

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff



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 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 junto 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 que éstas, así como la mitad de las personas de 80 años y mayores que éstas 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.



Concepto Feathers

sentida | Diseño 010 | Color Acacia oscuro

La naturaleza inspira esta selección de materiales y colores. Armoniosamente combinados entre sí, como el plumaje de un ave: así se consigue un espacio organizado de forma acogedora que ofrece al residente protección y cuidado. En la zona de la ventana se oye el canto matinal de los pájaros. Este concepto es solo una sugerencia, estaremos encantados de asesorarle en su proyecto individual.



Cartera de productos sentida

Modelo básico



Modelo móvil



Modelo

sentida 1

sentida 3

Posibilidades de transporte

En posición baja

Con cualquier altura de la cama

Ruedas

Cuatro ruedas dobles de 50 mm

Al pie de la cama cuatro ruedas dobles de 50 o 75 mm
En el cabecero dos ruedas fijas de 100 o 160 mm

Función de freno

Freno eléctrico a través del mando

Freno eléctrico con mando a distancia
Barra de freno al pie de la cama

Carga segura de trabajo

225 kg

225 kg

Regulación de la altura

25-80 cm

25-80 cm

Superficie de reposo

87/100 x 200/210/220 cm

87/100 x 200/210/220 cm

Modelo flexible



Modelo acogedor



Modelo de movilidad superior



sentida 4

Con cualquier altura de la cama

Ruedas dobles de 50 o 75 mm

Freno eléctrico con mando a distancia
Barra de freno al pie de la cama o en el cabecero

225 kg

25-80 cm

87/100 x 200/210/220 cm

sentida 5

Con cualquier altura de la cama

Ruedas dobles de 50 mm
completamente recubiertas gracias
a un chásis acogedor

Freno de pedal por ejes
con sistema de freno centralizado
de las 2 ruedas



27-80 cm

87/100 x 200/210/220 cm

sentida 6

Con cualquier altura
de la cama

Ruedas ligeras de 100, 125 o 150 mm
o ruedas dobles o de diseño de 125 mm

Barra de freno a los pies de la cama
con sistema de freno centralizado
de las 4 ruedas



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

87/100 x 200/210/220 cm (sentida 6 & 6-d*)
79 cm x 200 cm (sentida 6-s)
79 cm x 190 cm (sentida 6-xs)





Probadu voluntariamente mas de
1.000.000 de veces
en la práctica

Resumen de las ventajas

Protección y libertad sin FEM*

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

NUEVO: Protecciones laterales –

Personalizadas en función de las necesidades | SafeFree® Flex | 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

Ergonomía de la superficie de reposo y sistema modular | 18 - 19

NUEVO: Mejorando y manteniendo su movilidad

SafeLift | Revolucionario asistente de cama para el residente | 20

Manejo intuitivo

Sencillo y ergonómico | 21

Seguridad de día y de noche

SafeSense® el sistema de sensores Bed-Exit inteligente | 22

El modelo desmontable

sentida 6-d | 23

Bajo consumo eléctrico y gran capacidad de carga

Gracias a un innovador concepto de accionamiento | 26

Luces

soluna & lymera | 27

NUEVO: Asistente de movilización manual

MobiStick 2 | 28

Seguimos pensando

memoriana | Concepto espacial para pacientes con demencia | 29

Otras opciones

Diseño | Colores y motivos decorativos | Equipamiento y accesorios | 30





Concepto Urban

sentida | Diseño HD-3 | Color Cerezo Habana | Tela Piedra | Grapado de botones

La gente vuelve a buscar los espacios de la ciudad que están conectados con la urbanidad como estilo de vida, que representan la diversidad y la libertad, donde todos pueden conocer a todos los demás - una ciudad que vale la pena vivir porque pertenece a todos y todos tienen acceso a sus espacios públicos. Este concepto es sólo una sugerencia, estaremos encantados de aconsejarle individualmente.



Protección y movilidad sin FEM^{*1}

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 1.000.000 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»^{**2} (protección sin restricciones).

