

■ ■ wissner-  
■ ■ bosserhoff



movita

Camas de cuidados





# Camas de cuidados movita

Rentabilidad para el sector de la enfermería, comodidad para los pacientes

El mercado de los centros asistenciales está sujeto a innumerables factores de influencia y tendencias como la creciente proporción de necesitados de atención personal permanente y personas que padecen demencia. Esto hace que los operadores y el personal de enfermería en las residencias se enfrenten a retos cualitativos y económicos cada vez mayores. Este efecto aumenta por los cada vez mayores recortes que hay para obtener personal de enfermería cualificado. El sector necesita conceptos y productos que faciliten las tareas de enfermería y que convezan económicamente. Las camas de cuidados movita combinan elementos funcionales con rentabilidad y comodidad.

## Factores de influencia del mercado de los centros asistenciales y las tendencias\*

	Factor	Tendencia
Sector del cuidado asistencial	Demografía	Transformación de la estructura demográfica de la población, aumento de la esperanza de vida, riesgos crecientes (multimorbidez, demencia), disminución del apoyo de familiares, etc.
	Entidades públicas	Cambio de las políticas gubernamentales, limitación de la predictibilidad de la política, menos subvenciones de oferta pública
	Cliente	Cambios en los patrones de demanda



# Concepto Ocean

movita | Diseño T10

Una combinación de colores que aporta paz y serenidad como si de un día de playa se tratase. Intuitivamente cerramos los ojos, oímos las olas, disfrutamos de la brisa marina y la sensación de vacaciones y bienestar. Una habitación para sentirse pleno. Este concepto es solo una sugerencia, estaremos encantados de asesorarle en su proyecto individual.



# movita Portfolio

El modelo móvil



movita

Desplazable a cualquier altura de cama

Ruedas Easy Roll de 100 mm  
o ruedas de diseño de 125 mm

Freno individualizado o centralizado  
con rueda unidireccional operada  
por pedales a ambos lados

aprox. 36/38 - 78/80 cm

El modelo acogedor



movita casa

Desplazable a cualquier altura de cama

Ruedas dobles de 50 mm

Sistema de freno para cada eje,  
operado por pedales a ambos lados

aprox. 37 - 80 cm

El modelo estrecho



movita 2-s

Desplazable a cualquier altura de cama

Ruedas dobles de 100 mm,  
Ruedas Easy Roll de 100 mm  
o ruedas de diseño de 125 mm

Freno individual o centralizado con una  
rueda unidireccional, operada por pedales  
a ambos lados

aprox. 36/38 - 78/80 cm

## Característica especial

Ancho del lecho de 80 cm

## El modelo desmontable



movita 2-d

Desplazable a cualquier altura de cama

Ruedas Easy Roll de 100 mm  
o ruedas de diseño de 125 mm

Freno individual

aprox. 36/38 - 78/80 cm

Característica especial  
Completamente desmontable

A primera vista, la movita 2-d no se diferencia de una cama movita. También los parámetros técnicos de ambas camas son idénticos. La diferencia se hace evidente sólo después de una inspección más de cerca: la movita 2-d se desmonta 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 movita 2-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!



Probado voluntariamente más 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 | 10 - 11

## **NOVEDAD:** Protecciones laterales –

Personalizadas en función de las necesidades | SafeFree® Flex | 12 - 13

## Prevención eficaz de úlceras por presión

Doble desplazamiento | Tres lechos para elegir | 14 - 15

## **NOVEDAD:** Mejorando y manteniendo su movilidad

SafeLift | Revolucionario asistente de cama para el residente | 16

## Manejo intuitivo

Sencillo y ergonómico | 17

## **NOVEDAD:** Asistente de movilización manual

MobiStick 2 | 18

## Seguridad de día y de noche

SafeSense® el sistema de sensores Bed-Exit inteligente | 19

## Flexibilidad y ahorro de tiempo

Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas | 20

## Eficiencia energética y mayor facilidad de uso

Gracias a un innovador concepto de accionamiento | 21

## Otras opciones

Diseño | Colores y motivos decorativos | Equipamiento y accesorios | ab 22

# Protección y movilidad sin FEM<sup>\*1</sup>

SafeFree<sup>®</sup> el concepto de protección lateral patentado

El sistema de protección lateral dividido SafeFree<sup>®</sup> 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»<sup>\*\*2</sup> (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<sup>\*1</sup>)



