

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Elegancia funcional en los cuidados

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 convengan 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 |

Estética hogareña

movita casa | Design T10

La selección de materiales y colores está volviendo a las tendencias de hogar naturales y actuales. De esta forma, se crea un ambiente cálido y acogedor donde los pacientes se sienten guarecidos y protegidos.



La gama movita

El modelo básico con pies



El modelo básico con ruedas



El modelo estrecho



El modelo desmontable



El modelo móvil



El modelo acogedor



Model movita AS

movita AS

movita 2-s

movita 2-d

movita

movita casa

Posibilidades de transporte
Fijo

Desplazable

Desplazable a cualquier altura de cama

Ruedas
Sin ruedas

Ruedas de chapa de acero de 100 mm o ruedas dobles de 100 mm

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

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

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

Ruedas dobles de 50 mm

Función de freno
No necesaria

Freno individualizado

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

Freno individual

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

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

Regulación de la altura
Sin regulación de la altura

Sin regulación de la altura

aprox. 36/38 - 78/80 cm

aprox. 36/38 - 78/80 cm

aprox. 36/38 - 78/80 cm

aprox. 37 - 80 cm

Característica especial
Ancho del lecho de 80 cm

Característica especial
Completamente desmontable

Resumen de las ventajas



Protección y libertad sin FeM*

SafeFree® el concepto de protección lateral patentado

| 10 - 11

Seguridad de día y de noche

SafeSense® el sistema de sensores Bed-Exit inteligente

| 12 - 13

Prevención eficaz de úlceras por presión

Doble desplazamiento | Tres lechos para elegir

| 14 - 15

Manejo intuitivo

Sencillo y ergonómico

| 16

Flexibilidad y ahorro de tiempo

Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas

| 17

Eficiencia energética y mayor facilidad de uso

Gracias a un innovador concepto de accionamiento

| 18

El modelo desmontable

movita 2-d

| 19

Otras opciones

Diseño | Colores y motivos decorativos | Equipamiento y accesorios | 20

Protección y movilidad sin FEM*

SafeFree®: el concepto de protección lateral patentado

El sistema de protección lateral partido SafeFree® ha sido patentado, certificado y su tecnología se ha probado más de 500 000 veces. Es rápido, ahorra espacio y puede bajarse en tan sólo dos segundos. Se puede adaptar individualmente gracias a su regulación de altura en 4 niveles en función de la situación y del tamaño del paciente.

1

Sin necesidad de protección



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

2

Protección parcial (sin FEM*)



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

3

Protección 3/4 (sin FEM*)



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

4

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



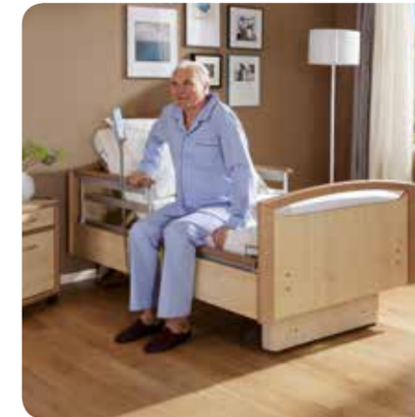
La posición más alta sirve para la protección global del paciente. Las dos partes de la protección lateral encajan tan bien la una con la otra que son tan seguras como una barandilla lateral sin divisiones y cumplen con la norma CEI 60601-2-52. No es necesario guardar los accesorios para cerrar el hueco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



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

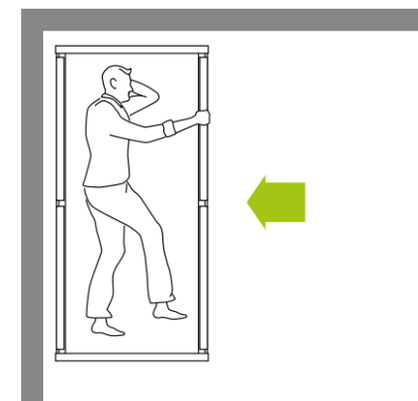
Movilización segura

Las protecciones laterales partidas pueden 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.