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^{*1})



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.

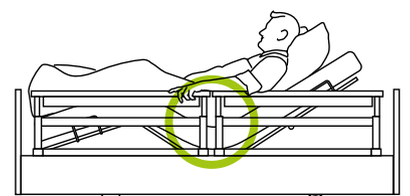
3

Protección $\frac{3}{4}$ (sin FEM^{*1})



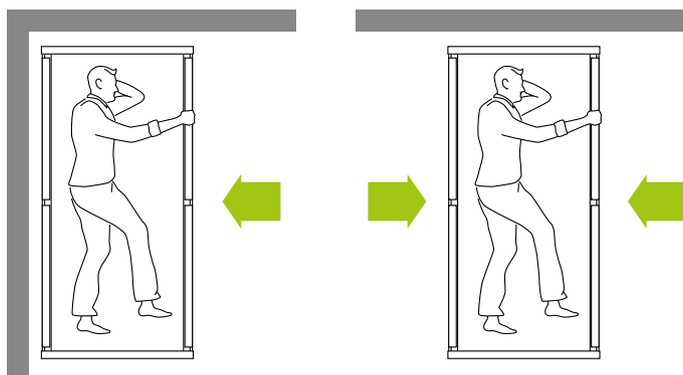
Cuenta con un hueco al pie de la cama diseñado expresamente para subirse con el fin de reducir las medidas que restan libertad (FEM) a la vez que se cumplen los estrictos requisitos de seguridad.

Más seguridad gracias a un hueco central reducido^{*3} < 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^{*4}

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

4

Protección total (FEM*2)

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.

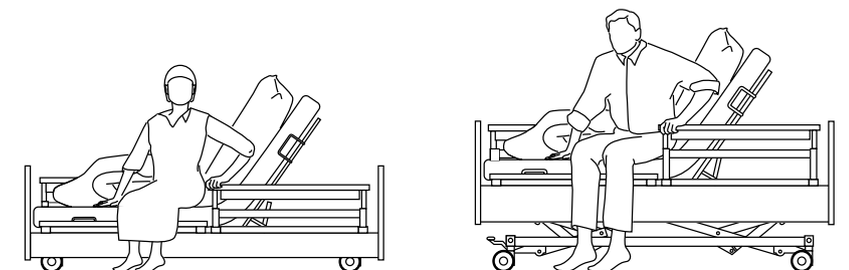
Aprenda más:



Vídeo



Movilización segura independientemente del tamaño del cuerpo



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.

2 posiciones automáticas



Ver la televisión, leer o desayunar en la cama gracias a la posición de silla



Prevención de escaras mediante elevación automática de las piernas

SafeFree® Flex

Protecciones laterales personalizadas que se adaptan a sus necesidades

Además de los elementos laterales fijos, SafeFree® Flex ofrece de forma personalizada y con vistas al futuro toda la libertad posible y toda la protección necesaria. Así SafeFree® Flex conserva el diseño hogareño que caracteriza todas las camas de cuidados de la casa wissner-bosserhoff.

0

Sin necesidad de protección



Cama de confort, sin protecciones laterales

Safe

Protección total



La fijación segura de los elementos evita que se suelten o se retiren involuntariamente los elementos laterales.

Protección sin huecos



El espacio entre la pared lateral y el lecho evita que los residentes puedan quedar atrapados.

Movilización máxima



Longitud óptima y altura regulable del protector de seguridad del lado de la cabeza. Protección perfecta de la cadera al dormir y una cómoda y ergonómica movilización del residente.



1|2

Protección parcial (sin FEM*)



Asistente de movilidad
Sólo elementos del lado de la cabeza

3

Protección 3/4 (sin FEM*)



Protección de pared
con salida por el lado de los pies

4

Protección total (FEM*)

para colchones de hasta 18 cm



Cuatro protecciones laterales totalmente
ajustables

Free

Menos FEM*



Un «desapego» consciente
de las protecciones laterales.
Un valor seguro para el operador.
Seguridad legal respecto a las
FEM para el personal.

