación de los planos del somier mediante accionameinto neumático. Apoyabrazos realizados en PUR orientables en múltiples posiciones. Bandeja reposa pies extensible. El acolchado del sillón está realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensados para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1) antibacteriana y resistente a la absorción y manchas. De fácil limpieza y mantenimiento. Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos del sillón y facilita su limpieza. Para facilitar maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas giratorias de 125 mm. Todas ellas con sistema de freno. Sistema de regulación de altura mediante pedal bilateral.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		2.456,36 €	
			·
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
SOPORTE PORTA SUERO	ICARO-SLA- ZP-003	116,36	
SOPORTE BANDEJA COMIDA	ICARO-SLA- ZP-024	210,91	
APOYA BRAZOS DE ECTRACCIONES	ICARO-SLA- ZP-007	398,18	
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAL	<u>D CE</u>	
	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			_



# **MODELO DIAMED**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón Mod. DIAMED: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sitema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Incorpora soportes que permiten la adaptación de accesorios. Articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión según norma EN 60601-1. Los apoyabrazos ergonómicos abatibles facilitan el acceso. El sistema desarrollado en el sillón permite tanto la extensión de éstos como su colocación en cualquier angulación. Asiento y respaldo de espuma de poliurteno de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto extinguible según norma M1 de fácil limpieza y mantenimiento. El mando de control del sillón posee pictogramas claros. Sirve para regular la altura, el respaldo y piernas. Posición silla cardiaca o tredelemburg. Para facilitar la maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas giratorias de 125 mm diámetro con sistema de freno centralizado y servo direccionado. Carenado inferior termoplástico que protege y facilita su limpieza. Incluye reposacabezas y empujador. Palanca para maniobra de emergencia RCP



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		3.189,00€	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
PORTA SUEROS	MBDM01	170,91	
SOPORTE BANDEJA COMIDA	MBDM02	140,00	
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	140,00	
BATERIA (consultar disponibilidad)		130,91	
2	DECLARACIÓN DE CONFORMID	AD CE	
IEC 60601-1			
IEC 60601-1-2			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MODELO DIAMED BASIC**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón Mod. DIAMED BASIC: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sitema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 150 kg. Incorpora soportes que permiten la adaptación de accesorios. Articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión según norma EN 60601-1. Movimiento del respaldo y del cojín reposa piernas sincronizado mediante accionamiento eléctrico. Asiento y respaldo de espuma de poliurteno de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto extinguible según norma M1 antibacteriana y resistente a la absorción y manchas, de fácil limpieza y mantenimiento. Apoyabrazos regulables en altura en múltiples posiciones en poliuretano inyectado (PUR). El mando de control del sillón posee pictogramas claros. Para facilitar la maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas giratorias de 125 mm de diámetro con sistema de freno individual en las 4 ruedas. Posición silla cardiaca o tredelemburg. Carenado inferior termoplástico que protege y facilita su limpieza. Incluye reposacabezas y empujador. Palanca para maniobra de emergencia RCP



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
		2.790,91€				
Δ	CCESORIOS					
DESCRIPCIÓN	IMPORTE					
PORTA SUEROS	MBDM01	170,91				
SOPORTE BANDEJA COMIDA	MBDM02	140,00				
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	140,00				
BATERIA (consultar disponibilidad)		130,91				
<u>DECLARACI</u>	<u>ÓN DE CONFORMIDA</u>	<u>ND CE</u>				
IEC 60601-1						
IEC 60601-1-2						
	CALIDAD					
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004	CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



### **MODELO DIAMED PRO**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón Mod. DIAMED PRO: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sitema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 150 kg. Incorpora guías laterales que permiten la adaptación de accesorios. Articulación de los planos mediante motores eléctricos de baja tensión según norma EN 60601-1. Movimiento del respaldo y del cojín reposa piernas independiente mediante accionamiento eléctrico. Tredelemburg 22º/0º accionado electricamente mediante motor. Mando de posición CPR que permite situar el respaldo en posición horizontal. Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1 antibacteriana y resistente a la absorción y manchas) de fácil limpieza y mantenimiento. Reposacabezas integrado regulable. Barandillas laterales regulables en altura, con reposabrazos integrados en poliuretano inyectado (PUR). El mando de control del sillón posee pictogramas claros. Para facilitar la maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas giratorias de 125 mm diámetro con sistema de freno centralizado y servodireccionado. Carenado inferior con sistema de soporte de botella de CO2.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
		4.800,00€		
ACCESORIOS ACCESORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
PORTA SUEROS	MBDM01	170,91		
SOPORTE BANDEJA COMIDA	MBDM02	140,00		
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	140,00		
BATERIA (consultar disponibilidad)		130,91		
<u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE</u>				
IEC 60601-1				
IEC 60601-1-2				
<u>CALIDAD</u>				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



### **SILLONES DE ESPECIALIDADES**

### **MODELO MEDBLOOD**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón MOD. MEDBLOOD: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sistema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 150 kg. Incorpora soportes que permiten la adaptación de accesorios. Articulación de los planos mediantes motores eléctricos de baja tensión según norma EN 60601-1. Movimiento de respaldo y del cojín reposa piernas sincronizado mediante accionamiento eléctricamente. Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1 antibacteriana y resistente a la obsorción y manchas) de fácil limpieza y mantenimiento. Apoyabrazos regulables en altura en múltiples posiciones en poliuretano inyectado. El mando de control del sillón posee pictogramas claros. Para facilitar la maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas dobles giratorias de 75 mm diámetro con sistema de freno individual en las 4 ruedas. Carenado inferior termoplástico que protege y facilita su limpieza.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
		2.274,55€				
ACCESORIOS ACCESORIOS						
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
PORTA SUEROS	MBDM01	170,91				
SOPORTE BANDEJA COMIDA	MBDM02	140,00				
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	140,00				
BATERIA (consultar disponibilidad)		130,91				
<u>DECLARACI</u>	<u>ÓN DE CONFORMIDA</u>	AD CE				
IEC 60601-1						
IEC 60601-1-2						
	CALIDAD					
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



## **SILLON ESPECILIDADES**

## **MODELO CRONOS SINCRO 4R +SIZ10**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón MOD. CRONOS SINCRO 4R + BRAZO DE EXTRACCIÓN. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de apoxi sobre base con 4 ruedas (delanteras sin freno). Movimiento del respaldo y del cojin reposa piernas mediante accionamiento neumático sincronizado mediante pulsador bilateral bajo el asiento. Apoya brazos ergonómicos montados a ambos lados del sillón, regulable en altura, giratorios e inclinables con sistema de fijación regulables mediante manetas.



