

AETAX

SERIE

VITA

Camas multipropósito para UCI



¿Quiénes somos?



Somos Metax, nos dedicamos al diseño, fabricación y comercialización de Mobiliario y Equipamiento Médico. Apostamos por la innovación para responder a los desafíos presentados en el Sector Salud. Contamos con una vasta experiencia de más de 40 años en el rubro.

Productos de calidad

En Metax nos aseguramos de que nuestros productos cumplan con los mayores estándares de calidad.

Contamos con certificaciones ISO 9001:2005 (Sistema de Gestión de la Calidad) e ISO 13485:2016 (Sistema de Gestión de la Calidad - Productos Sanitarios).

Para nuestra línea de camas VITA utilizamos colchones viscoelásticos SYSTAM, ruedas de grado hospitalario de la marca TENTE y componentes eléctricos y mecánicos de PHOENIX MECANO.



Nuestra Planta - Lurin

Productos que salvan vidas

"Del Covid-19 hemos aprendido muchas cosas, una de ellas es la relevancia de las variadas posturas que necesita una cama UCI para salvar vidas. De igual forma, el personal médico ha notificado que para medicar personas en UCI, una característica crucial de las camas es mostrar el peso del paciente. Nuestra cama VITA PESO afronta ese desafío y brinda una cama multipropósito que incluye una balanza de precisión. Metax acompaña la realidad médica del país y seguimos innovando constantemente para atender los problemas que se presenten en nuestra sociedad"



Lic. Julian Lockett
Gerente General de Metax

¿Qué es una cama VITA ?

Nuestra línea de camas VITA está especialmente diseñada para cubrir los requerimientos de una UCI (Unidad de Cuidados Intensivos), contemplando todos los movimientos, funciones y accesorios necesarios para el tratamiento de los pacientes más vulnerables. Contamos con dos versiones: VITA PESO - IC10 con balanza y VITA UCI - IC9.



Movimientos



Fowler
Inclinación de espaldar



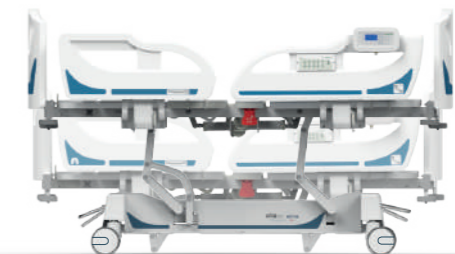
Gatch
Elevación de la sección de piernas



Silla Cardiac
Ayuda a incrementar el ritmo de recuperación



Trendelenburg / Invertido
Inclinación de la plataforma completa



Altura variable - Hi/Low
Desde 45 hasta 80 cm

VITA PESO-IC10

La cama multipropósito con balanza de extrema precisión



Equipada para cumplir con las más altas exigencias de una UCI, nuestra nueva cama multipropósito incorpora un sistema electrónico de balanza para poder medir el peso del paciente con una precisión de +/- 200 gramos. Esta característica permite administrar medicamentos a los pacientes sin necesidad de desplazarlos de la propia cama; ganando no solo precisión con los medicamentos, sino también minutos vitales en momentos críticos.

VITA UCI-IC9

La cama multipropósito de alta calidad



	Característica / Modelo	VITA PESO	VITA UCI
Características	Balanza digital integrada	✓	✗
	Llamado de enfermera	✓	✗
	Membranas en barandas	✓	✓
	Control supervisor	✓	✓
Dimensiones	Ancho total	110 cm	
	Longitud total	226 cm	
	Capacidad carga máximo (peso)	250 kg	
Movimientos	Altura mínima / máxima	45 cm / 80 cm	
	Trendelenburg / Inverso	- 19° / 19°	
	Fowler	De 0° a 75°	
	Gatch	De 0° a 35°	

Nuestra cama eléctrica multipropósito ha sido ampliamente utilizada en centros de salud y clínicas gracias a la diversidad de movimientos que proporciona y la facilidad de uso que ofrece los controles electrónicos. En el contexto de la crisis sanitaria por el COVID-19, nuestra cama ha asistido a los pacientes más críticos a nivel nacional.

Características

Orificios para porta suero

La cama posee orificios para la inserción de varillas porta suero en las cuatro esquinas.

Somier radiotransparente

El somier está fabricado con tableros HPL (laminados de alta presión) que son radiotranslúcidos permitiendo el paso de los rayos x.

Prevención de golpes

Los parachoques instalados en las cuatro esquinas protegen tanto la cama como los espacios donde transita.