Flex

Más rentable

Instalación sin herramientas de los elementos
laterales.

Igual que la adaptación de los elementos
laterales: así de flexible puede ser su pre-
supuesto, ya que sólo pagará por los ele-
mentos que su residente necesite realmente.

No se requiere la intervención de ningún técnico.

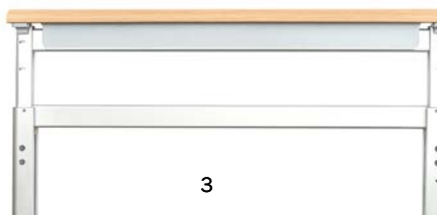
Se adaptan rápidamente a las condiciones
cambiantes de los residentes: con espaciador (1)
y con barandilla (2) o protección lateral
totalmente ajustable (3).



1



2



3

Disfrute de un diseño hogareño con una pared lateral continua,
independientemente de la movilización requerida o de la situación de protección del residente:

Aprenda más:



Vídeo



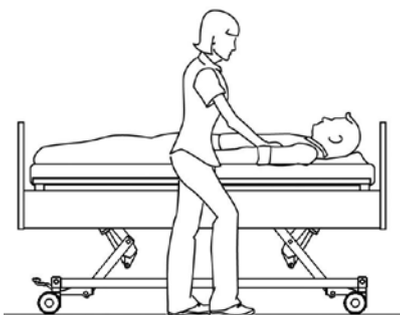
Cuidados, movilización y sueño seguros

Sistema estratégico de 3 paradas

- Cómodo rango de regulación 27-80 cm
- Primera posición de parada intermedia para bajar de la cama a una posición de salida 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

80 cm

Posición óptima para cuidados



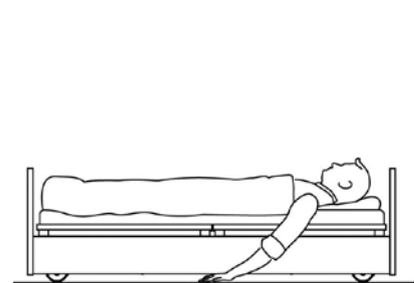
41 cm*

Movilización segura a altura de asiento



27 cm*

Prevención del riesgo de caídas al dormir





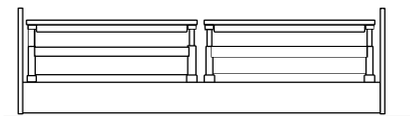
Flexibilidad y ahorro de tiempo

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
- Flexibilidad y sin herramientas
- Así mismo, cada una de las configuraciones de la cama cumple los requisitos de la norma IEC 60601-2-52

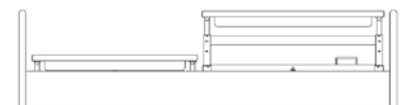
200 cm

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



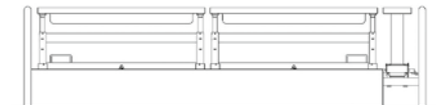
210 cm

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

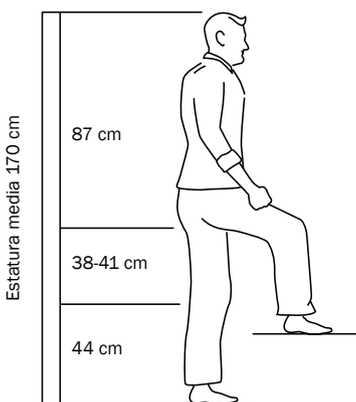
Extensión de la cama hasta 220 cm:
se puede instalar temporalmente en «sentida» con protecciones laterales divididas – la protección completa se asegura mediante protector al pie de la cama (accesorio)



Prevención eficaz de escaras

Ergonomía de la superficie de reposo y sistema modular

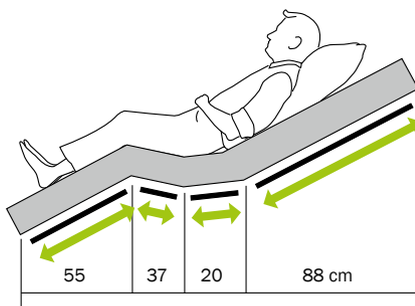
Asimismo, la división ergonómica del lecho ayuda a evitar las cargas por presión y, por lo tanto, a reducir las escaras. Las dimensiones del lecho con 4 zonas diferenciadas de las camas de wissner-bosserhoff se basan en conocimientos de antropometría, es decir, en la estatura media de las personas.



