

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Elegancia funcional en los cuidados



sentida

Camas bajas universales





Seguridad y bienestar en perfecta armonía

sentida: camas bajas universales

Las caídas son uno de los mayores peligros para la salud física y bienestar psicológico de las personas mayores. La prevención de caídas es pues un pilar importante en el cuidado de las personas mayores y un aspecto muy relevante a la hora de determinar la calidad de los centros asistenciales. Las consecuencias para la salud resultantes de las caídas suelen ser a menudo graves y en el peor de los casos irreversibles en personas de avanzada edad. El miedo a sucesivas caídas es una de las secuelas psicológicas más habituales, lo que puede provocar una actividad corporal limitada, pérdida de confianza e incluso aislamiento social. Gracias a las camas bajas de la gama «sentida», wissner-bosserhoff ha conseguido satisfacer de forma coherente y sobre todo sin concesiones los requisitos de unos cuidados a la altura del momento actual: máxima seguridad en combinación con un diseño acogedor. Las soluciones innovadoras como la estrategia de 3 paradas y el concepto patentado de protección lateral SafeFree® reducen las caídas y sus consecuencias: y establecen pautas innovadoras en cuanto a seguridad, movilidad, regulación de altura y comodidad.

5

millones de
caídas de personas
mayores al año:

Casi un tercio de las personas de 65 años y mayores, así como la mitad de las personas de 80 años y mayores se caen al menos una vez al año.

Solo en Alemania se registran aproximadamente 5 millones de caídas de personas mayores al año.

(Fuente: Gesundheit und Krankheit im Alter.
Editor: Karin Böhm, Statistisches Bundesamt/
Clemens Tesch-Römer, Deutsches Zentrum für Altersfragen/
Thomas Ziese, Robert Koch-Institut, Berlin 2009)



Prevención
con las camas
bajas «sentida»

para uso en centros con altas exigencias en cuidados universales y a escasa distancia del suelo: residencias para personas mayores y otros centros, oasis de cuidados, unidades de cuidados paliativos, unidades geriátricas y psiquiátricas y centros de rehabilitación.

Estética hogareña

sentida | Diseño G10



Se está volviendo a las tendencias de hogar naturales y actuales en la selección de materiales y colores. Como resultado se crea un ambiente cálido y acogedor donde los pacientes se sienten protegidos y resguardados.

Cartera de productos sentida

Modelo básico



Modelo móvil



Modelo flexible



Modelo acogedor



Modelo de movilidad superior



Modelo	sentida 1	sentida 3	sentida 4	sentida 5	sentida 6
Posibilidades de transporte	En posición baja	Con cualquier altura de la cama	Con cualquier altura de la cama	Con cualquier altura de la cama	Con cualquier altura de la cama
Ruedas	Cuatro ruedas dobles de 50 mm	Al pie de la cama cuatro ruedas dobles de 50 ó 75 mm En el cabecero dos ruedas fijas de 100 ó 160 mm	Ruedas dobles de 50 ó 75 mm	Ruedas dobles de 50 mm completamente recubiertas gracias a un chasis acogedor	Ruedas ligeras de 100, 125 ó 150 mm o ruedas dobles o de diseño de 125 mm
Función de freno	Freno eléctrico a través del mando	Freno eléctrico con mando a distancia Barra de freno al pie de la cama	Freno eléctrico con mando a distancia Barra de freno al pie de la cama o en el cabecero	Freno de pedal por ejes con sistema de freno centralizado de las 2 ruedas	Barra de freno a los pies de la cama con sistema de freno centralizado de las 4 ruedas
Carga segura de trabajo	225 kg	225 kg	225 kg	 270 kg	 270 kg
Regulación de la altura	25-80 cm	25-80 cm	25-80 cm	27-80 cm	27-80 cm con 100 mm ruedas ligeras 29,5-82,5 cm con 125 mm ruedas ligeras 28-81 cm con 125 mm ruedas dobles o de diseño 32-85 cm con 150 mm ruedas ligeras
Superficie de reposo	87/100 x 200/210/220 cm	87/100 x 200/210/220 cm	87/100 x 200/210/220 cm	87/100 x 200/210/220 cm 87 cm x 190 cm (sentida 5-m)	87/100 x 200/210/220 cm (sentida 6 & 6-d*) 87 cm x 190 cm (sentida 6-m) 79 cm x 200 cm (sentida 6-s) 79 cm x 190 cm (sentida 6-xs)

NOVEDAD:
Ahora también en versión desmontable, vea pág. 23



*solo 87 x 200 cm

Resumen de las ventajas



Protección y libertad sin FEM*

SafeFree® el concepto de protección lateral patentado | 12-13

Seguridad de día y de noche

SafeSense® el sistema de sensores Bed-Exit inteligente | 14-15

Cuidados, movilización y sueño seguros

Sistema estratégico de 3 paradas | 16

Flexibilidad y ahorro de tiempo

Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas | 17

Prevención eficaz de escaras

Doble desplazamiento | Tres superficies de reposo para elegir | 18-19

Manejo intuitivo

Sencillo y ergonómico | 20-21

NOVEDAD: Revolucionario asistente de cama

SafeLift | Pequeña empuñadura con pitido | 22

El modelo desmontable

sentida 6-d | 23

Bajo consumo eléctrico y gran capacidad de carga

Gracias a un innovador concepto de accionamiento | 26

Lámpara de lectura de diseño

soluna | 27

Seguimos pensando

memoriana | Concepto espacial para enfermos con demencia | 28-29

Otras opciones

Diseño | Colores y motivos decorativos | Equipamiento y accesorios | a partir de la 30

Estética hogareña

sentida | Diseño Ts10



En la selección de materiales y colores se está volviendo a las tendencias del hogar naturales y actuales. Como resultado se crea un ambiente cálido y acogedor donde los pacientes se sienten protegidos y resguardados.