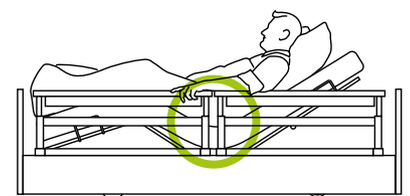
Para ofrecer la seguridad necesaria por la noche, suele ser suficiente con combinar la posición baja de la cama con el primer nivel de extracción de la protección del cabecero. Evita barreras innecesarias y reduce eficazmente el riesgo de caída. El paciente puede orientarse sin necesidad de estar limitado.

**3**  
Protección 3/4 (sin FEM<sup>\*1</sup>)



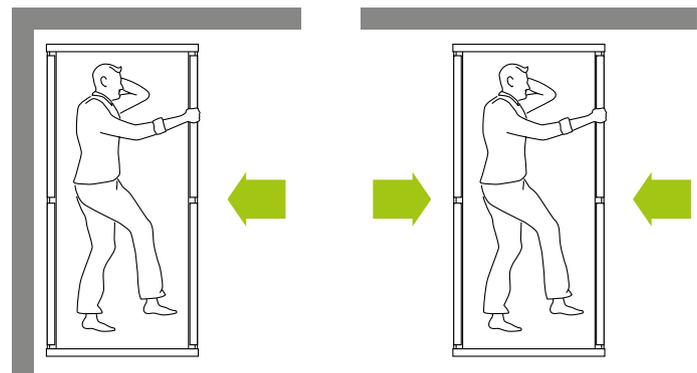
Cuenta con un hueco al pie de la cama diseñado expresamente para subirse con el fin de reducir las medidas que restan libertad (FEM) a la vez que se cumplen los estrictos requisitos de seguridad.

Más seguridad gracias a un hueco central reducido<sup>\*3</sup> < 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<sup>\*4</sup>

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 EN 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.

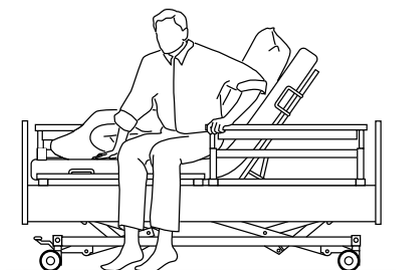
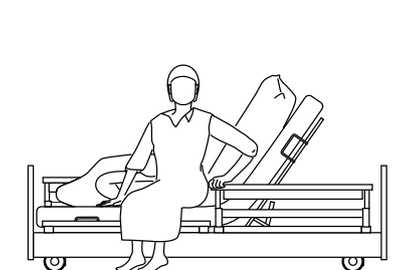
Aprenda más:



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.

\*3 Hueco central = Distancia existente entre las protecciones laterales divididas

\*4 Información del BfArM (Instituto Federal de Medicamentos y Dispositivos Médicos) del sector a 08-07-2004 (n.º de referencia: 913/0704)

# 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 la superficie de reposo 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.

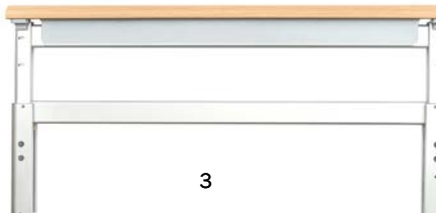
Se adaptan rápidamente a las condiciones  
cambiantes de los residentes: con espaciador (1)  
y con barandilla (2) o protección lateral  
totalmente ajustable (3).



