

DECIDIDAMENTE MEJOR



Evario

La cama de hospital para todas
las secciones

Evario

La cama para uso clínico para todas las necesidades



Las camas de hospital deben satisfacer un amplísimo rango de requisitos. Sus cometidos en las distintas áreas del hospital son tan diferentes que, en principio, parece necesario usar muchos modelos especiales. Pero cuánto más sencillo, útil y económico sería que un solo modelo de cama pudiera cumplir todas las exigencias. Evario, de Stiegmeyer, sigue exactamente este principio.

Con su inteligente sistema modular, el modelo Evario es adecuado para todas las secciones. Distintas opciones de manejo, sistemas de protección lateral, ruedas y cabeceros y pieceros se combinan formando una cama de hospital funcional y estéticamente flexible que cumple los requisitos individuales con una extraordinaria relación calidad-precio.

Gracias a su manejo sin esfuerzo, Evario alivia gran parte de la carga que supone la asistencia. Al mismo tiempo, su diseño plano y la posibilidad de limpieza a máquina contribuyen enormemente a sus extraordinarias propiedades de higiene. Esto supone un gran apoyo a las clínicas en la lucha contra los patógenos.

Índice

4	Grandes ventajas	18	Evario anchura extra
6	Evario – la cama para todas las secciones	18	Evario longitud extra
8	¾-Protección lateral	19	Evario con báscula
9	Protección lateral Protega	20	Evario con cabecero fijo
10	Mandos integrados	21	Ventajas económicas y calidad
11	Mando manual LCD	22	Higiene segura
12	Prácticas funciones de control	24	Servicio y mantenimiento
13	Sistemas de asistencia digital	25	Equipamiento y opciones
14	Ventajas para el personal de asistencia	29	Datos técnicos
16	Ventajas para los pacientes	30	El grupo Stiegmeyer



Evario

Anchura 87

- Somier (medida del colchón): 87 x 200 cm
- Menos de 1 metro de anchura exterior
- Protecciones laterales divididas Protega y protección lateral de ¾, a su elección
- Control con mando manual LCD o paneles de mando integrados
- Con cabecero Intercontinental, Stelo o Rondo

Página 6



Evario

Anchura 90

- Somier (medida del colchón): 90 x 200 cm
- Apta para colchones de 90 cm y sistemas de presión variable
- Con cabecero Stelo o Rondo
- Protecciones laterales divididas Protega
- Control con mando manual LCD o paneles de mando integrados
- Cables tendidos por el bastidor

Página 6

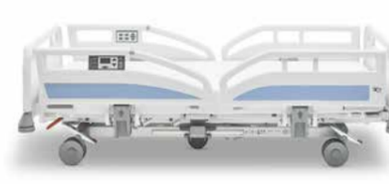


Evario anchura extra

Mayor comodidad

- Somier (medida del colchón): 97 x 200 cm
- Aptas también para pacientes de gran peso
- 5.ª rueda opcional que facilita el traslado de la cama de anchura extra

Página 18



Evario longitud extra

La cama para pacientes de gran envergadura

- Somier (medida del colchón): 87 x 210 cm
- Posibilidad de prolongar la cama con 18 cm adicionales
- Selección de atractivos cabeceros

Página 18



Evario con báscula

Control preciso del peso

- Somier (medida del colchón): 90 x 200 cm
- Báscula integrada en la cama con mando manual independiente
- Precisión del peso de 200 g
- Ampliable con sistema Out-of-Bed (opcional)

Página 19



Evario con cabecero fijo

Regulación de la altura segura

- Somier (medida del colchón): 87 x 200 cm
- Sin colisiones con el mobiliario durante el ajuste de la altura
- Rango de regulación de la altura de 35 a 85 cm (con rueda integral)
- Uso seguro de los accesorios (base del trapecio, pie de gotero) conservando la total movilidad del somier

Página 20

Grandes ventajas

Sujeción segura

Las barandillas en las protecciones laterales ofrecen sujeción al paciente. Los asideros en el cabecero y el piecero facilitan el traslado de la cama.

Somieres higiénicos

Los somieres seleccionables ofrecen una gran comodidad y se pueden limpiar y desinfectar rápidamente, incluso a máquina.

Protección anticoliciones

Cono de separación de la pared y una selección de efectivas ruedas antichoque protegen la cama y el mobiliario frente a posibles daños.

Mando manual LCD

El mando manual LCD se puede manejar de forma intuitiva con solo 3 botones. Contiene 3 niveles de mando para pacientes, personal de asistencia y personal técnico.

Panel de mando integrado

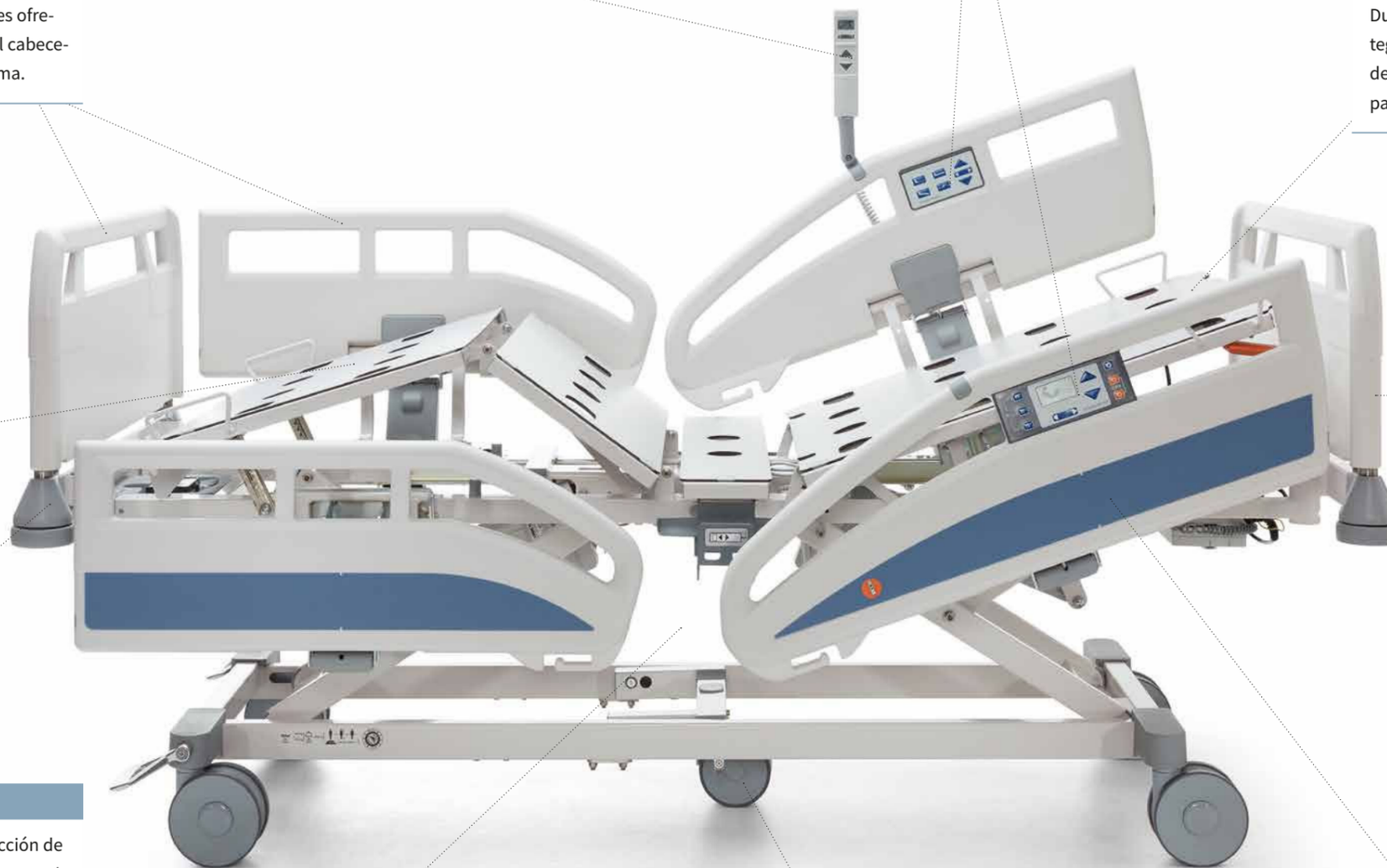
El panel de mando integrado en ambos lados de la protección lateral Protega ofrece posibilidades para todos los usuarios, tanto en el exterior como en el interior, permitiendo además llevar la cama a posiciones preconfiguradas.