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

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.



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

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

Eficacia probada del sistema de doble desplazamiento**

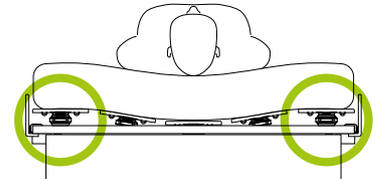
wissner-bosserhoff lleva muchos años investigando con el fin de desarrollar sistemas prácticos que permitan reducir el riesgo de aparición de escaras: la función de doble desplazamiento integrada en la superficie de reposo con sistema BiNetic. Con el sistema de desplazamiento doble no sólo se aleja el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

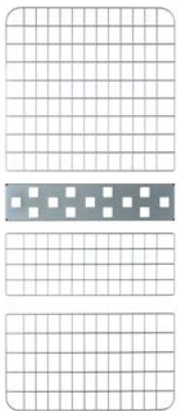
Sistema modular del lecho

Se puede elegir entre 3 lechos distintos:

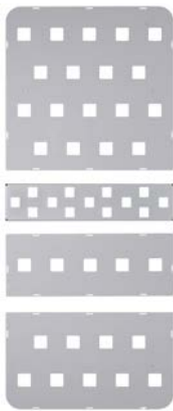
- 01 El lecho «Aero» con malla metálica asegura una buena ventilación.
 - 02 Las superficies de plástico de apoyo del lecho «EasyClean» son muy fáciles de limpiar.
 - 03 El cómodo lecho con sus 55 elementos elásticos no solo favorece un reposo confortable, sino que también contribuye en gran medida a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



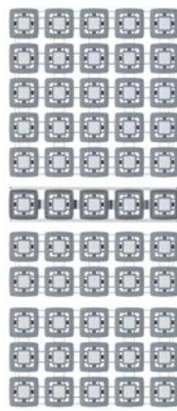
Cómodo lecho con 55 elementos elásticos



01



02



03



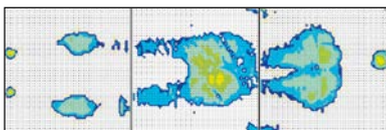
Detalle: lecho confortable

Lecho WIBO con alivio notable



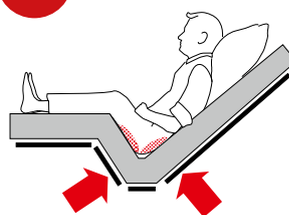
6 cm ← → 11 cm

Doble desplazamiento =
prevención de aparición de escaras

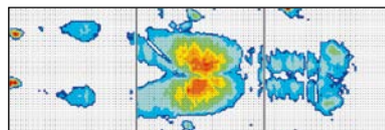


Termografía de la superficie de reposo BiNetic

Lecho estándar sin alivio



Desplazamiento sencillo =
riesgo de aparición de escaras



Termografía de una superficie de reposo estándar

↓

Doble desplazamiento =

17 cm

¡más espacio en la cama!