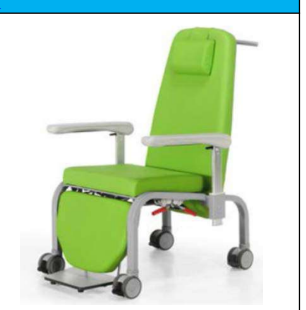
	IMPORTE		
	1.094,55€		
SORIOS			
REF.	IMPORTE		
SIZ01	121,82 €		
SIZ05	210,91 €		
SIZ07	74,55 €		
SIZ99	129,09 €		
	71,16 €		
E CONFORMIDAD C	<u>CE</u>		
UNE 11010	:1989		
<u>ALIDAD</u>			
	REF. SIZ01 SIZ05 SIZ07 SIZ99 DE CONFORMIDAD OF UNE 11010	REF. IMPORTE  SIZ01 121,82 €  SIZ05 210,91 €  SIZ07 74,55 €  SIZ99 129,09 €  71,16 €  UNE 11010:1989	1.094,55 €    REF.   IMPORTE     SIZ01



### **MODELO APOLO**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón MOD. APOLO: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Asidero para traslado de paciente. Articulación de los planos del somier mediante accionamiento neumático. Respaldo como la articulación del reposa piernas son accionados mediante unos pulsadores bilaterales. El acolchado en espuma de poliuretano de alta densidad pensados para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto-estinguible (según norma M1) antibacteriana y resistente a la absorción y manchas, de fácil limpieza y mantenimiento. El sillón consta de cuatro ruedas de 100 mm con sistema de freno. Apoyabrazos realizados en PUR, regulables en altura en múltiples posiciones.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
		949,09€			
Δ	CCESORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
PORTA SUEROS	SIZ01	121,82€			
REPOSACABEZAS	SIZ07	74,55 €			
SOPORTE BANDEJA COMIDA	SIZ05	210,91 €			
BRAZO P-EXTRACCIÓN SANGRE	SIZ10	398,18 €			
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	129,09 €			
EMPUJADOR		71,16 €			
<u>DECLARACI</u>	ÓN DE CONFORMIDA	ND CE			
UNE-EN 1728: 2013	UNE 11010: 1	989			
UNE-EN 16139: 2013					
	CALIDAD				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



## **MODELO CRONOS 4R**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Sillón MOD. CRONOS4R: Estructura en tubo de acero con pintura de epoxy, sobre base con 4 ruedas giratorias de 100 mm, delanteras sin freno y las traseras con freno. Movimiento del respaldo y del cojín reposa piernas mediante accionamiento neumático INDEPENDIENTE mediante pulsador bilateral bajo el asiento. Apoyabrazos ergonómicos montados a ambos lados del sillón, regulables en altura. Tapizado en tela vinílica, auto-extinguible (según norma M1), antimicrobiana, resistente a la abrasión y a las manchas.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
THE CONTROL PROPERTY OF THE PR		791,91 €			
ACCESORIOS ACCESORIOS					
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
PORTA SUEROS	SIZ01	121,82 €			
REPOSACABEZAS	SIZ07	74,55 €			
SOPORTE BANDEJA COMIDA	SIZ05	210,91 €			
BRAZO P-EXTRACCIÓN SANGRE	SIZ10	398,18 €			
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	129,09 €			
REPOSAPIERNAS METÁLICO	MCH200	98,18 €			
EMPUJADOR		71,16 €			
	DECLARACIÓN DE CONFORMID	AD CE			
UNE-EN 1728:2013	UNE 11010:198	89			
UNE-EN 16139:2013					
	<u>CALIDAD</u>				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



## **MODELO CRONOS 4R SINCRO**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón MOD. CRONOS4RSINCRO: Estructura en tubo de acero con pintura de epoxy, sobre base con 4 ruedas giratorias de 100 mm, delanteras sin freno y las traseras con freno. Respaldo y reposapiernas abatibles sincronizados y accionados mediante resorte a gas, manualmente por palanca bilateral. Asiento ergonómico fijo. Apoyabrazos ergonómicos montados a ambos lados del sillón, regulables en altura. Tapizado en tela vinílica, auto-extinguible (según norma M1), antimicrobiana, resistente a la abrasión y a las manchas. Soporte de gotero.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
		689,09 €				
ACCESORIOS ACCESORIOS						
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
PORTA SUEROS	SIZ01	121,82 €				
REPOSACABEZAS	SIZ07	74,55 €				
SOPORTE BANDEJA COMIDA	SIZ05	210,91 €				
BRAZO P-EXTRACCIÓN SANGRE	SIZ10	398,18 €				
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	129,09 €				
REPOSAPIERNAS METÁLICO	MCH200	98,18 €				
EMPUJADOR		71,16 €				
	DECLARACIÓN DE CONFORMID	AD CE				
UNE-EN 1728:2013	UNE 11010:198	39				
UNE-EN 16139:2013						
	CALIDAD					
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



### **MODELO CRONOS 2R**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Sillón MOD. CRONOS2R: Estructura en tubo de acero con pintura de epoxy, sobre base con dos patas delanteras y dos traseras con ruedas de 50 mm de diámetro que facilitan su movilidad. Respaldo abatible mediante un sistema de accionamiento neumático por palanca bilateral bajo el asiento. Cojín de reposa piernas con accionamiento neumático por palanca bilateral individualmente del respaldo. Apoyabrazos realizados en PUR regulables en altura en múltiples posiciones. Reposacabezas recubierto de espuma viscoelástica con una almohada desenfundable y regulable. El acolchado está realizado en espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica, auto-extinguible (según norma M1), antibacteriana, resistente a la absorción y a las manchas. Fácil limpieza y mantenimiento.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		761,82 €	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
PORTA SUEROS	SIZ01	121,82 €	
REPOSACABEZAS	SIZ07	74,55 €	
SOPORTE BANDEJA COMIDA	SIZ05	210,91 €	
BRAZO P-EXTRACCIÓN SANGRE	SIZ10	398,18 €	
SOPORTE PORTA ROLLO P-SILLÓN	SIZ99	129,09 €	
REPOSAPIERNAS METÁLICO	MCH200	98,18 €	
EMPUJADOR		71,16 €	
	DECLARACIÓN DE CONFORMID.	AD CE	
UNE-EN 1728:2013	UNE 11010:198	39	
UNE-EN 16139:2013			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO CRONOS SINCRO 2R**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Sillón MOD. CRONOS2RSINCRO: Estructura en tubo de acero con pintura de epoxy, sobre base con dos patas delanteras y dos traseras con ruedas de 50 mm de diámetro que facilitan su movilidad. Respaldo y cojín repossa piernas abatible mediante un sistema SINCRONIZADO de accionamiento neumático por palanca bilateral bajo el asiento. Apoyabrazos realizados en PUR regulables en altura en múltiples posiciones. El acolchado está realizado en espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica, auto-extinguible (según norma M1), antibacteriana, resistente a la absorción y a las manchas. Fácil limpieza y mantenimiento.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		
ACCESORIOS		
REF.	IMPORTE	
SIZ01	121,82 €	
SIZ07	74,55 €	
SIZ05	210,91 €	
SIZ10	398,18 €	
SIZ99	129,09 €	
MCH200	98,18 €	
	71,16 €	
DECLARACIÓN DE CONFORMID	AD CE	
UNE 11010:19	89	
<u>CALIDAD</u>		
	SIZ01  SIZ07  SIZ05  SIZ10  SIZ99  MCH200  DECLARACIÓN DE CONFORMID  UNE 11010:19	REF.       IMPORTE         SIZ01       121,82 €         SIZ07       74,55 €         SIZ05       210,91 €         SIZ10       398,18 €         SIZ99       129,09 €         MCH200       98,18 €         71,16 €       DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE         UNE 11010:1989



## **SILLON PACIENTE**

## **MODELO EROS**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón MOD. EROS. Estructura en tubo de acero con pintura de epoxy. Sobre base con ruedas que facilitan su movilidad. Respaldo y cojin resposa piernas abatible mediante un sistema Sincronizado de accionamiento neumático por palancas situada bajo el asiento. Apoyabrazos abatibles en poliutetano inyectado, respaldo con orejas poara mejorar la conformidad. Reposapiés abatible y escamooteable. Ruedas con freno.



		_	
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		752,73 €	
Д	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
<u>DECLARACI</u>	IÓN DE CONFORMIDAD (	<u>CE</u>	
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



# **MODELO SONDICA/ SONDICA OBESOS**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Sillón MOD. SONDICA. Estructura en tubo de acero con pintura de expoxi, sobre base con dos patas delanteras y dos ruedas traseras que facilitan su movilidad. Respaldo abatible mediante palanca bilateral baho el asiento. Asiento ergonómico fijo. Cojín para piernas posicionables en tres alturas manuales. Apoyabrazos abatibles en poliuretano inyectado. Soporte de gotero. Soporte de bolsa de orina.