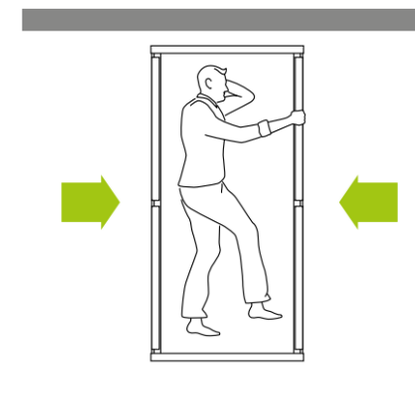


Cuidados con 4 protecciones laterales partidas = acceso total

- Uso flexible de la cama para el cuidado estándar, incluso en espacios limitados
- Acceso flexible a la cama por ambos lados en caso de cuidados exhaustivos
- 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 partidas



Cuidado estándar - acceso suficiente por un lado



Cuidado exhaustivo - necesidad de acceso por ambos lados

↓

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

- Cumplimiento expreso de la norma IEC 60601-2-52
- Seguridad en la posición de trabajo, es decir, también con el respaldo o el reposapiernas en posición elevada
- Seguridad sin utilizar un protector central adicional como accesorio para la sujeción con cinturón abdominal según BfArM**



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



Seguridad de día y de noche

SafeSense®: el sistema de sensores Bed-Exit inteligente

wissner-bosserhoff, su socio de confianza a la hora de evitar medidas que restan libertad (FeM): gracias a SafeSense®, wissner-bosserhoff presenta un sistema de asistencia con sensores inteligentes que le asiste de día y de noche a la hora de reducir las FeM. Consta de un sistema automático de luz nocturna que se activa al salir de la cama y se desactiva cuando se vuelve a acostar. SafeSense® es compatible con los sistemas estándar de llamada a enfermería y se puede adaptar a las camas para residencias de ancianos de wissner-bosserhoff fabricadas en 2002 o más tarde.



↓

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 «movita» y protecciones laterales SafeFree®



El vídeo SafeSense®

Sistema automático de luz nocturna

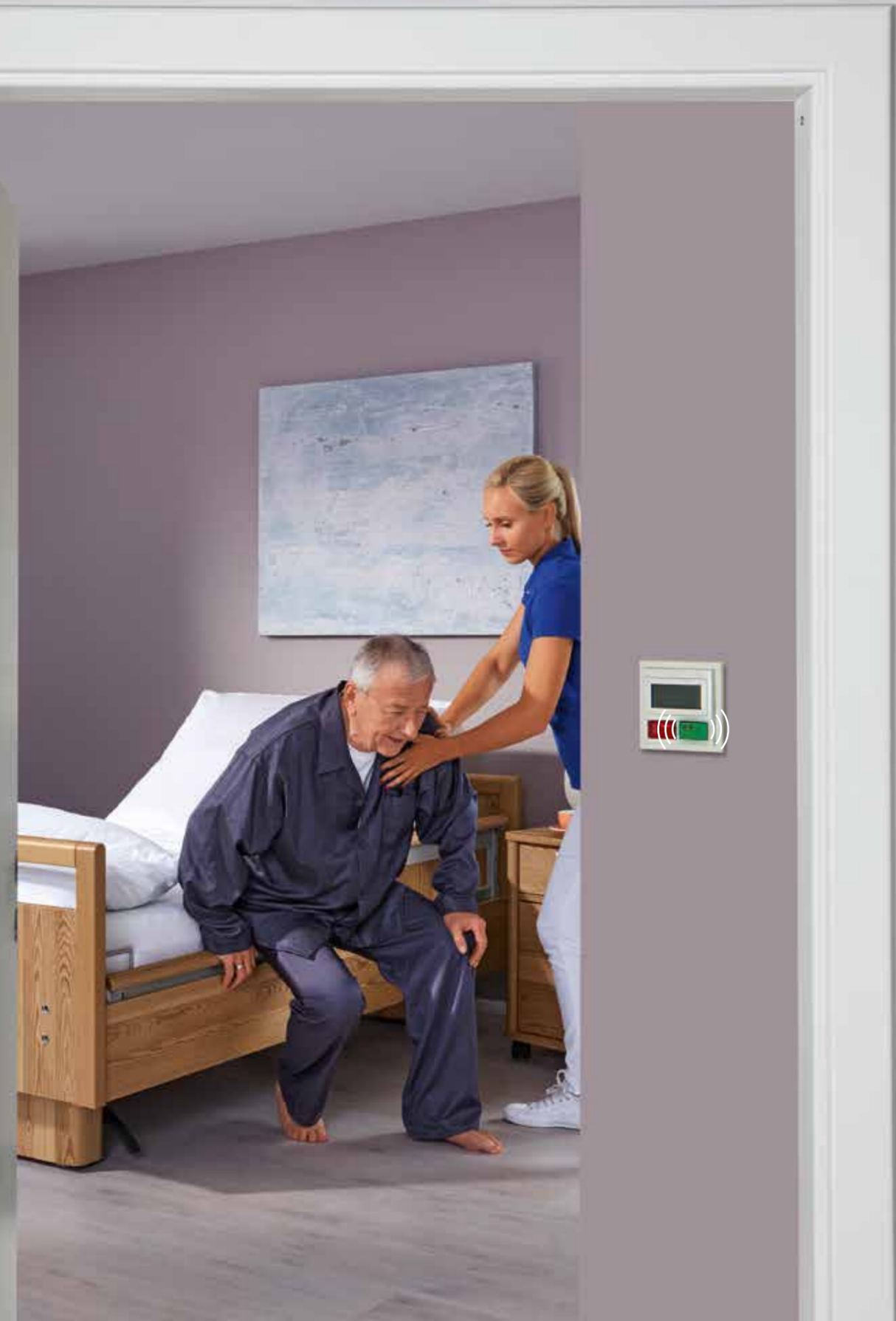
- La luz nocturna se activa automáticamente al abandonar la cama
- La luz nocturna se apaga cuando el residente se acuesta de nuevo en la cama

