



Sicuro tera

La cama para los cuidados intensivos exigentes



Índice

4	Sicuro tera
6	Asistencia durante la anamnesis del paciente
7	Opciones para colocación de equipos en la cama
10	Opciones de posicionamiento médico
12	Emergencia
13	Pacientes con necesidades de protección especiales
14	Movilización
15	Alivio del personal responsable de los cuidados
18	Seguridad y confort del paciente
20	Higiene
22	Smart Hospital
24	Servicio técnico
24	Complementos prácticos
26	Equipamientos y opciones
28	Colores y acabados
29	Datos técnicos
31	El grupo Stiegelmeyer

Sicuro tera

Alivio y ayuda cuando haga falta

En la unidad de cuidados intensivos, cada maniobra debe ser precisa, y cada paso de trabajo debe suceder al anterior sin interrupción. Stieglmeier ha hablado con las personas en las que recae aquí esta gran responsabilidad a diario. Hemos incorporado sus deseos y requisitos a una nueva cama para cuidados intensivos que respalda el arduo trabajo en cualquier situación. Descubra nuestra Sicuro tera, la cama inteligente para mayor alivio y eficiencia en el trabajo.



Anamnesis del paciente

Pesar al paciente de modo fácil y fiable

¿Cuánto pesa el paciente? A menudo, esta pregunta es decisiva para la terapia, ya que el peso influye en la dosificación óptima de la medicación. La báscula de la Sicuro tera aporta la información necesaria con rapidez y con una precisión de 200 gramos. Las estimaciones aproximadas o los arduos procedimientos de pesaje ya no interfieren en la marcha del tratamiento. El elemento de mando de la báscula está situado fácilmente accesible en la bandeja para ropa de cama y funciona de modo intuitivo. El hecho de que el paciente pueda ser demasiado pesado para la capacidad de carga de la cama es muy improbable, puesto que esta es apta para pacientes de hasta 250 kg de peso.

Prácticamente el 20 % de los pacientes recibe una dosis de medicamentos diferente a la recomendada debido a una estimación incorrecta de su peso.

Barrow T, Khan MS, Halse O, Bentley P, Sharma P. Estimating Weight of Patients With Acute Stroke When Dosing for Thrombolysis. Stroke. 2016 Jan;47(1):228-31. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.011436. Epub 2015 Nov 10. PMID: 26556826.

◀ El elemento de mando de la báscula opcional puede manejarse de modo intuitivo y rápido con unas pocas teclas y una pantalla iluminada.

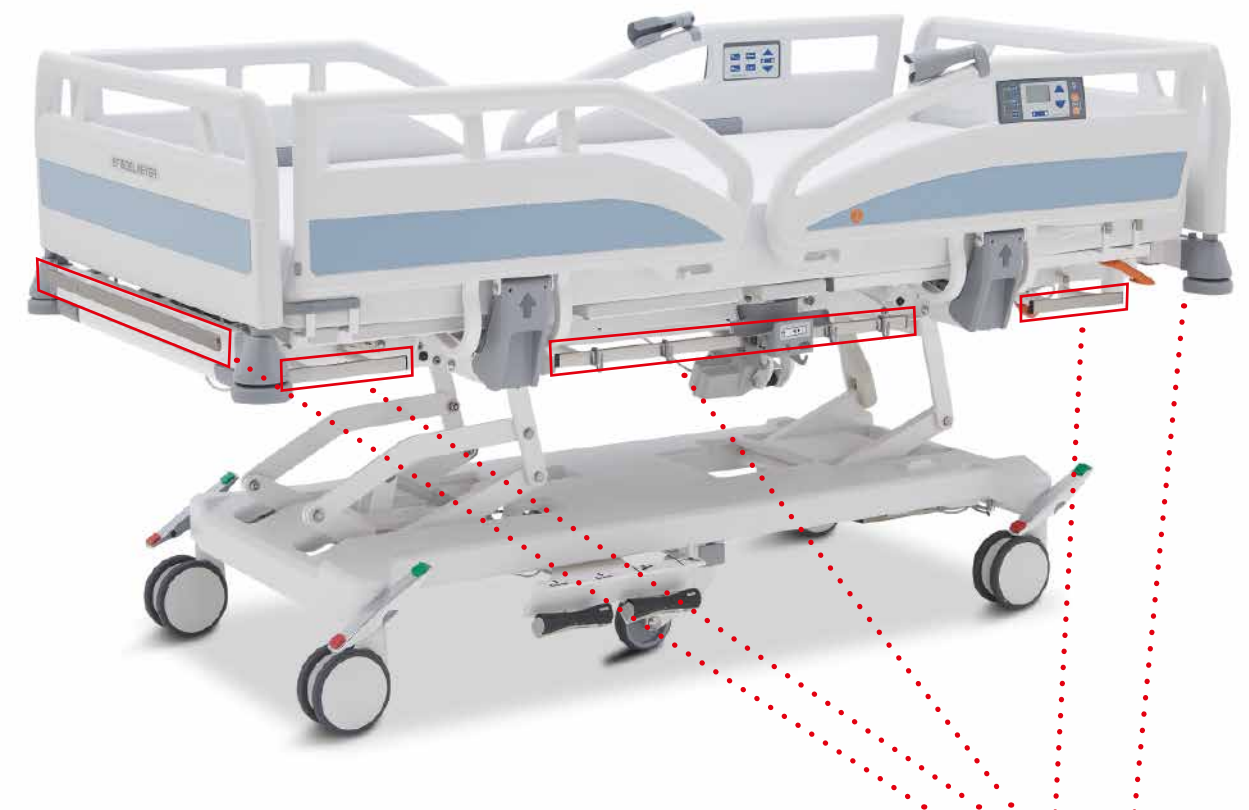
▼ Cuando no se utilice, el elemento de mando puede almacenarse fácilmente accesible en la bandeja para ropa de cama.