		·			
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
INPORTE CONFIGURACION ESTANDAR		721,82€			
SONDICA OBESOS		1.190,91 €			
	ACCESORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
PORTA SUEROS	SIZ01	121,82 €			
REPOSACABEZAS	SIZ07	74,55 €			
<u>DECLAR.</u>	ACIÓN DE CONFORMIDAD CE				
UNE-EN 1728:2013	UNE 11010:	1989			
UNE-EN 16139:2013					
	<u>CALIDAD</u>				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



# **SILLON RELAX**

# MODELO DOLMEN

<u>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</u>	
Sillón MOD. DOLMEN. Sillón de descanso relax manual.	

IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		636,36 €	
ACC	ESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
<u>C</u>	<u>ALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **SILLON RELAX**

## **MODELO EGAN**

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Sillón MOD. EGAN. Sillón Relax de líneas suaves, formas redondeadas que invitan a sentarse y relajarse al mismo tiempo. Accionando su mecanismo relax de forma manual nos permite reclinar el respaldo y reposar las piernas.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		1.047,27 €	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MODELO MB0070**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sofá Cama MOD. MB0070. Estructura metálica sobre colchón tapizado. Dividido en tres secciones que permiten posicionar el sillón en tre posiciones; sillón con pies estirados y cama horizontal. Brazos fijos metálicos en forma de curva. Bandeja somier extensible y escamoteable para adoptar la posición de cama o sillón. Respaldo converible en cama o sillón.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		758,18 €	
A	CCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
<u>DECLARACIÓ</u>	ON DE CONFORMIDAD CE		
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO ORION**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sofá cama MOD. ORION: Sofá cama de 1 plaza. Su estructura está fabricada en tubo de acero de gran resistencia y durabilidad de 30 x 30 x 1,5 protegido con pintura de epoxy con protección anticorrosión de 80 micras. Brazos metálicos tapizados en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1) antibacteriana, resistente a la absorción de las manchas. Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad pensados para un óptimo confort y adecuación ergonómica. Con brazos que permiten una cómoda y fácil limpieza y mantenimiento. Tapicería totalmente desenfundable. Somier de lamas de madera. Medidas exteriores: 105 x 86 x 92 cm.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		838,18€	
AC	CESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
<u>DECLARACIÓ</u>	N DE CONFORMIDA	D CE	
	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MODELO NURSE**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sofá cama MOD. NURSE: Sofá cama de 3 plazas diseñado para ser utilizado en Centros Hospitalarios con reducido espacio de las habitaciones. Su estructura está fabricada en tubo de acero de gran resistencia y durabilidad de 30 x 30 x 1,5 protegido con pintura de epoxy con protección anticorrosión de 80 micras. Brazos metálicos tapizados en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1) antibacteriana, resistente a la absorción de las manchas. Mecanismo de salida de cama robusto, fiable y sencillo, evitando la fatiga de los trabajadores y usuarios como consecuencia de su sistema pivotante PATENTADO, que permite acceder al colchón sin necesidad de tener que quitar los cojines del asiento. Cojines de asientos recubiertos en goma espuma de alta densidad de 35 kg para un óptimo corfort y adecuación ergonómica. Cojines de respaldo indeformable con estructura interior de acero, en goma de 25 kg. Diseño minimalista, de líneas rectas. Con brazos rectos que permiten una cómoda y fácil limpieza y mantenimiento. Tapicería totalmente desenfundable. Colchón compuesto por una capa inferior de espuma de alta resistencia y otra superior formada por una espuma visco-elástica. Medidas exteriores: 214 x 86 x 90 cm.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
		1.536,36€		
				-
AC	CESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
RUEDAS DE DIAM. 100 mm	UEDAS DE DIAM. 100 mm			
<u>DECLARACIÓ</u>	N DE CONFORMIDA	<u>D CE</u>		
	CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



### **MODELO SUMATRA**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sofá cama MOD. SUMATRA: Sofá cama de 3 plazas. Su estructura está fabricada en tubo de acero de gran resistencia y durabilidad de 30 x 30 x 1,5 protegido con pintura de epoxy con protección anticorrosión de 80 micras. Brazos metálicos tapizados en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1) antibacteriana, resistente a la absorción de las manchas. Mecanismo de salida de cama robusto, fiable y sencillo, evitando la fatiga de los trabajadores y usuarios. Permite el acceso al colchón extrayendo los cojines mediante un sistema de compases. Cojines de asientos recubiertos en goma espuma de alta densidad de 35 kg para un óptimo corfort y adecuación ergonómica. Cojines de respaldo indeformable con estructura interior de acero, en goma de 25 kg. Somier no articulado de malla de acero soldada, sin mantenimiento. Diseño minimalista, de líneas rectas. Con brazos rectos que permiten una cómoda y fácil limpieza y mantenimiento. Tapicería totalmente desenfundable. Colchón compuesto por una capa inferior de espuma de alta resistencia y otra superior formada por una espuma visco-elástica. Medidas exteriores: 204 x 85 x 64 cm.





IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		1.432,73 €	
	ACCECODIOS		
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
RUEDAS DE DIAM. 100 mm		93,64	
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDA	<u>D CE</u>	
	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			-



## **MODELO DOC**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA!

Sofá cama MOD. DOC. Sofá cama con sistema pegable que permite cerrar la cama sin necesidad de quitar los cojines del asiento con recogida automática de los almohadones de asiento y respaldo de forma sencilla y cómoda evitando la fatiga de los trabajadores y usuarios.





IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR OFERTADA		IMPORTE		
IMPORTE CONFIGURACION ESTANDAR OFERTADA	1.250,91 €			
			-	
ACCES	SORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
<u>DECLARACIÓN DE</u>	CONFORMIDAL	O CE		
<u>CAI</u>	<u>IDAD</u>			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



#### **MODELO TRANSMED FIX**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Camilla MOD. TRANSMED FIX: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Lecho de 2 secciones en material compacto HPL, resistente a la humedad y al impacto. Articulación del plano de tronco mediante pistón a gas. Altura fija al somier: 78 cm. Asas para facilitar el manejo del carro durante el traslado. Topes de protección situados en las esquinas. Área inferior diseñada para poder alojar objetos. Colchoneta permeable a los rayos X, de 8 cm de grosor, acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensados para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1) antibacteriana,, resistente a la abrasión. Barandillas abatibles. Ruedas de 15 cm de diámetro con freno. ACCESORIOS INCLUIDOS:

Colchoneta Porta suero



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE 1.390,91 €	
		1.390,91 €	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
SOPORTE ROLLO DE PAPEL	MBTR014	54,55	
PIECERO CON MESA PORTA MONITOR	MBTR052	163,64	
DECI	LARACIÓN DE CONFORMIDAD	<u>CE</u>	
Directiva 2007/47/CEE			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			 
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO TRANSMED 2**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Camilla MOD. TRANSMED 2: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Lecho compuesto de 2 secciones realizadas en material compacto HPL. Articulación del plano de tronco mediante resorte a gas. Asas para facilitar el manejo del carro durante el traslado. Topes de protección situados en las esquinas. Carenado inferior en ABS fácilmente extraíble para facilitar la limpieza. La carcasa está diseñada para poder alojar los objetos del paciente y la botella de CO2. Colchoneta permeable a los rayos X, de 10 cm de grosor. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensados para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1) antibacteriana, resistente a la abrasión . Barandillas laterales abatibles. Elevación de altura desde 550mm hasta 790 mm.