Controles de membrana integrados

Los controles se encuentran insertos en ambos lados de las barandas para ser usados tanto por el paciente como el personal médico.

Barandas laterales plegables

Las barandas brindan seguridad con una altura aproximada de 40 cm. Cuando no son necesarias se pueden esconder fácilmente accionando un gatillo.

Cabecera y piecera desmontables

De ser necesario, ambas piezas se pueden retirar. Incluso pueden ser reemplazadas por otro accesorio, como un soporte porta monitor o ventilador.

Control supervisor con pantalla LCD

Además de incluir los controles para los diferentes movimientos de la cama, el modelo **VITA PESO** incluye la configuración y resultados de la balanza.

Base rodable de fácil desplazamiento

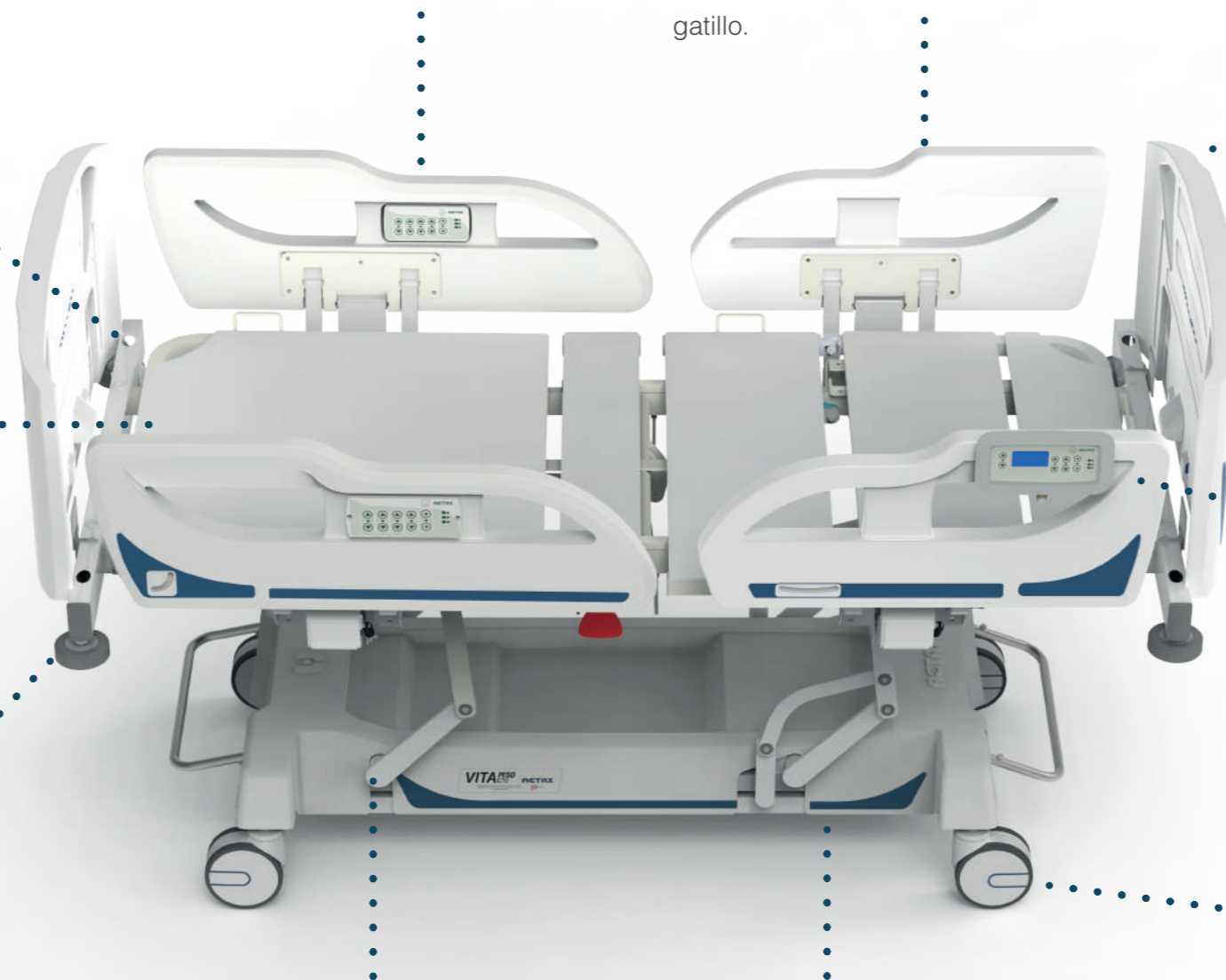
Equipada con ruedas omnidireccionales Tente de 6". Además cuenta con 2 sistemas de frenos centralizados, que aseguran una maniobrabilidad sencilla y alta resistencia al desgaste.