Opciones para la colocación de equipos médicos

A menudo, más de una docena de equipos clínicos apoyan simultáneamente la supervisión y la asistencia del paciente de cuidados intensivos, p. ej., respiradores y electrocardiógrafos, máquinas de diálisis, monitores o bombas de infusión. Cuantos

La Sicuro tera dispone a su alrededor de rieles estándar en prácticamente todos los elementos estructurales con capacidad de carga. El montaje de los equipos necesarios no supone ya problema alguno. Numerosos accesorios adaptados de Stiegemeyer le



Rieles estándar

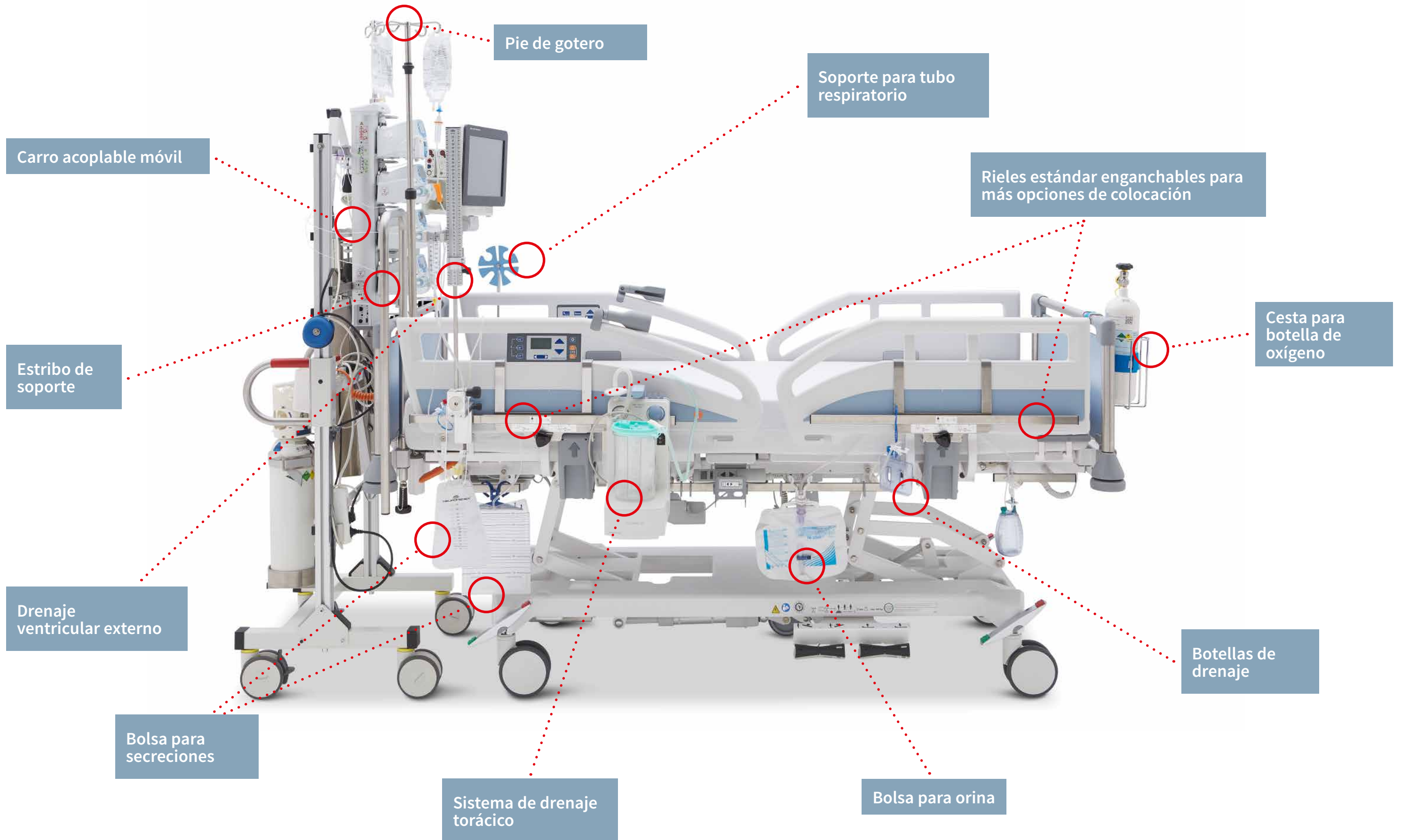
En el cabecero y en el piecero, al igual que en los lados longitudinales del marco de la cama, hay disponibles rieles estándar para la colocación segura de innumerables equipos.



▲ Si se desea, es posible fijar rieles incluso en los elementos de plástico de la protección lateral.

Opciones de colocación vista general

La ilustración muestra una propuesta para la colocación de accesorios en la cama. Puede fijar sus equipos sanitarios —según lo necesite— a los rieles estándar, al cabecero y piecero y a las protecciones laterales.





▲ Autocontorno/Fowler



▲ Silla cardíaca



▲ Inclínación de los pies



▲ Trendelenburg



Posicionamiento médico

Alivio mediante la inclinación lateral

El posicionamiento médico, en particular en pacientes inmovilizados, puede suponer una sobrecarga física enorme para el personal responsable de los cuidados. La Sicuro tera se encarga de esta tarea prácticamente por completo. Su somier regulable eléctricamente se desliza suavemente a la posición de silla cardíaca, a la posición ortopédica, a la posición de inclinación de los pies o a la posición de Trendelenburg con tan solo pulsar una tecla del panel de mando.

◀ Todas las regulaciones del somier habituales en el cuidado diario pueden ajustarse sin esfuerzo pulsando una tecla, desde la posición de silla cardíaca hasta la posición de Trendelenburg.

La parte más ardua del posicionamiento es el giro del paciente de un lado al otro para descargar el pulmón y prevenir las úlceras de decúbito. En casos difíciles, esta tarea ocupa hasta a cinco cuidadores durante minutos, en particular cuando el paciente está conectado a muchos tubos. La inclinación lateral de la Sicuro tera asiste en el giro y descarga enormemente al personal responsable de los cuidados, incluso en el caso de pacientes de 250 kg de peso.