Respaldo móvil

Durante el ajuste de la cama, el respaldo móvil protege a los pacientes de las desagradables fuerzas de cizallado, contribuyendo así a la profilaxis para pacientes en decúbito.

Cabeceros y pieceros bellos y prácticos

Los tres cabeceros y pieceros disponibles -Intercontinental, Stelo y Rondo- se limpian fácilmente. Bajo pedido, la cama se puede suministrar con un cabecero fijo, que no se mueve al ajustar la altura.



Mayor rango de ajuste de la altura

El rango de ajuste de la altura, desde unos escasos 32 cm hasta 91 cm, protege a los pacientes de posibles lesiones por caídas y permite al personal de asistencia trabajar a la altura de la cintura, cuidando su espalda.

5.ª rueda

La 5.ª rueda facilita las maniobras exactas en espacios reducidos y pasillos y evita tener que fijar las ruedas de guía.

Protección lateral Protega

La protección lateral dividida sigue el ajuste del somier en el cabecero y, con aprox. 41 cm de altura, ofrece una óptima protección.

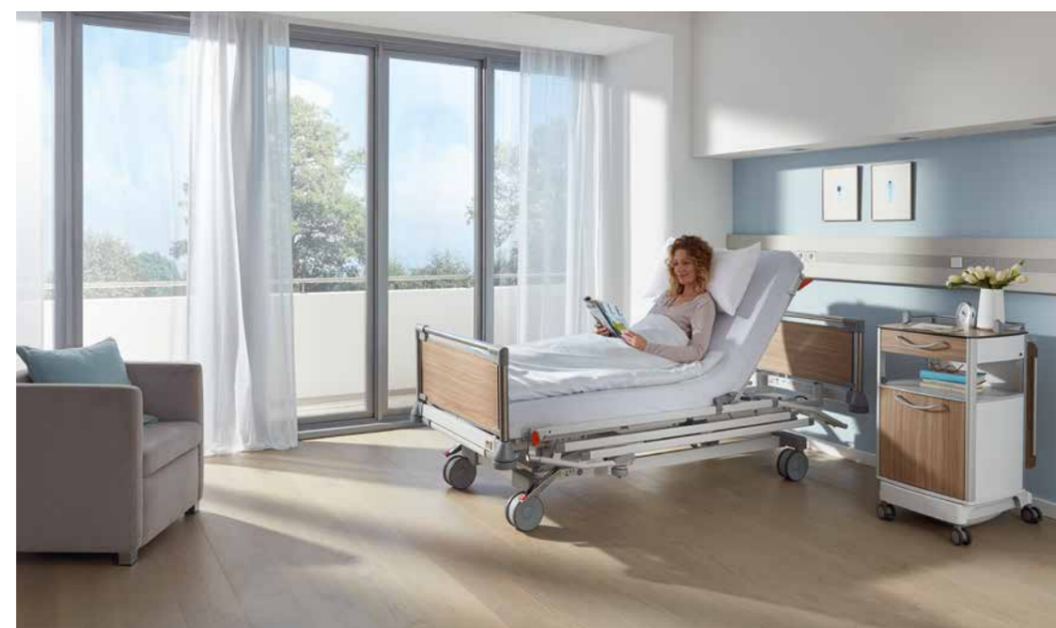


▲ El cabecero y el piecero y las protecciones laterales se pueden combinar libremente. Por ejemplo, se puede elegir el cabecero y piecero clásico Rondo en combinación con la protección lateral Protega.



◀ La cama Evario ayuda a una pronta recuperación en el cuidado ordinario de los enfermos y también es apta para cuidados intensivos.

▼ La protección lateral de ¾ es una alternativa sólida y de fácil manejo.



Evario

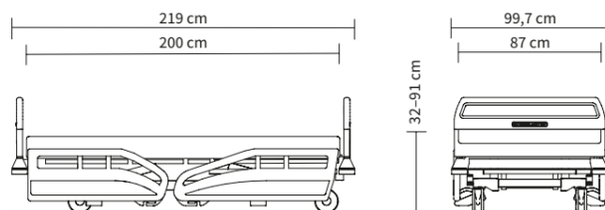
La cama para todas las secciones

Gracias a su sistema modular, la cama Evario se adapta incluso a requisitos muy específicos. En su versión básica, se puede elegir entre 87 o 90 cm de anchura del somier. La variante más estrecha facilita las maniobras en espacios reducidos y el paso por puertas estrechas.

Sus distintas decoraciones y formas admiten tantas combinaciones que el diseño de la cama abarcará desde una elegancia acogedora hasta un estilo moderno y funcional. De este modo, los hospitales pueden incrementar, con una estética personalizada, la calidad y comodidad de sus habitaciones para pacientes.

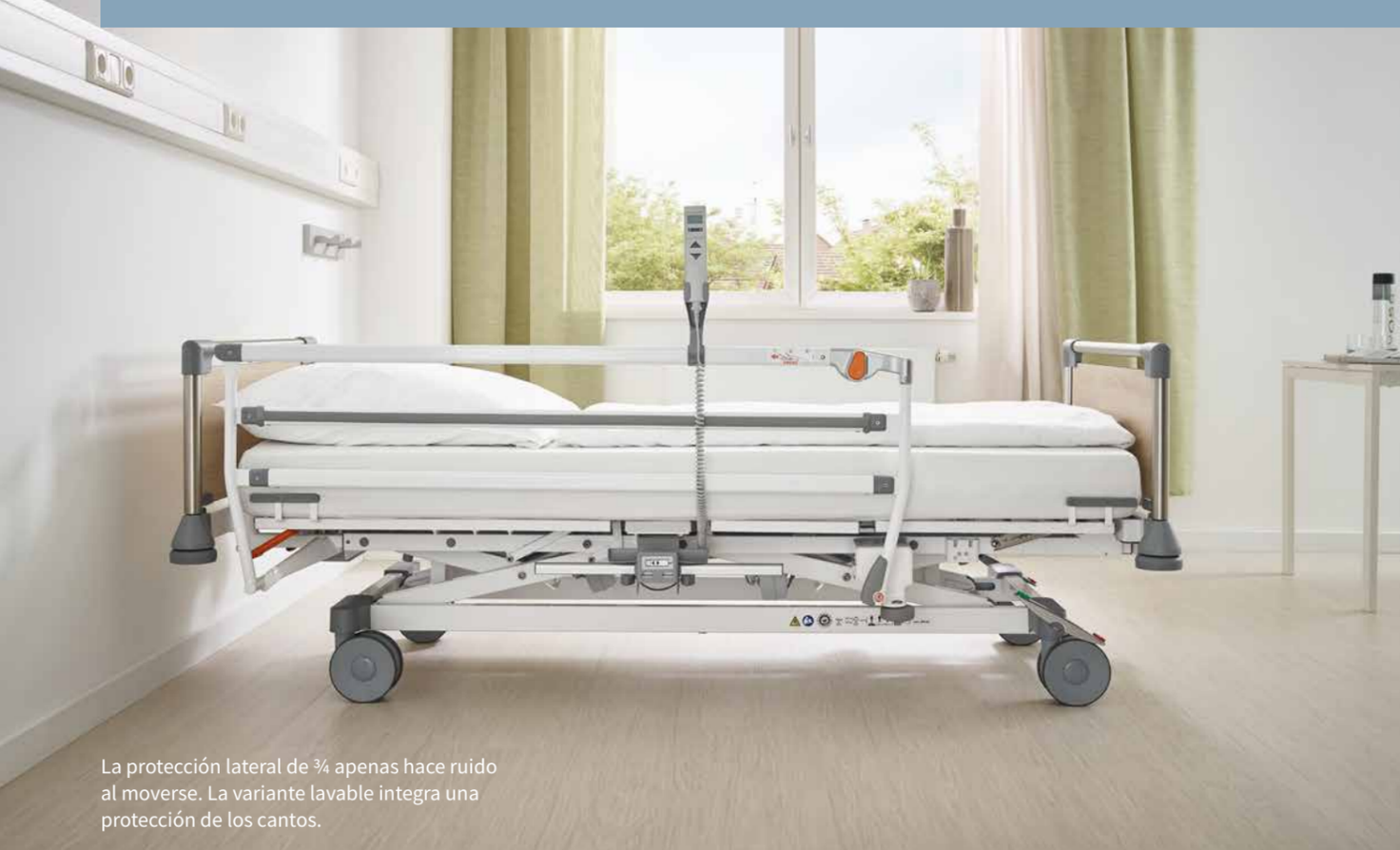
- Alta carga de trabajo segura, adecuada también para pacientes de hasta 250 kg de peso
- Prolongación de 28 cm integrada en la cama, para personas de gran altura
- Limpieza y mantenimiento sencillos, gracias a sus grandes dimensiones y a su fácil acceso a todos los componentes