Mejorando y manteniendo su movilidad

SafeLift | Revolucionario asistente de cama para el residente



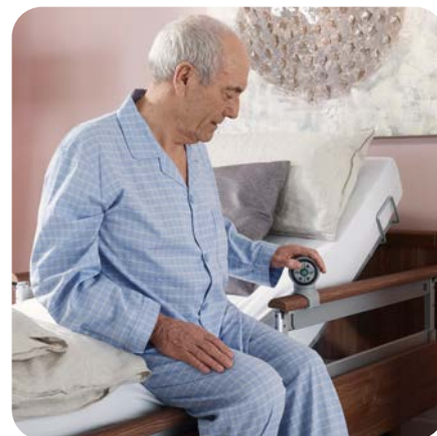
SafeLift proporciona el asistente más sencillo, de modo que el residente puede ajustar su cama de modo independiente y la pueda colocar en la posición de movilización óptima para él. Podrán apoyarse en el propio mando SafeLift al levantarse. Esto fomenta la auto-movilización del residente, reduce las llamadas al personal para que ajuste la cama y alivia la carga de cuidado.

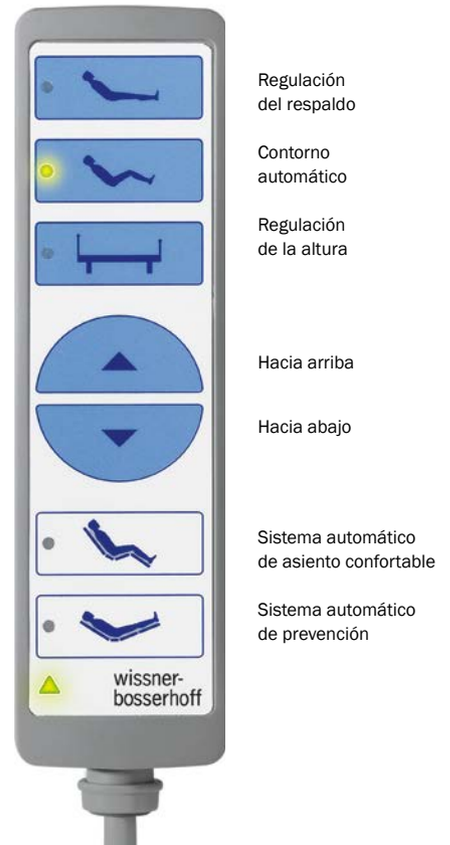


- Botones de ajuste de la altura de la cama y el respaldo
- Botones grandes
- Posición fija en una protección lateral SafeFree®
- Botón GO – para proteger contra un ajuste involuntario de la cama
- Rotación de 360°
- Diseño ergonómico
- Alta estabilidad



Video





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.



Extendido funciones

- Luz de noche y lámpara de lectura
- Reposo piernas separadas. ajuste
- Función de movilización
- Protección de juego



Vídeo

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



3 niveles de seguridad



Modo de enfermería



Modo de bloqueo



Modo de residente

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.

Seguridad de día y de noche

SafeSense®: el sistema de sensores Bed-Exit inteligente



El vídeo SafeSense®

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 de 2002.



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



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 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



Concepto Lilac

sentida | Diseño G10 | Color Cottage Pino

Un concepto atemporal y clásico con una selección de materiales y colores que le otorga al espacio una atmósfera muy especial. La gama de colores inspirados en las lilas trae aires de primavera: todo florece, los colores frescos remplazan el gris invernal. Este concepto es solo una sugerencia, estaremos encantados de asesorarle en su proyecto individual.



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 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 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 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

Luces

soluna & lymera

Los elementos especiales de diseño de las lámparas de noche son las pantallas en forma de onda o transparentes con el carácter parcialmente translúcido. Equipadas con un brazo giratorio, nuestras lámparas permiten el posicionamiento exacto del punto de luz cerca del objeto a iluminar.



Luz LED de confort para lectura lymera

Ventajas del LED

- Larga vida útil
- Bajo consumo de energía
- No hay generación de calor
- Operación absolutamente segura



Diseño de lámpara LED soluna con pantalla corrugada



Asistente de movilización manual

MobiStick 2

El MobiStick 2 es un control de cama inteligente para el residente. Su forma ergonómica hace que sea fácil e intuitivo de usar y de aplicación universal. Promueve la movilización individual. El residente puede mantenerse bien y moverse.