▲ La inclinación lateral de la cama asiste al girar al paciente y alivia al personal responsable de los cuidados.

◀ La falta de movimiento puede afectar a la función pulmonar, sobre todo en pacientes de cuidados intensivos. La inclinación lateral del somier es una forma reconocida de mejorar el suministro de oxígeno.

Emergencia

Cuando cada segundo es decisivo

En las unidades de cuidados intensivos, cada semana se realizan varias veces reanimaciones. Aquí, cada segundo es decisivo, también en el ajuste adecuado de la cama. Con la Sicuro, todos los pasos necesarios pueden llevarse a cabo en un tiempo mínimo. La protección lateral Protega puede bajarse sin un mecanis-

mo complicado ni elementos enganchados de forma fija. El somier se desplaza automáticamente a la posición de reanimación pulsando las teclas CPR. Como alternativa también puede utilizarse la palanca de emergencia para bajar el respaldo. El cabecero desmontable con rapidez permite el acceso libre al paciente.



▲ Ejemplo de una regulación posible



▲ La palanca para la bajada de emergencia permite bajar el respaldo con rapidez.



▲ Los elementos de la protección lateral Protega pueden bajarse rápidamente con una sola mano.



▲ Un mecanismo sencillo desbloquea el cabecero.



▲ El acceso al paciente por el cabecero se realiza en cuestión de segundos.

Pacientes con necesidades de protección especiales

Colocación segura de sistemas de sujeción

A menudo, tras despertar de la anestesia o durante una sedación, las capacidades cognitivas de los pacientes de cuidados intensivos se ven gravemente afectadas. En este estado, los pacientes perciben los tubos y cables de soporte vital en el cuerpo como elementos extraños molestos e intentan quitárselos. Este riesgo también es elevado en pacientes con demencia y en personas con limitaciones neurológicas.

A menudo, una sujeción temporal de los pacientes es la solución más segura para descartar que se pongan en peligro. Por lo general se sujetan las muñecas. Las entalladuras en el somier de la Sicuro tera permiten la colocación exacta de sistemas de correas allí donde sean necesarios.

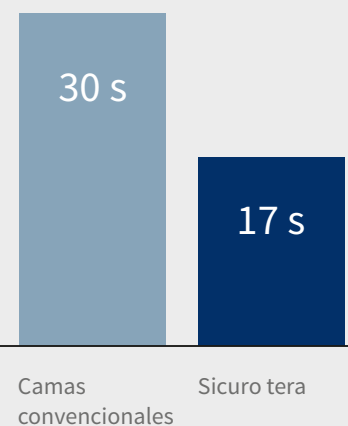


▲ Según la altura del paciente, las entalladuras laterales en el somier permiten una colocación individualizada de sistemas de correas.

DECIDIDAMENTE MEJOR
Segundos decisivos en caso de emergencia

La Sicuro tera puede desplazarse a la posición CPR un 44 % más rápido que las camas convencionales.

Utilizando el panel de mando, la cama se coloca en la posición CPR en cerca de 17 segundos.





El paciente puede adoptar una posición ergonómica para levantarse sirviéndose de la inclinación lateral de la cama.



Mientras que el personal responsable de los cuidados ajusta la inclinación lateral con el pedal, puede cambiar de posición al paciente con las manos libres.

Movilización

Asistencia ergonómica para una recuperación rápida

Con frecuencia, una movilización temprana acelera la recuperación. En un estudio realizado por Peter E. Morris y otros científicos, los sujetos de prueba movilizados pudieron abandonar la unidad de cuidados intensivos prácticamente un día y medio antes que los sujetos no movilizados (5,5 en lugar de 6,9 días). En total, su ingreso en el hospital se redujo más de 3 días (11,2 en

lugar de 14,5 días).

Tanto la inclinación lateral como la protección lateral dividida de la Sicuro tera facilitan al paciente levantarse de la cama. Comienza el movimiento desde una posición ergonómica y puede impulsarse en el asidero de la protección lateral.

Alivio del personal responsable de los cuidados

Reducción del esfuerzo en el día a día

Muchas tareas diarias pueden requerir girar a un paciente inmóvil, p. ej., el aseo o el cambio de la ropa de cama. La fuerza necesaria para ello es una de las sobrecargas físicas mayores a las que está expuesto el personal responsable de los cuidados. La capacidad de inclinación lateral de la Sicuro tera reduce enormemente este

esfuerzo. Los giros y un movimiento del paciente hacia el lado resultan mucho más sencillos sobre el somier inclinado. El personal protege su salud, y el hospital preserva la capacidad para trabajar de su personal.

Reducción del tiempo de ingreso en la unidad de cuidados intensivos de prácticamente 1,5 días gracias a la movilización temprana

Morris PE, Goad A, Thompson C, Taylor K, Harry B, Passmore L, Ross A, Anderson L, Baker S, Sanchez M, Penley L, Howard A, Dixon L, Leach S, Small R, Hite RD, Haponik E. Early intensive care unit mobility therapy in the treatment of acute respiratory failure. Crit Care Med. 2008 Aug;36(8):2238-43. doi: 10.1097/CCM.0b013e318180b90e. PMID: 18596631.

DECIDIDAMENTE MEJOR

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. Gracias a la reducción de los tiempos de ingreso en la unidad de cuidados intensivos, el hospital ahorra cada día hasta 1200 euros. De este modo, la Sicuro tera se amortiza con gran rapidez.