Medidas exteriores/rango de ajuste de la altura:



Prolongación de la cama	e-help	Manejo sencillo LCD	Posición baja de pies	Posición de Trendelenburg	Limpieza a máquina	5.ª rueda	Alta carga de trabajo segura 260 kg	Amplio rango de ajuste de la altura 32-91 cm
-------------------------	--------	---------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------	-----------	--	---





La protección lateral de ¾ apenas hace ruido al moverse. La variante lavable integra una protección de los cantos.



Protección lateral de ¾

Ahorra espacio y se maneja con una mano

Evitar que el paciente se caiga de la cama es de crucial importancia. Asimismo, es importante fomentar su movilidad y reducir las medidas que restrinjan su libertad. Los sistemas de protección lateral de Evario ofrecen las opciones adecuadas para estos requisitos. Con sus grandes alturas de protección, de hasta 41 cm, además permiten usar sin problemas colchones confort y de cuidado en decúbito, así como sistemas de presión variable. La protección lateral de ¾ cubre gran parte del somier, ofreciendo así una elevada seguridad. Al mismo tiempo, ahorra espacio, tiene un aspecto discreto y aporta libre visibilidad al paciente.

- ▼ El personal de asistencia puede manejar esta protección lateral de forma rápida e intuitiva con una sola mano.



- ▼ La protección lateral de ¾ incluye una rueda antichoque que protege la cama y el mobiliario contra las colisiones laterales.



Protección lateral Protega

La protección lateral dividida con forma de alas

Con la protección lateral Protega, Stieglmeyer ofrece una alternativa que aborda con flexibilidad las necesidades del paciente. La protección lateral dividida con forma de alas, de plástico muy resistente, se puede colocar en el lado del cabecero, o bien a lo largo de todo el somier. De este modo, ofrece a los pacientes un elemento auxiliar de orientación o protección completa. Su tacto

es ergonómico y agradable. La construcción plana permite una protección completa contra obstrucciones y una fácil limpieza en profundidad.

- ▼ Los elementos de Protega en el cabecero se mueven con el respaldo al ajustarlo, por lo que ofrecen una óptima protección también al paciente sentado.

- ▼ Con una sola maniobra, las alas se abaten de forma amortiguada y silenciosa, ocupando muy poco espacio.





Paneles de mando integrados

Control intuitivo de la cama

Si Evario se equipa con la protección lateral Protega, la cama se puede controlar de manera opcional con innovadores paneles de mando. Estos elegantes módulos planos están integrados en las protecciones laterales a ambos lados de la cama.

El control de la cama ofrece al paciente una intuitiva selección de 4 posibilidades de ajuste: el ajuste de la altura de la cama, el ajuste del respaldo y del plano de muslos, así como el cambio de la posición horizontal a un cómodo asiento. Con ello, el paciente puede leer, comer o incorporarse más fácilmente, fomentando su recuperación. La parte exterior del módulo incluye una gran pantalla y permite elegir niveles de mando separados para personal de asistencia y técnico. Más allá del ajuste normal, se pueden seleccionar posiciones por indicación médica, tales como la posición de Trendelenburg.

Los paneles de mando exteriores ofrecen múltiples opciones para el personal de asistencia o los técnicos.



Mando manual LCD

Manejo sencillo con solo 3 botones



En su nivel de mando, el personal de asistencia tiene un control completo de la Evario

El mando está siempre a mano en su soporte en la protección lateral.



El mando LCD, elegante y estilizado, impresiona por su pantalla iluminada y sus 3 botones. Los pacientes pueden seleccionar en la pantalla y aplicar de forma rápida y sencilla la opción de ajuste de la cama que deseen. Las funciones que haya bloqueado el personal de asistencia no son visibles para el paciente. Las personas con capacidades restringidas también pueden usar este intuitivo mando.

Para evitar ajustes involuntarios de la cama, el mando LCD tiene niveles de mando separados para pacientes, personal de asistencia y técnicos. Desde su nivel, el personal de asistencia puede bloquear determinados ajustes para el paciente, mientras ellos siguen usando todas las opciones de la cama gracias a la función EasyCare. Para los técnicos, el 3^{er} nivel ofrece ajustes útiles para mantenimiento y análisis de fallos.

El cambio entre niveles se realiza fácilmente con un imán de desbloqueo.

El mando está protegido y seguro en su bandeja.

Cuando no es está usando el mando, se puede abatir fácilmente.

Prácticas funciones de manejo

Ajuste rápido de la cama

Para aliviar la carga del personal de asistencia, el respaldo cuenta con 3 prácticas posiciones preconfiguradas de uso frecuente en el día a día en el hospital y que, en Evario, se pueden seleccionar con solo pulsar un botón en el módulo situado cerca del paciente. Ángulo de ajuste de 15°, 30° y 45°.



Con un ángulo de ajuste del respaldo de 30°, se reduce la presión cerebral, se descarga el corazón y se facilita la respiración.



▲ Con ayuda de la pantalla del panel de mando se puede ajustar rápidamente una posición de silla cardíaca.



▲ Un ángulo de 45° hace más agradable el momento de la comida y permite conversar a la altura del interlocutor.