Trendelemburg y antitrendelemburg ± 8º/ 16º mediante accionamiento neumático. Ruedas de 20 cm de diámetro. Pedal bilateral para la regulación en altura. Sistema de quinta rueda facilita el giro de la camilla. Sistema de freno centralizado y servodireccionado.

#### **ACCESORIOS INCLUIDOS:**

CERTIFICADO ISO 9001: 2008 CERTIFICADO ISO 14001: 2004 CERTIFICADO ISO 13485:2012

Colchoneta ,Porta suero Y 5ª Rueda



IMPORTE

IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR			
		2.978,18€	
TRANSMED 2 ELECTRICO		3.850,91€	
	ACCECODIOS		
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
TABLA DE TRANSFERENCIA P/PACIENTE	MBTR003	567,27	
PORTA SUEROS DOS TRAMOS (SOLO REPUESTO)	MBTR005	118,18	
SOPORTE PARA BRAZOS	MBTR012	CONSULTAR	
SOPORTE PORTA ROLLOS	MBTR014	54,55	
PORTA CHASIS CON RESPALDO RX	MBTR051	347,27	
PIECERO CON MESA PORTA MONITOR	MBTR052	163,64	
COLCHONETA VISCOELASTICA	MBTR053	283,64	
SOPORTE LATERAL PORTA ACCESORIOS MEDIANTE CARRIL	MBTR055	69,09	
CINCHAS DE VELCRO 180 X 10 CM	MBTR055	63,64	
DECLARA	ACIÓN DE CONFORMIDAD CI		
Directiva 2007/47/CEE			



#### MODELO TRANSMED 3

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Camilla MOD. TRANSMED 3: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Lecho compuesto de 3 secciones en material compacto HPL. Articulación del plano de tronco y de rodilla mediante accionamiento neumático. Asas para facilitar el manejo del carro durante el traslado. Topes de protección situados en las esquinas. Carenado inferior en ABS fácilmente extraíble para facilitar la limpieza. La carcasa está diseñada para poder alojar los objetos del paciente y la botella de CO2. Colchoneta permeable a los rayos X, de 10 cm de grosor. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensados para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1) antibacteriana,, resistente a la abrasión. Barandillas laterales abatibles. Elevación de altura desde 550 mm hasta 790 mm.

Trendelemburg y antitrendelemburg ± 8º/16º mediante accionamiento neumático. Ruedas de 20 cm de diámetro. Pedal bilateral para la regulación en altura. Sistema de quinta rueda facilita el giro de la camilla. Sistema de freno centralizado y servodireccionado.

ACCESORIOS INCLUIDOS: Colchoneta, Porta suero, 5º rueda



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		3.318,18€	
TRANSMED 3 ELECTRICA		4.250,91€	
	ACCECODIOS		
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
TABLA DE TRANSFERENCIA P/PACIENTE	MBTR003	567,27	
PORTA SUEROS DOS TRAMOS (SOLO REPUESTO)	MBTR005	118,18	
SOPORTE PARA BRAZOS	MBTR012	CONSULTAR	
SOPORTE PORTA ROLLOS	MBTR014	54,55	
PORTA CHASIS CON RESPALDO RX	MBTR051	347,27	
PIECERO CON MESA PORTA MONITOR	MBTR052	163,64	
COLCHONETA VISCOELASTICA	MBTR053	283,64	
SOPORTE LATERAL PORTA ACCESORIOS MEDIANTE CARRIL	MBTR055	69,09	
CINCHAS DE VELCRO 180 X 10 CM	MBTR055	63,64	
<u>DECLAR.</u>	ACIÓN DE CONFORMIDAD	<u>CE</u>	
Directiva 2007/47/CEE			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008 CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



#### MODELO TRANSCARE 2

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Camilla MOD. TRANSCARE 2: Lecho compuesto de 2 secciones realizadas en material compacto HPL, resistente a la humedad y al impacto. Somier totalmente radio transparente. Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático. Elevación de altura desde 660 mm hasta 975 mm. Trendelemburg, Antitrendelemburg (+-16º) mediante accionamiento hidráulico. Colchoneta permeable a los rayos X, de 8 cm de grosor. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1 antimicrobiana, resistente a la abrasión y las manchas) de fácil limpieza y mantenimiento. Cuatro ruedas de 200 mm de diámetro, antiestáticas y una rueda con servo dirección. 5º rueda de diametro 125 mm servo asistida con resorte a gas. Palancas de pie, freno y bloqueo direccional al igual que dispositivo de giro. Pedal para ajuste hidráulico de altura y dos para el control de Trendelemburg y anti Trendelemburg. Asas para facilitar el manejo del carro durante el traslado. Topes de proteción situados en las esquinas. Barandillas laterales abatibles

**ACCESORIOS INCLUIDOS:** 

Colchoneta Porta suero



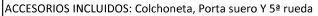
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		3.110,91 €	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
TABLA DE TRANSFERENCIA P/PACIENTE	MBTR003	567,27	
PORTA SUEROS DOS TRAMOS (SOLO REPUESTO)	MBTR005	118,18	
SOPORTE PARA BRAZOS	MBTR012	CONSULTAR	
SOPORTE PORTA ROLLOS	MBTR014	54,55	
PORTA CHASIS CON RESPALDO RX	MBTR051	347,27	
PIECERO CON MESA PORTA MONITOR	MBTR052	163,64	
COLCHONETA VISCOELASTICA	MBTR053	283,64	
SOPORTE LATERAL PORTA ACCESORIOS MEDIANTE CARRIL	MBTR055	69,09	
CINCHAS DE VELCRO 180 X 10 CM	MBTR055	63,64	
<u>DECLAR</u>	ACIÓN DE CONFORMIDAD CE		
Directiva 2007/47/CEE			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008	CALIDAD		
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### MODELO TRANSCARE PLUS

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Camilla MOD. TRANSCARE PLUS: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Lecho compuesto de 3 secciones realizadas en material compacto HPL, resistente a la humedad y al impacto. Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático. Elevación de altura desde 640 mm hasta 960 mm. Trendelemburg y Antitrendelemburg (+-16º) mediante accionamiento hidráulico. Colchoneta permeable a los rayos X de 8 cm de grosor, colchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1 antimicrobiana, resistente a la abrasión y las manchas) de fácil limpieza y mantenimiento. Cuatro ruedas de 200 mm de diámetro, antiestáticas y una rueda con servo dirección. 5º rueda de diametro 125 mm servo asistida con resorte a gas. Palancas de pie, freno y bloqueo direccional al igual que dispositivo de giro. Pedal para ajuste hidráulico de altura y dos para el control de Trendelemburg y anti Trendelemburg. Asas para facilitar el manejo del carro durante el traslado. Topes de protección situados en las esquinas. Barandillas laterales.



