



La cama de hospital modular



## Evario one

# La cama económica para el día a día en el hospital



### Las ventajas decisivas para usted

Para aliviar el estrés y el esfuerzo físico durante el trabajo diario en el hospital, los productos sanitarios deben presentar, en su mayoría, los mismos puntos fuertes:

- Asistencia directa durante las tareas de cuidado
- Facilidad de manejo
- Seguridad
- Confort para los pacientes

Al desarrollar la Evario one nos hemos centrado en estas ventajas fundamentales. La cama de hospital regulable eléctricamente reúne numerosas funciones útiles, descarga al personal y brinda asistencia en diferentes procesos.

Los sistemas de protección lateral según las necesidades y las variantes de manejo individuales satisfacen los más diversos requisitos. La Evario one puede emplearse de modo prácticamente universal.



## Ciclo del cuidado

Camas para todas las necesidades en el hospital



**Evario** one con protección lateral de 50/50 Geriatría

**Evario** one con protección lateral



Medicina Evario estándar interna







Cirugía

con báscula

Unidad de admisión

**Unidad de ictus** UCIM/UCI



**Evario one** con protección lateral de ¾ continua

Consultas ambulatorias



**Evario** one con somier de 80 cm



Sicuro tera





### Variante con protección lateral de 50/50

Protección integral

- Somier (medida del colchón): 87 x 200 cm
  - Menos de 1 metro de anchura exterior
  - Protección lateral de 50/50 dividida
  - La protección lateral elevada ofrece una protección integral
  - Control con mando manual, panel de mando integrado o módulo de mando



# Variante con protección lateral de ¾ dividida

Protección y movilización

- Somier (medida del colchón): 87 x 200 cm
  - Menos de 1 metro de anchura exterior
  - Protección lateral de ¾ dividida
  - La protección lateral elevada en el cabecero puede utilizarse como apoyo para la movilización
  - Control con mando manual, panel de mando integrado o módulo de mando



## Variante con protección lateral de ¾ continua

De estructura compacta para habitaciones pequeñas

- Somier (medida del colchón): 87 x 200 cm
  - Menos de 1 metro de anchura exterior
  - La protección lateral de ¾ continua se baja paralela a la cama y no necesita espacio adicional
  - Control con mando manual o módulo de mando
  - Los accesorios enganchados están siempre a la vista

## Índice

Ventajas económicas	
Desarrollo del producto	7
Conceptos de protección lateral	8
• La protección lateral de 50/50 dividida	8
• La protección lateral de ¾ dividida	10
• La protección lateral de ¾ continua	11
Movilización para una	
recuperación más rápida	12
Conceptos de manejo individuales	14
• Control sencillo con el	
panel de mando integrado	14
• Manejo con el mando manual ergonómico	14
• CPR y posición baja de la cabeza con imán	
de desbloqueo	14
• Regulación de la altura con pedal	14
• Módulos de mando	15
<ul> <li>Regulación rápida de emergencia</li> </ul>	15
• Excelente maniobrabilidad incluso en	
estancias pequeñas	16
Siempre a la altura correcta	16
<ul> <li>Posicionamientos individuales</li> </ul>	17
• Prolongación de la cama y del plano	
de los gemelos	17

(U)	309
5	- 6

## Variante con cabecero fijo

Regulación de la altura segura

- Somier (medida del colchón): 87 x 200 cm
  - Menos de 1 metro de anchura exterior
  - Sin colisiones con el mobiliario durante el ajuste de la altura
  - Uso seguro de los accesorios (base del trapecio, soporte de gotero) conservando la total movilidad del somier

Regulación sencilla de la cama con el	18
	18
panel de mando integrado	
<ul> <li>Manejo ergonómico del mando manual</li> </ul>	18
• Luz bajo la cama	19
• Cabecero fijo	19
Cama angosta diseñadas para	
espacios limitados	20
La cama perfecta para centros	
de salud u hospitales de día	22
Higiene segura	24
Servicio técnico	25
Accesorios	25
Otros productos útiles	26
Equipamientos y opciones	27
Datos técnicos	30
El Grupo Stiegelmeyer	31



## Evario one con somier de 80 cm

Versátil en espacio reducido

- Regulación de la altura: 36 a 80 cm (con rueda de 125 mm)
- · Perfecta para espacios limitados:
  - Somier de 80 x 200 cm
  - Medidas exteriores de solo 89,5 x 214 cm para atravesar fácilmente marcos de puerta estrechos
  - Capacidad de maniobra precisa en estancias pequeñas o habitaciones compartidas
  - Con cabeceros y pieceros Como o asas para empujar
  - Con o sin protección lateral



### Nuestra oferta

- Cama de calidad probada
- Costes sucesivos mínimos gracias a la durabilidad del producto
- El personal responsable de los cuidados valorará la manipulación rápida y sencilla
- Los técnicos sanitarios e internos se beneficiarán de la incidencia de errores reducida y de unas características higiénicas excelentes
- · Servicio garantizado tras la adquisición

## Ventajas económicas

## por su gran calidad

Stiegelmeyer es el fabricante alemán más importante de camas de hospital que desde 1900 aúna tradición e innovación. Más de 120 años de experiencia, nuevas ideas y unos estándares de calidad superiores a la media son aspectos que caracterizan también a la cama económica Evario one. Gracias a su durabilidad y al trabajo mínimo de reparación necesario, esta cama permite ahorrar costes durante toda su vida útil.