DECIDIDAMENTE MEJOR

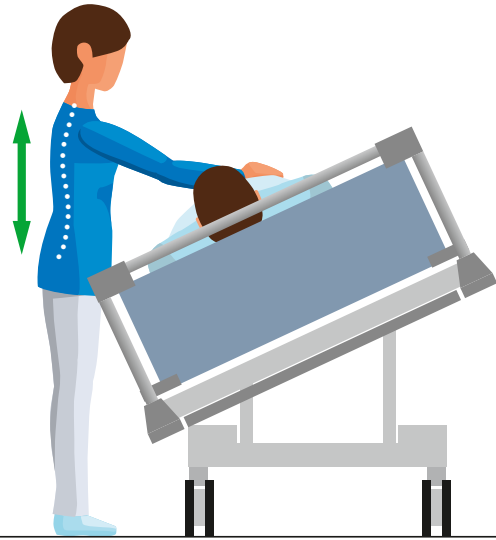
Manos libres para tareas importantes

Para activar la inclinación lateral en una situación de cuidados exigente, el personal no debe soltar al paciente. Basta con pisar el pedal situado en el bastidor. El pedal puede programarse, en un principio, con tres combinaciones:

- Inclinación lateral y regulación de la altura
- Inclinación lateral y regulación del respaldo
- Regulación de la altura y regulación del respaldo

Alivio del personal responsable de los cuidados

Inclinación lateral de 25° en ambas direcciones con pacientes de hasta 250 kg de peso



▲ La inclinación lateral favorece unos cuidados ergonómicamente adecuados.



▲ El método convencional para posicionar a un paciente puede provocar lesiones en la espalda.

Para cambiar de posición a un paciente inmóvil sobre un somier recto, el personal responsable de los cuidados debe inclinarse hacia delante y tirar hacia sí del cuerpo del paciente con mucha fuerza o empujarlo. Al hacerlo, la columna vertebral y la musculatura de la espalda se someten a una intensa sobrecarga. El personal responsable de los cuidados sufre enfermedades de la espalda en mayor medida que el resto de grupos profesionales: en estudios realizados, hasta un 75 % de los encuestados se queja de dolores.

El somier de la Sicura tera, que puede inclinarse lateralmente 25°, permite al personal responsable de los cuidados encontrar el punto de actuación con la espalda recta y tirar hacia sí del paciente utilizando la fuerza de la gravedad y sin apenas aplicar fuerza.

El 20 % de las bajas por enfermedad entre el personal responsable del cuidado de enfermos se debe a enfermedades del sistema musculoesquelético.

Informe sobre salud de 2019 de la aseguradora Techniker Krankenkasse



▲ La protección lateral Protega puede subirse y bajarse sin esfuerzo con una sola mano.

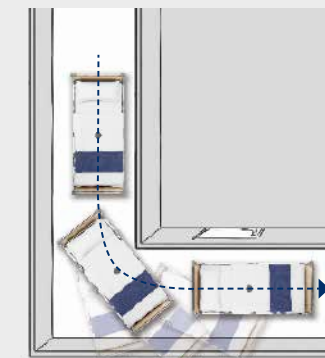


Los traslados frecuentes de pacientes de cuidados intensivos para efectuar radiografías, resonancias magnéticas nucleares o tomografías computarizadas forman parte del día a día en la unidad de cuidados intensivos. Por este motivo, la cama debe poder desplazarse fácilmente para no sobrecargar en exceso al personal responsable de los cuidados durante las maniobras. La Sicura tera puede maniobrase fácilmente sin necesidad de accesorios.



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 opcional mantiene la Sicura tera segura en su trayecto y evita los deslizamientos laterales.

◀ Gracias al respaldo apto para radioscopia y al portacasetes integrado para radiografías, no es necesario cambiar de cama al paciente.



▲ Los pacientes pueden colocar la cama en una posición cómoda con el mando manual LCD opcional.



▲ La posición de sedestación hace que la ingesta de las comidas y charlas a la altura de los ojos resulten más agradables.



La mesita de noche Quado, con los objetos personales del paciente, se engancha fácilmente al cabecero de la cama al trasladar al paciente a otra habitación.

Seguridad y confort del paciente

Posicionamiento beneficioso para la salud con máxima protección

Los pacientes de cuidados intensivos mayores, con demencia e inmóviles, en particular, deben protegerse en el hospital contra caídas y úlceras de decúbito provocadas por cargas por presión puntuales. Gracias a su capacidad de inclinación lateral y al somier de regulación flexible, la Sicuro tera facilita el cambio de posición regular. Las posiciones beneficiosas para la salud con el respaldo subido son especialmente seguras, ya que los elementos del cabecero de la protección lateral Protega giran hacia arriba junto con el respaldo. De modo opcional, además de con el panel de mando, la cama puede regularse cómodamente con un mando manual LCD.

Según los expertos, el 95 % de las úlceras de decúbito pueden evitarse.

Martens, D. (2016): Klinik-Report: Körperverletzung



◀ Para una prevención óptima de caídas, la entalladura en V en el centro de la protección lateral Protega puede cerrarse con piezas de relleno.

Las sobrecargas físicas durante la terapia se mitigan gracias a soluciones inteligentes de Stiegmeyer. La báscula integrada de la Sicuro tera ahorra definitivamente a los pacientes y al personal responsable de los cuidados tener que cambiar de posición para el pesaje. Nuestra mesita de noche Quado puede transportarse enganchada a la cama e incluso acondicionarse a máquina. De este modo, no es necesario recoger y guardar los objetos personales del paciente en caso de cambiar de habitación.

▼ Con la báscula integrada es posible controlar permanentemente el peso del paciente sin necesidad de un trabajoso cambio de cama.



▼ En el caso de pacientes altos, la prolongación integrada de la cama procura más espacio. La cama puede configurarse de forma opcional desde el principio con un somier de 210 cm de longitud.