Protección y movilidad sin FEM*

SafeFree®: el concepto de protección lateral patentado

El sistema de protección lateral dividido SafeFree® ha sido patentado, certificado y su tecnología se ha probado en la práctica más de 600.000 veces. Es rápido, ahorra espacio y puede bajarse en solo dos segundos. Se puede adaptar individualmente gracias a su regulación con 4 niveles de altura en función de la situación y del tamaño del paciente. Conseguir libertad en lugar de limitarla, justo en el sentido de «Werdenfelser Weg»*.

1

Sin necesidad de protección



Las protecciones laterales bajadas ofrecen un diseño agradable para acceder libremente al paciente para los cuidados diarios. No es necesario retirar y guardar molestos accesorios como los elementos verticales en la zona central o las barandillas laterales fijas.

2

Protección parcial (sin FEM*)



Para ofrecer la seguridad necesaria por la noche, suele ser suficiente con combinar la posición baja de la cama con el primer nivel de extracción de la protección del cabecero. Evita barreras innecesarias y reduce eficazmente el riesgo de caída. El paciente puede orientarse sin necesidad de estar limitado.

3

Protección 3/4 (sin FEM*)



Cuenta con un hueco al pie de la cama diseñado expresamente para subirse con el fin de reducir las medidas que restan libertad (FEM) a la vez que se cumplen los estrictos requisitos de seguridad.

4

Protección total (FEM*)
para colchones de hasta 18 cm



La posición más alta sirve para la protección global del paciente. Las dos partes de la protección lateral encajan tan bien la una con la otra que son tan seguras como una barandilla lateral sin divisiones y cumplen con la norma CEI 60601-2-52. No es necesario guardar los accesorios para cerrar el hueco central con la fijación de correas abdominales.



Para los colchones más altos se puede aplicar otra elevación de las protecciones de más de 6 cm.

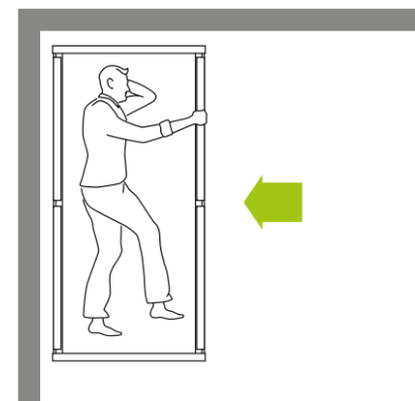
Movilización segura

La protección lateral dividida puede usarse de forma muy eficaz para la movilización ya que es muy accesible y adaptable. Así sirve como apoyo para levantarse y contribuye visiblemente a la movilidad del paciente.

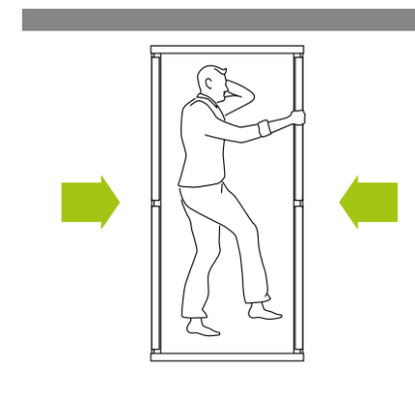


Cuidados con 4 protecciones laterales divididas = acceso total

- Uso flexible de la cama para lugares en que se realizan cuidados estándar
- Acceso flexible a la cama por ambos lados para cuando es necesario realizar más cuidados
- Uso flexible de la cama para la movilización de pacientes con la posibilidad de bajar por la derecha o la izquierda
- Eliminación de gastos secundarios mediante el equipamiento complementario con protecciones laterales divididas



Cuidado estándar – acceso suficiente por un lado



Mayor necesidad de cuidados – necesidad de acceso por ambos lados

↓

Más seguridad gracias a un hueco central reducido* < 60 mm

- Cumplimiento expreso de la norma IEC 60601-2-52
- Seguridad en la posición de trabajo, es decir, también con el respaldo o el reposapiernas elevado.
- Seguridad sin la utilización de una protección adicional para los huecos centrales como accesorio durante la fijación con correas abdominales conforme a las recomendaciones del BfArM**



Vídeo informativo en:
www.wi-bo.com/de/Ueber-uns/
Vídeos informativos



Seguridad de día y de noche

SafeSense®: el sistema de sensores Bed-Exit inteligente

wissner-bosserhoff, su socio de confianza a la hora de evitar medidas que restan libertad (FeM): gracias a SafeSense®, wissner-bosserhoff presenta un sistema de asistencia con sensores inteligentes que le asiste de día y de noche a la hora de reducir las FeM. Consta de un sistema automático de luz nocturna que se activa al salir de la cama y se desactiva cuando se vuelve a acostar. SafeSense® es compatible con otros sistemas de llamada a personal de enfermería y puede equiparse y reequiparse para las camas para cuidados de wissner-bosserhoff a partir 2002.



↓

Mayor seguridad:
menor FeM*

- Tiempo de reacción más rápido en caso de caídas
- Mayor grado de seguridad para turnos de noche y de fin de semana
- Menos rondas de control
- Ideal en combinación con camas bajas «sentida» y protecciones laterales SafeFree®