A fin de confirmar su resistencia, todos los componentes se han probado en nuestro centro de desarrollo de Herford, Alemania, aplicando requisitos mucho más estrictos que los exigidos por la normativa. Los posibles daños en la cama se evitan ya de antemano gracias su diseño inteligente, p. ej., por medio del panel de mando integrado de forma fija y a prueba de caídas.



### Interno

Potencia originaria de Dinamarca: equipamos a nuestras camas de hospital con accionamientos de alta calidad de LINAK, el proveedor líder internacional de soluciones a motor eléctricas para camas y muebles. LINAK somete a todos los productos a exhaustivos ensayos conforme a las normas sanitarias internacionales. Al mismo tiempo, estos accionamientos tienen un consumo energético bajo, ahorran costes y protegen el medioambiente.



▲ La señal de frenado opcional avisa de una cama sin frenar cuyo enchufe de red aún está enchufado.



▲ El diseño exclusivo del cono y de las ruedas antichoque minimiza el riesgo de daños durante el desplazamiento y la regulación de la altura de la cama.



El cabecero fijo no se desplaza durante la regulación de la altura, de modo que se evitan colisiones con el mobiliario.

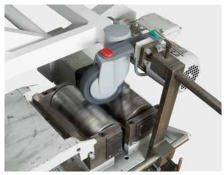
## Desarrollo del producto

### Nuestros ensayos superan los requisitos normativos



### Prueba de carga del cabecero y del piecero

- En el centro del cabecero se fija una garra que ejerce una presión elevada.
- La cama está fijada firmemente de modo que no puede eludirla.
- La cama se carga durante 100 ciclos de 30 segundos con una presión de 500 newtons (lo que corresponde en este caso a aprox. 51 kg) y se mueve de un lado a otro.
- Los pernos de fijación y otros componentes deben resistir la prueba sin sufrir daño alguno.



### Prueba de carga de las ruedas

- La cama se carga con 1 400 newtons (lo que equivale a aprox. 143 kg) y se coloca sin frenar sobre el banco de pruebas de ruedas.
- El banco de pruebas simula un desplazamiento sin pausa de 5 horas.
- Las ruedas, los frenos y el resto de componentes de la estructura no deben sufrir daño alguno.



### Prueba de carga del somier y de los accionamientos

- La cama se carga con un peso equivalente a su carga de trabajo segura (250 kg).
- Todas las regulaciones indicadas en las instrucciones de uso y que suponen determinados requisitos se ejecutan en pruebas continuas de 3 000 ciclos.
- A continuación, debe ser posible continuar realizando todas las regulaciones. Los accionamientos y la resistencia de la cama no deben verse afectados.



### Prueba de carga de las protecciones laterales

- Un péndulo de 25 kg impacta contra la protección lateral 25 veces desde una distancia de 1,60 m.
- Seguidamente, la protección lateral debe funcionar sin impedimentos.
   Ninguna de las piezas debe sufrir daños ni aflojarse.



### Prueba de carga del mando manual

- Las teclas del mando manual se accionan 250 000 veces.
- Esto equivale a un número mayor al esperado durante la vida útil de la cama ya que, en el caso de un respaldo que se mueve con frecuencia, p. ej., se presuponen aproximadamente 24 000 activaciones.
- El mando manual debe preservar su plena funcionalidad.



### Nuestra oferta

- Manejo fácil e intuitivo
- · Excelente maniobrabilidad
- Capacidad de adaptación a la diferente altura de los pacientes y del personal
- Accesorios adaptables individualmente
- Fácil de desinfectar

# Conceptos de protección lateral para todas las necesidades

Tres variantes disponibles con ventajas específicas



▲ La protección lateral de 50/50 dividida ofrece protección a lo largo de toda la cama.



 La Evario one con protección lateral de 50/50 es perfecta para ámbitos especiales como los cuidados intensivos.

## Opción 1: la protección lateral de 50/50 dividida

Al seleccionar la protección lateral adecuada, son muchos los factores determinantes: la protección, la movilización, la facilidad de manejo o el tipo de habitación. Con las tres variantes para la Evario one encontrará una solución a la medida de sus necesidades.

La protección lateral de 50/50 dividida procura una protección óptima en toda la longitud del somier. Los elementos del cabecero se mueven también al regular el respaldo para preservar la protección en cualquier posición.

Los medidores de ángulos de serie en la protección lateral, el respaldo opcional apto para radiología y el pedal para la regulación de la altura amplían las posibilidades de uso de la Evario one en el entorno clínico a ámbitos como los cuidados intermedios o los cuidados intensivos.



▲ La forma de los elementos del cabecero y del piecero aporta protección contra atrapamiento en cualquier posición.



▲ La protección lateral dividida y las barandillas circundantes favorecen la movilización autónoma del paciente y descargan al personal responsable de los cuidados.

## Ejemplo: geriatría



▲ El mecanismo de activación sencillo permite bajar con rapidez la protección lateral del piecero para dejar espacio suficiente para una movilización orientada al paciente.

Para pacientes mayores, la movilización es fundamental. La Evario one con protección lateral de 50/50 brinda asistencia durante este proceso. La protección lateral dividida ofrece protección y espacio libre al salir de la cama. Las grandes barandillas pueden utilizarse como apoyo específico al levantarse y sentarse, así como al estar de pie junto a la cama.

Además, es posible ajustar la altura óptima para cada paciente al levantarse o durante el traslado seguro a una silla de ruedas o una silla sanitaria para WC.