CERTIFICADO ISO 14001: 2004 CERTIFICADO ISO 13485:2012



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
		3.932,73 €		
	ACCESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
TABLA DE TRANSFERENCIA P/PACIENTE	MBTR003	567,27		
PORTA SUEROS DOS TRAMOS (SOLO REPUESTO)	MBTR005	118,18		
SOPORTE PARA BRAZOS	MBTR012	CONSULTAR		
SOPORTE PORTA ROLLOS	MBTR014	54,55		
PORTA CHASIS CON RESPALDO RX	MBTR051	347,27		
PIECERO CON MESA PORTA MONITOR	MBTR052	163,64		
COLCHONETA VISCOELASTICA	MBTR053	283,64		
SOPORTE LATERAL PORTA ACCESORIOS MEDIANTE CARRIL	MBTR055	69,09		
CINCHAS DE VELCRO 180 X 10 CM	MBTR055	63,64		
<u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE</u>				
Directiva 2007/47/CEE				
	CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				



## CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELECTRICA

## **MODELO GALAXY II**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Somier en 4 módulos en HPS. Extensión de lecho integrada. Mando de control de paciente. Mando enfermería. Batería de larga duración recargable. Ruedas de 150 mm de diámetro carenadas. Paragolpes de protección. Barandillas en acero inoxidable. Soporte botella oxígeno. REspaldo radiográfico con soporte porta cassette. 5ª rueda



	•			_
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR				
	3.558,18 €			
ACCESORIOS				
REF.	IMPORTE			
CHA15	67,27€			
CHA15R	143,64€			
CHA17	125,45 €			
CHV71	152,73 €			
DECLARACIÓN DE CONFORM	IDAD CE			
IEC 60601-2-	52			
UNE-EN ISO 1	12100:2012			
<u>CALIDAD</u>				
	CHA15 CHA15R CHA17 CHV71 DECLARACIÓN DE CONFORM IEC 60601-2-1 UNE-EN ISO 1	ACCESORIOS  REF. IMPORTE  CHA15 67,27 €  CHA15R 143,64 €  CHA17 125,45 €  CHV71 152,73 €  DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  IEC 60601-2-52  UNE-EN ISO 12100:2012	3.558,18 €  ACCESORIOS  REF. IMPORTE  CHA15 67,27 €  CHA15R 143,64 €  CHA17 125,45 €  CHV71 152,73 €  DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  IEC 60601-2-52  UNE-EN ISO 12100:2012	3.558,18 €  ACCESORIOS  REF. IMPORTE  CHA15 67,27 €  CHA15R 143,64 €  CHA17 125,45 €  CHV71 152,73 €  DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  IEC 60601-2-52  UNE-EN ISO 12100:2012



### **CAMA DE PEDIATRÍA**

### **MODELO GALAXY MINI**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cama MOD. GALAXY PLUS PEDIATRICA totalmente eléctrica con sistema de compases. Carga máxima permitida: 250 kg. Somier compuesto de cuatró módulos independientes en HPL. Extensión de lecho integrada (+15 cm). Mando de control de paciente. Panel de control de enfermería. Botón de seguridad GO. Autocontour (11 cm respaldo / 7 cm pelvis). Batería de larga duración recargable. Ruedas de 150 mm de diámetro carenadas. Paragolpes de protección. Carenado inferior en ABS. Cuatro soportes para barra portasuelos e incorporador. Topes de colchón. Sistema central de frenado. Rueda direccional. Indicador de ángulo del respaldo y TR/ATR. Porta-accesorios bilateral. 8 enganches para correas de inmovilización. Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Elevación de altura, Trendelemburg y antitrendelemburg.



		IMPORTE		
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		3.154,55 €		
		l		
	ACCESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
JGO DE BARANDILLAS LATERALES EN ABS (4 UD)	CHV53	INCLUIDO		
BOTONERA INTEGRADA EN BARANDILLAS ABS	CHV84	152,73€		
QUINTA RUEDA	CHV24	134,55€		
RESPALDO RX	CHV26	347,27€		
PEDAL BILATERAL PARA AJUSTE DE ALTURA (SET DE 2)	CHV27	180,00€		
LUZ NOCTURNA E INDICADORES DE SEGURIDAD	CHV28	38,18 €		
ALARMA RUEDAS NO FRENADAS	CHV29	40,00€		
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €		
PORTA SUERO REGULABLE	CHA15R	143,64€		
ARCO POTENCIA	CHA17	125,45€		
SOPORTE BOTELLA OXIGENO	CHA19	163,64€		
MESA PARA PIECERO	CHV71	152,73€		
<u>DECLA</u> F	RACIÓN DE CONFORMIDA	<u>D CE</u>		
IEC 60601-1	IEC 60601-2-52			
IEC60601-1-2	UNE-EN ISO 12100:2012			
	CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



### **CUNA PEDIÁTRICA**

#### **MODELO NANO**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Cuna MOD. NANO: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Incorporación de soportes que permiten la adaptación del palo de suero. Dos módulos independientes realizados en chapa de acero esmaltada con recubrimiento de epoxy. Superficie útil 100%. Articulación del plano de tronco mediante husillo diseñado específicamente para un manejo con menos esfuerzo. Trendelemburg y antitrendelemburg (+- 13º) mediante accionamiento neumático. Altura fija de 740 mm. Sistema de freno centralizado y servo-direccionado de diámetro de 125 mm. Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier. Barandillas deslizables, de estructura de acero con planchas de metacrilato de 6 mm, que permiten un fácil acceso.



IPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR			
WI OKTE COM I GOLDKOOM ESTANDAR			
CCESORIOS			
REF.	IMPORTE		
CHA15	67,27€		
ALBANANO	116,36€		
N DE CONFORMIDA	ND CE		
CALIDAD			
	REF. CHA15 ALBANANO N DE CONFORMIDA	REF. IMPORTE  CHA15 67,27 €  ALBANANO 116,36 €  N DE CONFORMIDAD CE	2.274,55 €  CCESORIOS  REF. IMPORTE  CHA15 67,27 €  ALBANANO 116,36 €  N DE CONFORMIDAD CE



### **CUNA DE PEDIATRÍA**

#### **MODELO NANO CARE**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuna MOD. NANO CARE: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Incorporación de soportes que permiten la adaptación al palo de suero. Dos módulos independientes realizados en HPL resistente a la humedad y al impacto, permitiendo una limpieza simple con un paño con agua jabonosa. Superficie útil 100%. Articulación del plano de tronco mediante accionamiento eléctrico mediante motores eléctricos de baja tensión cumpliendo la normativa EN 60601-1. Botonera manual con pictogramas de fácil lectura y manejo. Elevación de altura regulable eléctricamente de 62 cm a 92 cm. mediante accionamiento eléctrico. Sistema de freno centralizado y servo direccionado. Ruedas de 125 mm de diámetro. Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia, fallo de batería o ausencia de corriente. Tredelemburg y antitredelemburg ( ± 16º). Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier. Barandillas deslizables, en varias posiciones que permiten un fácil acceso. Barandillas estándar en metacrilato



\* Foto orientativa

IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE  2.847,27 €			
		2.047,27 €			
	ACCESORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
PORTA SUERO	CHA15	67,27€			
COLCHON POLIRUETANO CON FUNDA	ALBANANO	116,36 €			
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDA	<u>ND CE</u>			
IEC 60601-1	601-1 IEC 60601-2-52				
IEC60601-1-2	UNE-EN ISO 13	2100:2012			
<u>CALIDAD</u>					
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



## CAMA DE PEDIATRÍA

## **MODELO NANO UCI**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuna MOD. NANO UCI, Incorporación de cuatro soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc). Cuatro módulos independientes realizados en material compacto HPL, resistente a la humedad y al impacto, de fácil limpieza y con tratamiento ignífugo. Articulación del plano de tronco (posición semi-fowler) y plano de piernas (posición Flowler) mediante husillo diseñado específicamente para un manejo con menos esfuerzo.

Trendelemburg y antitrendelemburg (±7º/ 18º) neumático de sencillo accionamiento a través de palanca.

Altura regulable hidráulicamente mediante pedal bilateral. Barandillas deslizables desde un solo punto, con un sistema central con descenso amortiguado. Regulable hasta 7 posiciones. La altura de las barandillas desde el lecho es de 62,5 cm.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
	4.205,45 €				
ACCES	ORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
PORTA SUERO	CHA15	67,27 €			
COLCHON POLIRUETANO CON FUNDA	ALBANANO	116,36€			
<u>DECLARACIÓN DE</u>	CONFORMIDAD CE				
IEC 60601-1	52				
IEC60601-1-2	IEC60601-1-2 UNE-EN ISO :				
<u>CALIDAD</u>					
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			·		
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



## **CUNA PEDIÁTRICA**

### **MODELO NEO**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuna MOD. NEO: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Regulación de al tura mediante un pistón de gas accionado por una palanca situada en la base. Cuco de metacrilato desmontable. Superficie útil 100%.