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

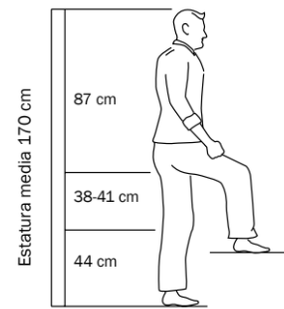


Prevención eficaz de úlceras por presión

Doble desplazamiento | Tres lechos para elegir

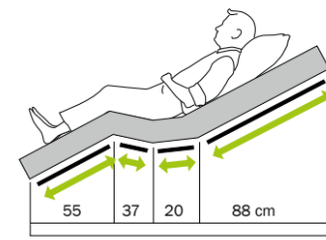
Ergonomía del lecho

La división ergonómica del lecho previene la presión, lo que contribuye a la reducción de úlceras por presión. Las dimensiones del lecho en 4 partes de las camas wissner-bosserhoff se basan en la antropometría, es decir, la altura y tamaño 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. Con el lecho BiNetic se puede alcanzar una reducción adicional de la presión para pacientes con una altura superior a la media



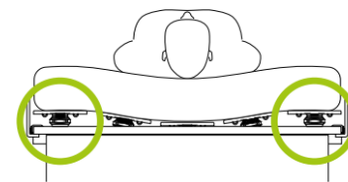
Superficie de reposo «BiNetic» de 200 cm (respaldo largo)

gracias a su extensión de lecho integrada. El lecho puede extenderse hasta 220 cm, ya sea temporalmente y sin necesidad de herramientas, utilizando la extensión de la cama exprés, o permanentemente con el juego de extensión de la cama, evitando que las piernas choquen con el piecero.

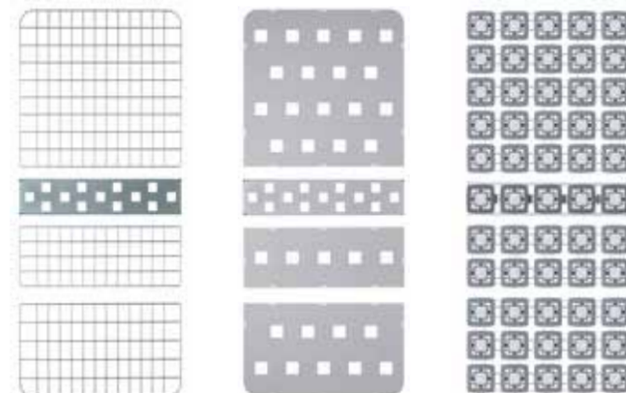
Sistema modular de la superficie de reposo

Se puede elegir entre 3 lechos distintos:

- 01 El lecho «Aero» con malla metálica asegura una buena ventilación.
 - 02 Las alfombrillas sintéticas del lecho «EasyClean» son muy fáciles de limpiar.
 - 03 El lecho «Comfort» con sus 55 elementos elásticos no solo favorece un reposo cómodo, 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: superficie de reposo comfortable

Eficacia probada de la doble retracción

Desde hace años, wissner-bosserhoff persigue un concepto práctico para reducir el riesgo de úlceras por presión: la doble retracción como componente del lecho BiNetic. Con el sistema de doble retracción no sólo se aleja el respaldo sino también el reposapiernas del asiento, aumentando así la superficie.