DECIDIDAMENTE MEJOR Ventajas en resumen

- Protección en cualquier posición: la protección lateral Protega dividida se mueve junto con el respaldo
- Seguridad completa gracias a la pieza de relleno opcional para la protección lateral
- Manejo flexible: el mando manual LCD opcional brinda a los pacientes y al personal mayor libertad de movimiento
- Pesar sin necesidad de cambiar de cama con la báscula integrada
- Espacio para pacientes altos gracias a la prolongación de la cama de manejo sencillo
- Acompañante práctico: la mesita de noche Quado puede engancharse al cabecero o al piecero

Siempre lavable a máquina



Higiene segura

Eficaz en la lucha contra gérmenes multirresistentes

Cientos de miles de infecciones hospitalarias al año, lucha contra la pandemia como desafío existencial: nunca antes había sido tan importante una higiene segura y validable en el hospital. La Sicuro tera, que puede lavarse a máquina de forma estándar, contribuye decisivamente a ello. Al mismo tiempo, el acondicionamiento automático sin esfuerzo ahorra tiempo y libera recursos para otras tareas.

Una cama de hospital se acondiciona una media de 50 veces al año. Nuestros modelos lavables a máquina pueden lavarse con una frecuencia 10 veces superior a la exigida por la norma.

Cada año enferman entre 400 000 y 600 000 pacientes en Alemania de infecciones hospitalarias que, en parte, podrían haberse evitado o mitigado.

Ministerio alemán de Sanidad (2020):
higiene hospitalaria

El diseño plano de la Sicuro tera ofrece una superficie de ataque mínima para la suciedad. Esto facilita también un acondicionamiento manual exhaustivo.

DECIDIDAMENTE MEJOR

Ventajas en resumen

- Diseño plano con buenas características higiénicas
- Ejecución estándar para acondicionamiento a máquina
- La única cama de cuidados intensivos del mundo que puede lavarse a máquina con protecciones laterales de plástico e inclinación lateral
- Resiste 10 veces más ciclos de lavado que los exigidos por la norma
- Pedal programable individualmente para el control de la cama sin contacto de las manos

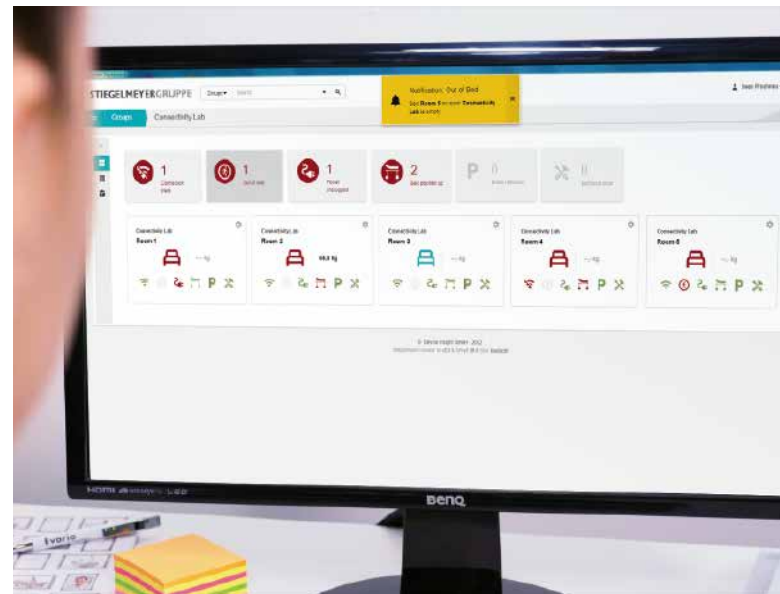


El ajuste óptimo del somier para el sistema de lavado está preconfigurado en el panel de mando.

Con ayuda del pedal, la cama puede regularse sin contacto cerca del paciente.



Transporte sin esfuerzo de la mesita de noche Quado junto con la cama para el acondicionamiento. Los dos productos pueden lavarse a máquina de forma estándar.



▶ En la tablet, el smartphone o el ordenador de la habitación puede visualizarse información sobre el estado de las camas y, p. ej., recibir mensajes si un paciente ha abandonado la cama.



Smart Hospital®

Digitalización y conexión en red de camas de hospitales

Los sistemas digitales y los dispositivos auxiliares conectados en red facilitarán enormemente el trabajo en el hospital. Nuestro sistema Blue Bridge asiste a los empleados suministrándoles, de un solo vistazo información de estado importante sobre las camas de la unidad de cuidados intensivos. Las camas conectadas en red envían para ello datos de forma inalámbrica a un cuadro de mando una vista general gráfica de todas las camas con símbolos fácilmente comprensibles. De este modo, el personal responsable de los cuidados puede actuar inmediatamente en cualquier momento en situaciones importantes sin tener que controlar constantemente la habitación del paciente.

DECIDIDAMENTE MEJOR

Ventajas en resumen

Con soluciones de conectividad de Stieglmeyer, en el futuro recibirá respuestas rápidas a preguntas importantes:

- ¿Cuántas camas están libres u ocupadas?
- ¿Está una cama limpia o sucia?
- ¿Está la cama conectada a la red eléctrica y se ha frenado de forma segura?
- ¿Se encuentra la cama en la posición baja para prevenir caídas?
- Asistencia en la documentación automática de datos del paciente
- El peso del paciente se transmite automáticamente al cuadro de mando
- Interfaz disponible a sistemas de terceros
- OoB puede activarse a través del cuadro de mando

El uso de la tecnología digital en el hospital brinda numerosas posibilidades para mejorar la atención al paciente y su seguridad, para desarrollar procedimientos y procesos de comunicación más eficientes y para la investigación sanitaria.

Krankenhaus-Report 2019

Desde la llegada al servicio de urgencias, pasando por el tratamiento en la unidad de cuidados intensivos, hasta el traslado a otras unidades, el sistema Blue Bridge de Stieglmeyer proporciona información útil sobre el estado y ayuda a diseñar procesos más eficientes.





Servicio técnico

Nuestros servicios a la medida de sus necesidades

Las camas de hospital y de cuidados de alta calidad del Grupo Stieglmeyer se acompañan de un servicio también de primera clase. Nuestra oferta de servicios abarca las tareas clave de comprobación, reparación, formación y asesoramiento.