## En 2030, 1 de cada 6 personas tendrá más de 60 años.

El aumento de la edad conlleva lo siguiente:

- un mayor riesgo de enfermedad y
- un mayor riesgo de enfermedades crónicas
- la probabilidad de úlceras de decúbito en pacientes mayores de 65 años es del 5 al 15 %.

Fuentes bibliográficas (internacionales y nacionales): https://www.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/UNFPA-Exec-Summary.pdf https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6290523/



▲ La regulación progresiva de la altura permite encontrar siempre una altura ergonómicamente óptima para levantarse.

## Opción 2: la protección lateral de ¾ dividida





▲ El elemento corto de la protección lateral del cabecero facilita el acceso al paciente y permite una vista despejada en el lugar de asistencia.

La protección lateral de 3/4 dividida puede apoyar adecuadamente las necesidades especiales en las diferentes fases de la movilización. El espacio adicional disponible al salir de la cama procura seguridad, confianza y confort.



1)) \$

Manejo con una sola mano

Silenciosa





### Ejemplo: neurología

- Si un paciente sufre una hemiplejia como consecuencia, p. ej., de un ictus, durante la movilización necesita mucho espacio para salir de la cama.
- La protección lateral de 3/4 dividida puede apoyar ergonómicamente el proceso de movilización.

## Opción 3: la protección lateral de ¾ continua





▲ El mecanismo de activación del piecero permite desbloquear, levantar y bajar silenciosamente y con rapidez la protección lateral de 3/4 continua.

El espacio alrededor de la cama de hospital es valioso, en particular en habitaciones pequeñas. La protección lateral de ¾ continua de la Evario one no precisa de espacio adicional al bajarse. Esta protección bascula hacia abajo en paralelo a la cama.



▼ Incluso con la protección lateral bajada pueden verse perfectamente los accesorios enganchados.





## Ejemplo: unidad de admisión

- Las camas para la unidad de admisión deben permitir trabajar de un modo económico en un espacio limitado.
- La Evario one con protección lateral de <sup>3</sup>/<sub>4</sub>
   continua satisface estos requisitos y ofrece en
   todo momento una buena vista del paciente
   y de los accesorios sanitarios.

## La movilización es beneficiosa

Una movilización temprana del paciente es beneficiosa, según confirman conceptos novedosos.\* La regulación progresiva de la altura de la Evario one y el concepto de protección lateral de apoyo pueden favorecer una movilización pasiva, asistida y activa en todas las fases de forma individual y orientada al paciente.

### La movilización temprana beneficia a todos

Tanto los pacientes como el hospital se benefician de las ventajas de una movilización temprana. Con frecuencia, los pacientes gozan después de una calidad de vida mejor y, según los estudios, precisan de una cantidad notablemente menor de analgésicos.

Fuentes bibliográficas:

https://www.esicm.org/articlereview-early-mobilisation-thinkdelirium/

https://medintensiva.org/esearly-mobilization-why-what-forarticulo-resumen-S0210569116302431

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3202008/

## Concepto ERAS\*

Comenzar cuanto antes: 3 horas después de la cirugía observando parámetros clínicos Indicación de la fuente - ERAS

### Evaluación

### Respiración

FR 12-18/min SpO2 ≥ 90 mmHg

### Sistema cardiovascular

FC >50 <140/min PAM >55<140/mmHg PA sist. >90 <200/mmHg

### Conciencia

Somnoliento
Despierto
Con capacidad de reacción
Orientado en el tiempo y el lugar

### **Dolores**

Escala de 1-10

### Herida quirúrgica

Pérdida de sangre/cantidad de secreciones

### Valoración de las fases

### Fase 1:



Valoración individual según el ámbito quirúrg

### Nueva valoración 1.er día posoper.

- Decúbito supino posicionamiento correcto sobre el somier
- Posible elevación del tronco con tope de 30° y autocontorno
- Posible cambio de posición cada 2 horas (pasivo/asistido) si permitido (ámbito quirúrgico)
- Movimiento pasivo/asistido/activo de todas las extremidades (prolongación de la cama)
- Posición de Trendelenburg inversa
- Posible posición de silla cardíaca
- Posible asiento en el borde de la cama (erguir por el lateral) 5 min/de pie delante de la cama 2 min

Seguridad y estabilidad en la fase 1 – continuar con la fase 2

\* Fuente: https://erassociety.org/ ERAS = Enhanced-Recovery-After-Surgery / concepto multidisciplinar para la mejora de los resultados quirúrgicos

### Fase 2:



### Fase 3:



### Fase 4:



co (p. ej., diferencias entre una cirugía de cadera, una cirugía de estómago o una fractura de brazo)

### Valoración – superada

- Decúbito supino posicionamiento correcto sobre el somier
- Posible elevación del tronco con tope de 30° y autocontorno
- Cambio de posición autónoma posiciones tumbada y sentada correctas
- Movimiento asistido/activo de todas las extremidades (prolongación de la cama)
- Posible posición de silla cardíaca
- Posible asiento en el borde de la cama (erguir por el lateral) 15 min/de pie delante de la cama 2 min/caminar (distancia corta, p. ej., aseo)

### Valoración – superada

- Decúbito supino posicionamiento correcto sobre el somier
- Posible elevación del tronco con tope de 30° y autocontorno
- Cambio de posición autónoma posiciones tumbada y sentada correctas
- De pie delante de la cama/caminar (distancia más larga, p. ej., pasillo de la unidad)

