

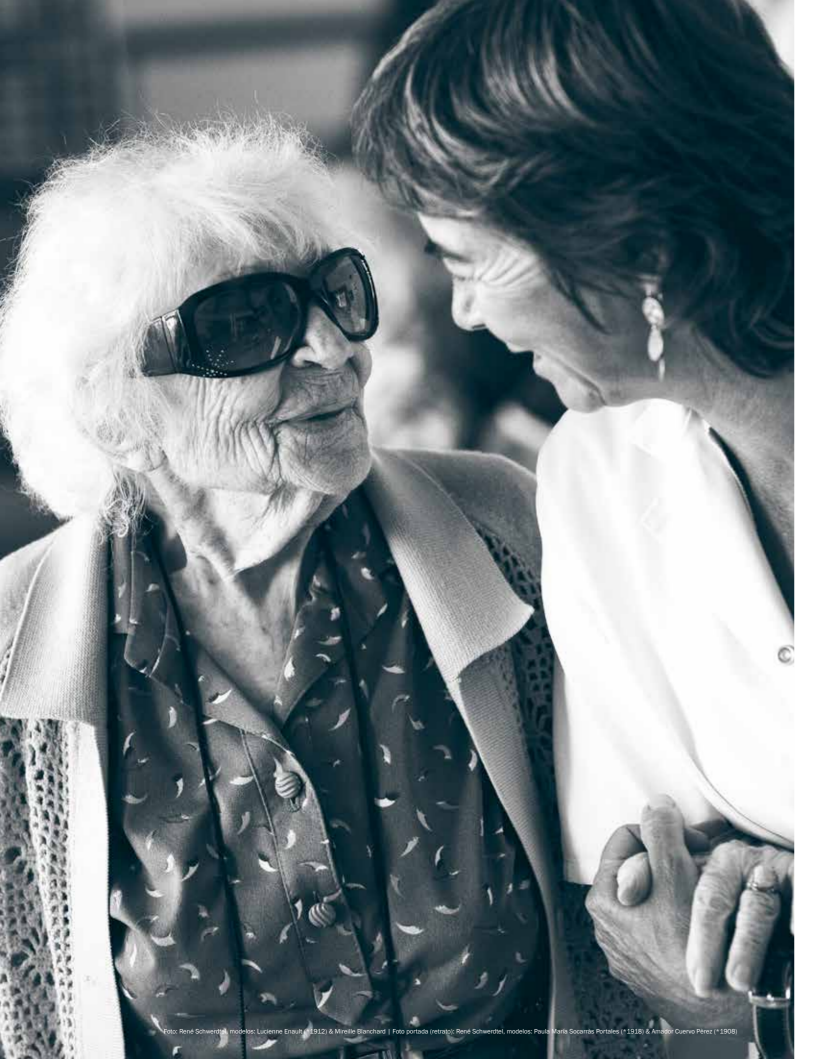
Elegancia funcional en los cuidados



## 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 corporal y el bienestar físico de las personas de edad avanzada. La prevención de caídas es pues un pilar importante en el cuidado de 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 mayores.

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 de los tiempos: máxima seguridad en combinación con un diseño acogedor.

Las soluciones innovadoras como la estrategia de 3 paradas y el concepto de protección lateral SafeFree® patentado 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 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 Altersfra Thomas Ziese, Robert Koch-Institut. Berlin 2009)



### Prevención con las camas bajas «sentida»

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

wissner-bosserhoff | sentida



## Cartera de productos sentida

Modelo

Ruedas

Posibilidades

de transporte

Función de freno

Carga segura de trabajo

Regulación de la altura

Modelo básico

Modelo móvil

### sentida 3 sentida 1 sentida 4 sentida 5 sentida 6 En posición baja Con cualquier altura de la cama Ruedas dobles de 50 o 75 mm Ruedas ligeras de 100, 125 o 150 mm Cuatro ruedas dobles de 50 mm Al pie de la cama cuatro ruedas Ruedas dobles de 50 mm dobles de 50 o 75 mm completamente recubiertas gracias o ruedas dobles o de diseño de 125 mm En el cabecero dos ruedas a un chasis acogedor fijas de 100 o 160 mm Freno eléctrico a través del mando Freno eléctrico con mando a distancia Freno eléctrico con mando a distancia Freno de pedal por ejes Barra de freno a los pies de la cama Barra de freno al pie de la cama Barra de freno al pie de la cama o en con sistema de freno centralizado con sistema de freno centralizado el cabecero de las 2 ruedas de las 4 ruedas 225 kg 225 kg 225 kg 25-80 cm 25-80 cm 25-80 cm 27-80 cm 27-80 cm 29,5-82,5 cm con 125 mm ruedas ligeras