Para ello nos adaptamos por entero a los deseos y las necesidades de su institución. Independientemente de cómo desee contactar con nosotros, tiene todas las vías a su disposición. Personas de contacto al teléfono le asisten personalmente durante el pedido de piezas de repuesto y le procuran un amplio soporte técnico. Más de 50 empleados del servicio técnico externo se encargan de las comprobaciones y reparaciones directamente en las instalaciones del cliente.

Para todos los productos Stieglmeyer garantizamos la disponibilidad de piezas de repuesto hasta 15 años después de la compra. Stieglmeyer opera en Herford (Alemania) un centro de servicio altamente moderno con 3000 metros cuadrados de almacén automatizado con una media de 7500 artículos disponibles de inmediato. Estos artículos pueden pedirse también en nuestro **portal de servicio online**.



<https://.service.stieglmeyer.com/de/EUR/registration>



05221 185 777

Lunes-jueves de 8:00 a 16:30 h y viernes de 8:00 a 14:00 h



service@stieglmeyer.com

Piezas de repuesto

Para poder aprovechar plenamente nuestras competencias en materia de servicio técnico y reparación, nuestras piezas de repuesto y equipos de sustitución están siempre rápidamente disponibles. No solo contamos con el personal necesario, sino que en nuestra sede de Herford disponemos de un amplio almacén de piezas de repuesto para camas de hospital y cuidados.

Comprobación de la cama

La comprobación de la cama puede abarcar una inspección o un mantenimiento. En la inspección evaluamos el estado técnico real de la cama. De este modo pueden definirse las medidas adecuadas para cada cama. Además de estos servicios, el mantenimiento incluye medidas de cuidado preventivas, por ejemplo, el ajuste de los frenos. El mantenimiento busca preservar el estado deseado. La inspección y el mantenimiento abarcan siempre la inspección de seguridad eléctrica (según la norma DGUV V3), así como un informe de servicio que también puede consultar online.

Reparación rápida de la cama

Como fabricante, garantizamos un envío rapidísimo de piezas de repuesto originales. Nuestros empleados subsanan los daños en sus camas rápida y profesionalmente y con una muy buena relación calidad-precio. En nuestro centro de Herford se llevan a cabo reparaciones especiales, remodelaciones o restauraciones integrales.

Complementos prácticos

para la cama de cuidados intensivos Sicuro tera

Mesita de noche Quado



▲ La estrecha mesita de noche Quado es perfecta para el día a día hospitalario en estancias reducidas. Cuando no se está usando, la bandeja se puede abatir de forma sencilla y con suavidad. La Quado también puede utilizarse como carro de unidad. Para el transporte junto con la cama, la mesita puede engancharse al cabecero o al piecero.

Sistema de carga variable Novacare



▲ El sistema de carga variable Novacare APM 440 XC es un innovador colchón antiescaras para pacientes inmovilizados para una prevención óptima del decúbito hasta el estadio IV.

Accesorios



▲ La pieza de relleno aumenta la altura de protección de la protección lateral Protega en la zona central.

▲ El soporte para tubos de drenaje puede fijarse a los asideros del cabecero y del piecero.

▲ El riel estándar enganchable permite colocar accesorios adicionales cerca del paciente.

¡Esto también le podría interesar!

Encontrará más accesorios o sistemas de presión variable y colchones en los folletos independientes. Si lo desea, también puede solicitarlos.

Equipamiento y opciones

Longitudes



Variante de 200 cm

- longitud estándar con prolongación integrada de la cama de 28 cm



Variante de 210 cm

- longitud adicional para mayor confort de pacientes altos

Cabecero y piecero



Diseño Intercontinental

- fabricado en plástico PP
- cabecero y piecero completamente extraíbles
- especialmente fácil de limpiar
- protección contra una extracción imprevista



Diseño Stelo

- con robustos perfiles de acero inoxidable
- cabecero y piecero completamente extraíbles
- protección contra una extracción imprevista



Diseño Rondo

- con perfiles de aluminio anodizado
- perfil de protección de cantos lateral intercambiable
- cabecero y piecero completamente extraíbles
- protección contra una extracción imprevista

Protecciones laterales



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



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
- portacasetes opcional

Ruedas



Rueda integral

- diámetro de 150 mm
- rango de ajuste de la altura del somier aprox. 48-84 cm
- altura del bastidor sobre el suelo aprox. 6 cm



Rueda doble

- diámetro de 150 mm
- rango de ajuste de la altura del somier aprox. 47-84 cm
- rango de ajuste de la altura del somier con estructura baja aprox. 45-81 cm
- altura del bastidor sobre el suelo aprox. 6 cm



5.ª rueda

- diámetro de 125 mm

Estribos de frenado



Estribo de frenado

- fundición, cromado
- superficie de pisada identificada en color
- manejo rápido e intuitivo

Ruedas antichoque



Plástico

- diámetro de 100 mm
- material: poliamida (PA6)
- incluye cono antichoque



Universal

- diámetro de 100 mm
- efecto vertical y horizontal
- material: poliamida (PA6)
- incluye cono antichoque

Elementos de mando



Panel de mando integrado

- 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 CPR



Mando manual LCD

- 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



Módulo de mando

- bloqueo y manejo de las distintas funciones
- ajustes de emergencia
- funciones de memoria
- indicación del nivel de carga de la batería



Pedal

- ajuste sencillo de la altura de la cama con el pie
- Posible asignación de funciones de los 2 interruptores:
 - regulación del respaldo y de la altura del somier
 - inclinación lateral y regulación del respaldo
 - inclinación lateral y regulación de la altura del somier

Otros equipamientos



Báscula

- el mando ergonómico se puede colgar del cabecero o guardar en la bandeja para ropa de cama
- pantalla de 2,4 pulgadas con iluminación de fondo y teclas claramente visibles



Riel estándar

- permite colocar dispositivos adicionales en el lateral de la cama, ahorrando espacio
- perfil de 10 x 25 mm