### Valoración – superada

- Decúbito supino posicionamiento correcto sobre el somier
- Posible elevación del tronco con tope de 30° y autocontorno
- Cambio de posición autónoma posiciones tumbada y sentada correctas
- Al menos 2-3 horas fuera de la cama/ distancia más larga/escaleras

Seguridad y estabilidad en la fase 2 – continuar con la fase 3

Seguridad y estabilidad en la fase 3 – continuar con la fase 4

## Conceptos de manejo individuales

El hecho de centrarse en las funciones de la cama realmente importantes no solo facilita enormemente el manejo, sino que ofrece una seguridad y un confort añadidos en el lugar de asistencia también en situaciones críticas. El panel de mando integrado en la protección lateral superior permite al personal responsable de

los cuidados acceder más rápido y de modo intuitivo a las funciones de la cama. Como alternativa, hay disponible un mando manual con los mismos símbolos y asignación colores. El pedal opcional para regular la altura de la cama complementa las posibilidades para el personal responsable de los cuidados.

### Control sencillo con el panel de mando integrado





 De forma opcional, el panel está integrado en el elemento del cabecero de las dos variantes de protección lateral dividida.

## Manejo con el mando manual ergonómico



▲ El mando manual está disponible para todos los modelos de protecciones laterales.



▲ Las teclas de función con fondo azul oscuro pueden reconocerse fácilmente gracias al contraste de colores.

## Regulación de la altura con pedal



 El somier también puede desplazarse cómodamente en altura por medio de un pedal opcional.

### Módulos de mando

Además del panel y del mando manual, un módulo extraíble e integrado en el piecero permite un control seguro de la cama. El módulo de mando M brinda un gran confort, mientras que el módulo de mando S está reducido de forma práctica a las

funciones esenciales. Ambos módulos de mando están alojados en la bandeja para ropa de cama extraíble y, si se desea, pueden fijarse al piecero.





### Módulo de mando M

 Las teclas dispuestas generosamente del módulo de mando M permiten trabajar relajadamente.





### Módulo de mando S

◀ El módulo de mando S ofrece todas las opciones de control importantes a primera vista.

## Regulación rápida de emergencia

La posición de shock puede activarse con la palanca CPR situada en una posición visible y fácilmente accesible en la cabecera. Los cabeceros de desmontaje rápido garantizan el acceso libre al paciente. Para una visibilidad óptima, las funciones de emergencia y los bloqueos están identificados en color naranja.



◀ Las teclas de emergencia naranjas en el panel de mando integrado.



La palanca CPR permite una bajada guiada.



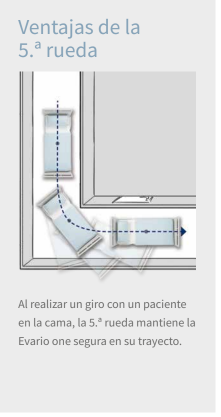


 Para poder acceder mejor al paciente, el cabecero y el piecero pueden desbloquearse y retirarse sin herramientas.

## Excelente maniobrabilidad incluso en estancias pequeñas



Gracias a sus dimensiones compactas, la Evario one es perfecta para su uso en habitaciones compartidas. Aquí es fundamental contar con una maniobrabilidad precisa para descargar al personal y evitar colisiones. Las modernas ruedas y un chasis corto permiten maniobrar la cama sin problema. Una 5.ª rueda opcional puede además facilitar el desplazamiento en curvas cerradas.



## Siempre a la altura correcta

La altura de trabajo óptima individual puede ajustarse progresivamente con uno de los elementos de mando o con el pedal.





### Posicionamientos individuales

# Okg

## Todas las regulaciones de la cama con una carga de trabajo segura de 250 kg también en funcionamiento con batería



◀ La posición de silla cardíaca descarga el corazón y potencia la circulación.







 La basculación a la posición de inclinación de los pies puede prevenir aspiraciones.

La posición de Trendelenburg sirve, entre otras cosas, como medida de emergencia en caso de shock.





Parada automática: el somier se para después de bascularse de nuevo en una posición horizontal sin necesidad de bajar por completo la cama.

## Prolongación de la cama y del plano de los gemelos



Para ofrecer a pacientes altos un mayor confort de uso, el personal responsable de los cuidados puede activar muy fácilmente la prolongación opcional de la cama. En primer lugar se extrae el marco de la cama sin necesidad de herramientas. Para prolongar el somier puede elegirse un plano de los gemelos abatible.



▲ La prolongación del marco de la cama puede desbloquearse y extraerse sin herramientas.



▲ En la prolongación abatible del plano de los gemelos puede insertarse el acolchado de prolongación.



▲ Para prolongar el colchón ofrecemos una pieza acolchada a medida.



### Nuestra oferta

- Cama ajustable según la altura del paciente
- Posibilidad de regular la cama cómodamente con panel de mando o mando manual
- La luz bajo la cama procura seguridad por la noche
- Protección lateral dividida como apoyo individual para la movilización

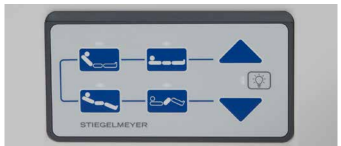
## Confort para los pacientes

## Prolongación sencilla de la cama



Los pacientes pueden alcanzar sin problema el panel de mando integrado. Las opciones de regulación están representadas de forma fácilmente comprensible.

 El panel de mando integrado está a la altura de los ojos del paciente.



## Manejo ergonómico del mando manual





Cualquier paciente se familiariza de inmediato con el mando manual ergonómico provisto de símbolos intuitivos, lo que genera una sensación positiva de seguridad.