El vídeo SafeSense®

Sistema automático de luz nocturna

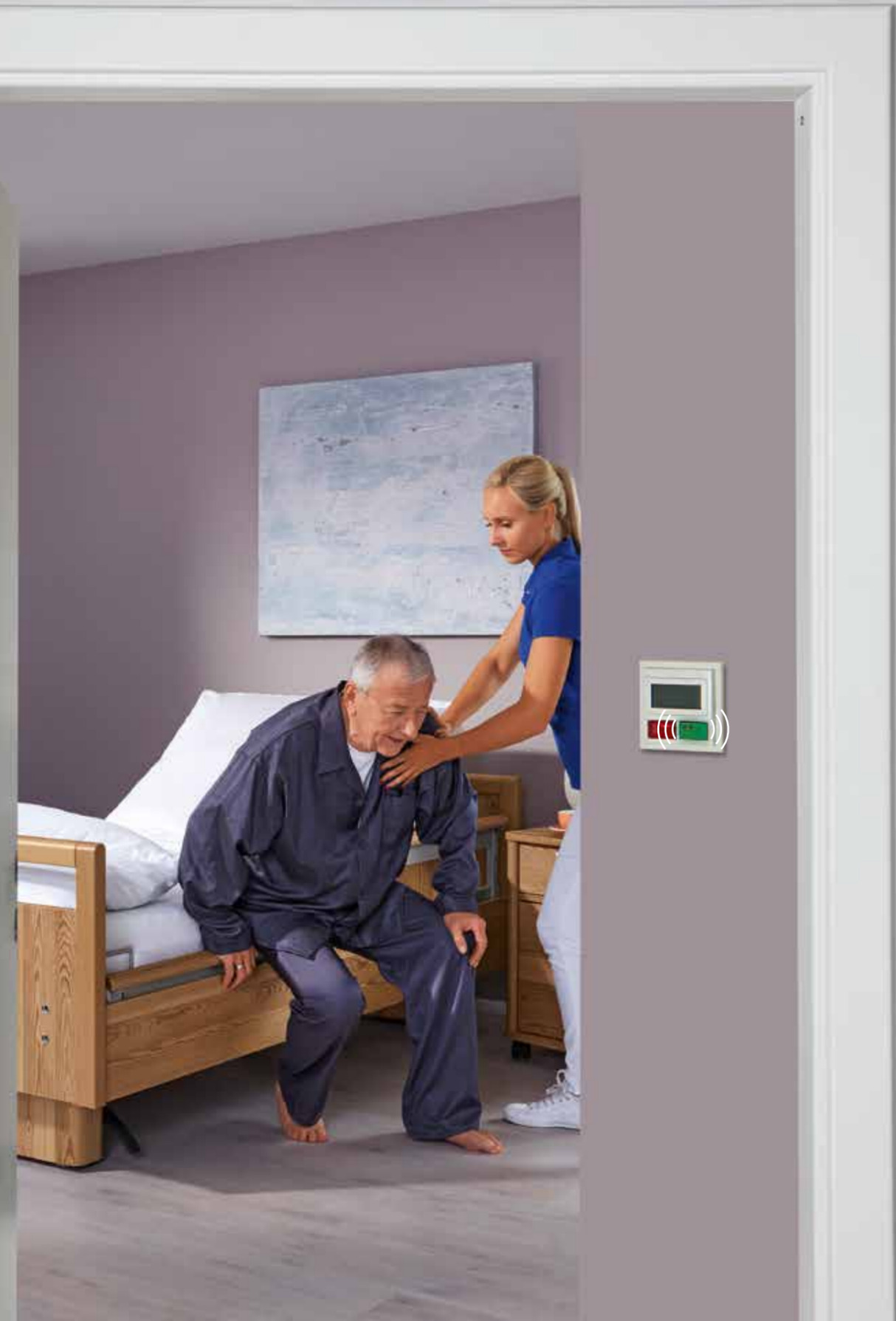
- La luz nocturna se activa automáticamente al bajar de la cama
- La luz nocturna se apaga cuando el paciente se acuesta de nuevo en la cama

Sistema de alarma individualizado

- Regulación flexible y continua de alarma inmediata desde 0 segundos hasta 30 minutos
- Adaptación a la movilidad del residente

Integrado o como kit de componentes adicionales**

- Accesorios opcionales para las camas de cuidados WIBO actuales
- Kit de componentes adicionales para las camas de cuidados eléctricas de WIBO desde 2002
- Disponibles soluciones con cable o inalámbricas



Cuidados, movilización y sueño seguros

Sistema estratégico de 3 paradas

El IVS = sistema de verticalización inteligente no solo presenta un amplio intervalo para la regulación de altura comprendido entre 27 y 80 cm, sino que además cuenta con una protección contra los golpes al cambiar a la posición de asiento confortable gracias a un control inteligente. Esto se revela como una gran ventaja especialmente en combinación con la extensión de la cama de hasta 220 cm.

80 cm

Posición para cuidados óptima



41 cm*

Movilización segura a altura de asiento



27 cm*

Prevención del riesgo de caídas al dormir



IVS – Sistema de verticalización inteligente

- Cómoda zona de ajuste 27-80 cm
- Primera posición de parada intermedia para bajar de la cama a una altura de asiento de 41 cm
- Protección contra los golpes al pasar de la posición baja a la de asiento confortable y en caso de empleo de una extensión de la cama

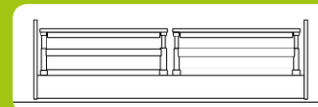
Flexibilidad y ahorro de tiempo

Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas

Todas las camas de wissner-bosserhoff vienen de serie con la función de extensión de la cama integrada. La opción de extensión inmediata de la cama (v. fig. inf.; opción) permite adaptar la «sentida» con protecciones laterales divididas a distintas longitudes de cama, con flexibilidad y sin herramientas. Así mismo, cada una de las configuraciones de la cama cumple los requisitos de la norma IEC 60601-2-52.