NUEVO



Sin herramientas
y flexible

El MobiStick 2 puede fijarse a ambos lados de la cama sin herramientas, es adecuado para cualquier tamaño de residente y puede adaptarse a las camas de los wissner-bosserhoff a partir de 2004.



Gracias a su forma ergonómica, MobiStick 2 es fácil e intuitivo de usar y puede ser utilizado universalmente. El asa es giratoria y tiene un simple mecanismo de cierre.



Cuando no se utiliza, simplemente se puede plegar y, por lo tanto, no estorba, sino que está listo rápidamente para su uso cuando se necesita.

Aprende más:



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.



Colores | Motivos decorativos*



Blanco volcánico (U11502)



Abedul (R35018)



Roble (R20021)



Gris Pino Suomi (R55022)



Haya natural (R24015)



Haya (R24034)



Cerezo (R42002)



Cerezo Habana (R42006)



Cottage Pino (R55023)



Acacia oscuro (R38006)



Posibles combinaciones para el programa de memorias (página 29)

Seguro

wissner-bosserhoff somete voluntariamente sus procesos de fabricación y su sistema de administración a auditorías periódicas por parte del TÜV Süd. La empresa cuenta con la certificación conforme a la norma DIN EN ISO 9001 sobre sistemas de gestión de calidad, conforme a la norma DIN EN ISO 13485 sobre la fabricación de productos médicos así como ISO 14001 para la gestión ambiental.



ISO 9001:2015



ISO 13485:2016



ISO 14001:2015



Certificado CB para la seguridad del producto, TÜV Süd



Informe sobre protecciones laterales



tuv-sud.com/ps-cert



ISO 9001
Certified Quality Management System

www.tuv-sud.com/ms-cert



ISO 14001
Certified Environmental Management System

www.tuv-sud.com/ms-cert

Fundas de cuero sintético y de tela

Nuevas posibilidades de combinación
¡No dude en pedirnos consejo!



Con nuestras nuevas fundas de materiales de alta calidad de nuestros socios de renombre proponemos unos materiales de superficie excelentes con las siguientes **características**:

- Resistentes a la humedad y a la suciedad
- Transpirables
- Resistentes al agua
- Resistente a la sangre y la orina
- Resistente a la desinfección
- Extremadamente duradero
- Respetuoso con el medio ambiente y libre de contaminación
- Con una larga vida útil
- Baja inflamabilidad (de acuerdo con los criterios sobre inflamabilidad recogidos en DIN EN 1021 Parte 1 y 2 y BS 5852 Crib 5*)

Cuero sintético



Gris plata



Perla



Abedul



Guijarro



Cachemira



Humo



Cerezo



Maíz



Lima



Royal

Tela



Verde, floral (Aurora 6520)



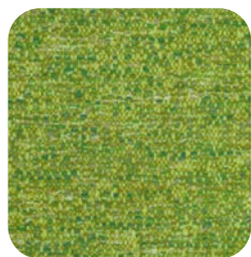
Azul, de rayas (Agon 5520)



Gris, de rayas (Agon 8520)



Gris, de lunares (Flint 8520)



Blanco (Mailo 6520)



Mar (Mailo 5520)



Arena (Mailo 1521)



Piedra (Mailo 8520)



Rosa (Mailo 4520)

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



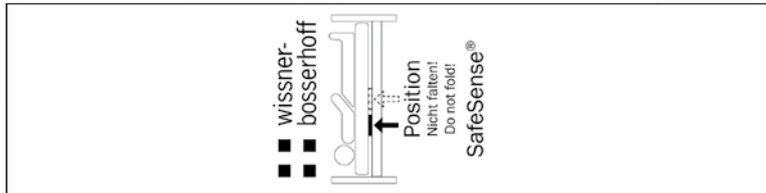
Diseño Tx



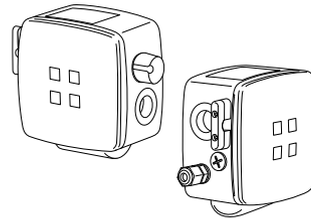
Diseño Tsx

Accesorios | SafeSense® y SafeLift

Colchoneta con sensor SafeSense® 2.1



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

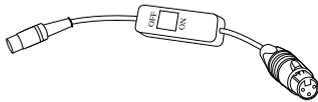


10-0812
Dispositivo «Bed-Exit-Box» 2.1 digital
con cable o inalámbrico

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 el sistema de aviso (específico del cliente) para modelo con cable e inalámbrico