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:

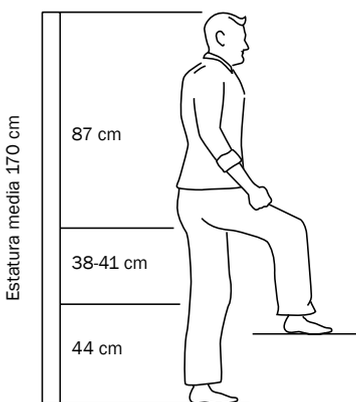


Vídeo

# Prevención eficaz de escaras

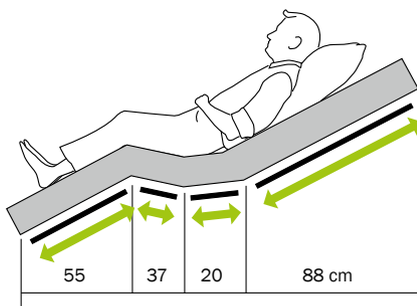
## Ergonomía de la superficie de reposo y sistema modular

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. El lecho «BiNetic» consigue una reducción adicional de las úlceras por presión en usuarios de tamaño superior a la media gracias a su



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

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.

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\*\*

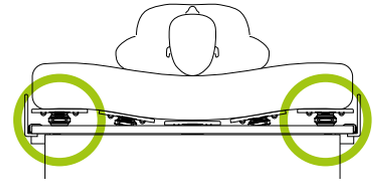
wissner-bosserhoff lleva muchos años investigando con el fin de desarrollar sistemas prácticos que permitan reducir el riesgo de aparición de escaras: la función de doble desplazamiento integrada en la superficie de reposo con sistema BiNetic. Con el sistema de desplazamiento doble no sólo se aleja el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

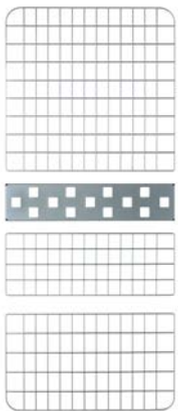
## Sistema modular del lecho

Se puede elegir entre 3 lechos distintos:

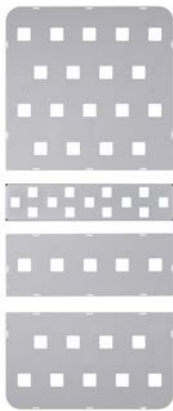
- 01 El lecho «Aero» con malla metálica asegura una buena ventilación.
  - 02 Las superficies de plástico de apoyo del lecho «EasyClean» son muy fáciles de limpiar.
  - 03 El cómodo lecho con sus 55 elementos elásticos no solo favorece un reposo confortable, sino que también contribuye en gran medida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



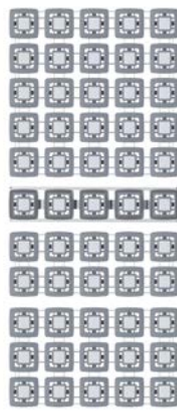
Cómodo lecho con 55 elementos elásticos



01



02



03



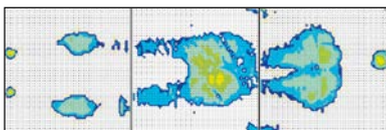
Detalle: lecho confortable

### Lecho WIBO con alivio notable



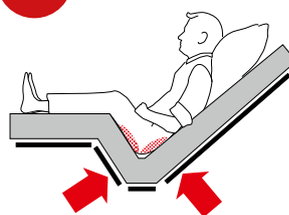
6 cm ← → 11 cm

Doble desplazamiento =  
prevención de aparición de escaras

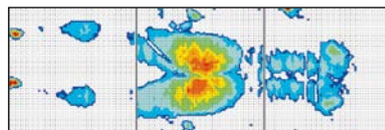


Termografía de la superficie de reposo BiNetic

### 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



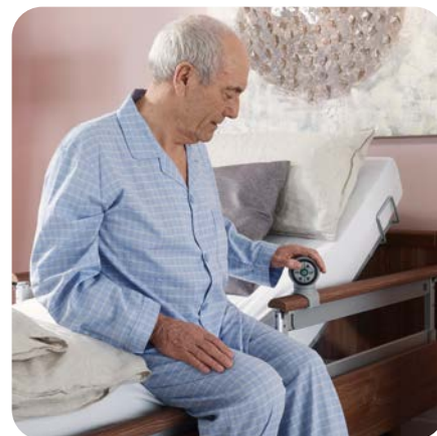
SafeLift proporciona el asistente más sencillo, de modo que el residente puede ajustar su cama de modo independiente y la pueda colocar en la posición de movilización óptima para él. Podrán apoyarse en el propio mando SafeLift al levantarse. Esto fomenta la independencia del residente, reduce las llamadas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