200 cm

Longitud de la cama 200 cm:
Las protecciones laterales divididas ofrecen protección sin hueco central > 318 mm* ni protector



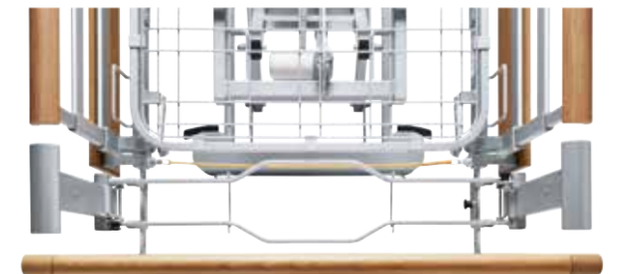
210 cm

Longitud alternativa de la cama 210 cm:
Protección con protecciones laterales más largas al pie de la cama sin accesorios ni hueco central > 318 mm**



220 cm

Extensión de la cama hasta 220 cm:
se puede instalar temporalmente en «sentida» con protecciones laterales divididas – la protección completa se asegura mediante protector al pie de la cama (accesorio)



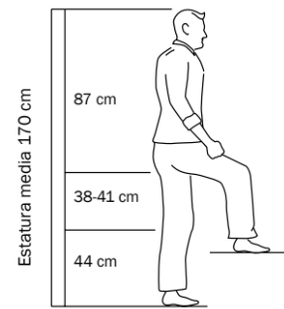
Extensión de la cama con sistema de accionamiento inmediato (opcional)

Prevención eficaz de escaras

Doble desplazamiento | Tres superficies de reposo para elegir

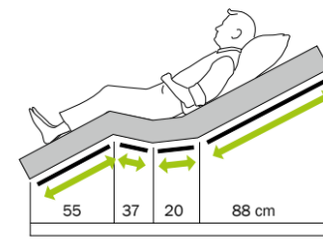
Ergonomía de la superficie de reposo

Asimismo, la división ergonómica del lecho ayuda a evitar las cargas por presión y, por lo tanto, a reducir las escaras. Las dimensiones del lecho con 4 zonas diferenciadas de las camas de wissner-bosserhoff se basan en conocimientos de antropometría, es decir, en la estatura media de las personas.



Antropometría según el prof. Eigler*

Tomando como base los conocimientos del prof. Eigler resulta evidente que la zona del respaldo ha de tener una longitud de 80 cm como mínimo para ofrecer el apoyo necesario a la columna cervical. La superficie de reposo «BiNetic» consigue una reducción adicional de las úlceras por presión en usuarios de tamaño superior



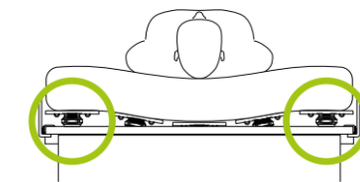
Superficie de reposo «BiNetic» de 200 cm (respaldo largo)

a la media gracias a su extensión de la cama integrada: Con la opción de extensión inmediata de la cama sin herramientas, el lecho se puede alargar temporalmente -o con la inserción de extensión también permanentemente- a 220 cm, evitando así que las piernas choquen con el pie de la cama.

Sistema modular del lecho

Se puede elegir entre 3 lechos distintos:

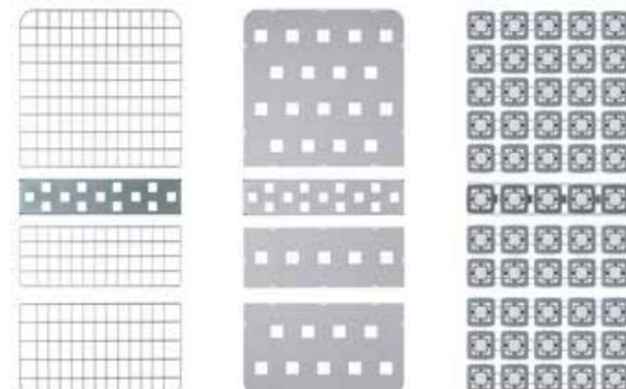
- 01 El lecho «Aero» con malla metálica asegura una buena ventilación.
 - 02 Las superficies de plástico de apoyo del lecho «EasyClean» son muy fáciles de limpiar.
 - 03 El cómodo lecho con sus 55 elementos elásticos no solo favorece un reposo confortable, sino que también contribuye en gran medida a la prevención de escaras.
- En general, las divisiones del lecho se pueden limpiar y extraer con facilidad.



Cómo lecho con 55 elementos elásticos



Detalle: lecho confortable



01 02 03

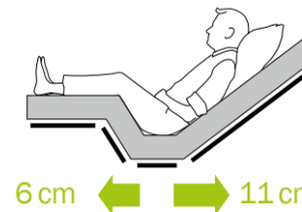
Eficacia probada del sistema de doble desplazamiento

wissner-bosserhoff lleva muchos años investigando con el fin de desarrollar sistemas prácticos que permitan reducir el riesgo de aparición de escaras: la función de doble desplazamiento integrada en la superficie de reposo con sistema BiNetic. Con el sistema de desplazamiento doble no sólo se aleja el respaldo sino también el reposapiernas del asiento, aumentando así

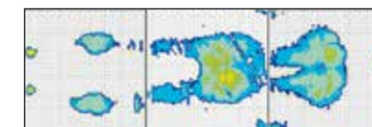
la superficie. A día de hoy existen ya resultados de mediciones de la presión (termografías) que indican claramente que la carga por presión con doble desplazamiento es menor que con el desplazamiento sencillo y notablemente menor que con un lecho estándar.



Lecho WIBO con alivio notable



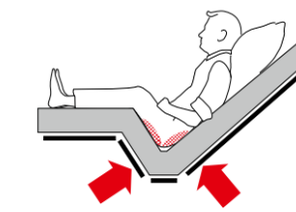
Doble desplazamiento = prevención de aparición de escaras



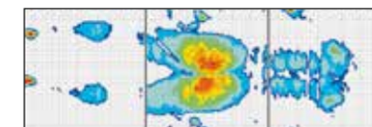
Termografía de la superficie de reposo BiNetic



Lecho estándar sin alivio



Desplazamiento sencillo = riesgo de aparición de escaras



Termografía de una superficie de reposo estándar

Hasta **2,7** millones de personas

Padecen en Alemania heridas crónicas como las escaras. Debido a los cambios demográficos, son sobre todo las personas mayores las que se ven afectadas por estas heridas crónicas. En personas de alrededor de 90 años, el riesgo es superior al 11%. Las úlceras por presión son problemas muy molestos para el paciente. Los tratamientos suelen durar al menos varias semanas o meses y a menudo pueden causar molestias adicionales.