Prolongación integrada para el plano de gemelos

- mayor comodidad en la prolongación de la cama
- por medio de las asas, se prolonga el plano de los gemelos



Prolongación de la cama

- la prolongación integrada puede extraerse con rapidez
- prolonga el somier 28 cm



Bandeja para ropa de cama

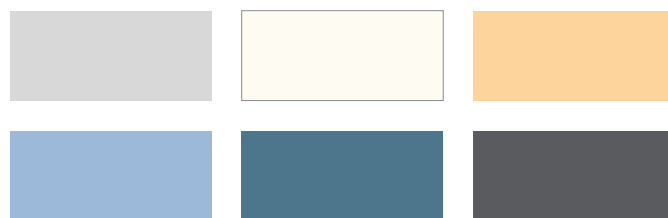
- la bandeja para ropa de cama ofrece una posibilidad de apoyo higiénica mientras se hace la cama

Equipamiento y opciones

	Sicuro tera	Sicuro tera con báscula	Sicuro tera extralarga	Sicuro tera extralarga con báscula
Protecciones laterales				
Protega	✓	✓	✓	✓
Inclinación lateral				
25°	✓	✓	✓	✓
Diseño cabecero y piecero				
Intercontinental, desmontable	✓	✓	✓	✓
Rondo, desmontable	0	0	0	0
Stelo, desmontable	0	0	0	0
Color básico				
Blanco cristal NCS S0500N	✓	✓	✓	✓
Descontaminación, grado de protección				
Acondicionamiento a máquina, IPX6W	✓	✓	✓	✓
Somier				
Somier PP higiénico	✓	✓	✓	✓
Somier PP higiénico para sistema de correas	0	0	0	0
Somier higiénico de PP para sistema de correas, con respaldo apto para radiología	0	0	0	0
Ruedas antichoque con cono				
4 de plástico, giratorias	✓	✓	✓	✓
2 universales en cabecero, 2 estándar en piecero	0	0	0	0
Ruedas				
Rueda integral de Ø 150 mm	✓	✓	✓	✓
Rueda doble de Ø 150 mm	0	0	0	0
Rueda doble baja de Ø 150 mm ¹⁾	0	0	0	0
5.ª rueda				
Rueda de Ø 125 mm	0	0	0	0
Revestimiento de rueda conductivo				
1 rueda	✓	✓	✓	✓
2 ruedas	0	0	0	0
4 ruedas	0	0	0	0
Estribo de frenado				
2 de fundición, cromados con distintivo de color	✓	✓	✓	✓
4 de fundición, cromados con distintivo de color	0	0	0	0
Posición de la rueda de guía				
cabecero derecha	✓	✓	✓	✓
cabecero izquierda	0	0	0	0
piecero derecha	0	0	0	0
piecero izquierda	0	0	0	0
centro de la cama	0	0	0	0

Colores y acabados

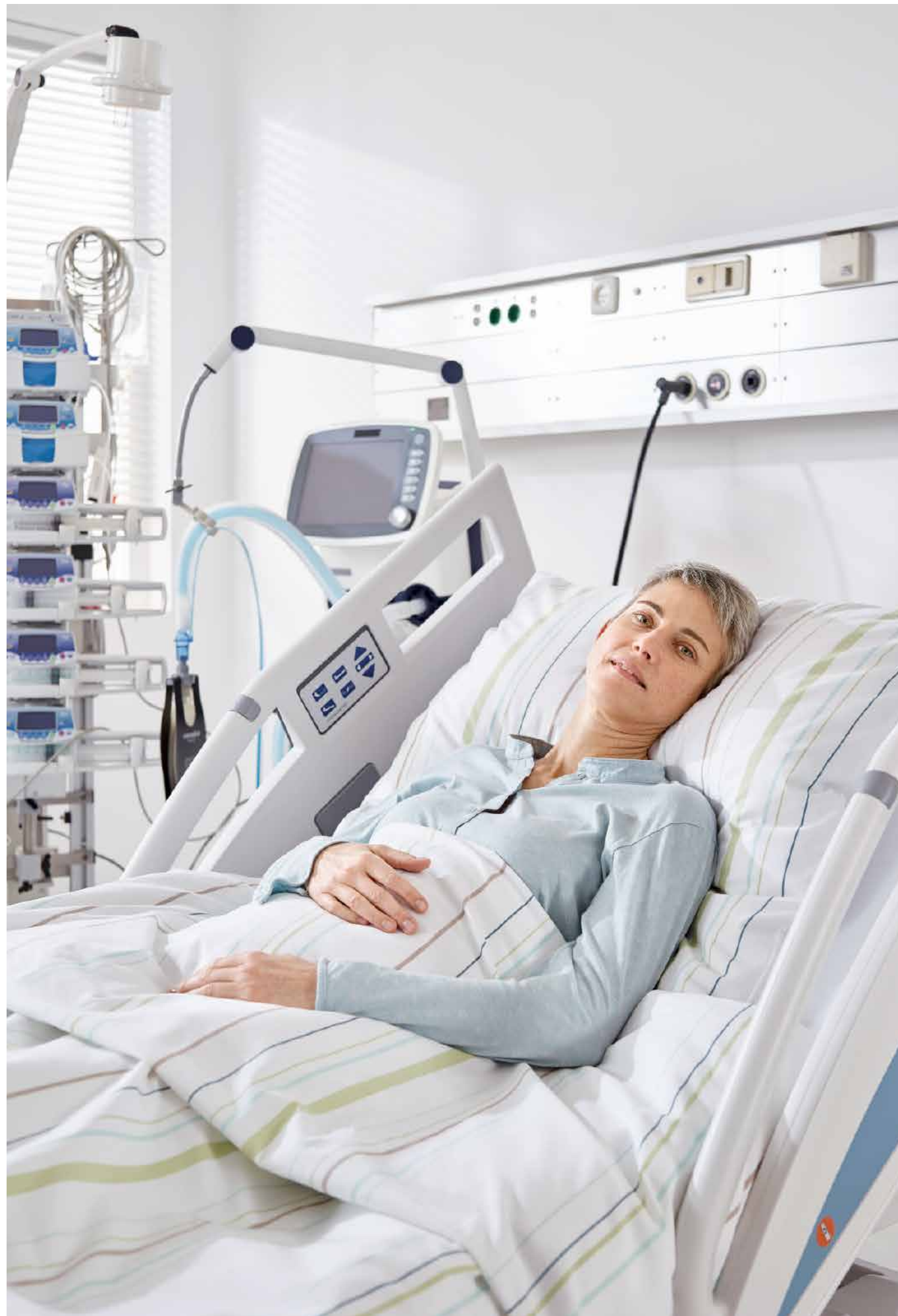
Para adaptar la Sicuro tera al concepto individual de su institución, ofrecemos una selección de 6 acabados de la colección Stieglmeyer.