Modelo flexible

Modelo acogedor

Modelo de movilidad superior

con 100 mm ruedas ligeras

con 125 mm ruedas dobles

con 150 mm ruedas ligeras

o de diseño

28-81 cm

32-85 cm

wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida

## 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
Bajo consumo eléctrico y gran capacidad de ca Gracias a un innovador concepto de accionamiento	rga   22-23
Seguimos pensando memoriana   Concepto espacial para enfermos con demencia	24-25
Otras opciones  Diseño   Colores y motivos decorativos   Equipamiento y acceso	orios   26



## 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 500 000 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.



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.

### Sin necesidad de protección Protección parcial (sin FEM\*)



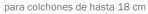
Para ofrecer la seguridad necesaria por la noche, suele ser suficiente con combinar la posición baja de la cama con el primer nivel de extracción de la protección del cabecero. Evita barreras innecesarias y reduce eficazmente el riesgo de caída. El paciente puede orientarse sin necesidad de estar limitado.

### 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.

### Protección total (FEM\*)





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

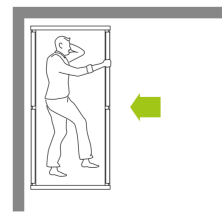
La protección lateral dividida puede usarse de forma muy eficaz para la movilización ya que es muy accesible y adaptable. Así sirve como apoyo para levantarse y contribuye visiblemente a la movilidad del paciente.

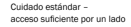




### Cuidados con 4 protecciones laterales divididas = acceso total

- 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
- Eliminación de gastos secundarios mediante el equipamiento complementario con protecciones laterales divididas





wissner-bosserhoff | sentida



Mayor necesidad de cuidados necesidad de acceso por ambos lados



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









## 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
- Ideal en combinación con camas bajas «sentida» y protecciones laterales SafeFree

## 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

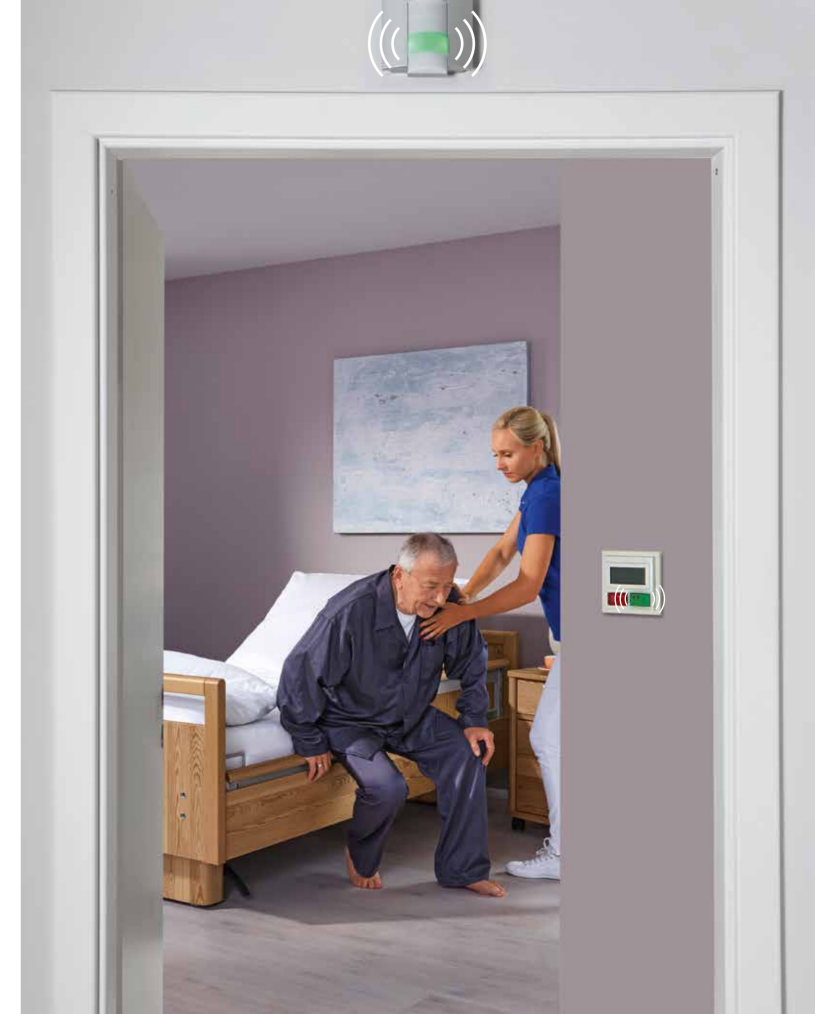
- Regulación flexible y continua de alarma inmediata desde 0 segundos hasta 30 minutos
- Adaptación a la movilidad del residente