Fuente: Studie BVMed 2012

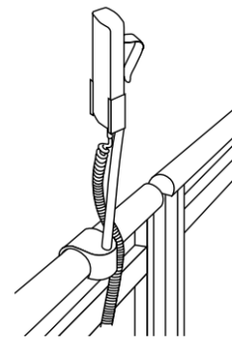
↓
Doble desplazamiento = **17cm**
¡más espacio en la cama!

Manejo intuitivo

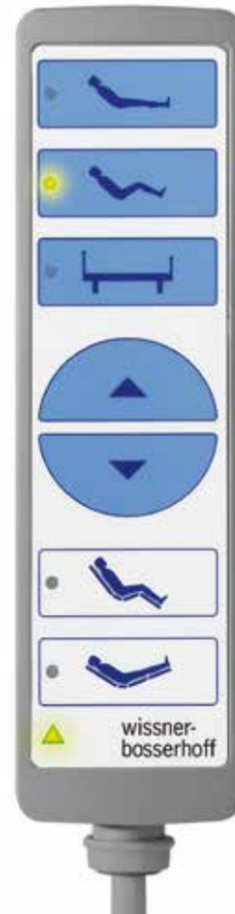
Sencillo y ergonómico

El mando de las camas «sentida» seduce a primera vista por la claridad que ofrece y su forma ergonómica: el menor número de teclas y los símbolos de mayor tamaño permiten manejar el mando de forma intuitiva.

Gracias a la función de preselección, el mando funciona –a prueba de fallos, ya que evita que se activen funciones al presionar accidentalmente una tecla.



Accesible en todo momento para pacientes y personal (mando como accesorio, mod. 10-0419 y 10-0421).



Regulación del respaldo

Contorno automático

Regulación de la altura

Hacia arriba

Hacia abajo

Sistema automático de asiento confortable

Sistema automático de prevención



Plus de fonctions

- Luz nocturna y lámpara de lectura
- Commande de la veilleuse de nuit
- Réglage indépendant du relève-jambes
- Arrêt automatique de la hauteur variable à 41 cm
- Protection contre les utilisations involontaires



Video informativo en:
www.wi-bo.com/de/Ueberuns/Anleitungsvideos

Las posiciones automáticas de la cama «sentida», que se ajustan con solo pulsar una tecla, ofrecen una mayor comodidad para el reposo y facilitan la prevención de escaras, –lo que beneficia al paciente y alivia la carga de trabajo del personal asistencial.

Ver la televisión, leer o desayunar en la cama gracias al asiento confort automático

El sistema automático de asiento confortable lleva la cama a la posición de confort, donde ofrece una gran comodidad para ver la televisión, leer, comer o comunicarse con otras personas a la altura de los ojos. En dicha posición se apoya eficazmente la movilización con el elevador. Por otro lado, esta posición facilita la respiración y la digestión, además de permitir el entrenamiento de la percepción espacial y la estimulación del sistema circulatorio de los residentes encamados. Por otra parte, el desplazamiento doble permite disminuir la presión en la región sacra.



Prevención de escaras mediante elevación automática de las piernas

La elevación de piernas predeterminada favorece la circulación sanguínea para problemas vasculares y, al mismo tiempo, previene la aparición de escaras. Una posición semi-Fowler de 30° con elevación de rodillas garantiza un menor riesgo de escaras* gracias al desplazamiento correcto del peso en la zona del hueso sacro, que presenta un riesgo especialmente alto.



3 niveles de seguridad

La función de bloqueo está integrada en la cara trasera del mando, lo que significa que no tiene que buscar una caja de control en el panel del lecho ni agacharse.

Mediante un dispositivo no magnético se ajustan los tres modos de funcionamiento del mando:

Modo de enfermería:

Todas las teclas de selección están disponibles.

Modo de bloqueo:

Todas las funciones del control manual están bloqueadas.

Modo de residente:

Las teclas superiores azules de selección están a disposición del paciente.



Modo de enfermería



Modo de bloqueo



Modo de residente



Llave para configurar el nivel de seguridad (no es magnética)

Revolucionario asistente de cama para el residente

SafeLift | Un apoyo que marca la diferencia

Nuestro nuevo asistente de movilización SafeLift revoluciona el asistente de cama para su residente. Además, a diferencia de los mandos manuales convencionales, SafeLift no requiere cable ni batería, por lo que ofrece un auténtico valor real en términos de prevención de caídas y costes de seguimiento. Su forma ergonómica permite un agarre seguro al incorporarse en la cama, al apoyarse con una mano o incluso con ambas manos.



Mantener y mejorar la movilidad
El residente puede colocar su propia cama en una posición óptima de salida y apoyarse en el SafeLift al levantarse o tirar hacia arriba.

El servicio de cama más simple
SafeLift ofrece solo las funciones (ajuste de altura, ajuste del respaldo) que el residente realmente necesita, favoreciendo así el hecho de poder ajustar la cama independientemente.

Sin cable ni batería
Gracias a la tecnología inalámbrica establecida, el SafeLift Controller se maneja sin cables, que se estropean con facilidad, contribuyendo así a evitar caídas.

Una luz nocturna automática
y botones fluorescentes ayudan al residente a orientarse en la oscuridad.

Fácil instalación y reequipamiento
Las camas de cuidados de wissner-bosserhoff* pueden reequiparse con SafeLift, el cual tiene un uso flexible.