Regulación del respaldo

Contorno automático

Regulación de la altura

Hacia arriba

Hacia abajo

## 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.

## 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.

  
**Más 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)

# 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.



**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 rápidamente listo para su uso cuando se necesita.

Aprenda más:



# 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®

\*Medidas que restan libertad | \*\* Disponible como complemento o como kit de componentes adicionales, ver página 34

# 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

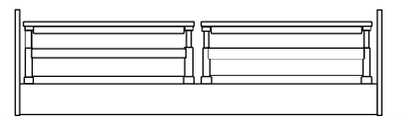


Aprenda más:



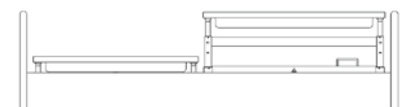
## 200 cm

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



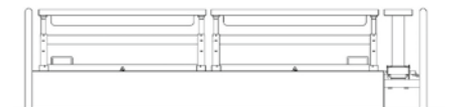
## 210 cm

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 un protector al pie de la cama (accesorio)



\*Hueco central (distancia entre las protecciones laterales divididas) < 60 mm

\*\*Huecos entre las protecciones laterales divididas así como entre las protecciones laterales y las zonas de cabecero y pie de cama < 60 mm

# Eficiencia energética y mayor facilidad de uso

Gracias a un innovador concepto de accionamiento

Gracias a su nuevo motor, las camas de cuidados movita 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.



## 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 0,9 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.



Luz LED de confort para lectura lymera

## Luces de ahorro de energía

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



Diseño de lámpara LED soluna con pantalla corrugada

## Ventajas del LED

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



# Diseño | cabecero/pie de cama

## Cabecero



Diseño A <sup>\*/\*\*</sup>  
(Cabecero/Piecero)



Diseño D



Diseño Df <sup>\*/\*\*</sup>



Diseño G



Diseño K <sup>\*\*</sup>



Diseño O <sup>\*/\*\*</sup>



Diseño T



Diseño Ts <sup>\*/\*\*</sup>

## Piecero



Diseño Ak <sup>\*/\*\*</sup>  
(Cabecero/Piecero)



Diseño D



Diseño Df <sup>\*/\*\*</sup>



Diseño G



Diseño K <sup>\*\*</sup>



Diseño O <sup>\*/\*\*</sup>



Diseño T



Diseño Ts <sup>\*/\*\*</sup>

## Piecero bajo



Diseño Ak <sup>\*/\*\*</sup>  
(abatible)



Diseño D (Dx)



Diseño Df (Dfx) <sup>\*/\*\*</sup>



Diseño G (Gx)



Diseño K (Kx) <sup>\*\*</sup>



Diseño O (Ox) <sup>\*/\*\*</sup>



Diseño T (Tx)



Diseño Ts (Tsx) <sup>\*/\*\*</sup>

# 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)

## Las combinaciones de colores para el concepto de la sala memoria\*\*



Abedul (R35018)  
Roble (R20021)



Cerezo Habana (R42006)  
Cacao (R5447)



# Equipamiento y accesorios

## Dimensiones

### 10-0625

movita AS (Patas/Ruedas)  
L 208 cm, An 103/106 cm  
Sin regulación de la altura

### 10-0740

movita 2-s  
L 208 cm, An 93/95 cm  
Al1 36-38 / Al2 78-80 cm

### 10-0766

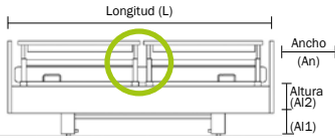
movita 2-d (sólo protección lateral 09)  
L 208 cm, An 103/108 cm  
Al1 36-38 / Al2 78-80 cm

### 10-0540

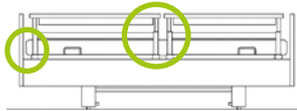
movita  
L 208 cm, An 103/108 cm  
Al1 36-38 / Al2 78-80 cm