	Sicuro tera	Sicuro tera con báscula	Sicuro tera extralarga	Sicuro tera extralarga con báscula
Elementos de mando				
Panel de mando integrado + módulo de mando	✓	✓	✓	✓
Panel de mando integrado + módulo de mando + 1 mando manual LCD	0	0	0	0
Panel de mando integrado + módulo de mando + 2 mandos manuales LCD	0	0	0	0
Out-of-Bed-System				
Sí (conexión al sistema de llamada)	-	0	-	0
Otros equipamientos				
6 rieles estándar en los laterales y 1 en el cabecero	✓	✓	✓	✓
Riel estándar en el piecero	0	0	0	0
Rieles estándar en el respaldo	0	0	0	0
Bandeja para ropa de cama	✓	✓	✓	✓
Prolongación de la cama	✓	✓	✓	✓
Prolongación del plano de gemelos	0	0	0	0
Indicador de ángulo	✓	✓	✓	✓
Alojamiento para la base de trapecio				
Tubo ovalado	✓	✓	✓	✓
Tubo redondo	0	0	0	0
Equipamientos electrónicos				
Pedal con dos funciones de regulación	0	0	0	0
Señal de frenado	0	0	0	0
Iluminación de la parte inferior de la cama	✓	✓	✓	✓
Batería				
Batería de iones de litio	✓	✓	✓	✓

Datos técnicos

	Sicuro tera	Sicuro tera con báscula	Sicuro tera extralarga	Sicuro tera extralarga con báscula
Medidas y pesos				
Dimensiones exteriores	103,8 x 218,6 cm	103,8 x 218,6 cm	103,8 x 226,6 cm	103,8 x 226,6 cm
Somier (medida del colchón)	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 210 cm	90 x 210 cm
Prolongación de la cama	28 cm	28 cm	18 cm	18 cm
División del somier	83 - 15 - 33 - 53 cm	83 - 15 - 33 - 53 cm	83 - 15 - 33 - 61 cm	83 - 15 - 33 - 61 cm
Compensación de longitud del respaldo	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Carga de trabajo segura	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
Peso máximo del paciente	aprox. 220-250 kg	aprox. 220-250 kg	aprox. 220-250 kg	aprox. 220-250 kg
Altura sobre el suelo del bastidor ²⁾	aprox. 6 cm	aprox. 6 cm	aprox. 6 cm	aprox. 6 cm
Peso total	aprox. 208 kg	aprox. 218 kg	aprox. 208 kg	aprox. 218 kg
Altura de protección seguros laterales	aprox. 40 cm	aprox. 40 cm	aprox. 40 cm	aprox. 40 cm
Rangos de ajuste				
Basculación a posición baja de la cabeza	16°	16°	16°	16°
Basculación a posición de inclinación de los pies	18°	18°	18°	18°
Altura del somier ¹⁾	aprox. 45-84 cm	aprox. 45-84 cm	aprox. 45-84 cm	aprox. 45-84 cm
Ángulo del respaldo	70°	70°	70°	70°
Ángulo del plano de muslos	40°	40°	40°	40°
Inclinación lateral	25°	25°	25°	25°



STIEGELMEYERGROUP



Solutions for people who care

El Grupo Stiegelmeier es el fabricante líder en Alemania de camas médicas para hospitales, centros de cuidados y asistencia domiciliaria. Con modernas mesitas de noche, muebles y sistemas de asistencia digitales, es también un innovador proveedor de soluciones integrales. Esta empresa familiar desarrolla una oferta de éxito para los mercados internacionales de más de 100 países.

Nuestros puntos fuertes:

- Desarrollo de productos en nuestra sede central de Herford en Alemania –
- Fabricación en cuatro plantas modernas en Alemania y Polonia
- Fábrica en China para el mercado asiático
- Filiales y socios de distribución en numerosos países
- Servicio de primera clase con suministro fiable de piezas de repuesto
- Formación y optimización de procesos para nuestros clientes
- Actividad sostenible con un gran compromiso social

1100 EMPLEADOS EN TODO EL MUNDO	11 DELEGACIONES en Alemania, Polonia, Países Bajos, Bélgica, Francia, Finlandia, Sudáfrica y China	 Ofertas A MEDIDA para todos los MERCADOS
MÁS DE 125 000 camas fabricadas al año	Certificación INTER- NACIONAL	 INGENIERÍA ALEMANA
15 AÑOS de suministro de piezas de repuesto	DISTRIBUCIÓN en más de 100 países	

Nuestras especialidades

- Hospital
- Residencia de ancianos
- Asistencia domiciliaria
- Camas confort
- Mobiliario profesional
- Servicio técnico

Nuestros valores

- Experiencia
- Humanidad
- Fiabilidad
- Búsqueda de soluciones
- Receptividad
- Confianza

Nuestras marcas





STIEGELMEYERGROUP

Solutions for people who care



Deutschland / Germany
Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185-0
Fax +49 (0) 5221 185-100
info@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.com

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

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

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

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

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

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

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



stieglmeyer-group.com