El modelo desmontable

sentida 6-d

A primera vista, la sentida 6-d no se diferencia de una cama sentida. Incluso los parámetros técnicos de ambas camas son idénticos. La diferencia se hace evidente sólo después de una inspección más de cerca: la sentida 6-d se desmonta, y por supuesto se vuelve a montar, completamente casi sin herramientas, por una sola persona y rápidamente. No en vano, ninguna pieza individual pesa más de 18 kg, con lo que se cumplen todos los requisitos de protección laboral.

La sentida 6-d se aplica en el cuidado a domicilio o en residencias con puertas estrechas: ¡sin tener que comprometer el diseño, la calidad o la estabilidad!



sentida 6-d desmontable
Ningún módulo pesa más de 18 kg.

Estética hogareña

sentida | Diseño 010



En la selección de materiales y colores se está volviendo a las tendencias del hogar naturales y actuales. Como resultado se crea un ambiente cálido y acogedor donde los pacientes se sienten protegidos y resguardados.

Bajo consumo eléctrico y gran capacidad de carga

Gracias a un innovador concepto de accionamiento

Gracias a su nuevo motor, las camas de cuidados sentida 5 y 6 son aún más intuitivas, resistentes y de bajo consumo. La tecnología LED integrada, un equipamiento con ahorro de energía y un diseño de fácil mantenimiento son requisitos esenciales para el rendimiento de las residencias.



Intuitiva

La nueva sentida 5|6 incluye una conexión integrada en el motor de la lámpara LED de cama. Por eso, solo se necesita un cable desde la cama a la red eléctrica. La lámpara LED ahora también puede manejarse con mando. También hay nuevos vídeos sobre el manejo de la cama, que se pueden ver a través del código QR que aparece en la cama.



Vídeo informativo en:
www.wi-bo.com/de/Ueberuns/Anleitungsvideos

Resistente y segura

El nuevo motor es especialmente potente. Sus cualidades se aprovechan de forma óptima en casos de grandes cargas. Permite una carga segura de trabajo de hasta 270 kg (sentida 5|6) y soporta un peso máximo del paciente de hasta 235/255 kg (dependiendo de los accesorios).



Ahorro y eficiencia

Debido al constante aumento del precio de la electricidad, la eficiencia energética es un factor cada vez más importante. El nuevo motor es de muy bajo consumo, de tan solo 0,5 W, lo que lo hace especialmente eficiente. Una disposición eficaz de los cables hace que se desgaste menos. El cable de conexión se puede sustituir por separado, lo que genera menos gastos de almacenamiento.

El siguiente ejemplo de cálculo muestra cuál puede ser el impacto de consumo del modo stand-by de las camas de cuidados en los gastos:



Producto	Consumo stand-by	Costes de corriente en 15 años*
La NUEVA sentida	0,5 W	1950 €
Cama A	3,76 W	15 345 €
Cama B	2,5 W	10 200 €
Cama C	1,7 W	6900 €

*Ejemplo: Residencia con 100 camas

Lámpara de lectura de diseño

soluna

En cuanto al diseño de las lámparas soluna, destaca su elegante pantalla ligeramente translúcida. Equipada con un brazo giratorio, la lámpara permite dirigir la luz con total exactitud hacia el objeto que deseamos iluminar y se integra armónicamente a la ergonomía de las camas de cuidados. Ventajas de la iluminación con LED: mayor vida útil, menor consumo energético, generación de energía térmica nula y un sistema de funcionamiento totalmente seguro.



Ventajas de la iluminación LED

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- No genera calor
- Sistema de funcionamiento totalmente seguro



soluna con pantalla ondulada



Seguimos pensando

memoriana | Diseño funcional para personas desorientadas

El cuidado adecuado de los residentes desorientados es un desafío especial para cuidadores y familiares. wissner-bosserhoff ha desarrollado un concepto espacial para ellos en colaboración con profesionales británicos y alemanes expertos en esta patología. Este nuevo concepto, orientado especialmente a las necesidades de los afectados, permite aliviar notablemente la carga a la hora de realizar los cuidados. En el desarrollo de este nuevo concepto tienen prioridad tres objetivos para el cuidado de los residentes con desorientación:



Mejorar la orientación

Así se ofrece a los pacientes puntos de orientación temporales, cromáticos y espaciales. La integración selectiva de colores, formas y objetos ayuda a ubicar mejor los espacios y permite además eliminar posibles miedos y frustraciones.



Aumentar el nivel de independencia

Cuanto mayor sea la independencia con la que el paciente puede moverse en su entorno, mayor será también la descarga de trabajo para el personal asistencial. Elementos funcionales integrados en el mobiliario, como pasamanos y superficies de apoyo abiertas, fomentan la movilidad e independencia de las personas desorientadas. Por otro lado, hay otras zonas de la habitación a las que solo tienen acceso los cuidadores.



Maximizar el nivel de seguridad

La seguridad del residente es un punto fundamental. Las camas bajas con protecciones laterales, los pasamanos en muebles y paredes así como los elementos visuales de ayuda para la orientación ofrecen a los residentes con desorientación el máximo nivel de seguridad sin sentirse limitados.

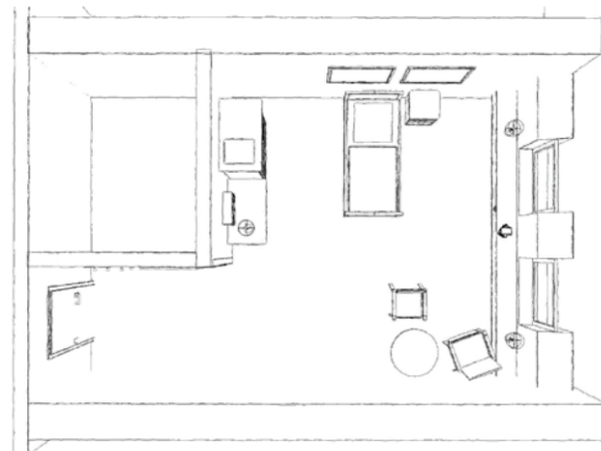
100

causas diferentes

La desorientación puede tener hasta 100 causas distintas.