### 10-0574

movita casa  
L 208 cm, An 103/106 cm  
Al1 38 / Al2 80 cm



Protecciones laterales partidas (10), sin huecos



Protecciones laterales partidas (11), sin huecos

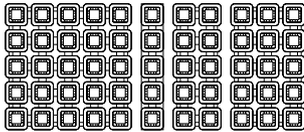


Protecciones laterales continuas dobles (09) con accionamiento por gatillo

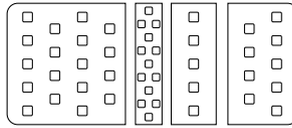


Protecciones laterales continuas triples 09

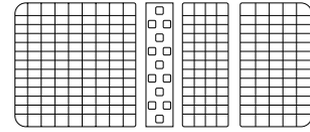
## Superficies de reposo



Komfort

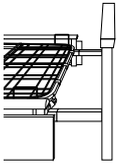


EasyClean

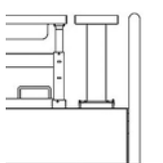


Estándar | Aero

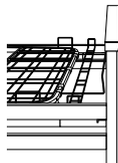
## Extensiones de la cama



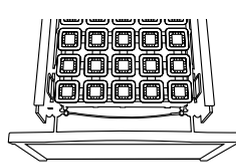
Extensión de cama temporal con protección lateral 10 (estándar)



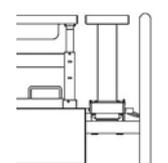
Extensión de cama permanente con protección lateral 10 (opcional)



Extensión de cama permanente para protección lateral 09 (opción)

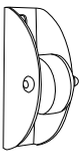


Extensión de la cama con sistema de accionamiento inmediato (opcional)



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

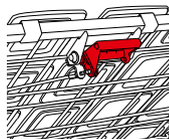
## Opciones\*



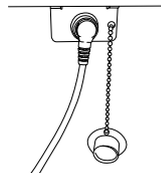
Ruedas verticales para protección de pared (no movita AS)



Ruedas 3D para protección de pared de efecto horizontal y vertical (no movita AS)



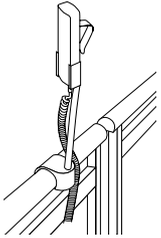
Bajada de emergencia manual en el respaldo



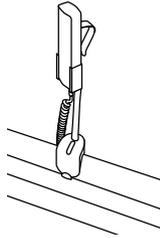
Plug & Play para la utilización del mando en uno o en ambos lados de la cama

**01-010812, 01-010813**  
Lámpara de pie conmutable (no se muestra)

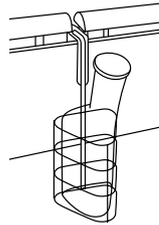
## Accesorios



**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



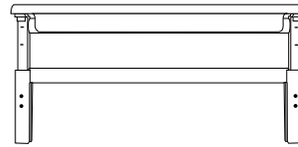
**50-0345**  
Abreviado Cesta para el frasco de orina  
**50-0164**  
Soporte de la bolsa de orina (sin foto)



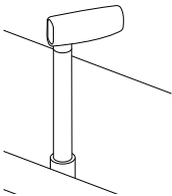
**10-0817**  
Espaciador básico



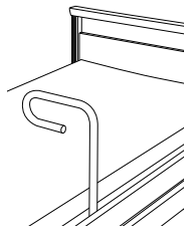
**10-0818**  
Diseño de espaciador



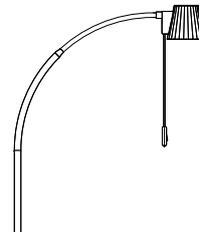
**10-0819**  
Elemento lateral Flex



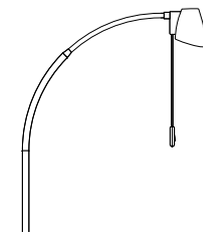
**10-0634**  
Asistente de movilización  
MobiStick 2



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



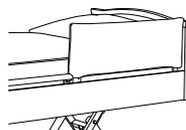
**50-0773** Lámpara LED de diseño «soluna» con fuente de alimentación  
**50-0550** Lámpara LED de diseño «soluna» sin fuente de alimentación



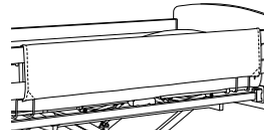
**50-0677** lymera comfort Luz de lectura LED (con y sin fuente de alimentación)  
Tela de lámpara transparente



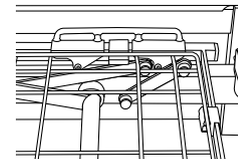
**50-0206**  
Colchoneta  
An 90 x La 200 cm, Al 4,5 cm aprox.



