

Serie FOCUS CATÁLOGO



ACTAX

FOCUS 6

METAX

FOCUS 6

Cama eléctrica estándar de 3 movimientos

Código: 100006008

Las dimensiones presentadas en este documento tienen una tolerancia de +/-5? El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios que contribuyan a mejorar el producto

Definición

Cama eléctrica que reúne las características y posiciones esenciales para la correcta atención de los pacientes en áreas hospitalarias. Un equipo de fácil traslado y maniobrabilidad, que permite adoptar diferentes posiciones para la realización de los procedimientos asistenciales. Se opera de manera sencilla a través de un control remoto alámbrico.

Descripción de componentes

Base rodable

Fabricada con estructura de acero LAF, con sistema de freno centralizado, con pedal mariposa.

Ruedas

Con 4 ruedas omnidireccionales de grado hospitalario de Ø5".

Bastidor

Largueros y travesaños fabricados con tubos de acero LAF, de sección rectangular, con orificios en las 4 esquinas para colocar porta sueros.

Barandas

Barandas laterales retráctiles de manera vertical, fabricadas con plástico ABS

Controles

Cuenta con 1 control remoto alámbrico electrónico para movimiento de paciente.

Dimensiones aproximadas y capacidad

Ancho de plataforma	90 cm
Ancho con barandas hacia arriba	108 cm
Ancho con barandas hacia abajo	100 cm
Largo de plataforma	190 cm
Largo total	215 cm
Altura de plataforma ajustable	44 - 77 cm
Altura de barandas desde la plataforma	30 cm
Capacidad de carga	200 kg

Plataforma

Con 4 secciones: espaldar, asiento (fijo), suple y extensión de piernas. Cada sección cuenta con una estructura fabricada con tubos de acero LAF, de sección cuadrada y con plancha de acero LAF perforada y embutida para brindar mayor rigidez.

Cabecera y piecera

Cabecera y piecera desmontables fabricadas con plástico ABS rotomoldeado.

Energía

Alimentación de 220V/60Hz con tolerancia según el Código Nacional de Seguridad.



rotomoldeado.

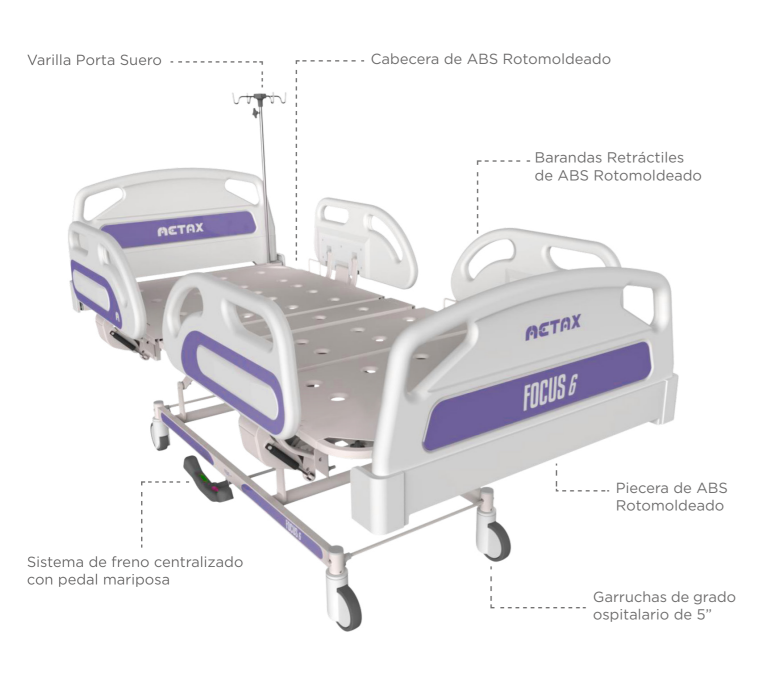
FOCUS 6

Cama eléctrica estándar de 3 movimientos

Código: 100006008

Las dimensiones presentadas en este documento tienen una tolerancia de +/-5% El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios que contribuyan a meiorar el producto

Características



Movimientos





Desplazamiento vertical: Movimiento ascendente v descendente (Hi-low): desde 44 hasta 77 cm.

Regresión (Contour) en el tramo de tórax, con deslizamiento horizontal hasta 11 cm.

.





Movimiento Fowler, con inclinación regulable, desde 0° hasta 75°.

.

Doble regresión (Contour) automática en el tramo del tórax y de los muslos.





Ángulo de la zona de la rodilla (Gatch), con inclinación regulable, desde 0° hasta 35°.