Tan complejo como las causas y los factores desencadenantes resulta el curso de esta patología, que puede ser totalmente distinto de un paciente a otro.

Fuente : www.bmg.bund.de
Ministerio Federal de Salud



Puede obtener información más detallada acerca del concepto espacial adaptado a la desorientación en la publicación por separado «memoriana» o poniéndose en contacto con nosotros por e-mail: linetiberia@linet.com



Diseño | cabecero/pie de cama

Cabecero



Diseño A
Cabecero/Piecero



Diseño D



Diseño Df



Diseño G



Diseño K



Diseño O



Diseño T



Diseño Ts

Piecero



Diseño Ak
Cabecero/Piecero



Diseño D



Diseño Df



Diseño G



Diseño K



Diseño O



Diseño T



Diseño Ts

Piecero plano



Diseño Ak
Abatible



Diseño Dx



Diseño Dfx



Diseño Gx



Diseño Kx



Diseño Ox

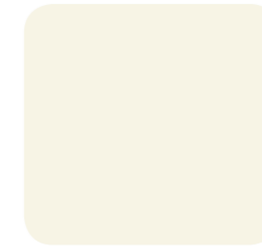


Diseño Tx



Diseño Tsx

Colores | Motivos decorativos*



Blanco volcánico (U11502)



Abedul (R35018)



Roble (R20021)



Cottage Pino (R55023)



Gris Pino Suomi (R55022)



Marrón Pino Suomi (R55021)



Cerezo Habana (R42006)



Acacia oscuro (R38006)



Haya natural (R24015)



Haya (R24034)



Cerezo (R42002)

Color combination memoriana

Opción de combinación (1)



Cuerpo Abedul
Laterales Cerezo Habana

Opción de combinación (2)



Cuerpo Cerezo Habana
Laterales Chocolate

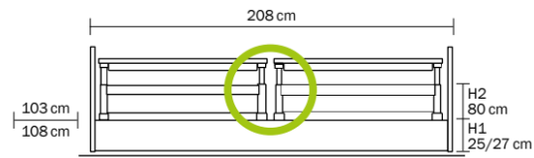
Opción de combinación (3)



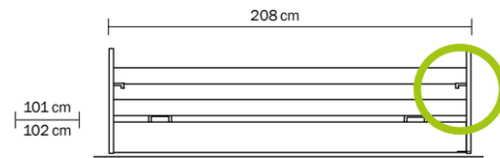
Cuerpo Gris Pino Suomi
Laterales Marrón Pino Suomi

Equipamiento y accesorios

Medidas

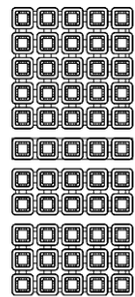


«sentida» con protecciones laterales divididas (10), sin huecos
Dimensiones exteriores: L = 208 cm, An = 103/108 cm
Medidas del colchón: L = 200 cm, An = 87 cm
H1 25/27 cm (posición baja), H2 80 cm (posición más alta)

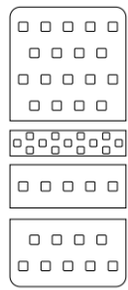


«sentida» con protecciones laterales dobles continuas (09) con dispositivo de activación de pistola

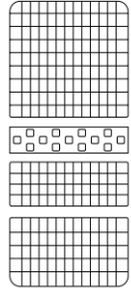
Lechos



«Confort»

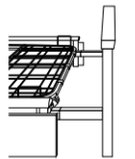


«EasyClean»

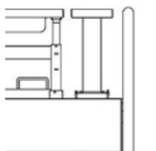


«Estándar | Aero»

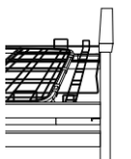
Extensiones de la cama



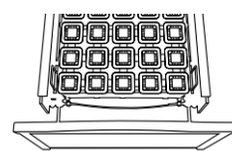
Extensión de cama temporal Protección lateral 10 (estándar)



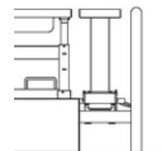
Extensión de cama permanente Protección lateral 10 (opción)



Extensión de cama permanente Protección lateral 09 (opción)



Extensión de la cama con sistema de accionamiento inmediato (opción)



10-0570 / 10-0580 Protección para extensión de la cama de 20 cm (opción)

Opciones



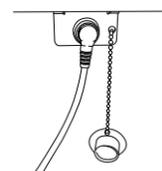
Ruedas verticales para protección de pared



Ruedas para protección de pared 3D de efecto horizontal y vertical



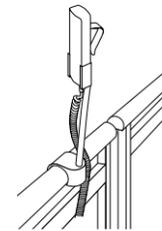
Sistema de accionamiento CPR en el respaldo



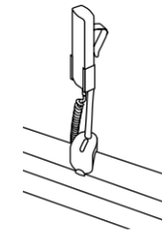
«Plug & Play» para la utilización del mando a un lado o a los dos lados de la cama

01-010812, 01-010813 Luz bajo la cama conmutable (sin imagen)

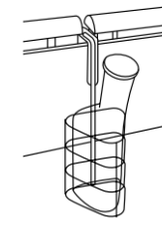
Accesorios



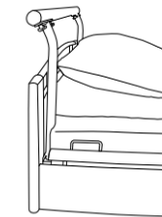
10-0419 Soporte para mando en protecciones laterales divididas
10-0421 Soporte para mando, corto