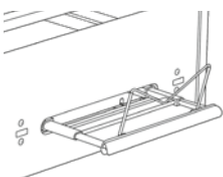
**50-0174**  
Acolchado para protecciones laterales divididas (modelo 10)



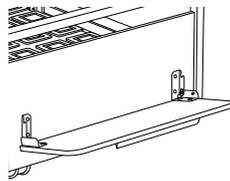
**50-0338**  
Acolchado para protecciones laterales dobles (modelo 09)



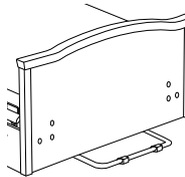
**10-0563/10-0533/10-0521**  
Soporte «Segufix»  
- para reposamosos  
- para el respaldo  
- para el asiento



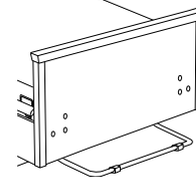
**10-0617**  
Diseño con bandeja para ropa de cama integrada Compatible con todas las camas (excepto las protecciones laterales triples 09 y el diseño A-kk)



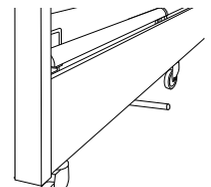
**10-0719**  
Bandeja para ropa de cama



**10-0548**  
La pared del lado de la cabeza barra espaciadora movita



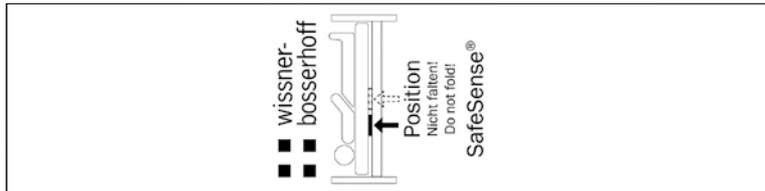
**10-0587**  
La pared del lado de la cabeza barra espaciadora movita casa



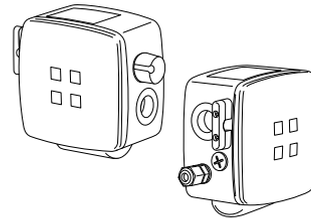
**10-0549**  
Pared lateral de la distancia movita/movita casa

# Accesorios | SafeSense® y SafeLift

## Colchoneta con sensor SafeSense® 2.1



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

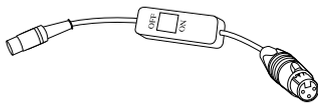


**10-0812**  
Dispositivo «Bed-Exit-Box» 2.1 digital  
con cable o inalámbrico

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

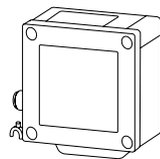


**04-1608**  
Cable adaptador sin interruptor de encendido/apagado; con los conectores necesarios para conectar el sistema de aviso (específico del cliente) para modelo con cable e inalámbrico

## Asistente de cama SafeLift



**10-0811**  
SafeLift Controller

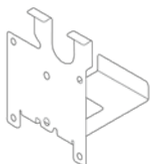


**10-0808**  
SafeLiftBox

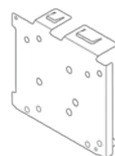
Como set:

**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

# 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



Informe sobre protecciones laterales



**ISO 9001**  
Certified  
Quality Management System  
[www.tuv-sud.com/ms-cert](http://www.tuv-sud.com/ms-cert)



**ISO 14001**  
Certified Environmental  
Management System  
[www.tuv-sud.com/ms-cert](http://www.tuv-sud.com/ms-cert)

## Mesas de noche y otros accesorios

puedes encontrar más información en estos catálogos



---

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](mailto:linetiberia@linet.com) | [www.linet.com](http://www.linet.com) | [www.wi-bo.com](http://www.wi-bo.com)