Regresión (Contour) en el tramo de los muslos, con deslizamiento horizontal hasta 11 cm.

.

Accesorios

Accesorios estándar

Barandas laterales para piecera

Fabricadas de Plástico ABS rotomoldeado Cantidad: 1 par (derecha e izquierda)



Barandas laterales para cabecera

Fabricadas de Plástico ABS rotomoldeado Cantidad: 1 par (derecha e izquierda)



Cabecera y piecera

Fabricadas de Plástico ABS rotomoldeado Cantidad: 1 Set



Porta suero

Porta suero telescópico de 4 ganchos. Fabricado en acero inoxidable con conectores plásticos Cantidad: 1 unidad



Control remoto

Funciones mediante control remoto, 8 botones: vertical, fowler, trendelenburg, entre

Cantidad: 1 unidad



METAX

FOCUS 6

Cama eléctrica estándar de 3 movimientos

Código: 100006008

Las dimensiones presentadas en este documento tienen una tolerancia de +/-5 El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios que contribuyan a mejorar el product

Accesorios

Accesorios opcionales





Colchón fabricado con espuma de poliuretano de alta densidad, viscoelástico y antiestático, con cubierta resistente a fluidos, de fácil lavado, desinfección, impermeable y radiotransparente a los rayos X. Removible, apta para trabajo con pacientes de alta estancia (UCI, UVI, UCIN).

Medidas: 195 x 90 x 14 cm

Cantidad: 1 unidad

Balón de oxígeno

tipo E

Colchón hospitalario

Medidas: 190 x 90 x 10 cm.

de 4", 5" o 6"

Cantidad: 1 unidad



Con regulador de presión, manómetro y flujómetro Capacidad: 685 litros. Cantidad: 1 unidad

El colchón hospitalario está fabricado con espuma

de PU de 4". 5" o 6" de espesor y una funda removible

confeccionada con tela impermeable.

Soporte vertical

para balón de

oxígeno

Elemento para soportar para balón de oxígeno de tipo E. Fabricado con estructura en acero LAF Cantidad: 1 unidad.

Parachoques



Ruedas de Ø4" de material termoplástico colocadas en todas las esquinas Cantidad: 4 unidades

Batería de Respaldo



Recargable de 24v para uso en caso de emergencia. Cantidad: 1 unidad

Ganchos porta bolsa para drenaje



Se instalan 2 ganchos en cada lado de la cama, para colocación de bolsa para drenaie. Cantidad: 4 unidades

Normativas

Materiales

• Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas de fabricación ASTM A36, ASTM A1008 o ASTM A513 (Tipo 2).

Procesos de fabricación

- Tratamiento de las superficies: desengrase, doble enjuague y zirconización (proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano cerámico, Zirconio); el cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del ambiente.
- Acabado con pintura de color marfil, en polvo electrostático hibrido (poliéster epoxi), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C.

Certificación ISO

• Contamos con certificaciones ISO 9001:2015 (Sistema de Gestión de la Calidad) e ISO 13485:2016 (Sistema de Gestión de la Calidad - Productos Sanitarios) con vigencia hasta el 2024.

FOCUS 7

Cama eléctrica estándar de 5 movimientos

Código: 100007007

Las dimensiones presentadas en este documento tienen una tolerancia de +/-El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios que contribuyan a mejorar el produ-

Definición

Cama eléctrica que reúne las características y posiciones esenciales para la correcta atención de los pacientes en áreas hospitalarias. Además de los movimientos básicos para la inclinación del espaldar, el ángulo de las rodillas y la altura de la plataforma, la cama Focus 7 incluye las posiciones de Trendelenburg y Trendelenburg inverso, ofreciendo una mayor versatilidad en su operación y cumpliendo con exigencias aún más altas en el área de hospitalización.

Descripción de componentes

Base rodable

Fabricada con estructura de acero LAF, con

Ruedas

Con 4 ruedas omnidireccionales de grado hospitalario de Ø5".

Bastidor

Largueros y travesaños fabricados con tubos de acero LAF, de sección rectangular, con orificios en las 4 esquinas para colocar porta sueros.

Barandas

Barandas laterales retráctiles de manera vertical, fabricadas con plástico ABS rotomoldeado.

Controles

METAX

FOCUS 7

Cuenta con 1 control remoto alámbrico electrónico para movimiento de paciente.