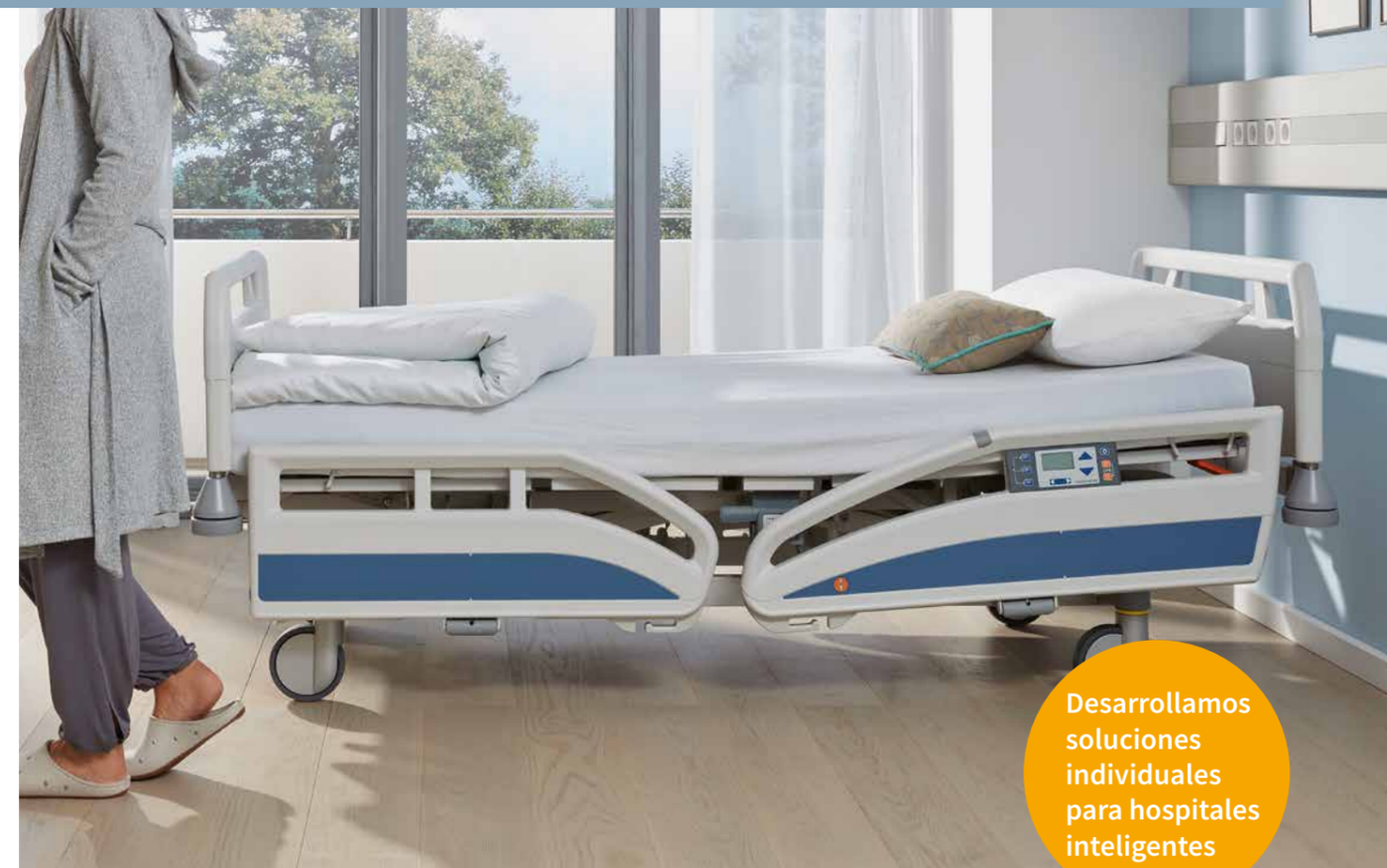
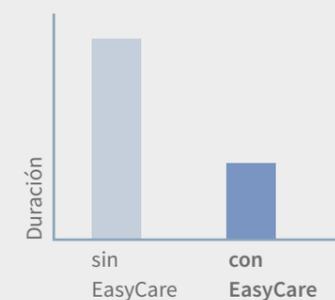
EasyCare

Como en el caso del mando LCD, la función **EasyCare** del panel de mando también ofrece al personal de asistencia todas las posibilidades de ajuste, incluyendo las opciones bloqueadas para el paciente.

DECIDIDAMENTE MEJOR EasyCare alivia la carga del personal de asistencia

- El mando LCD y el panel de mandos integrado contienen **3 niveles de mando** para pacientes, personal de asistencia y técnicos.
- El personal de asistencia puede **bloquear y ocultar** determinadas funciones de ajuste **para los pacientes**.
- Con la función **EasyCare**, estas funciones están disponibles en el nivel de personal de asistencia, sin modificar el bloqueo para el paciente. Esta posibilidad ahorra mucho tiempo al personal de asistencia y aporta seguridad adicional.

Habilitación de las funciones

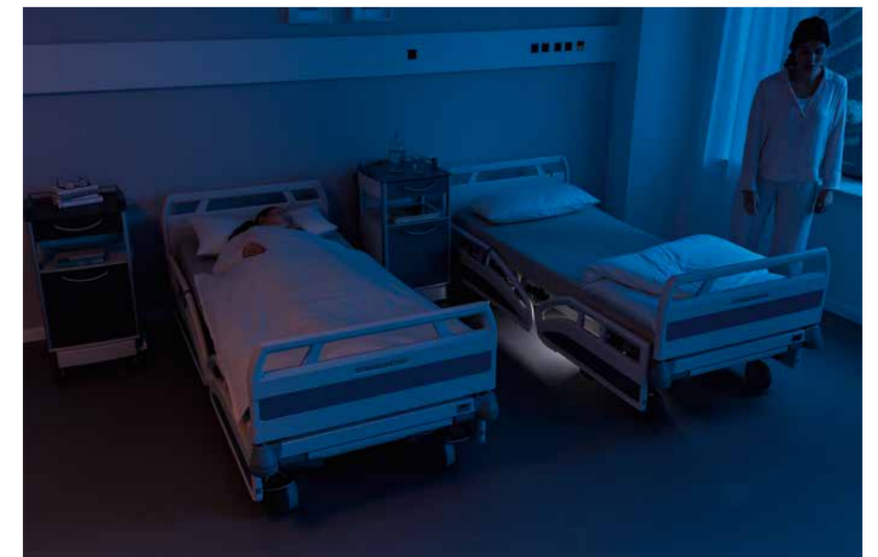


Desarrollamos soluciones individuales para hospitales inteligentes

Los sistemas de asistencia digitales aportan seguridad y alivian la carga

Los sistemas de asistencia digitales son una solución moderna para reducir las medidas que restringen la libertad, proteger a los pacientes y, al mismo tiempo, servir de apoyo al personal de asistencia, sobre todo durante el turno de noche. Estos sistemas giran en torno al Out-of-Bed-System. Un sensor de carga en el respaldo registra cuándo se levanta el paciente e inicia medidas de apoyo:

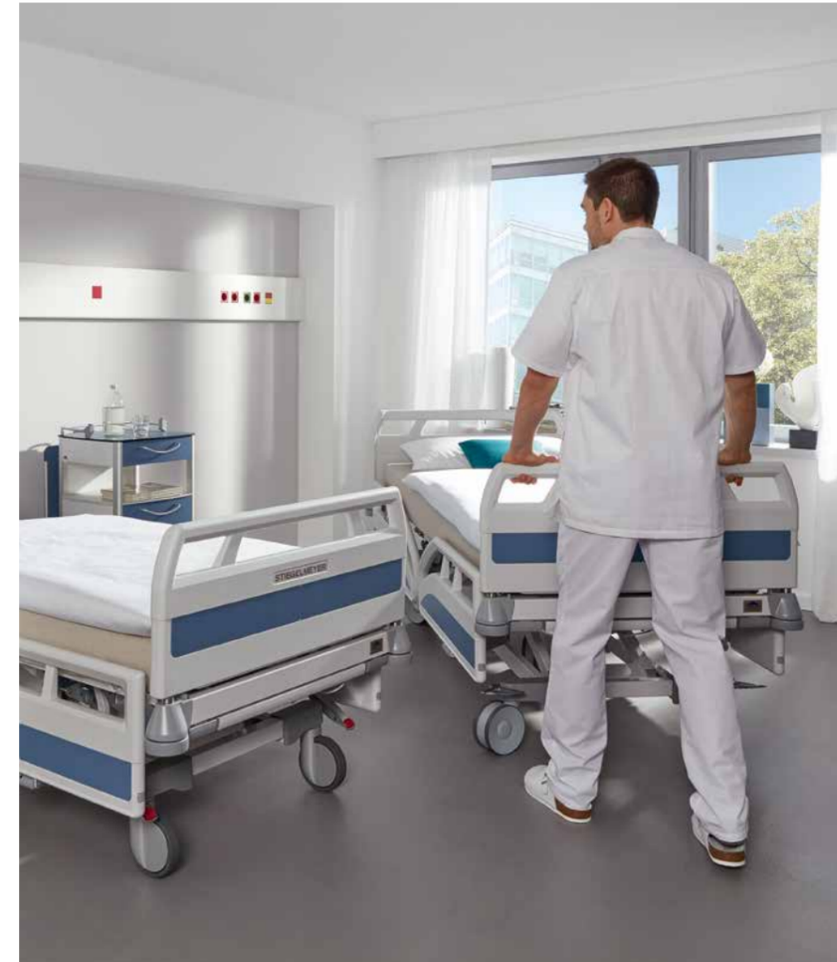
- encendido inmediato de la luz bajo la cama para una mejor orientación
- información al personal de asistencia tras 4 intervalos seleccionables entre 15 segundos y 15 minutos
- señales visuales o acústicas mediante la instalación del timbre de la casa