El vídeo SafeSense

### 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



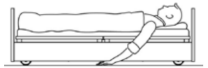
41 cm\*

Movilización segura a altura de asiento



27 cm\*

Prevención del riesgo de caídas al dormir





Sistema de verticalización

- intermedia para bajar de la

wissner-bosserhoff | sentida

## Flexibilidad y ahorro de tiempo

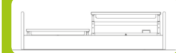
Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas

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. Asimismo, cada una de las configuraciones de la cama cumple los requisitos de la norma IEC 60601-2-52.

## 200 cm

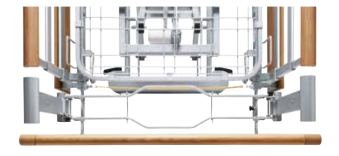


## 210 cm









Extensión de la cama con sistema de accionamientoinmediato (opcional)

## Prevención eficaz de escaras

Doble desplazamiento | Tres superficies de reposo para elegir

### Ergonomía de la superficie de reposo

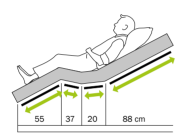
Asimismo, la división ergonómica de la superficie de reposo ayuda a evitar las cargas por compresión y, por lo tanto, a reducir las escaras. Las dimensiones de la superficie de reposo con 4 zonas diferenciadas de las camas de wissnerbosserhoff se basan en conocimientos de antropometría, es decir, en la estatura media de

las personas. 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 cargas por compresión 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, la superficie de reposo 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.



Antropometría según el prof. Eigler\*

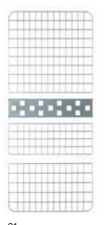


Superficie de reposo «BiNetic» de 200 cm (respaldo largo)

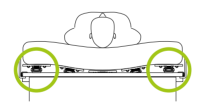
### Sistema modular de la superficie de reposo

Se puede elegir entre 3 superficies de reposo distintas:

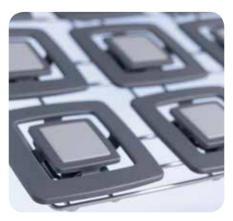
- 01 La superficie de reposo «Aero» con malla metálica asegura una buena ventilación.
- 02 Las superficies de plástico de apoyo de la superficie de reposo «EasyClean» son muy fáciles de limpiar.
- 03 La cómoda superficie de reposo con sus 55 elementos elásticos no solo favorece un reposo confortable,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







Cómoda superficie de reposo con 55 elementos elásticos



Detalle: superficie de reposo confortable

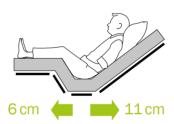
### Eficacia probada del sistema de doble desplazamiento

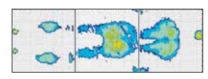
wissner-bosserhoff lleva muchos años investigando con el fin de desarrollar sistemas prácticos que permitan reducir el riesgo de aparición de escaras: la función de doble desplazamiento integrada en la superficie de reposo con sistema BiNetic. Con el sistema de desplazamiento doble no sólo se aleja el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



### Superficie de reposo WIBO con alivio notable





Doble desplazamiento =

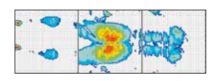
más espacio en la camal

Termografía de la superficie de reposo BiNetic



### Superficie de reposo estándar sin alivio





Termografía de una superficie de reposo estándar

# millones de personas Padecen en Alemania heridas

Hasta

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 llagas 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