Dimensiones aproximadas y capacidad

Ancho de plataforma	90 cm
Ancho con barandas hacia arriba	113 cm
Ancho con barandas hacia abajo	100 cm
Largo de plataforma	190 cm
Largo total	216 cm
Altura de plataforma ajustable	41.5 - 77 cm
Altura de barandas desde la plataforma	30 cm
Capacidad de carga	240 kg

Plataforma

Con 4 secciones: espaldar, asiento (fijo), suple y extensión de piernas. Cada sección cuenta con una estructura fabricada con tubos de acero LAF. de sección cuadrada y con plancha de acero LAF perforada y embutida para brindar mayor rigidez.

Cabecera y piecera

Cabecera y piecera desmontables fabricadas con plástico ABS rotomoldeado.

Energía

Alimentación de 220V/60Hz con tolerancia según el Código Nacional de Seguridad.



sistema de freno centralizado, con pedal mariposa.



FOCUS 7

Cama eléctrica estándar de 5 movimientos

Código: 100007007

Las dimensiones presentadas en este documento tienen una tolerancia de +/-5% El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios que contribuyan a mejorar el producto.

Características



Movimientos





Desplazamiento vertical: Movimiento ascendente y descendente (Hi-low): desde 41.5 hasta 77 cm.



Posición Trendelenburg, con inclinación regulable desde 0° hasta 19°.

Regresión (Contour) en el tramo de tórax, con deslizamiento horizontal hasta 11 cm.

.





Movimiento Fowler, con inclinación regulable, desde 0° hasta 80°.





Ángulo de la zona de la rodilla (Gatch), con inclinación regulable, desde 0° hasta 35°.



Posición Trendelenburg inversa, con inclinación regulable desde 0° hasta 16°.

Regresión (Contour) en el tramo de los muslos, con deslizamiento horizontal hasta 11 cm.

 $\bullet \ \bullet \ \bullet$

Doble regresión (Contour) automática en el tramo del tórax y de los muslos.

.

Accesorios

Accesorios estándar

Barandas laterales para piecera

Fabricadas de Plástico ABS rotomoldeado Cantidad: 1 par (derecha e izquierda)



Barandas laterales para cabecera

Fabricadas de Plástico ABS rotomoldeado Cantidad: 1 par (derecha e izquierda)



FOCUS 7

Cama eléctrica estándar de 5 movimientos

Código: 100007007

Las dimensiones presentadas en este documento tienen una tolerancia de \pm 05% El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios que contribuyan a mejorar el producto.

Cabecera y piecera

Fabricadas de Plástico ABS rotomoldeado Cantidad: 1 Set



Porta suero

Porta suero telescópico de 4 ganchos. Fabricado en acero inoxidable con conectores plásticos Cantidad: 1 unidad



Control remoto

Funciones mediante control remoto, 10 botones: vertical, fowler, trendelenburg, entre otros.

Cantidad: 1 unidad



Accesorios

Accesorios opcionales

Colchón Viscoelástico



Colchón fabricado con espuma de poliuretano de alta densidad, viscoelástico y antiestático, con cubierta resistente a fluidos, de fácil lavado, desinfección, impermeable y radiotransparente a los rayos X. Removible, apta para trabajo con pacientes de alta estancia (UCI, UVI, UCIN).

Medidas: 195 x 90 x 14 cm Cantidad: 1 unidad

Soporte vertical para balón de oxígeno



Elemento para soportar para balón de oxígeno de tipo E. Fabricado con estructura en acero LAF Cantidad: 1 unidad. Colchón hospitalario de 4". 5" o 6"



El colchón hospitalario está fabricado con espuma de PU de 4", 5" o 6" de espesor y una funda removible confeccionada con tela impermeable. Medidas: 190 x 90 x 10 cm.

Cantidad: 1 unidad

Plataforma de plástico ABS, desmontable y de fácil limpieza



Parachoques



Ruedas de Ø4" de material termoplástico colocadas en todas las esquinas Cantidad: 4 unidades Balón de oxígeno tipo E



Con regulador de presión, manómetro y flujómetro Capacidad: 685 litros. Cantidad: 1 unidad

Ganchos porta bolsa para drenaje



Se instalan 2 ganchos en cada lado de la cama, para colocación de bolsa para drenaje. Cantidad: 4 unidades Batería de Respaldo



Recargable de 24v para uso en caso de emergencia. Cantidad: 1 unidad

Normativas

Materiales

• Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas de fabricación ASTM A36, ASTM A1008 o ASTM A513 (Tipo 2).

Procesos de fabricación

- Tratamiento de las superficies: desengrase, doble enjuague y zirconización (proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano cerámico, Zirconio); el cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del ambiente.
- Acabado con pintura de color marfil, en polvo electrostático hibrido (poliéster epoxi), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C.