Hoy en día, los resultados de las mediciones de presión (imágenes térmicas) muestran claramente que hay menos presión con la retracción doble que con la retracción simple y una presión significativamente menor que con la superficie estándar del paciente.

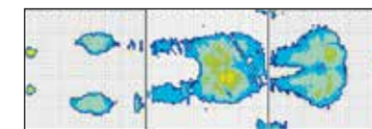


Superficie de reposo WIBO con alivio notable



6 cm ← → 11 cm

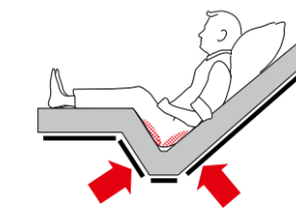
Doble desplazamiento = prevención de aparición de escaras



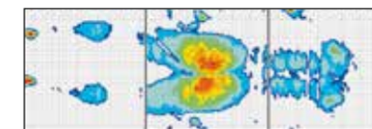
Termografía de la superficie de reposo BiNetic



Superficie de reposo estándar sin alivio



Desplazamiento sencillo = riesgo de aparición de escaras



Termografía de una superficie de reposo estándar

Hasta **2,7** millones de personas

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

Fuente: Studie BVMed 2012

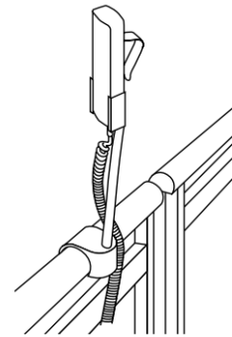
Doble retracción = **17cm** ¡más espacio en la cama!

Manejo intuitivo

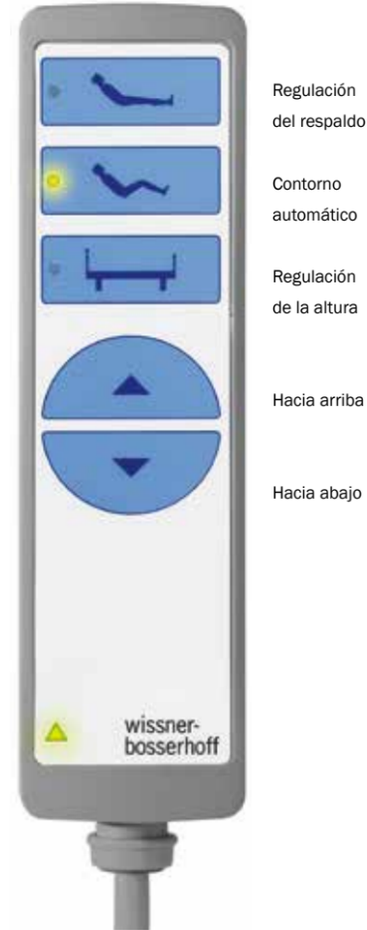
Sencillo y ergonómico

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

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



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



Regulación del respaldo

Contorno automático

Regulación de la altura

Hacia arriba

Hacia abajo

3 niveles de seguridad

La función de bloqueo está integrada en la parte posterior del mando, lo que significa que no es necesario buscar una caja de control en el lecho del paciente ni inclinarse hacia abajo. Mediante un dispositivo no magnético se ajustan los tres modos de funcionamiento del mando:

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

Modo de bloqueo:
Todas las funciones del control manual están bloqueadas.

Modo de residente:
Las tres teclas superiores de selección están a disposición del residente.



Modo de cuidado



Modo de bloqueo



Modo residente



Llave para niveles de seguridad (no magnética)



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

Flexibilidad y ahorro de tiempo

Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas

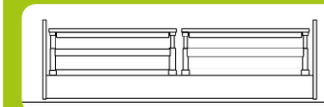
Todas las camas de wissner-bosserhoff vienen de serie con la función de extensión de la cama integrada. La opción de **extensión inmediata de la cama** (v. fig. inf.; opción) permite adaptar la «movita» con **protecciones laterales partidas** a distintas longitudes de cama, con flexibilidad y sin herramientas.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

Funciones adicionales

- Luz nocturna y lámpara de lectura
- Control de luz nocturna
- Regulación independiente del plano de piernas
- Parada automática de altura a los 41 cm
- Protección contra el uso involuntario