Trendelemburg y antitrendelemburg (+- 13º) mediante accionamiento neumático. Elevación de altura desde 640 mm hasta 940 mm mediante accionamiento neumático.

Para facilitar la maniobrabilidad de la cama consta de cuatro ruedas giratorias de diámetro 65 mm, dos con f reno y dos sin freno.



		1	
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR OFERTADA		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR OFERTADA	PORTE CONFIGURACION ESTANDAR OFERTADA		
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
PORTA SUERO	CHA15	67,27€	
COLCHON POLIRUETANO CON FUNDA	ALBANEO	54,55 €	
<u>De</u>	CLARACIÓN DE CONFORMIDAD C	<u>E</u>	
UNE - EN 716-1: 2008			
UNE - EN 716-2: 2008			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



### **MODELO FIX**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Mesa de exploración MOD. FIX: Ha sido diseñada para todas aquellas consultas médicas las cuales buscan un producto práctico tanto a nivel técnico como económico. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Base apoyada sobre 4 patas niveladoras. Altura fija. La articulación del respaldo y la posición del tredelemburg es accionada por medio de pistón a gas, situada en el somier de fácil y cómodo manejo. El reposapiernas es abatible y fácilmente extraíble, permitiendo una gran variedad de diferentes tipos de configuraciones, como la colocación de la posición horizontal, para exploraciones con ultrasonido. Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad, pensados para óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto extinguible (según norma M1) antibacteriana, resistente a la absorción y a las manchas. De fácil limpieza y mantenimiento. Soporte para piernas de paciente acolchados en PUR, el cual proporciona la posibilidad de su orientación para una posición más relajada.



MPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
		2.198,18 €	
	ACCESORIOS		
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
APOYA BRAZOS PUR (JUEGO)	MB-GINE-01	149,09 €	
SOPORTE PORTA ROLLOS	MB-GINE-02	54,55€	
SOPORTE COLPOSCOPIO	MB-GINE-03	321,67€	
DISPOSITIVO PROCTOLOGÍA	MG-GINE-04	341,82 €	
SOPORTE TALONERAS EN ARCO	MB-GINE-05	401,82€	
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	CE	
Directiva 2007/47/CEE			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MODELO FIX HI-LOW**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa de exploración MOD. FIX-HL-LOW. Base apoyada sobre patas. Sistema de regulación en altura eléctrica mediante columna telescópica. Altura mínima y máxima 83/123cm. La articulación del respaldo y la posición del trendelemburg es accionado por medio de pistón a gas, situada en el somier de fácil y cómodo manejo.

El reposa piernas es abatible y fácilmente extraíble, permitiendo una gran variedad de diferentes tipos de configuraciones, como la colocación de la posición horizontal, para exploraciones con ultrasonido.



			_			
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
IN ONE COM IGONACION ESTANDAN	3.212,73 €					
			-			
ACC	ESORIOS					
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
APOYA BRAZOS PUR (JUEGO)	MB-GINE-01	149,09 €				
SOPORTE PORTA ROLLOS	MB-GINE-02	54,55€				
SOPORTE COLPOSCOPIO	MB-GINE-03	321,67 €				
SOPORTE TALONERAS EN ARCO	MB-GINE-05	401,82 €				
<u>DECLARACIÓN E</u>	DE CONFORMIDAD CE					
Directiva 2007/47/CEE						
<u>CALIDAD</u>						
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



## **MODELO GAMA**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa de exploración MOD. GAMA. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

El sistema de elevación del somier está soportado sobre una columna telescópica, que proporciona una gran estabilidad y carga hasta 170kg. Base y columna central están recubiertas de ABS termo conformado. Base apoyada sobre 4 patas niveladoras. Regulable en altura de forma eléctrica desde 69 a 96 cm.

Respaldo regulable de forma eléctrica hasta 70º. Trendelemburg eléctrico hasta 21º



ORIOS REF.	4.452,73 € IMPORTE		
REF.	IMPORTE		
REF.	IMPORTE		
	IMPORTE		
MB-GINE-01	149,09 €		
MB-GINE-02	54,55€		
MB-GINE-03	321,67 €		
MG-GINE-04	341,82 €		
MB-GINE-05	401,82€		
	402,64 €		
CONFORMIDAD CE			
	MB-GINE-02 MB-GINE-03 MG-GINE-04 MB-GINE-05	MB-GINE-02 54,55 € MB-GINE-03 321,67 € MG-GINE-04 341,82 € MB-GINE-05 401,82 € 402,64 €	MB-GINE-02 54,55 €  MB-GINE-03 321,67 €  MG-GINE-04 341,82 €  MB-GINE-05 401,82 €  402,64 €

EIC 60601-1-2

IEC 60601-1

CALID	AD .
CERTIFICADO ISO 9001: 2008	
CERTIFICADO ISO 14001: 2004	
CERTIFICADO ISO 13485:2012	



### **MODELO ENDOMED**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa de exploración MOD. ENDOMED. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

El sistema de elevación del somier está soportado sobre una columna telescópica, que proporciona una gran estabilidad y carga hasta 170 kg. Base apoyada sobre 4 patas niveladoras. Soporte porta-rollos (incluido)anto la regulación en altura, como la articulación del respaldo y posicionamiento de trendelemburg son accionados eléctricamente mediante una botonera.

Reposa cabezas basculante mediante un accionamiento neumático, el cual permite una gran variedad de posiciones.

El reposa piernas es abatible y fácilmente extraíble, permite una gran variedad de diferentes tipos de configuraciones como la colocación de la paciente en posición horizontal.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE	
INFORTE CONFIGURACION ESTANDAR		5.340,00€	
ACCESC	DRIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
APOYA BRAZOS PUR (JUEGO)	MB-GINE-01	149,09 €	
SOPORTE PORTA ROLLOS	MB-GINE-02	54,55€	
SOPORTE COLPOSCOPIO	MB-GINE-03	321,67 €	
SOPORTE TALONERAS EN ARCO	MB-GINE-05	401,82 €	
<u>DECLARACIÓN DE C</u>	ONFORMIDAD CE		
IEC 60601-1			

EIC 60601-1-2

CALID	<u>AD</u>
CERTIFICADO ISO 9001: 2008	
CERTIFICADO ISO 14001: 2004	
CERTIFICADO ISO 13485:2012	



### **CAMA DE PARTOS**

### **MODELO OPTIMA**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Cama MOD. OPTIMA: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiendo de epoxy. Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas. Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón. Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Ajuste de la altura y de las articulaciones de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión cumpliendo la normativa EN 60601-1. Elevación de la altura desde 580 mm hasta 980 mm mediante accionamiento eléctrico. Tredelembur 16º. Accionamiento de la zona pélvica eléctricamente 30º. Juego de barandillas independientes realizadas en ABS que facilita la incorporación del usuario como punto de apoyo. Botonera manual la cual permite el accionamiento de forma cómoda y rápida de las diferentes posiciones de la cama. Sistema de freno centralizado y servo direccionado de 150 mm. Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza. Sistema anti desplome en los actuadores de elevación en caso de fallo. Sistema anti pinzamiento con parada automática del motor al detectar algún obstáculo. Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia de batería o ausencia de corriente.