▲ De ser necesario, el personal responsable de los cuidados puede bloquear y desbloquear de forma selectiva funciones de la cama por medio de un imán.



▲ Luz bajo la cama para una mejor orientación de noche.

### Luz bajo la cama

La luz bajo la cama opcional señala al paciente el camino por la noche sin molestar a otros pacientes dormidos.

> Casi un tercio de las caídas de pacientes en el hospital se producen al ir al baño solos.

Fuente bibliográfica: https://portal.dimdi.de/de/hta/hta\_berichte/hta255\_ bericht\_de.pdf

Kinne, V., Klewer, J. Sturzereignisse in einem Universitätsklinikum. HBScience 7, 40–46 (2016). https://doi.org/10.1007/s16024-015-0256-1

## Cabecero fijo para una regulación de la altura segura

A menudo, en las habitaciones pequeñas las camas están situadas con el cabecero muy cerca de la pared. Por consiguiente, durante la regulación de la altura pueden producirse roces o daños en las instalaciones técnicas. El cabecero fijo opcional elimina este riesgo. La base del trapecio montada en el cabecero tampoco se desplaza al ajustar la altura.



▲ Las barras de suministro y los cuadros están protegidos contra colisiones.



▲ La base del trapecio opcional se mantiene siempre fija en su posición.



## Cama angosta diseñadas para espacios limitados

Gracias a su anchura reducida, la nueva Evario one es perfecta para habitaciones pequeñas. Durante el transporte suelen surgir inconvenientes cuando los pasillos son demasiado estrechos para una cama tradicional o incluso cuando resulta necesario trasladar dos camas juntas, y también cuando los marcos de las puertas son muy angostos. Nuestra nueva cama Evario one Angosta es Ideal para tener acceso en ascensores tradicionales con acceso limitado.

### Las ventajas

- Las medidas del somier de 80 x 200 cm ofrecen al paciente un confort lo suficientemente elevado
- Anchura exterior de solo 89,5 cm
- Buena capacidad de maniobra en trayectos largos o espacios estrechos
- La protección lateral de ¾ continua ofrece seguridad
- Opcionalmente sin protección lateral o con riel DIN
- Prolongación de la cama integrada, comodidad para pacientes altos



## Evario one con somier angosto







Eficiencia y seguridad exactamente donde son imprescindibles, p. ej., para el uso flexible en consultas ambulatorias.

Aquí, cada centímetro es fundamental para aprovechar el espacio, al igual que cada manija para facilitar el transporte. La cama ofrece una regulación eléctrica progresiva de la altura mediante un práctico control y un somier robusto e higiénico, opcionalmente también con soporte para casetes de rayos X. Es una cama óptima para exploraciones rápidas, traslados o descansos.

 Maniobrabilidad óptima en pasillos estrechos.



## La cama perfecta para centros de salud u hospitales de atención solo durante el día.

Desarrollada específicamente para los requisitos de los ámbitos de atención ambulatoria, la Evario one angosta ofrece una funcionalidad máxima en un espacio mínimo.





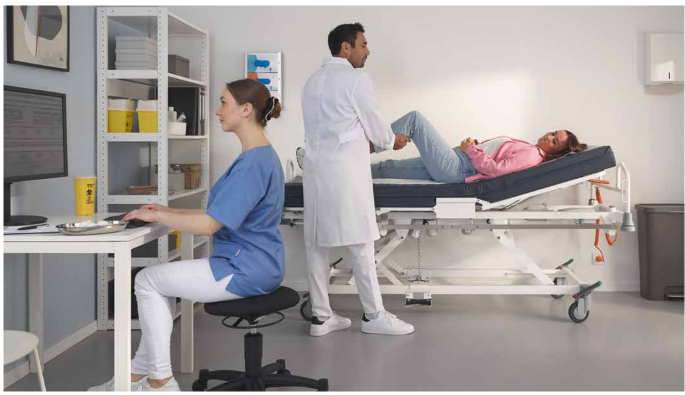
Ya se utilice en salas de exploraciones o en el hospital de día, la Evario one angosta convence con:

- un manejo rápido
- funciones de regulación eléctricas
- posicionamiento seguro de los pacientes
- materiales higiénicos
- tecnología de mantenimiento reducido
- prácticos accesorios (portarrollos de papel)
- dispositivo de transporte independiente para el transporte vertical,
   p. ej., en ascensores estrechos



### Nuestra oferta

- Anchura exterior inferior a 90 cm
- Posibilidad de colocación de accesorios
- La altura del somier, el respaldo y el plano de los muslos pueden regularse eléctricamente de forma progresiva
- Es posible seleccionar opcionalmente un pedal para la regulación de la altura



Si no se necesitan protecciones laterales, la cama puede configurarse con rieles DIN en ambos lados longitudinales del somier. Esto convierte a la cama en un acompañante óptimo para la diálisis, la oncología u otros ámbitos terapéuticos.



▲ Capacidad de regulación eléctrica progresiva.





▲ La cama puede configurarse opcionalmente con rieles DIN para colocar accesorios como, p. ej., un soporte para reposabrazos



### Nuestra oferta

- Diseño plano con buenas características higiénicas
- Tendido de cables oculto
- Elementos del somier desmontables para el acondicionamiento
- Bastidor compacto para una limpieza sencilla

## Higiene segura

### Acondicionamiento manual sencillo

Una higiene segura y validable es más imprescindible que nunca. La Evario one facilita al equipo de higiene el acondicionamiento manual gracias a su diseño con pocos huecos. Esto ahora tiempo y reduce el esfuerzo físico y los recursos de personal necesarios.