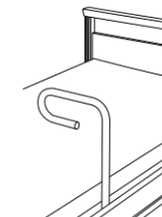
10-0422 Soporte para accesorios y mando en protecciones laterales continuas
10-0421 Soporte para mando, corto



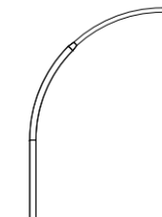
10-0424 Soporte de accesorios y del mando para montar en el protector lateral
50-0165 Soporte para botella de orina
50-0164 Soporte para bolsa de orina (sin ilustración)



10-0534 Elemento de sujeción para el transporte «EasyMove»



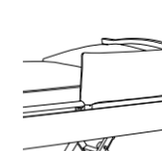
10-0715 Elemento auxiliar de incorporación para protecciones laterales del 09 o 10, así como protecciones laterales de 3/4



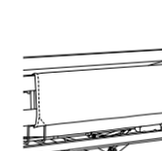
50-0773 Lámpara LED de diseño «soluna» con fuente de alimentación
50-0550 Lámpara LED de diseño «soluna» sin fuente de alimentación



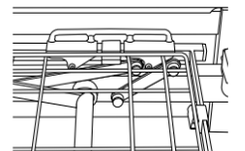
50-0206 Colchoneta An 90 x La 200 cm, Al 4,5 cm aprox.



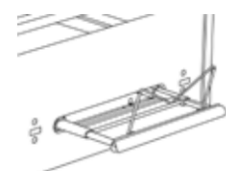
50-0174 Acolchado para protecciones laterales divididas (modelo 10)



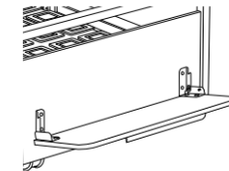
50-0338 Acolchado para protecciones laterales dobles (modelo 09)



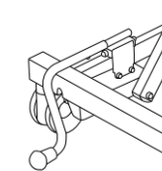
10-0563/10-0533/10-0521 Soporte «Segufix» - para reposamuslos - para el respaldo - para el asiento



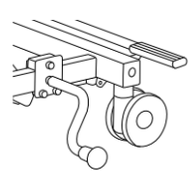
10-0617 Diseño con bandeja para ropa de cama integrada Compatible con todas las camas (excepto las protecciones laterales triples 09 y el diseño A-kk)



10-0719 Bandeja para ropa de cama, compatible con todas las camas



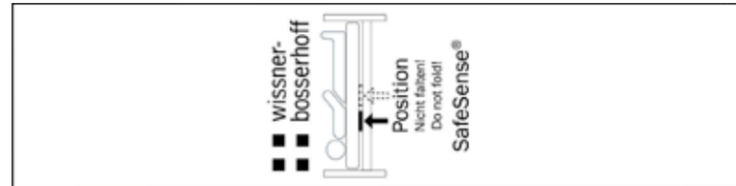
Distanciador de pared para el cabecero 10-0707 corto 10-0709 largo (sin imagen)



Distanciador de pared lateral 10-0708 corto 10-0710 largo (sin imagen)

Accesorio: dispositivo «Bed-Exit-Box» SafeSense®

Esterilla con sensor SafeSense® 2.1

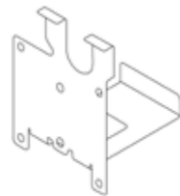


02-000876
Esterilla con sensor SafeSense® 2.1
80 x 20 cm

Dispositivo Bed-Exit-Box SafeSense® 2



04-1851
Dispositivo «Bed-Exit-Box» 2 digital
con cable o inalámbrico



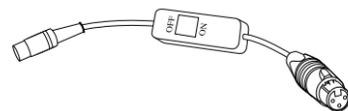
01-011193
Chapa de soporte
para motor DU09



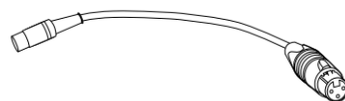
01-011194
Chapa de soporte
para motor Q7

También disponible como set:
Esterilla sensora 2.1 y Bed-Exit-Box 2
10-0871
Versión con cable
10-0872
Versión inalámbrica

Kit de conexión SafeSense®



04-1508
Cable adaptador con interruptor de encendido/
apagado y los conectores necesarios para conectar
el sistema de aviso (específico del cliente) para
modelos con cable e inalámbricos



04-1608
Cable adaptador sin interruptor de encendido/
apagado; con los conectores necesarios para
conectar el sistema de aviso (específico del cliente)
para modelo con cable e inalámbrico

Nuestros certificados – Su seguridad

wissner-bosserhoff somete voluntariamente sus procesos de fabricación y su sistema de administración a auditorías periódicas por parte del TÜV. La empresa cuenta con la certificación conforme a la norma DIN EN ISO 9001:2008 sobre sistemas de gestión de calidad y conforme a la norma DIN EN ISO 13485:2003+AC:2007 sobre la fabricación de productos médicos.



ISO 9001:2008

EN ISO 13485:2012

ISO 14001:2004

ISO 50001:2011



Sello de homologación para la certificación y auditorías del producto



Certificado del acuerdo CB

Informe sobre protecciones laterales

Certificado de inspección del recubrimiento anti-microbiano

Diseño perfecto

wissner-bosserhoff hace especial hincapié en el diseño. Los productos no solo aúnan funcionalidad y estructura de gran calidad, sino diseño del máximo nivel. Destacan por su amplia funcionalidad y diseño acogedor, así como por su cómodo manejo y ergonomía. Es por este motivo que «sentida» ha obtenido numerosos premios de diseño y se cuenta entre las series de camas de cuidados más reconocidas a nivel internacional.



Members of LINET Group

LINET Iberia

Calle Bruselas 8 | 28232 Las Rozas

Tel.: +34 91 640 95 50 | Fax: +34 91 640 95 72

E-Mail: linetiberia@linet.com | www.linet.com | www.wi-bo.com