200 cm

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



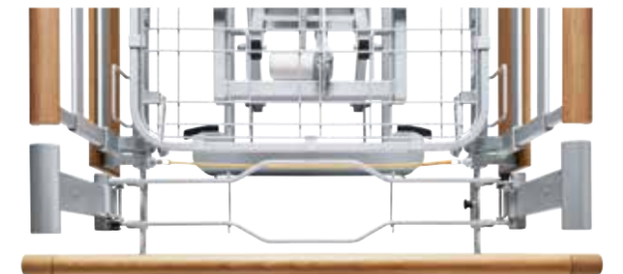
210 cm

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 «movita» con protecciones laterales partidas – la protección completa se asegura por un protector al pie de la cama (accesorio)



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

**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 cabecera 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 nueva movita está equipada con una lámpara LED en el cabecero integrada en el motor. Sólo necesita un único cable desde la cama hasta la fuente de alimentación. 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

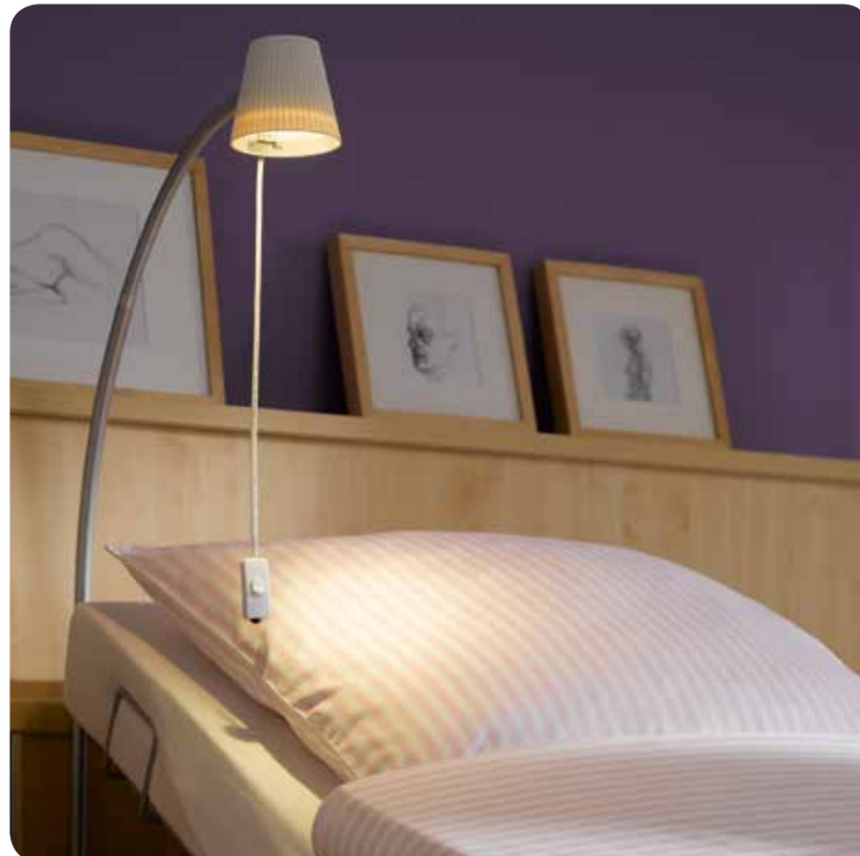
Ahorro y eficiencia

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.



soluna con pantalla ondulada

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.



El modelo desmontable

movita 2-d

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!



Ninguna
pieza
pesa más
de 18 kg

Diseño | cabecero/pie de cama

Cabecero



Design A ***
(Cabecero/Piecero)



Design D



Design Df ***



Design G



Design K **



Design O ***



Design T



Design Ts ***

Piecero



Design Ak ***
(Cabecero/Piecero)



Design D



Design Df ***



Design G



Design K **



Design O ***



Design T



Design Ts ***

Piecero bajo



Design Ak ***
(abatible)



Design D (Dx)



Design DF (Dfx) ***



Design G (Gx)



Design K (Kx) **



Design O (Ox) ***

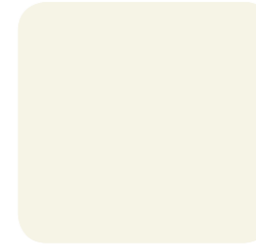


Design T (Tx)



Design Ts (Tsx) ***

Colores | Motivos decorativos*



Blanco volcánico (U11502)



Abedul (R35018)



Roble (R20021)



Cottage Pino (R55023)



Gris Pino Suomi (R55022)