▲ Sin huecos inaccesibles en el cabecero ni en las protecciones laterales.



 Somier liso con desmontaje sencillo de la cubierta de plástico.



▲ Transporte sin esfuerzo de la mesita de noche Quado junto con la cama para el acondicionamiento.



Unidades de control protegidas.

## Servicio técnico



El sistema de control y la batería están ubicados muy accesibles en el cabecero de la cama.

Desde la entrega de la cama hasta el final de su vida útil, usted puede confiar en la asistencia de primera clase de nuestro equipo de servicio. Aquí se incluye, p. ej., un abastecimiento durante

«Para nosotros, el tiempo es el componente más importante. Debemos recibir los productos y las piezas de repuesto con rapidez. Prefiero los productos que puedan mantenerse y repararse de forma rápida y sencilla. En la Evario one, todos los componentes están perfectamente accesibles». George Schumacher

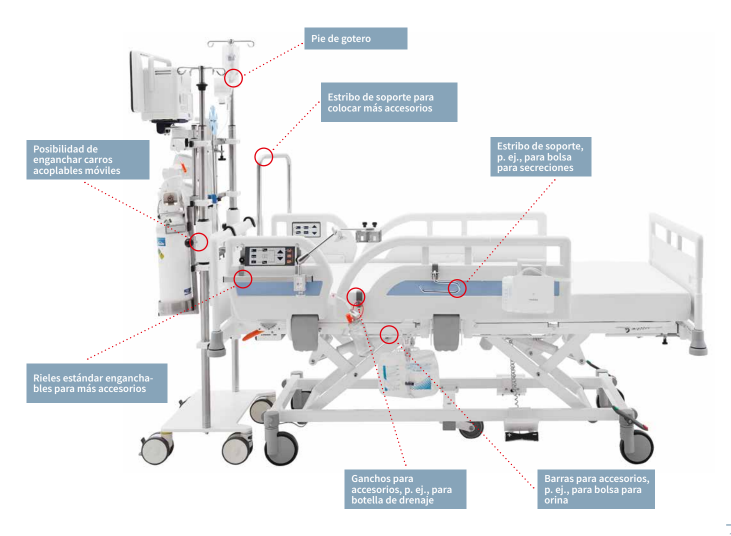
Técnico interno

al menos 15 años de piezas de repuesto a partir de la adquisición de la cama. Por ello, los productos Stiegelmeyer son siempre una inversión segura en el futuro.

Le asistimos a usted y a sus técnicos internos en todas las inspecciones y mantenimientos necesarios. Estas tareas pueden realizarse sin esfuerzo gracias, en particular, al acceso sencillo al sistema de control de la cama.

Su distribuidor estará encantado de asesorarle sobre nuestras ofertas de servicio in situ.

## Espacio para numerosos accesorios



# Otros productos útiles

para complementar su Evario one

¡Esto también le podría interesar!

### Mesita de noche Quado







▲ La mesita de noche estrecha Quado es perfecta para el día a día en el hospital en habitaciones con poco espacio. Cuando no se está utilizando su mesita de cama, esta puede plegarse de forma fácil y silenciosa. La Quado también puede utilizarse, como alternativa, a modo de carro para medicamentos, de limpieza o de unidad. Es posible encajar entre sí varias Quados para almacenarlas en un espacio reducido.

### Camas para la unidad de cuidados intensivos Evario y Sicuro tera





Para los exigentes requisitos de las unidades de cuidados intensivos, Stiegelmeyer ofrece camas con un equipamiento altamente funcional, p. ej., con basculación lateral o báscula.

## Sistema de carga variable Novacare



▲ El sistema de carga variable Novacare protege al paciente contra cargas por presión puntuales y reduce el riesgo de decúbito.

### **Cuna Jovie**



▲ La nueva cuna conforme a la normativa Jovie promueve la fase de apego directamente tras el parto. El cesto de la Jovie puede abrirse por ambos laterales según la posición.

## Equipamiento y opciones

#### Cabecero y piecero



#### Diseño Intercontinenta

- Fabricados en plástico PP
- · Especialmente fáciles de limpiar
- · Cabecero y piecero completamente extraíbles con protección contra una extracción imprevista



#### Diseño Como

- Con perfiles de aluminio lacado
- Cabecero y piecero completamente extraíbles
- · Protección contra una extracción imprevista
- Decoraciones conforme a la colección Stiegelmeyer-Resopal



#### Asas para empujai

- Pueden montarse en el cabecero y el piecero
- También en combinación con diseño Como
- · Acero, pulverizado en blanco cristal
- · Completamente extraíbles con protección contra una extracción involuntaria
- Para una posición de agarre cómoda durante el transporte



#### Cabecero fiio

- · Cabecero fijado al chasis, conserva su posición durante la regulación de la altura del somier
- Protección contra colisiones con el mobiliario
- Cabecero y piecero completamente extraíbles con protección contra una extracción imprevista

### Protecciones laterales



### Protección lateral de ¾ continua

- · Altura de protección: aprox. 38 cm sobre el somier
- Bajada silenciosa
- Vista despejada para el paciente



### Protección lateral de ¾ dividida

- Bajada silenciosa con activación con una sola mano
- Altura de protección: aprox. 39 cm sobre el somier
- Protección lateral dividida de plástico altamente resistente