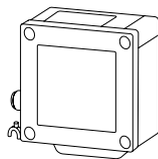


04-1608
Cable adaptador sin interruptor de encendido/apagado; con los conectores necesarios para conectar el sistema de aviso (específico del cliente) para modelo con cable e inalámbrico

Asistente de cama SafeLift



10-0811
SafeLift Controller

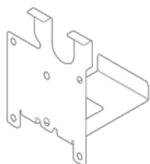


10-0808
SafeLiftBox

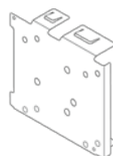
Como set:

10-0799
Set SafeLift

Placas de retención SafeSense® y SafeLift



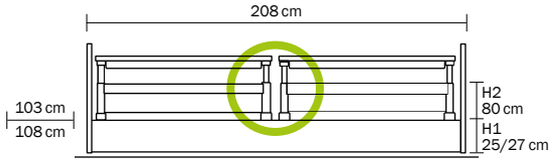
01-011193
Placa de retención para motor DU09



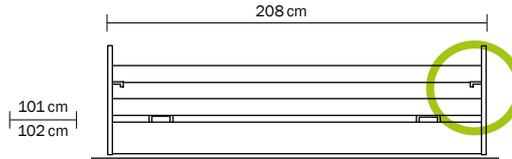
01-011194
Placa de retención para motor Q7

Equipamiento y accesorios

Medidas

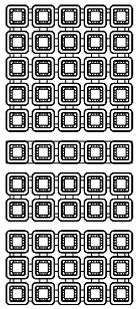


«sentida» con protecciones laterales divididas (10), sin huecos
 Dimensiones exteriores: L = 208 cm, An = 103/108 cm
 Medidas del colchón: L = 200 cm, An = 87 cm
 H1 25/27 cm (posición baja), H2 80 cm (posición más alta)

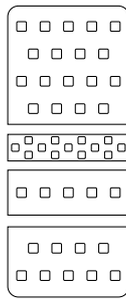


«sentida» con protecciones laterales dobles continuas (09) con dispositivo de activación de pistola

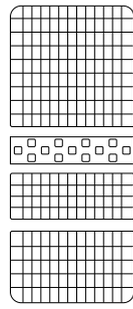
Lechos



«Confort»

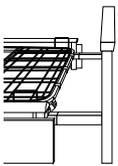


«EasyClean»

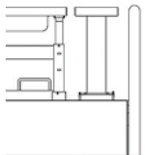


«Estándar | Aero»

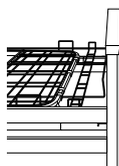
Extensiones de la cama



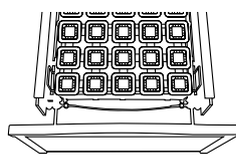
Extensión de cama temporal para Protección lateral 10 (estándar)



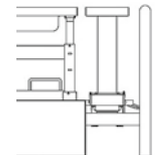
Extensión de cama permanente para Protección lateral 10 (opción)



Extensión de cama permanente para Protección lateral 09 (opción)

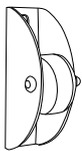


Extensión de la cama con sistema de accionamiento inmediato (opción)



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

Opciones



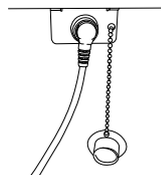
Ruedas verticales para protección de pared



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



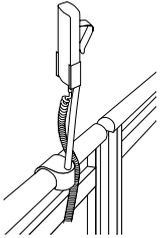
Sistema de accionamiento CPR en el respaldo