Altura regulable para distintas necesidades

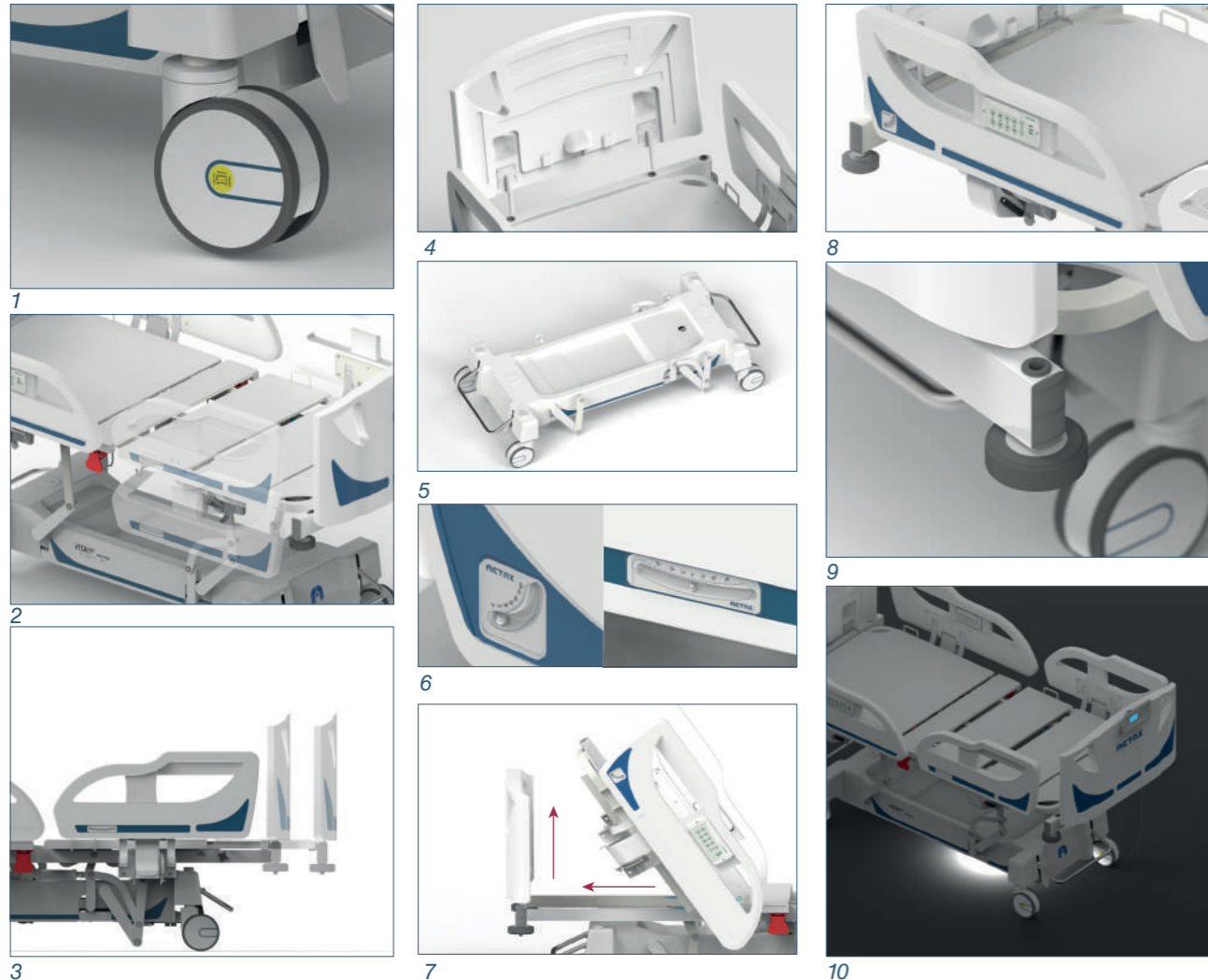
La altura mínima de 45 cm previene lesiones por caídas y facilita el acceso del paciente. La regulación de altura, que va hasta 80 cm, permite que el personal médico trabaje de manera más eficiente en todo momento.