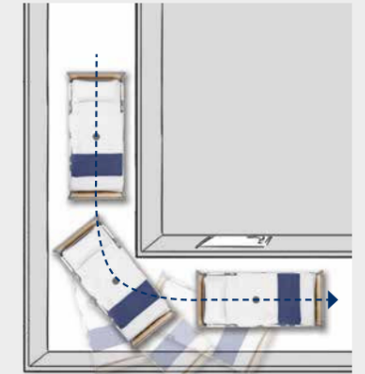
▲ El Out-of-Bed-System puede encender una luz no deslumbrante bajo la cama.

El Out-of-Bed-System se puede conectar a la instalación del timbre de la casa.





DECIDIDAMENTE MEJOR Ventajas de la 5.ª rueda



Al realizar un giro rápido con un paciente en la cama, pueden generarse fuerzas centrífugas considerables. La 5.ª rueda mantiene la Evario segura en su posición y evita los deslizamientos laterales.

◀ La 5.ª rueda opcional permite al personal de asistencia maniobrar la cama con precisión.

Ventajas para el personal de asistencia

Manejo sencillo

El personal de asistencia está expuesto a grandes cargas físicas y psíquicas durante su trabajo cotidiano en el hospital. Gracias a su comodidad de uso, Evario alivia esas cargas en muchas situaciones. Múltiples detalles prácticos se combinan en un gran todo. Es de especial utilidad el amplio rango de ajuste de la altura, de 32 cm a 91 cm, incluso el personal de asistencia más alto puede trabajar a la altura de la cintura, protegiendo su espalda.

▼ La prolongación de 28 cm integrada en la cama es una ventaja añadida por su facilidad de uso.

▼ Rápido acceso al paciente gracias al cabecero y piecero extraíbles.



En habitaciones estrechas y pasillos, desplazar la cama supone un desafío. En principio, si se usan correctamente las ruedecillas de dirección, una sola persona puede mover incluso camas de 4 y 5 ruedas sin perjudicar su espalda. La 5.ª rueda opcional reduce la fuerza necesaria y ayuda a realizar maniobras precisas, protegiendo la cama y el mobiliario de posibles colisiones.

▼ En una situación de emergencia, una palanca situada en el respaldo permite poner al paciente en posición RCP en un abrir y cerrar de ojos.



Asimismo, la 5.ª rueda aporta una gran estabilidad en el traslado de pacientes, independientemente de si el personal sujeta la cama por el cabecero o por el piecero para desplazarla. Los asideros ergonómicos del cabecero y el piecero de gran estabilidad garantizan un buen manejo de las camas. Un bloqueo sencillo evita que el cabecero y el piecero se salgan inesperadamente.

▼ Los mandos, suavemente iluminados, aportan seguridad incluso en la oscuridad, y las posiciones de asistencia preconfiguradas en la cama facilitan considerablemente el trabajo.



Ventajas para los pacientes

Comodidad y seguridad



Con su gran comodidad y una estética agradable, Evario es una cama de hospital en la que sentirse bien. En esta cama, los pacientes pueden acumular fortaleza y energía. Y así, acelerar su recuperación.

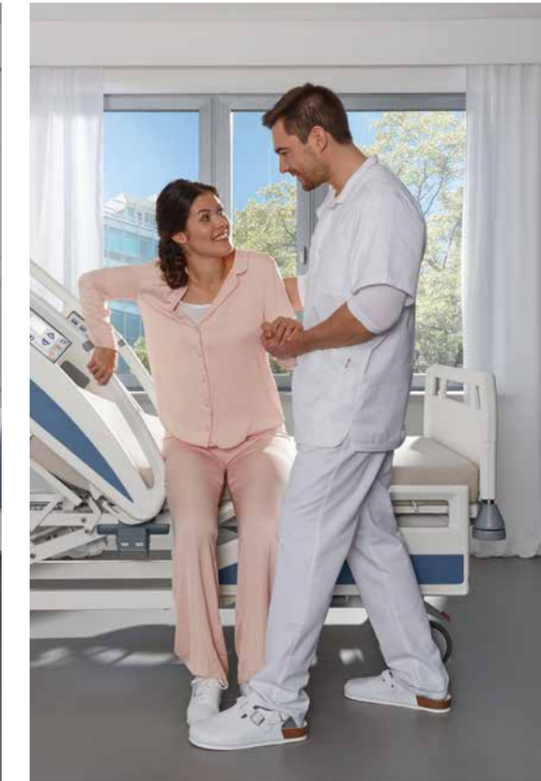
▲ En cualquier situación, Evario ofrece suficiente espacio y comodidad. A ello contribuye también el respaldo móvil, que evita las desagradables fuerzas de cizallamiento durante el ajuste.



Tanto la entalladura en V de Protega ▶ como los finos largueros de la protección lateral de ¾ ofrecen una libre visibilidad de la habitación o desde la ventana, para que el paciente no se sienta constreñido.



▲ Las protecciones laterales divididas Protega, así como las barandillas circundantes de la cama, favorecen la movilización del paciente. Puede levantarse con autonomía y sujetarse a todas partes.



▲ Cuando el paciente realiza los primeros intentos de levantarse y caminar, la barandilla estable le sirve de apoyo y favorece su movilización.

La posición más baja de ▶ la cama, de solo 32 cm, ayuda a prevenir caídas.



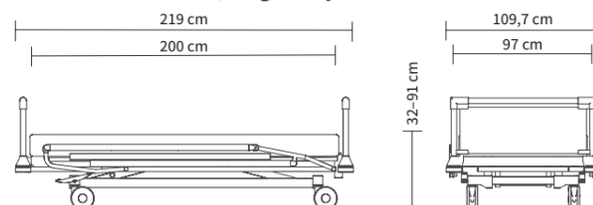
Evario anchura extra

Bajo pedido, se puede suministrar una variante de 100 cm de anchura en combinación con un somier de 200 cm de longitud. Esta variante también admite la prolongación de la cama. La alta carga de trabajo segura también es adecuada para pacientes de hasta 250 kg de peso.



Prolongación de la cama Icon: Bed with extension arrow	e-help Icon: Bed with signal waves	Manejo sencillo Icon: Bed with LCD screen	Posición baja de pies Icon: Bed with foot position
Posición de Trendelenburg Icon: Bed tilted	5.ª rueda Icon: Wheel	Alta carga de trabajo segura Icon: Weight icon, 260 kg	Amplio rango de ajuste de la altura Icon: Up/down arrows, 32-91 cm

Medidas exteriores/rango de ajuste de la altura:



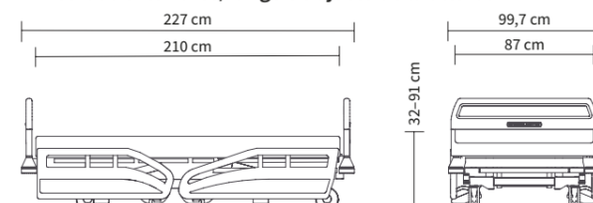
Evario longitud extra

El promedio de altura y peso de los pacientes está aumentando desde hace muchos años. Con Evario, los hospitales están perfectamente preparados: el somier tiene una longitud opcional de 210 cm y se puede prolongar hasta los 228 cm.