### Protección lateral 50/50

- Altura de protección: aprox. 40 cm sobre el somier
- · Protección lateral dividida de plástico altamente resistente
- · Bajada silenciosa con activación con una sola mano
- Indicador de ángulo en la protección lateral

### Somieres



### Somier de lamas

- Lamas metálicas con recubrimiento en polvo
- Fácil de limpiar



### Somier de lamas con cubierta de PP

- Lamas metálicas con recubrimiento en polvo y cubiertas de plástico
- Cubiertas de plástico desmontables fácilmente para una limpieza sencilla
- Con entalladuras para sistemas de correas



### Respaldo apto para radiología

- Respaldo de plástico sólido (HPL), apto para radiología Resto del somier de lamas
- Incluye soporte para casetes
- El paciente se puede someter a exámenes radiológicos sin salir de la cama

### Ruedas



#### Rueda con cubierta

- Diámetro de 125 mm
- Rango de ajuste de la altura del somier aprox. 36-80 cm
- Altura del bastidor sobre el suelo aprox. 15,3 cm



### Rueda integral

- Diámetro de 150 mm
- Rango de ajuste de la altura del somier aprox. 38-82 cm
- Altura del bastidor sobre el suelo aprox. 17,3 cm



#### 5 a rueda

• Diámetro de 125 mm

#### Estribo de frenado



#### Estribo de frenado de plástico

- Plástico
- Superficie de pisada identificada en color
- Manejo rápido e intuitivo



#### Freno de arco metálico, en el cabecero

- De metal recubierto en polvo
- Con protección lateral dividida ¾

### Pestaña de frenado continua, en el piecero



### De metal recubierto en polvo

- Pisar para frenar
- Para liberar el freno, levantar el arco desde abajo con el pie

### Ruedas antichoque



### Plástico

- Diámetro de 80 mm
- Material: poliamida (PA6)
- Incluye cono antichoque

### Elementos de mando



### Panel de mando light

- Integrado en ambos lados de la cama en la protección lateral dividida
- Prácticas opciones de ajuste para pacientes (lado interior) y personal responsable de los cuidados y técnico (lado exterior)
- Posiciones de la cama preconfiguradas
- Activación rápida de posiciones de emergencia



### Mando manual

- Mando manual con función de bloqueo para el personal responsable de los cuidados
- Manejo sencillo de la cama
- Regulaciones de emergencia de activación directa



### Módulo de mando S

- Posibilidad de manejar y bloquear las funciones por separado
- Ajuste de la posición de Trendelenburg y CPR
- Puede almacenarse en la bandeja para ropa de cama cuando no se utilice



- Bloqueo, manejo e indicación de todas las funciones adicionales incl. ajustes de emergencia, posición de transporte y de tratamiento
- Funciones de memoria
- · Indicación del nivel de carga de la batería



### Pedal

· Ajuste sencillo de la altura de la cama con el pie

### Equipamiento electrónico



- Activable mediante mando manual o panel de mando integrado
- · Luz discreta no deslumbrante para orientarse en la oscuridad



- 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

### Otros equipamientos



• Permite colocar dispositivos adicionales en ambos lados de la cama, ahorrando espacio



### Prolongación integrada para el plano de gemelos

- Mayor comodidad en la prolongación de la cama
- Al desplegar el estribo se prolonga el plano de los gemelos



- · Construcción soldada de tubos de acero
- Puede engancharse sin herramientas



### Medidor de ángulos

- Medidor de ángulos de fácil lectura en protección lateral de ¾
- · Ajuste seguro del somier para posicionamientos especiales

### Colores y acabados

Para adaptar la Evario one al concepto individual de su institución, ofrecemos una selección de 12 acabados de la colección Stiegelmeyer Resopal.

Ottawa Maple\*

4209-60

Silver Grey 0160-60

**Snow White** 9417-60

Gold 0446-60

Azur 0744-60

**Eternal Cherry\*** 4325-60

Global Beech\* 4306-60

Noce Praliné\* 4452-60

Valley Oak\* 4166-60

Baltic Sea D475-60

Storm 10542-60

<sup>\*</sup> sólo para los picos superior e inferior de Como

## Equipamientos y datos técnicos

Equipamientos/opciones	Ancho de 90 cm	Ancho de 80 cm
Protecciones laterales		
Protección lateral de ¾ continua	✓	0
Protección lateral de 50/50 dividida con indicador de ángulo integrado	0	-
Protección lateral de ¾ de plástico dividida	0	_
Sin protección lateral	-	<b>√</b>
Sin protección lateral con riel DIN	-	0
Dieño del cabecero y piecero		
Intercontinental	✓	-
Como	0	✓
Cabecero fijo, no puede moverse	0	-
Asas para empujar	-	0
Color básico		
Blanco cristal	✓	<b>✓</b>
Descontaminación, grado de protección		
Acondicionamiento manual IPX4	,	/
	<b>✓</b>	<b>√</b>
Somier de 4 divisiones		
Somier de lamas metálicas	✓	✓
Somier de lamas metálicas con cubierta de PP	0	0
Respaldo apto para radiología	0	0
Ruedas antichoque		
4 de plástico, giratorias	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Laufrollen		
Rueda doble de Ø 150 mm	0	0
Rueda con cubierta de Ø 125 mm		
Rueda integral de Ø 150 mm		0
5.ª rueda de Ø 125 mm	0	0
	U	U
Revestimiento de rueda conductor (no en la 5.ª rueda)		
1 rueda	0	0
Estribo de frenado		
Pestaña de frenado en el piecero	0	0
Palanca de freno, cabeza	0	0
2 uds. de plástico con distintivo en color, 2 uds. metálicas o plástico	0	0
2 uds. de plástico con distintivo en color		
Posición de la rueda de guía	,	
Cabacara inquianda		
Cabecero izquierda	0	0
Piecero derecha	0	0
Piecero izquierda	0	0
Centro de la cama	0	0
Elementos de mando		
Mando manual con función de bloqueo	✓	✓
Panel de mando light integrado	0	
Panel de mando light integrado + mando manual con función de bloqueo	0	-
Módulo de mando S en la bandeja para ropa de cama	0	0
Módulo de mando M en la bandeja para ropa de cama	0	0
Pedal para la regulación de la altura	0	0