Marrón Pino Suomi (R55021)



Cerezo Habana (R42006)



Acacia oscuro (R38006)



Haya natural (R24015)



Haya (R24034)



Cerezo (R42002)

Nuestros certificados – Su seguridad

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



ISO 9001



ISO 13485



ISO 14001:2004



ISO 50001:2011



CB certicatex



Informe sobre protecciones laterales



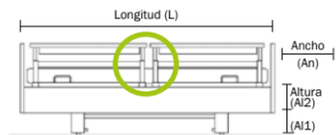
Sello de homologación para la certificación y auditorías del producto

*Algunos motivos decorativos están disponibles con un suplemento en el precio

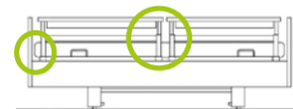
Equipamiento y accesorios

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

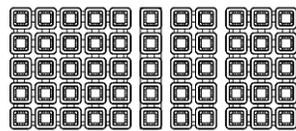


Protecciones laterales continuas dobles (09) con accionamiento por gatillo

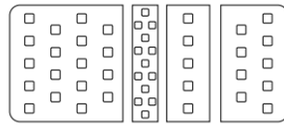


Protecciones laterales continuas triples 09

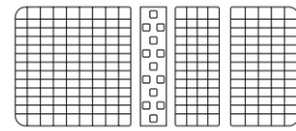
Superficies de reposo



Komfort

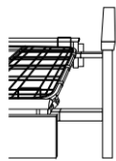


EasyClean

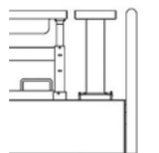


Estándar | Aero

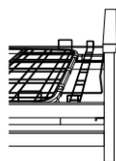
Extensiones de la cama



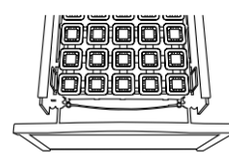
Extensión de cama temporal con protección lateral 10 (estándar)



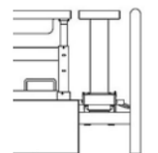
Extensión de cama permanente con protección lateral 10 (opcional)



Extensión de cama permanente Protección lateral 09 (opción)

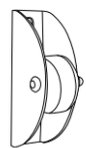


Extensión de la cama con sistema de accionamiento inmediato (opcional)



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

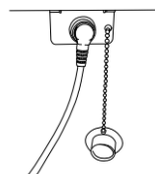
Opciones*



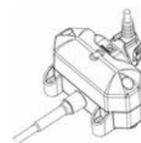
Ruedas verticales para protección de pared (no movita AS)



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



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



Luz bajo la cama

Accesorios*



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



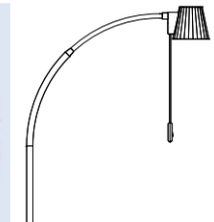
10-0422 Soporte para accesorios y mando en protecciones laterales continuas



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



50-0773 Lámpara soluna LED con adaptador
50-0550 Lámpara soluna LED sin adaptador



10-0548 Protector de pared para el cabecero movita



10-0587 Protector de pared para el cabecero movita casa



10-0549 Protector de pared lateral movita/movita casa

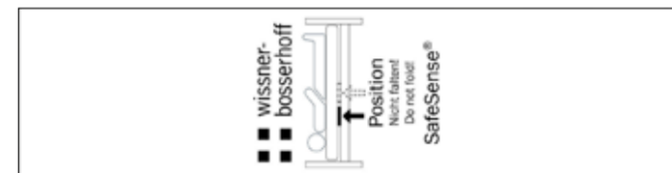


50-0174 Acolchado para protecciones laterales divididas 10



50-0338 Acolchado para protecciones laterales dobles 09

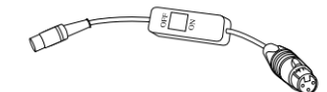
SafeSense® Bed-Exit-System



02-000876 Colchoneta con sensor SafeSense® 2, 80 x 20 cm



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



04-1508 Cable adaptador con interruptor de encendido/apagado y enchufe adecuado para la llamada a enfermería (específico del cliente) tanto para con cable como versión inalámbrica.



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

Members of LINET Group

LINET Iberia

C/Bruselas 8, Európolis | 28232 Las Rozas | Madrid, Spain
Tel.: +34 91 640 95 50 | Fax: +34 91 640 95 72
E-Mail: linetiberia@linet.com | www.linet.com | www.wi-bo.com