Certificación ISO

Contamos con certificaciones ISO 9001:2015 (Sistema de Gestión de la Calidad) e ISO 13485:2016 (Sistema de Gestión de la Calidad - Productos Sanitarios) con vigencia hasta el 2024.

METAX

FOCUS 6

FOCUS 7

Cama eléctrica estándar de 3 movimientos

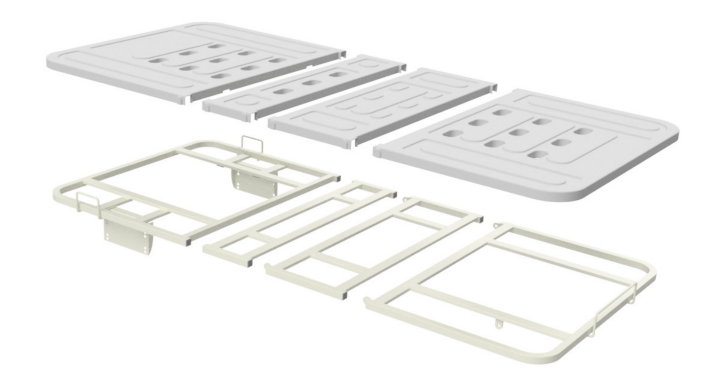
Código: 100006008

Cama eléctrica estándar de 5 movimientos

Código: 100007007

Nuestras camas Focus 6 y Focus 7 pueden ser solicitadas también con plataforma de plástico ABS. Consiste en 4 secciones de plástico rígido, antideslizantes y desmontables para una fácil limpieza.





Características técnicas de Camas Eléctricas Metax

Línea		Basic	Focus	
Modelo		M104	6	7
Plataforma	Medidas de plataforma	1900 x 900 mm	1900 x 900 mm	1900 x 900 mm
	Capacidad de extensión	Χ	Χ	X
	Material de superficie	Acero LAF	Acero LAF	Acero LAF
Movimientos	Altura mínima / máxima	440 / 770 mm	440 / 770 mm	415 / 770 mm
	Fowler	80°	75º	80°
	Gatch	35º	35 <u>°</u>	35º
	Trendelenburg	X	X	19º
	Trendelenburg inverso	X	Χ	16°
	Doble regresión (Contour)	X	✓	✓
	Silla Cardíaca	X	Х	✓
Base	Garruchas de grado hospitalario	Rueda doble de 4", 2 con freno y 2 sin freno	Rueda hospitalaria de 5" con freno centralizado	Rueda hospitalaria de 5" con freno centralizado
	Control remoto alámbrico	✓	✓	✓
Componentes electrónicos	Controles de membrana en barandas	Х	Х	Х
	Control de supervisor	Χ	Х	Х
	Batería	12V descartable opcional	Opcional	Opcional
	Palanca manual para posición RCP	Х	Х	Х
Funciones adicionales	Balanza electrónica incorporada	X	Х	Χ
	Sensor de abandono de cama	X	Х	Х
	Llamado de enfermería	X	Х	Χ
	Danta access talanaé nina da Amanahaa	X	✓	,
Accesorios	Porta suero telescópico de 4 ganchos			✓ ∨
	Ganchos porta bolsa para drenaje	X	X	X
	Bandeja porta chasis	X	X	X
	Fajas de sujeción con hebilla	X	X	X
	Colchón viscoelástico	X	X	X
	Porta monitor	X	X	X
	Porta balón	Х	Х	Х

Multicare		Vita		
IC6	IC7	IC8	IC9	IC10
1900 x 900 mm				
180 mm				
Acero LAF	Acero LAF	HPL	HPL	HPL
450 / 800 mm				
75º	75º	75º	75º	75⁰
35 <u>°</u>	35º	35º	35º	35º
Х	19º	19º	19º	19º
Χ	19º	19º	19º	19º
✓	✓	✓	✓	✓
Χ	✓	✓	✓	✓
Rueda doble de 6" con freno centralizado				
✓	✓	✓	X	X
X	X	X	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
X	✓	✓	✓	✓
X	X	X	X	✓
X	X	X	Opcional	✓
X	X	X	√ √	√
	,	A		
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
X	X	✓	✓	✓
X	X	✓	✓	✓
X	X	X	✓	✓
X	X	Χ	✓	✓
X	X	X	✓	✓

METAX

Contamos con:







SC-CER646723

DM-CER646726

Ganadores de:







Calle Mariscal Cáceres 112 Surco Lima 33 - Perú



+511-4777701



+51-943690493

ventas@metaxsac.com www.metaxsac.com

Síguenos: 👔 📵 in 🖸