Prolongación de la cama Icon: Bed with extension arrow	e-help Icon: Bed with signal waves	Manejo sencillo Icon: Bed with LCD screen	Posición baja de pies Icon: Bed with foot position
Posición de Trendelenburg Icon: Bed tilted	Limpieza a máquina Icon: Bed with water droplets	5.ª rueda Icon: Wheel	Alta carga de trabajo segura Icon: Weight icon, 260 kg
Amplio rango de ajuste de la altura Icon: Up/down arrows, 32-91 cm			

Medidas exteriores/rango de ajuste de la altura:



Evario con báscula

Control del peso mediante el sistema de báscula integrado



Evario con báscula cumple los exigentes requisitos de la unidad de cuidados intensivos. El sistema, con la báscula integrada en la cama, permite pesar al paciente con precisión y ayuda a realizar un diagnóstico y definir la medicación adecuada. Controla el peso del paciente con una precisión de 200 g. La autocompensación permite al personal añadir o retirar objetos de la cama sin influir en la indicación del peso del paciente. Además de la opción de peso, el nuevo sistema también se puede adquirir, opcionalmente, con una función Out-of-Bed integrada. Esta función enciende automáticamente la luz bajo la cama cuando el paciente sale de la cama. Además, el sistema se puede conectar al sistema de llamada de enfermeros (o a la instalación del timbre de la casa). Gracias a los sensores de peso en el bastidor, se informa al personal de asistencia cuando un paciente se levanta y no vuelve a la cama pasado un tiempo predeterminado.

El peso se muestra en un mando de fácil manejo, con pantalla de 2,4 pulgadas con iluminación posterior y botones fácilmente visibles.



El mando, de forma ergonómica, se puede colgar del cabecero o guardar con seguridad en la bandeja para ropa de cama.



Por razones de higiene, el bastidor está protegido con una cubierta adicional, de fácil limpieza.



Evario con cabecero fijo reduce el riesgo de sufrir daños

El cabecero fijo opcional no se mueve con el ajuste de la altura, evitando colisiones con el mobiliario.

- Dimensiones del somier aprox. 87 x 200 cm
- Base del trapecio y pie de gotero externos
- Rango de ajuste de altura de 32-85 cm
- Basculación en la posición baja de la cabeza de hasta 12°

▼ Se evitan las rozaduras en las paredes al ajustar la altura del somier.



▼ La base del trapecio externa no se desplaza al ajustar la altura.



Ventajas económicas por su gran calidad

Evario es una inversión que merece la pena, con la que el hospital adquiere una cama extraordinaria con una magnífica relación precio-calidad y ahorra costes a largo plazo. Todos los componentes se someten a pruebas intensivas más allá de la normativa para garantizar una larga vida útil de la cama. Por su diseño inteligente, Evario cuenta con protección adicional frente a numerosos daños potenciales. Así, el panel de mando integrado es extraordinariamente resistente, porque no se puede arrancar ni caer. No obstante, si fuera necesaria una reparación, el módulo es fácilmente extraíble, sin desmontar la protección lateral.

▼ Una amplia oferta de ruedas y conos de separación de la pared protege la cama y las paredes de posibles daños.



▼ Los niveles de mando para personal técnico en el mando manual LCD y el panel de mando ofrecen ajustes útiles para el mantenimiento, análisis de fallos y funciones de reinicio.





Higiene segura

Acondicionamiento manual y automatizado

Los patógenos multirresistentes suponen un gran desafío para cualquier hospital. El menor tiempo de estancia y la rápida rotación de pacientes dificultan aún más la prevención de infecciones. La higiene segura de las camas tiene un papel crucial en la lucha contra este peligro. Evario se puede limpiar y desinfectar a fondo con gran facilidad, tanto a mano como en la opción a máquina.



▲ La cama tiene una estructura plana, que no permite que se acumule suciedad inadvertidamente en ningún lugar. Tanto el cabecero como el piecero Intercontinental como Stelo refuerzan estas extraordinarias propiedades de higiene.

Optimizada para el acondicionamiento a máquina



◀ El mando manual y el panel de mandos incluyen ya una óptima posición de limpieza preconfigurada.

La versión estándar, diseñada para el acondicionamiento manual, está fabricada con el grado de protección IPX6, por lo que ofrece las mejores condiciones posibles para la limpieza. Para la versión lavable a máquina, Stieglmeyer ha definido el grado de protección ampliado IPX6W (washable -lavable-), que ofrece una protección especial contra la humedad.

Con el acondicionamiento a máquina, los operadores cuentan con un arma especial en la lucha contra los patógenos peligrosos. Evario también es apta para sistemas de lavado con la protección lateral Protega, lo que supone una ventaja decisiva frente a modelos equiparables.

Servicio y mantenimiento

Apoyo al personal técnico



La seguridad, eficiencia y facilidad de manejo de Evario también se ponen de manifiesto durante las inspecciones y el mantenimiento. Todos los componentes electrónicos están colocados de modo que están especialmente protegidos, pero son fácilmente accesibles. En el cabecero bajo el somier se han dispuesto la unidad de control y la batería. Para el funcionamiento inalámbrico, incluye las opciones de una batería de gel de plomo o la batería de iones de litio, de gran durabilidad. Esta última permite un mayor número de ciclos de ajuste y se cambia con menos frecuencia. Cuando es necesario cambiarla, ambas baterías son accesibles sin esfuerzo. Con pocas intervenciones, los técnicos de servicio pueden realizar los necesarios trabajos de mantenimiento y reparación en estos componentes.

▲ El nivel de técnico ayuda en la inspección y el mantenimiento.



Todos los componentes electrónicos de la cama son de fácil acceso. Con ello, los técnicos de servicio ahorran hasta 20 minutos en los trabajos de mantenimiento.



En el caso de Evario, de 90 cm de anchura, los cables están integrados en el bastidor de la cama. Con ello, se permite el libre acceso a todas las zonas y se asegura la óptima eliminación de la suciedad.

Equipamiento y opciones

Cabecero y piecero



Diseño Stelo

- para las variantes del modelo con las anchuras 87 y 90, anchura extra, longitud extra y con báscula
- con robustos perfiles de acero inoxidable
- cabecero y piecero completamente extraíbles
- protección contra una extracción imprevista
- decoraciones conforme a la colección Stieglmeier-Resopal



Diseño Intercontinental

- para las variantes del modelo con anchura 87, longitud extra y cabecero fijo
- fabricado en plástico PP
- cabecero y piecero completamente extraíbles
- especialmente fácil de limpiar
- protección contra una extracción imprevista



Diseño Rondo

- para las variantes del modelo con las anchuras 87 y 90, longitud extra y con báscula
- con perfiles de aluminio anodizado
- perfil de protección de cantos lateral intercambiable
- cabecero y piecero completamente extraíbles
- protección contra una extracción imprevista



Cabecero fijo

- cabecero fijado al chasis, completamente extraíble al igual que el piecero
- conserva su posición durante la regulación de la altura del somier
- protección contra colisiones con el mobiliario
- protección contra una extracción imprevista
- combinable únicamente con cabecero y piecero Intercontinental

Protecciones laterales



Protección lateral de ¾

- altura de protección: aprox. 39 cm sobre el somier
- bajada silenciosa con activación con una sola mano
- visibilidad sin obstáculos para el paciente
- en la variante lavable con protección de cantos



Protección lateral Protega

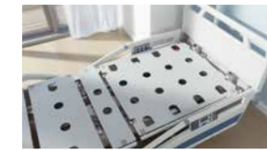
- altura de protección: aprox. 41 cm sobre el somier
- protección lateral dividida de plástico altamente resistente
- manejo sencillo, con movimientos asistidos y amortiguados
- protección completa contra obstrucciones