Cubierta de plástico para la base

La estructura metálica está cubierta por una carcasa de plástico HIPS (poliestireno de alto impacto) que protege los componentes eléctricos y facilita la limpieza de la cama.



Ventajas



1. Ruedas Electroconductoras

Contamos con dos ruedas electroconductoras, que conducen la carga eléctrica de la cama hacia tierra evitando así el paso de corriente eléctrica al paciente o a cualquier personal médico.

2. Sistema retráctil de barandas.

Sistema incorporado de fácil uso, que permite el movimiento vertical de las barandas (subir y bajar) accionando un gatillo.

3. Extensión de piernas

De ser requerido, la cama cuenta con la posibilidad de extender 18 cm su longitud total.

4. Sistema de acople rápido

Diseñado para la seguridad, rapidez e intercambio en el ensamblaje de las piezas con posibilidad de intercambio: cabecera, piecera y portamonitor.

5. Doble sistema de freno centralizado

Brinda la posibilidad de frenar la cama en dos posiciones: del lado de la cabecera y del lado de la piecera.

6. Goniómetros

Permiten identificar el ángulo de inclinación exacto del Fowler y la posición Trendelenburg.

7. Doble regresión

Permite ajustar los movimientos de la sección de respaldo y la pélvica reduciendo al mínimo la fricción del paciente además de distribuir su peso corporal. La regresión es de 12 centímetros.

8. Mandos en Barandas de ABS

Tanto en la parte interna como externa se encuentran los controles para maniobrar los diversos movimientos de la cama. Esto funciona tanto para el paciente como para el personal médico.

9. Parachoques

Se encuentra 01 en cada esquina de la cama, protegiéndola así, de los golpes y/o cualquier superficie que interrumpa su trayecto.

10. Luz Nocturna

La cama permite iluminación inferior en caso sea necesario.

Accesorios

Estándar

Elementos incluidos al momento de adquirir una cama Vita.

	Cabecera y piecera Material: ABS
	02 Juegos de barandas laterales Material: ABS Mandos de membrana integrados. 2 juegos de baranda, 1 en cada lado.
	01 Varilla porta suero de 4 ganchos Altura regulable (telescópica) Material: acero inoxidable
	04 Ganchos porta bolsa de drenaje Material: acero inoxidable Se instalan 2 a cada lado de la cama
	04 Parachoques Material: plástico Se instala uno en cada esquina
	01 Bandeja porta chasis Dimensiones: 57 x 43 cm Material: HIPS (poliestireno de alto impacto)

Opcionales

Elementos que pueden ser incluidos adicionalmente en una cama Vita.

	01 Colchón hospitalario viscoelástico Dimensiones: 195 x 90 cm Material: Espuma de poliuretano de alta densidad. Cubierta plastificada impermeable, radiotransparente y de fácil lavado.
	Balón de oxígeno tipo E Con regulador de presión, manómetro y flujómetro.
	Plataforma porta monitor / ventilador Plataforma porta monitor desmontable en la piecera
	Porta balón de oxígeno Material: Acero al carbono Con gancho para fijarlo a la cama
	Cintas de sujeción de paciente Facilitan la sujeción del paciente a la cama. De fácil ajuste gracias a las hebillas.

Colaboradores Estratégicos



Colchón viscoelástico **SYSTAM** (Francia) fabricado con espuma de poliuretano de alta densidad, diseñado para evitar la formación de úlceras y escaras.

La espuma está protegida por una funda plastificada impermeable, radiotransparente y de fácil lavado y desinfección.



Garruchas **TENTE** (Alemania) omnidireccionales de 6" de diámetro, de grado hospitalario.
02 electroconductoras



PHOENIX MECANO

La compañía **PHOENIX MECANO** (Alemania) nos provee los siguientes componentes:

- Actuadores lineales eléctricos que permiten los distintos movimientos de la cama
- Controlador con pantalla LCD
- Barandas laterales, cabecera y piecera de plástico con controles integrados



Contamos con:



SC-CER646723



DM-CER646726

Ganadores de:

INNÓVATE 2016

MÉRITO A LA INNOVACIÓN



**PREMIO
NACIONAL
AMBIENTAL**
Antonio Brack Egg

ACTAX

Calle Mariscal Cáceres 112 Surco
Lima 33 - Perú

+511-4777701

+51-943690493

ventas@metaxsac.com

www.metaxsac.com