Ausstattungen/Optionen	90-cm- Breite	80-cm- Breite
Otros equipamientos		
2 alojamientos para pies de gotero respectiva- mente en el cabecero y en el piecero	✓	✓
5.ª rueda	0	0
Bandeja para ropa de cama	0	0
Prolongación del plano de los gemelos	0	0
Prolongación de la cama integrada	0	0
Medidor de ángulos	0	0
Rieles de accesorios o estandar	0	0
Alojamiento para la base de trapecio		
2 casquillos para base de trapecio de tubo redondo en el cabecero	✓	<b>√</b>
Alojamiento exterior para la base de trapecio	0	-
Equipamiento electrónico		
Iluminación de la parte inferior de la cama	0	0
Señal de frenado	0	0
Batería		
Batería de gel de plomo	0	0

Todas las medidas son aproximadas.

	Todas las med	lidas son aproximadas	
Datos técnicos	Ancho de 90 cm	Ancho de 80 cm	
Medidas y pesos			
Medidas exteriores	99,7 x 214 cm	89,5 x 214 cm	
Medidas exteriores (con cabezal fijo)	99,7 x 219 cm	-	
Somier (medida del colchón)	87/90 x 200 cm	80 x 200 cm	
Prolongación de la cama	29 cm	29 cm	
División del somier	76 – 21 – 32 – 52 cm	76 – 21 – 32 – 52 cm	
Compensación de longitud del respaldo	4 cm	4 cm	
Carga de trabajo segura	250 kg	250 kg	
Peso máximo del paciente	240 kg	240 kg	
Altura sobre el suelo del bastidor	15,3 - 17,3 cm	15,3 - 17,3 cm	
Peso en vacío	130 kg	130 kg	
Altura de la protección lateral de ¾ continua	38 cm	38 cm	
Altura de la protección lateral de ¾ dividida	39 cm	-	
Altura de protección de la protección lateral de 50/50 dividida	40 cm	-	
Rangos de ajuste			
Basculación de Posición baja de la cabeza	15,5°	15,5°	
Basculación de Posición de inclinación de los pies	15,5°	15,5°	
Altura del somier (rueda con cubierta de Ø 125 mm)	36 - 80 cm	36 - 80 cm	
Altura del somier (rueda integral de Ø 150 mm)	38 - 82 cm	38 - 82 cm	
Ángulo del respaldo	70°	70°	
Ángulo del plano de los muslos	32°	32°	
Ángulo posición estirada con piernas elevadas	11°	11°	
√ = Estándar O = Disponible ocpionalmente			

<sup>√ =</sup> Estándar O = Disponible ocpionalmente

La ejecución técnica y visual difiere de otros modelos Evario





## FOR PEOPLE WHO CARE

Pensamos en soluciones integrales para personas en el ámbito de la salud y los cuidados, en todo el mundo.

1 000 **EMPLEADOS EN TODO EL MUNDO** 

### **DELEGACIONES**

en Alemania, Polonia, Países Bajos, Bélgica, Francia, Finlandia, Sudáfrica y China

MÁS DE

camas fabricadas

AÑOS

de suministro de piezas de repuesto DISTRIBUCIÓN



**CERTIFICACIÓN** 

internacional





Nuestras especialidades

Camas confort

Mobiliario profesional

Servicio técnico

**Nuestras marcas** 







Solutions for people who care





### Sede central / Headquarters

Deutschland / Germany Stiegelmeyer GmbH & Co. KG Ackerstraße 42 32051 Herford Phone +49 (0) 5221 185 - 0 +49 (0) 5221 185 - 100

info@stiegelmeyer.com www.stiegelmeyer.com



### Sede central / Headquarters

Deutschland / Germany Burmeier GmbH & Co. KG Industriestraße 53 32120 Hiddenhausen Phone +49 (0) 5223 9769 - 0 +49 (0) 5223 9769 - 090 Fax info@burmeier.com www.burmeier.com

France
Stiegelmeyer SAS
16 Avenue de l'Europe
Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
contact@stiegelmeyer.fr
www.stiegelmeyer.fr

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

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

Suomi / Finland
Stiegelmeyer Oy
Ahjokatu 4 A
15800 Lahti
Phone +358 (0) 3 7536 - 320
stiegelmeyer@stiegelmeyer.fi
www.stiegelmeyer.fi

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

België / Belgique / Belgium Distrac Group Bleyveld 14 3320 Hoegaarden Phone +32 (0) 1676 82 82 info@distracgroup.com www.distracgroup.com

China
Stiegelmeyer China Co. Ltd.
Poly Center, No. 8 South Wenhua Road
Dongping New Town, Shunde District
528300 Foshan
Phone +86 757 29878710 - 0
info@stiegelmeyer.cn
www.stiegelmeyer.cn