Somier



Somier higiénico

- material: polipropileno
- elementos extraíbles individualmente
- diseño moderno
- opcionalmente con entalladuras para sistemas de correas



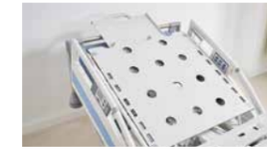
Somier de plástico sólido

- material: HPL
- elementos extraíbles individualmente, opcionalmente con seguro antiextracción
- con entalladuras para sistemas de correas
- óptimo para el acondicionamiento a máquina



Rejilla de acero

- material: acero
- especialmente robusta y duradera
- elementos fijos o extraíbles individualmente
- óptima para acondicionamiento a máquina



Respaldo apto para radiología

- respaldo de plástico sólido (HPL), apto para radiología
- Resto del somier higiénico (polipropileno)
- el paciente se puede someter a exámenes radiológicos sin salir de la cama
- incluye portacartuchos

Ruedas

	Rueda integral <ul style="list-style-type: none"> • diámetro de 150 mm • rango de ajuste de la altura del somier aprox. 35-91 cm • altura del bastidor sobre el suelo aprox. 17 cm
	Rueda doble Steingo <ul style="list-style-type: none"> • diámetro de 150 mm • rango de ajuste de la altura del somier aprox. 35-91 cm • altura del bastidor sobre el suelo aprox. 17 cm
	Rueda doble Linea <ul style="list-style-type: none"> • diámetro de 150 mm • rango de ajuste de la altura del somier aprox. 32-88 cm • altura del bastidor sobre el suelo aprox. 13,5 cm

Estribos de frenado

	Arco de fundición <ul style="list-style-type: none"> • fundición, cromado • pisar para frenar • para liberar el freno, levantar el arco desde abajo con el pie • fundición de elegante diseño
	Estribo de frenado de fundición <ul style="list-style-type: none"> • fundición, cromado • superficie de pisada identificada en color • manejo rápido e intuitivo • fundición de elegante diseño
	Estribo de frenado de plástico <ul style="list-style-type: none"> • plástico • superficie de pisada identificada en color • manejo rápido e intuitivo

Ruedas antichoque

	Plástico <ul style="list-style-type: none"> • diámetro 100 mm • material: poliamida (PA6) • incluye cono antichoque
	Universal <ul style="list-style-type: none"> • diámetro 100 mm • efecto vertical y horizontal • material: poliamida (PA6) • incluye cono antichoque

Sistemas de asistencia digital

	Out-of-Bed-System <ul style="list-style-type: none"> • 4 tiempos de reacción seleccionables para la señal • posible activación automática de la iluminación bajo la cama • operación y activación mediante mando manual específico • posibilidad de conexión mediante interfaz abierta a los sistemas de señalización luminosa (ver instrucciones de uso)
	Iluminación de la parte inferior de la cama <ul style="list-style-type: none"> • activable mediante mando manual LCD o panel de mandos • luz discreta no deslumbrante para orientarse en la oscuridad
	Señal de frenado <ul style="list-style-type: none"> • emisión de una señal acústica si no se ha desconectado de la red y se suelta el freno • protección frente a daños y desplazamientos imprevistos de la cama

Elementos de mando

	Panel de mando integrado <ul style="list-style-type: none"> • protección lateral Protega integrada en ambos lados de la cama • prácticas opciones de ajuste para pacientes (lado interior) y personal de asistencia y técnico (lado exterior) • posiciones de la cama preconfiguradas • rápida activación de la función RCP
	Mando manual LCD <ul style="list-style-type: none"> • 3 niveles de mando (pacientes, personal de asistencia, personal técnico) • amplias posibilidades de bloqueo y ajuste en modo normal y en situaciones de emergencia en el nivel para personal de asistencia • análisis de fallos y función de reinicio en el nivel para personal técnico
	Caja de cierre <ul style="list-style-type: none"> • fijada a la bandeja de ropa de cama • para bloquear grupos de funciones • ajuste de la posición de Trendelenburg y RCP • indicación del nivel de carga de la batería
	Módulo de mando <ul style="list-style-type: none"> • bloqueo y manejo de las distintas funciones • ajustes de emergencia • funciones de memoria • indicación del nivel de carga de la batería
	Satélite de mando <ul style="list-style-type: none"> • fijación sencilla al respaldo • el brazo flexible permite al paciente realizar ajustes individuales • iconos grandes y fácil acceso
	Pedal <ul style="list-style-type: none"> • ajuste sencillo de la altura de la cama con el pie

Otros equipamientos

	Soporte del mando manual <ul style="list-style-type: none"> • sujeción segura en el portamando • 2 variantes de soporte a elegir
	Riel estándar <ul style="list-style-type: none"> • permite colocar dispositivos adicionales en el lateral de la cama, ahorrando espacio • perfil de 10 x 25 mm
	Riel universal <ul style="list-style-type: none"> • mucho espacio para sujetar accesorios, tales como botellas de drenaje
	Prolongación integrada para el plano de gemelos <ul style="list-style-type: none"> • mayor comodidad en la prolongación de la cama • por medio de las asas, se prolonga también el plano de gemelos
	Batería de gel de plomo <ul style="list-style-type: none"> • fiable y económica
	Batería de iones de litio <ul style="list-style-type: none"> • batería duradera • numerosos ciclos de ajuste

Equipamiento y opciones

	Evario 87 cm de ancho	Evario 90 cm de ancho	Evario anchura extra	Evario longitud extra	Evario con báscula	Evario con cabecero fijo
Protecciones laterales						
¾ con manejo con una sola mano	✓	–	✓	–	–	–
Protega	0	✓	0	0	✓	✓
Diseño cabecero y piecero						
Intercontinental	✓	–	–	✓	–	✓
Stelo	0	0	✓	0	0	–
Rondo	0	✓	–	0	✓	–
Color básico						
Blanco cristal NCS S0500N	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Descontaminación, grado de protección						
Acondicionamiento manual, IPX6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acondicionamiento a máquina, IPX6W	0	0	–	0	–	0
Somier						
Somier higiénico de PP ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Somier higiénico de PP para sistema de correas ¹⁾	0	0	0	0	0	0
Somier PP higiénico con respaldo apto para radiología	0	0	–	0	0	0
Somier de plástico sólido (HPL) para sistema de correas	0	–	–	0	–	0
Rejilla de acero	0	–	–	0	–	0
Rejilla de acero extraíble	0	–	–	0	–	0
Ruedas antichoque						
4 de plástico, giratorias	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 universales, giratorias	0	0	0	0	0	0
2 universales en cabecero, 2 de plástico en piecero	0	0	0	0	0	0
Cono antichoque						
Cabecero y piecero	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruedas						
Rueda integral de Ø 150 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rueda doble de Ø 150 mm	0	0	0	0	0	0
Rueda doble Línea de Ø 150 mm	0	0	0	0	–	0
Revestimiento de rueda conductivo						
1 rueda	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 ruedas	0	0	0	0	0	0
4 ruedas	0	0	0	0	0	0
5 ruedas	0	0	0	0	0	0
Estribo de frenado						
2 de plástico con distintivo en color	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 de plástico con distintivo en color	0	0	0	0	0	0
Arco de fundición cromado	0	0	0	0	0	0
2 de fundición, cromados con distintivo de color	0	0	0	0	0	0
4 de fundición, cromados con distintivo de color	0	0	0	0	0	0
Posición de la rueda de guía						
cabecero derecha	✓	✓	✓	✓	✓	✓
cabecero izquierda	0	0	0	0	0	0
piecero derecha	0	0	0	0	0	0
piecero izquierda	0	0	0	0	0	0
centro de la cama (5.ª rueda)	0	0	0	0	0	0