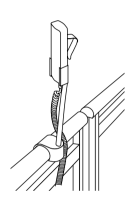
wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida \* cfr. Eigler, F.W.: Arzt und Krankenhaus 7, 1989 Fuente: Gerhard Schröder, Akademie für Wundversorgung Göttingen, revista «respect», número 8/2011, pág. 16-17

## Manejo intuitivo

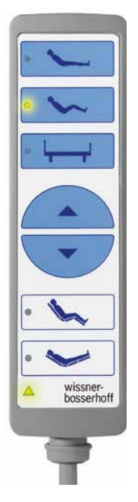
### Sencillo y ergonómico

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).



del respaldo

Contorno automático

Regulación de la altura

Hacia arriba

Hacia abajo

Sistema automático de asiento confortable

Sistema automático de prevención

Plus de fonctions Réglage indépendant



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

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 asiento predeterminada, 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 pacientes 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 en las enfermedades de las venas 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 niveaux de sécurité

La función de bloqueo está integrada en la cara trasera del mando, con lo que se evita la necesidad de agacharse para buscar y alcanzar el dispositivo de bloqueo montado en uno de los largueros de la superficie de reposo. Mediante un dispositivo no magnético se ajustan los tres modos de funcionamiento del mando:

### Modo de atención:

Todas las teclas de selección están disponibles. Modo de bloqueo:

Todas las funciones del control manual están bloqueadas.

### Modo de paciente:

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











Clé pour niveaux de sécurité (non magnétique)

wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida \*Véase el estudio de la Universidad de Gante en: www.decubitus.be

## 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/Ueber-

### 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 dé menos desgaste. 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		

## soluna

### Lámpara de lectura de diseño

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.





soluna es idónea como lámpara de lectura y como lámpara de cama gracias a su cabezal con varias posiciones, como la iluminación dirigida individual.



soluna con pantalla ondulada



soluna con pantalla lisa

22 wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida 23

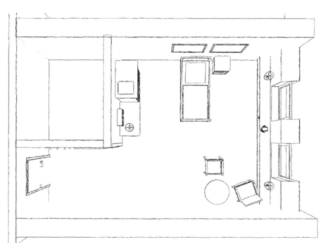


# 100

### causas diferentes

La demencia senil puede tener hasta 100 causas distintas. Tan complejo como las causas y los factores desencadenantes resulta el curso de la enfermedad, 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 demencia en la publicación por separado «memoriana» o poniéndose en contacto con nosotros por e-mail: info@wi-bo.de



## Seguimos pensando

memoriana | El concepto espacial para enfermos con demencia

El cuidado adecuado de los enfermos con demencia senil es un desafío especial para cuidadores y familiares. wissner-bosserhoff ha desarrollado un concepto espacial para los enfermos con demencia senil en colaboración con profesionales británicos y alemanes expertos en dicha enfermedad 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 pacientes con demencia senil:



### Mejorar la orientación



### Aumentar el nivel de independencia



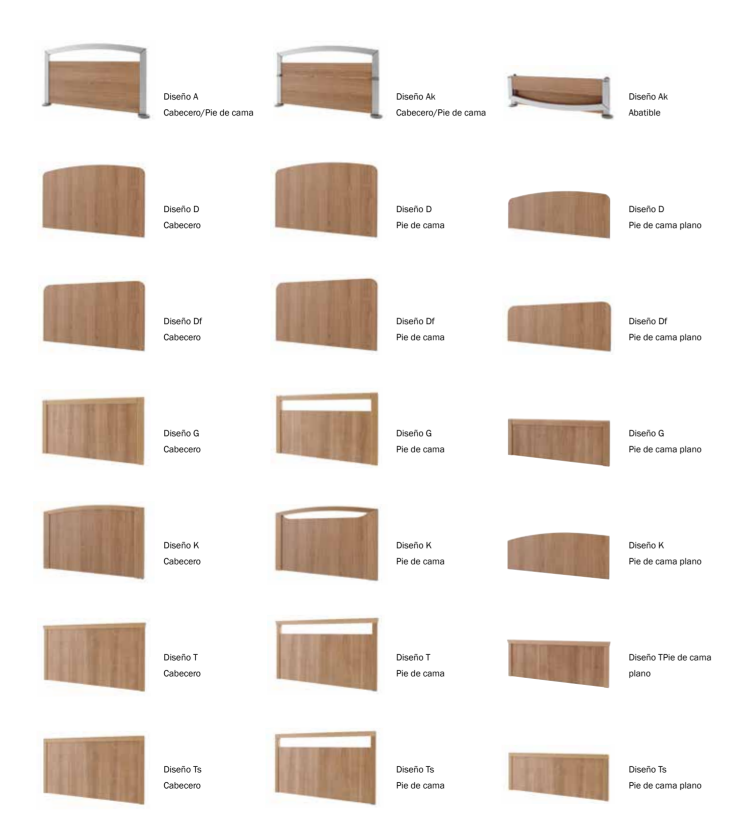
y permite además eliminar posibles miedos integrados en el mobiliario, como pasamanos y la orientación ofrecen a los enfermos con de-



wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida

## Diseño | cabecero/pie de cama

## Colores | Motivos decorativos\*







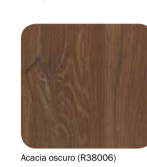


















Color combination memoriana

Opción de combinación (1)



Laterales Cerezo Habana



Opción de combinación (2)



Opción de combinación (3)

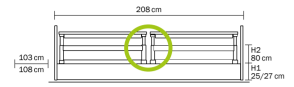


wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida \*Algunos motivos decorativos están disponibles con un suplemento en el precio

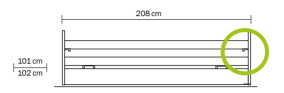
Laterales Chocolate

## Equipamiento y accesorios

### Medidas



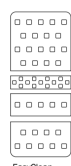
«sentida» con protecciones laterales divididas (10), sin huecos Dimensiones exteriores: L = 208 cm, An = 103/108 cm Medidas del colchón: L = 200 cm, An = 87 cm H1 25/27 cm (posición baja), H2 80 cm (posición más alta)

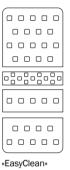


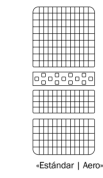
«sentida» con protecciones laterales dobles continuas (09) con dispositivo de activación de pistola

### Superficies de reposo









### Extensiones de la cama



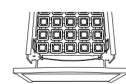
Extensión de cama temporal Protección lateral 10 (estándar)



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



de pared 3D de efecto horizontal y vertical



Sistema de acciona miento CPR en el respaldo

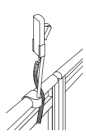


«Plug & Play» para la utilización del mando a un lado o a los dos lados de la cama

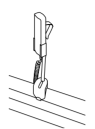


bajo la cama (se puede encender)

### 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»



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



50-0237 Lámpara soluna LED con adaptador 50-0550 Lámpara soluna LED sin adaptador 50-0547 Lámpara LED de diseño soluna con pantalla lisa, sin adaptador



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

Diseño con bandeja para ropa de cama

integrada Compatible con todas las camas

(excepto las protecciones laterales triples

09 y el diseño A-kk)



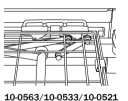
50-0174 Acolchado para protecciones laterales divididas (modelo 10)

Bandeja para ropa de cama,

compatible con todas las camas

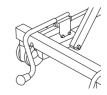


50-0338 Acolchado para protecciones laterales dobles (modelo 09)

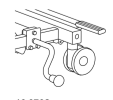


Soporte «Segufix»

- para reposamuslos - para el respaldo
- para el asiento



10-0707 Distanciador de pared para el cabecero corto (solo «sentida 5 + 6»)



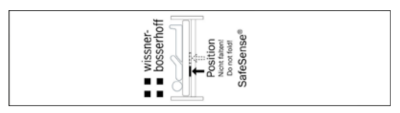
Distanciador de pared lateral corto (solo «sentida 5 + 6»)

wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida

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

## Nuestros certificados - Su seguridad

### Colchoneta con sensor SafeSense® 2



### 02-000876

Colchoneta con sensor SafeSense® 2 80 x 20 cm

### Dispositivo Bed-Exit-Box SafeSense® 2



### 04-1851

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

### 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 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 certificac y auditorías del producto







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.





















30 wissner-bosserhoff | sentida wissner-bosserhoff | sentida 31





Members of LINET Group

### wissner-bosserhoff España S.L.

Calle Bruselas 8 | 28232 Las Rozas Tel.: (+34) 916 409 550 | Fax: (+34) 919 409 572 E-Mail: linetiberia@linet.com | www.linet.es