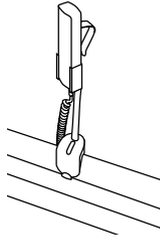
«Plug & Play» para la utilización del mando a un lado o a los dos lados de la cama

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

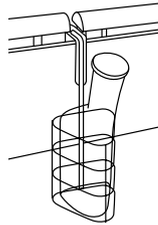
Accesorios



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



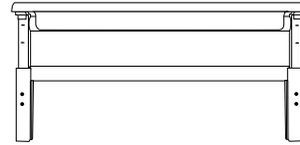
50-0345
Abreviado cestino portabottiglie per urina
50-0164 Soporte para bolsa de orina (sin ilustración)



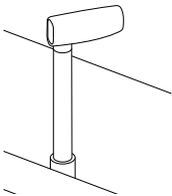
10-0817
Espaciador básico



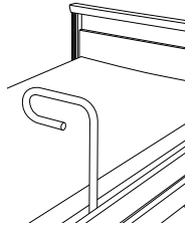
10-0818
Diseño de espaciador



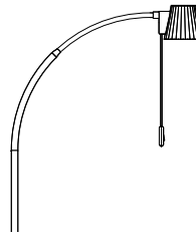
10-0819
Elemento lateral Flex



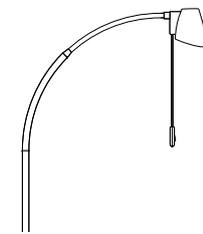
10-0634
Asistente de movilización MobiStick 2



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



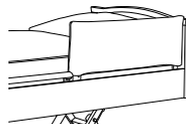
50-0773 Lámpara LED de diseño «soluna» con fuente de alimentación
50-0550 Lámpara LED de diseño «soluna» sin fuente de alimentación



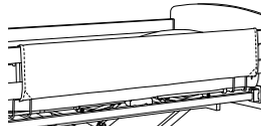
50-0677 Lámpara LED de lectura «lymera» (con y sin fuente de alimentación)
Tela de lámpara transparente



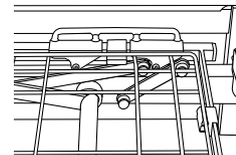
50-0206
Colchoneta
An 90 x La 200 cm, Al 4,5 cm aprox.



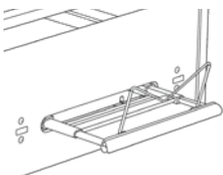
50-0174
Acolchado para protecciones laterales divididas (modelo 10)



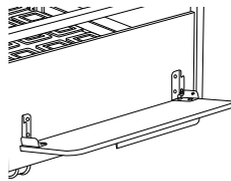
50-0338
Acolchado para protecciones laterales dobles (modelo 09)



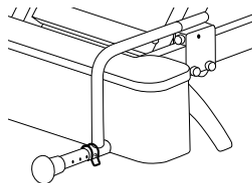
10-0563/10-0533/10-0521
Soporte «Segufix»
- para reposamosos
- para el respaldo
- para el asiento



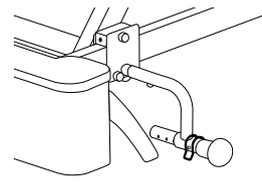
10-0617
Diseño con bandeja para ropa de cama integrada Compatible con todas las camas (excepto las protecciones laterales triples 09 y el diseño A-kk)



10-0719
Bandeja para ropa de cama



Distanciador de cabecero a pared, telescópico, sólo para sentida 5 y 6
10-0801 corto, 1 x 20 mm
10-0802 medio, 4 x 20 mm
10-0803 largo, 8 x 20 mm
Distanciador de cabecero a pared, solo para sentida 5 y 6 (sin il.)
10-0707 corto | **10-0709** largo



Distanciador de pared lateral, telescópico, sólo para sentida 5 y 6
10-0804 corto, 1 x 20 mm
10-0805 medio, 4 x 20 mm
10-0806 largo, 8 x 20 mm
Distanciador de pared lateral, solo para sentida 5 y 6 (sin il.)
10-0708 corto | **10-0710** largo

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