	Evario 87 cm de ancho	Evario 90 cm de ancho	Evario anchura extra	Evario longitud extra	Evario con báscula	Evario con cabecero fijo
Elementos de mando						
Mando manual LCD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panel de mando integrado	0	0	0	0	0	0
Módulo de mando en la bandeja de ropa de cama	0	0	0	0	0	0
Caja de cierre en la bandeja de ropa de cama	0	0	0	0	–	0
Out-of-Bed-System						
Sí	0	0	0	0	0	0
Sí, incl. iluminación bajo cama	0	0	0	0	0	0
Otros equipamientos						
Rieles estándar en los largueros	0	0	0	0	0	0
Rieles estándar en el respaldo	0	0	0	0	0	0
Rieles universales en los largueros	0	0	0	0	0	0
5. rueda	0	0	0	0	0 ²⁾	0
Bandeja para ropa de cama	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prolongación del plano de gemelos	0	0	0	0	0	0
Prolongación de la cama	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alojamiento para la base del trapecio						
Tubo ovalado	✓	✓	✓	✓	✓	–
Tubo redondo	0	0	0	0	0	✓
Equipamiento electrónico						
Pedal	0	0	0	0	0	0
Señal de freno	0	0	0	0	0 ³⁾	0
Iluminación de bajo cama	0	0	0	0	0	0
Satélite de mando ¹⁾	0	–	0	0	–	–
Batería						
Batería de gel de plomo	0	0	0	0	0	0
Batería de iones de litio	0	0	0	0	0	0

Datos técnicos

	Evario 87 cm de ancho	Evario 90 cm de ancho	Evario anchura extra	Evario longitud extra	Evario con báscula	Evario con cabecero fijo
Medidas y pesos						
Dimensiones exteriores	99,7 x 219 cm	103,8 x 219 cm	109,7 x 219 cm	99,7 x 227 cm	103,8 x 219 cm	99,7 x 236 cm
Somier (medida del colchón)	87 x 200 cm	90 x 200 cm	97 x 200 cm	87 x 210 cm	90 x 200 cm	87 x 200 cm
Prolongación de la cama	28 cm	28 cm	28 cm	18 cm	28 cm	28 cm
División del somier	83 – 15 – 33 – 53 cm	83 – 15 – 33 – 53 cm	83 – 15 – 33 – 53 cm	83 – 15 – 33 – 61 cm	83 – 15 – 33 – 53 cm	83 – 15 – 33 – 53 cm
Compensación de longitud del respaldo	aprox. 10 cm	aprox. 10 cm	aprox. 10 cm	aprox. 10 cm	aprox. 10 cm	aprox. 10 cm
Carga de trabajo segura	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Peso máximo del paciente	aprox. 250 kg	aprox. 250 kg	aprox. 250 kg	aprox. 250 kg	aprox. 250 kg	aprox. 250 kg
Altura sobre el suelo de bastidor	aprox. 17 cm	aprox. 17 cm	aprox. 17 cm	aprox. 17 cm	aprox. 17 cm	aprox. 17 cm
Altura sobre el suelo de bastidor con rueda Línea Ø 150 mm	aprox. 13,5 cm	aprox. 13,5 cm	aprox. 13,5 cm	aprox. 13,5 cm	–	aprox. 13,5 cm
Peso total	aprox. 160 kg	aprox. 162 kg	aprox. 165 kg	aprox. 160 kg	aprox. 170 kg	aprox. 165 kg
Altura de las protecciones laterales Protega	aprox. 41 cm	aprox. 41 cm	aprox. 41 cm	aprox. 41 cm	aprox. 41 cm	aprox. 41 cm
Altura de las protecciones laterales de ¾	aprox. 39 cm	–	aprox. 39 cm	aprox. 39 cm	–	–
Rangos de ajuste						
Basculación de posición baja de cabeza	14°	14°	14°	14°	14°	12°
Basculación de posición baja de pies	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Altura del somier	aprox. 35-91 cm	aprox. 35-91 cm	aprox. 35-91 cm	aprox. 35-91 cm	aprox. 35-91 cm	aprox. 35-85 cm
Altura del somier con rueda Línea Ø 150 mm	aprox. 32-88 cm	aprox. 32-88 cm	aprox. 32-88 cm	aprox. 32-88 cm	–	aprox. 32-88 cm
Ángulo del respaldo	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Ángulo del plano de muslos	40°	40°	40°	40°	40°	40°
Ángulo posición estirada con piernas elevadas	16°	16°	16°	16°	16°	16°



Aseguramos el valor
Diseñamos el futuro

STIEGELMEYERGRUPPE

Aseguramos el valor

Nuestra empresa, fundada en 1900 en Herford, se mantiene aún hoy bajo gestión familiar. El respeto y la responsabilidad frente a nuestros clientes, empleados y socios forman la base de nuestro trabajo diario. Sobre estos valores y nuestra dilatada experiencia, ofrecemos a nuestros clientes de todo el mundo productos, soluciones y servicios de gran calidad para sus necesidades en asistencia y sanidad.

Diseñamos el futuro

Para poder responder a los rápidos cambios en sanidad y asistencia, nosotros mismos desarrollamos todos nuestros productos. Las metas de nuestro trabajo son la innovación y nuestra visión de la asistencia del futuro. Por eso, mantenemos un constante diálogo con nuestros clientes, para poder ayudarles centrándonos en sus tareas cotidianas. Aplicar en el presente las tendencias del mañana es una tradición que mantenemos con éxito.

Nuestras especializaciones

- Hospital
- Residencia de cuidados
- Asistencia domiciliaria
- Camas confort
- Sistemas de mobiliario
- Servicio técnico



El grupo Stiegmeyer es su socio internacional para hospitales y residencias y, con la marca Burmeier, para asistencia domiciliaria. Apoyamos a nuestros clientes con productos, soluciones y servicios prácticos, que mejoramos continuamente.

- Empresa de dirección familiar desde su fundación en 1900
- Más de 1100 trabajadores en todo el mundo
- Fabricación de todos los productos centrales en nuestras propias fábricas
- Diseño y producción en Alemania
- Servicio técnico, formación y optimización de los procesos para el cliente
- Certificaciones internacionales y exportación a más de 60 países
- Distribuidoras en Bélgica, Finlandia, Francia, Países, Bajos, Polonia y Sudáfrica

Nuestras marcas





STIEGELMEYERGROUP

Sede central / Headquarters

Deutschland / Germany
Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185 - 0
Fax +49 (0) 5221 185 - 252
info@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.com

France
Stieglmeyer SAS
8 Allée des Chevreuils
69380 Lissieu
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
Fax +33 (0) 4 7238 - 5481
contact@stieglmeyer.fr
www.stieglmeyer.fr

South Africa
Stieglmeyer Africa (PTY) Ltd
The Estuaries · Century City
Cape Town, 7441
Phone +27 (0) 21 555 - 1415
Fax +27 (0) 21 555 - 0639
info.southafrica@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.co.za

Nederland / Netherlands
Stieglmeyer BV
Peppelenbos 7
6662 WB Elst
Phone +31 (0) 345 581 - 881
info@stieglmeyer.nl
www.stieglmeyer.nl

Suomi / Finland
Stieglmeyer Oy
Ahjokatu 4 A
15800 Lahti
Phone +358 (0) 3 7536 - 320
Fax +358 (0) 3 7536 - 330
stieglmeyer@stieglmeyer.fi
www.stieglmeyer.fi

Polska / Poland
Stieglmeyer Sp. z o.o.
86-212 Stolno
Grubno 63
Phone +48 56 6771 - 400
Fax +48 56 6771 - 410
info.stolno@stieglmeyer.pl
www.stieglmeyer.pl



Busque a su persona de contacto en nuestro sitio web:
Find your local partner on our website:
www.stieglmeyer.com/partner

stieglmeyer.com