(Incluido colchon, perneras, cubeta, arco y empuñaduras)

IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE			
AC	CESORIOS				
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE			
PANEL ENFERMERIA	CHV82	225,45€			
CARRO P-ACCESORIOS	МВОР02	594,55€			
ESTRIBOS	МВОР03	194,55€			
PORTA SUEROS	МВОР04	67,27€			
MANDO PEDAL (JGO PEDAL)	МВОР06	243,64€			
COLCHONETA OPTIMA (repuesto)	МВОР09	741,82€			
<u>DECLARACIÓ</u>	N DE CONFORMIDA	AD CE			
IEC 60601-1	IEC 60601-2	-52			
IEC60601-1-2	UNE-EN ISO	12100:2012			
	<u>CALIDAD</u>				
CERTIFICADO ISO 9001: 2008					
CERTIFICADO ISO 14001: 2004					
CERTIFICADO ISO 13485:2012					



### **MESAS DE TRATAMIENTO**

### **MODELO OMEGA BASIC**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa de tratamiento MOD. OMEGA BASIC: Estructura extremadamente sólida y estable. Cojines: acolchado realizado en espuma de poliuretano de 40 mm de grosor, de alta densidad forrados con tela vinílica auto extinguible (según norma M1) antibacteriana y resistente a la absorción y manchas disponible en 8 colores. Secciones ajustables mediante accionamientos neumáticos accionadas mediante empuñaduras ergonómicamente antideslizantes. Acolchado realizado en espuma de poliurteno de alta densidad. Camilla de tratamiento que garantiza una elevada estabilidad dinámica. Diseño funcional: máximo espacio de asiento tanto para el terapeuta como para el paciente. Funcionalidad, diseño y comodidad hasta los detalles terapéuticos más pequeños. Cuidadosamente adecuadas a sus actividades diarias. Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada. Inclinación del cabecero de hata 75º.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	OMEGA BASIC HIDRAULICA	1.480,00 € 1.480,00 €	
	OWIEGA BASIC HIDRAGEICA	1.480,00 €	
	ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE	
SOPORTE PORTA ROLLOS	MDM0078C	54,55	
APERTURA NARIZ	MDM0078B	INCLUIDO	
RIEL PARA ACCESORIOS (UNIDAD)	CHA26	34,55	
ARCO DE NARCOSIS	MDM0103	127,27	
JGO DE PERNERAS PUR CON ACOPLES	MB1017	316,36	
RULO P/BRAZOS Y HOMBRO C/ACOPLES	MB0451	140,00	
RULO P/PIERNAS UND C/ACOPLES	MB0452	241,82	
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAI	) CE	
IEC 60601-1			
IEC 60601-1-2			
	<u>CALIDAD</u>		
CERTIFICADO ISO 9001: 2008			
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			
CERTIFICADO ISO 13485:2012			



## **MESAS DE TRATAMIENTO**

### **MODELO ADVANCE**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa de tratamiento MOD. OMEGA ADVANCE: Estructura extremadamente sólida y estable. Cojines: acolchado realizado en espuma de poliuretano de 40 mm de grosor, de alta densidad. Forrados con tela vinílica auto extinguible (según norma M1), antibacteriana y resistente a la absorción y manchas, disponible en varios colores. Secciones ajustables mediante accionamientos neumáticos accionados mediante empuñaduras ergonómicamente antideslizantes. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad. Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada. Inclinación de cabecero de 25º a 72º. Central hasta 20º para posición de drenajes y tredelemburg. Pies hasta 70º. Móvil con ruedas retráctiles y pedales de goma: sistema de elevación central. Altura ajustable dirigida por motor eléctrico (con mando periférico o de pie).



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
		2.112,73 €				
OMEGA AI	DVANCE HIDRAULICA	2.112,73€				
	ACCESORIOS					
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
SOPORTE PORTA ROLLOS	MDM0078C	54,55				
APERTURA NARIZ	MDM0078B	INCLUIDO				
RIEL PARA ACCESORIOS (UNIDAD)	CHA26	34,55				
ARCO DE NARCOSIS	MDM0103	127,27				
JGO DE PERNERAS PUR CON ACOPLES	MB1017	316,36				
RULO P/BRAZOS Y HOMBRRO C/ACOPLES	MB0451	140,00				
RULO P/PIERNAS UND C/ACOPLES	MB0452	241,82				
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE						
IEC 60601-1						
IEC 60601-1-2						
	<u>CALIDAD</u>					
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



## **MESAS DE TRATAMIENTO**

## **MODELO OMEGA PRO**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa de tratamiento MOD. OMEGA PRO. Estructura extremadamente sólida y estable. Secciones ajustables mediante accionamientos neumáticos accionadas mediante empuñaduras ergonómicamente antideslizantes. Abertura ergonómica para la respiación con tapa de almohadilla.

Dos apoya brazos que permiten una posicición confortable. Inclinación del cabecero de 25º a -72º.

Central hasta 20º para posición de drenajes y trendelemburg. Pies hasta 75º.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE				
IM SKIE COM IGGNACION ESTANDAM	2.796,36 €					
OME	2.796,36 €					
			-			
ACCESORIOS						
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE				
SOPORTE PORTA ROLLOS	MDM0078C	54,55				
APERTURA NARIZ	MDM0078B	INCLUIDO				
RIEL PARA ACCESORIOS (UNIDAD)	CHA26	34,55				
ARCO DE NARCOSIS	MDM0103	127,27				
JGO DE PERNERAS PUR CON ACOPLES	MB1017	316,36				
RULO P/BRAZOS Y HOMBRRO C/ACOPLES	MB0451	140,00				
RULO P/PIERNAS UND C/ACOPLES	MB0452	241,82				
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE						
IEC 60601-1						
IEC 60601-1-2						
<u>CALIDAD</u>						
CERTIFICADO ISO 9001: 2008						
CERTIFICADO ISO 14001: 2004						
CERTIFICADO ISO 13485:2012						



## **SALA DE ENDOSCOPIAS**

## **MODELO OMEGA DELUXE**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICA:

Camilla MOD. OMEGA DELUXE. Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

El sistema de elevación está soportado sobre una columna telescópica, que proporciona una gran estabilidad y carga hasta 170 kg.

Base y columna central recubiertas de ABS termo conformado. Base apoyada sobre 4 patas niveladoras. Regulable en altura de forma eléctrica desde 65 a 90 cm.

Respaldo regulable de forma eléctrica hasta 90º.

Trendelemburg eléctrico hasta 21º.



IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
IN ONE CONTIGORACION ESTANDAR	3.145,45 €			
	ACCESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
SOPORTE PORTA ROLLOS	MDM0078C	54,55		
<u>DECLAR</u>	ACIÓN DE CONFORMIDAD CE			
Directiva 2007/47/CEE				
	CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004				
CERTIFICADO ISO 13485:2012			_	



### **SALA DE ENDOSCOPIAS**

## **MODELO OMEGA TREND**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Camilla MOD. OMEGA TREND: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Estructura extremadamente sólida y estable. Lecho: acolchado realizado en espuma de poliuretano de 40 mm de grosor, de alta densidad. Forrados con tela vinílica auto extinguible (según norma M1), antibacteriana y resistente a la absorción y manchas, disponible en varios colores. Abertura ergonómica para la respiración con tapa almohadillada. Todos los movimientos de la camilla son realizados mediantes accionamientos hidráulicos o neumáticos. Respaldo: Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático. Inclinación del cabecero de hasta 90º. Elevación de altura desde 555 mm hasta 865 mm. Tredelemburg y antitredelembur 5º/15º mediante accionamiento neumático. Rodable: cuatro ruedas de 50 mm de diámetro con freno centralizado. Carenado inferior en ABS de fácil limpieza. Pedal bilateral para la regulación en altura. Sistema de freno centralizado y servodireccionado.



MPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		IMPORTE		
		2.678,18 €		
	ACCESORIOS			
	ACCESORIOS			
DESCRIPCIÓN	REF.	IMPORTE		
SOPORTE PORTA ROLLOS	MDM0078C	54,55		
	DECLADACIÓN DE CONFORMIDA	D. C.F.		
Directiva 2007/47/CEE	DECLARACIÓN DE CONFORMIDA	<u>M CE</u>		
	CALIDAD			
CERTIFICADO ISO 9001: 2008				
CERTIFICADO ISO 14001: 2004			·	
CERTIFICADO ISO 13485:2012				



## **MESA DE EXPLORACION FIJA**

### **MODELO MCH03**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CAMILLA DE 2 SECCIONES. ALTURA FIJA

Detalles técnicos:

Cabecero articulado mediante doble cremallera dentada en tres posiciones. Tapizada en polipiel sintético de color a elegir, ignífugo clase M2, con interior de goma espuma esponjosa de alta densidad. Patas rematadas con tacos antideslizantes. Estructura fabricada en tubo de acero con travesaños de refuerzo. Acero recubierto de pintura epoxy

Varias medidas, consultar disponibilidad



	L				
IMPORTE CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR OFERTADA					
ACCESORIOS					
REF.	IMPORTE				
MDM0078C	54,55€				
MDM0078B	50,91 €				
CHA15	67,27 €				
RACIÓN DE CONFORMIDA	D CE				
IEC 60601-1-2 <u>CALIDAD</u>					
	MDM0078C MDM0078B CHA15  RACIÓN DE CONFORMIDA	REF.       IMPORTE         MDM0078C       54,55 €         MDM0078B       50,91 €         CHA15       67,27 €    RACIÓN DE CONFORMIDAD CE	342,71 €         ACCESORIOS         REF.       IMPORTE         MDM0078C       54,55 €         MDM0078B       50,91 €         CHA15       67,27 €         RACIÓN DE CONFORMIDAD CE		



REHABILITACIÓN	
MDM0001 ESPALDERA DE UN CUERPO  MDM0002 ESPALDERA DE DOS CUERPOS	383,64 €
III III III III III III III III III II	333,13
MDM0012 RUEDA DE HOMBRO DE MADERA	1.205,45 €
MDM0013 RUEDA DE HOMBRO METÁLICA	485,45 €
MDM0014 ESCALERILLA DENTADA 24	103,64 €
MDM0015 ESCALERILLA DE DEDOS	100,00 €
MDM0016 MESA DE EJERCICIOS PARA MANOS Y TENDONES	1.336,36 €
MDM0017 MESA DE MANOS CON DISPOSITIVO DE PIES	1.592,73 €
MDM0018 APTO PRONOSUPINADOR PARED	318,18 €
MDM0019 APARATO FLEXO - EXTENSOR DE PARED	312,73 €
MDM0020 MUELLE DE RAEDER CON ASIDERO	203,64 €



## **REHABILITACIÓN**

	MDM0110 BANCO POLIVALENTE 1 PLAZA  MDM0113 BANCO POLIVALENTE 3 PLAZAS	916,36 € 1.694,55 €
	MDM0034 PLATO DE BOHELER	101,82 €
	MDM0035 TABLA DE BOHELER	100,00 €
	MDM0036 JUEGO DE PARALELAS NIÑOS (2,5 MTS)	425,45 €
	MDM0037 JUEGO DE PARALELAS 3 METROS	463,64 €
	MDM0038 JUEGO PARALELAS PARA ADULTOS DE	490,91 €
	3,5 MTS  MDM0039 PLANO SEPARADOR DE 2,5 METROS	107,27 €
	MDM0040 PLANO SEPARADOR DE 3 MTS.	114,55 €
	MDM0041 PLANO SEPARADOR DE 3,5 MTS.	123,64 €
	MDM0045 ESPEJO MÓVIL CON LUNA LISA MDM0046 ESPEJO MÓVIL CON LUNA CUADRICULADA	672,73 € 749,09 €
	MDM0050 ESCALERA CON RAMPA MDM0050A ESCALERA CON RAMPA REGULABLE	1.323,64 € 1.434,55 €
	MDM0054 JUEGO DE POLEAS DOBLE	372,73 €
	MDM0054A JUEGO DE POLEAS SIMPLE	287,27 €
	MDM0055 JUEGO DE AUTOPASIVOS	178,18 €
4	MDM0055A SET AUTOPASIVO PARA ENREJADO	136,36 €

4				
10				
- 1				
m				
600		-		
	ø	8	8	9

MDM0115 ENREJADO CON TRACCIÓN CERVICAL MDM0116 ENREJADO CON AUTOPASIVO

325,45 € 283,64 €



## **REHABILITACIÓN**

PVE



MDM0053A ENREJADO EN FORMA DE PORTERÍA

3.418,18 €

MDM0053B ENREJADO EN FORMA DE TÚNEL

3.496,36 €



MDM0009A PLANO INCLINADO MÓVIL DE DOS MOTORES

4.125,45 €

MDU0057A CINCHA PARA PLANO INCLINADO (TÓRAX)
MDU0058 CINCHA PARA PLANO INCLINADO
(EXTREMIDADES)
MDU0060 MESA PARA PLANO INCLINADO

103,64 € 103,64 €

183,64 €



		PVE
	CARRO DE LAVADO	
	MDG0004B CARRO DE LAVADO CON INCLINACION - VERA	2.716,36 €
	MDGELECTRICO SISTEMA ELÉCTRICO P/ELEVACIÓN P/CARRO LAVADO	1.323,64 €
1000	MDG0008A COLCHONETA ESPECIAL C/CARRILES DESAGÜE	629,09 €
	MDU0061 TUBO FLEXIBLE P/CARRO LAVADO	49,09€
	MDU0062 BOLA DE CIERRE PARA DESAGUE /CADENA	47,27 €
	MDU0063A UÑAS P/CARRO DE LAVADO ALUMINIO MDU0063B MUELLE P/UÑA DE CARRO LAVADO	61,82 € 10,91 €
		.,.
	MODELO ELCEE	
4	ELCEE CARRO CAMILLA P/LAVADO DE PACIENTE ELÉCTRICO	CONSULTAR
	GRÚAS	
	NDOGGAT ODLIA LUDDÁLILIOA OZOBIOLIA	CONCLUTAD
	MDG0017 GRUA HIDRÁULICA C/ CINCHA MDG0017A GRÚA ELÉCTRICA. C/ CINCHA	CONSULTAR CONSULTAR
	MDU0054 CINCHA MUSLERA	CONSULTAR
	MDU0055 CINCHA PAÑALERA	CONSULTAR
	HIDROTERAPIA BAÑO DE PARAFINA	
And the second	MDH0024 BAÑO DE PARAFINA O FANGO MEDICINAL	2.996,36 €
	MDH0025 CARRO PARA EXT. SUPERIORES E INFERIORES	545,45 €
	MDH0028 CARGA COMPLETA 16KG PARAFINA	309,09 €
	MDH0029 BLOQUE DE PARAFINA 2KG	45,45 €
	BAÑOS DE CONTRASTE	
	MDH0003 BAÑO CONTRASTE EXTREMIDADES SUPERIORES	3.090,91 €
	MDH0004 BAÑO CONTRASTE EXTREMIDADES INFERIORES	1.961,82 €
	MDH0005 REBOSADEROS	56,36 €
	MDH0007 PIEZA INTERMEDIA C/ TERMÓMETRO ANALO	109,09 €
- 1	MDH0008 TERMÓMETRO ANALÓGICO MDH0009 MANGUERA FLEXIBLE DE LLENADO	69,09 € 36,36 €