

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Elegancia funcional para el cuidado asistencial



sentida 7-i

La cama inteligente





sentida 7-i

la cama inteligente

Con la cama sentida 7-i, wissner-bosserhoff no sólo continúa la exitosa trayectoria de sus camas universales y camas bajas, sino que sube el listón con los sistemas electrónicos y los sensores inteligentes que hasta la fecha únicamente se utilizaban en camas de hospital.

Al mismo tiempo, la cama de cuidados mantiene en todo momento el diseño acogedor característico de todos los productos de la casa wissner-bosserhoff.



5

horas/día

es el tiempo en que un residente requiere cuidados de nivel asistencial 3. De este tiempo, al menos 4 horas corresponden a los cuidados básico diarios.

6

horas/día

es el tiempo que un residente necesita en casos de especial gravedad. De este tiempo, al menos 3 veces durante la noche.

Fuente: Ministerio Federal de Sanidad

Descarga de trabajo con la cama de cuidados especial sentida 7-i

gracias a sus numerosas aplicaciones en las siguientes áreas:

- Cuidados críticos e intensivos
- Atención a residentes con demencia
- Cuidados paliativos
- Atención posterior a la fase aguda y rehabilitación
- Psiquiatría geriátrica
- Cuidados preventivos

Estética hogareña

sentida 7-i | Design G10



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 protegidos.

Cuidados inteligentes

Soluciones sentida 7-i – Se adapta a sus necesidades individuales

La versión estándar de sentida 7-i está equipada con numerosas funciones. Nuestros paquetes de equipamiento opcional ofrecen además la posibilidad de adaptar la cama a sus necesidades.



Estándar

Balanza y Bed Exit



Control de peso

- Sistema de báscula integrada
- Peso automático mediante un botón
- Resumen semanal y mensual
- Control del IMC

Página 12

Opciones

Kit Free & Safe



Sistema de sensores de seguridad

- Asistente de protección lateral
 - Modo Free para evitar las FEM*
 - Modo Safe para garantizar unas FEM* adecuadas
- Asistente de altura de cama
- Asistente de frenado

Página 14

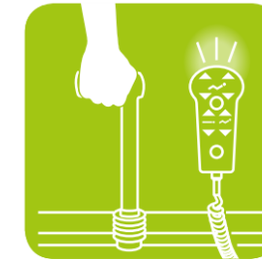


Asistente Bed Exit

- Modo de alerta temprana antes de dejar la cama
- Modo diurno y nocturno
- Alarma retardada para salidas al baño
- Sincronización continua con el aviso a enfermeras

Página 13

Kit de movilización



Automovilización

- Estándar:
 - Mando con «Plug & Play»
- Completo:
 - Mando con «Plug & Play» y Mobi-Lift®

Página 15

Kit para humedad



Asistente de humedad

- Preparado para la conexión de una esterilla con sensores de humedad para medir la humedad
- Accesorios:
 - Esterilla de algodón
 - Esterilla de plástico

Página 17

Presentación resumida de sentida 7-i



CareBoard®

- Cómoda pantalla LCD táctil de 7"
- Selección directa de los botones importantes para la seguridad
- Modo de ahorro energético



Mobi-Lift® para la automovilización**

- Ayuda para la movilización
- Regulación de altura integrada
- Mínimo esfuerzo físico



Mando confort para el residente**

Funcionalidad mejorada y ampliada:

- Pantalla iluminada
- Foco LED integrado
- Botón de seguridad Safety-GO
- Ajuste independiente del reposapiernas



Sistema de sensores Free & Save FEM*

- Modo Free: Evita las FEM*
- Modo Safe: Garantiza unas FEM* autorizadas



Asistente de altura de cama y de frenado**



Sistema de aviso temprano Bed Exit

- El sensor de pesaje reconoce de forma temprana la posición de salida
- Señal de alarma incluso antes de la salida de la cama
- Prevención eficaz y respuesta rápida en caso de caídas
- Sensor de luz acoplado para iluminación del suelo



Iluminación nocturna automática

- La movilización autosuficiente se facilita de forma activa
- Facilita la orientación por la noche
- Se acopla a Bed-Exit



Balanza calibrada integrada en la cama

- El residente es pesado en la cama, no es necesario ningún movimiento. Almacenamiento de la evolución del peso semanal y mensual en la CareBoard®
- Mejora la medicación y la documentación



Asistente de humedad**

- Una colchoneta con sensor en el centro de la cama detecta la humedad
- Aviso de protección contra la maceración
- Promueve la continencia en pacientes con ligera incontinencia



Chasis



acogedor

- Ruedas dobles de 50 mm (con revestimiento)
- Freno de pedal por ejes
- Regulación de altura de 27 a 80 cm



movilidad extra

- Ruedas de diseño de 125 mm (opcionales)
- Barra de freno a los pies de la cama
- Regulación de altura de 27 a 80 cm*

Cuidado manejable

CareBoard®

Las completas funciones de la cama sentida 7-i se controlan fácilmente a través del CareBoard® integrado. Gracias a la pantalla LCD táctil de 7" para el personal asistencial, hemos conseguido clasificar la amplia variedad de funciones en menús claros y facilitar los cuidados diarios para el usuario.

- Pantalla LCD clara para un control fácil e intuitivo, prescindiendo de menús intrincados y descripciones
- Modo de ahorro energético: desconexión automática después de 3 minutos
- LED para controlar la conexión de la batería y suministro eléctrico
- Bloqueo de todas las funciones juntas o por separado



Vídeo sobre CareBoard®



Dos posiciones a elegir



Soporte en pared, conexión del cable en el cabecero



Soporte en el pie de la cama, conexión del cable en el pie

Atención en los cuidados críticos e intensivos

Paquete de cuidados en fase aguda

La seguridad y el cumplimiento de la norma IEC 60601-2-52, así como la utilidad para la asistencia tienen máxima prioridad. La cama sentida 7-i ofrece posiciones de emergencia y tratamiento preprogramadas que pueden activarse también incluso si la pantalla LCD táctil no funciona. El botón de parada de emergencia detiene inmediatamente cualquier movimiento no intencionado de la cama y la desconecta de la red. Los sistemas automáticos de CPR y Trendelenburg pueden ejecutarse de forma rápida pulsando simplemente un botón. La cama dispone de una batería propia de serie. De esta manera, todas las funciones de emergencia permanecen activas incluso hasta sin conexión a red eléctrica. El personal asistencial puede bajar el respaldo mediante un CPR mecánico por un simple accionamiento manual.



Botón de seguridad Safety-GO



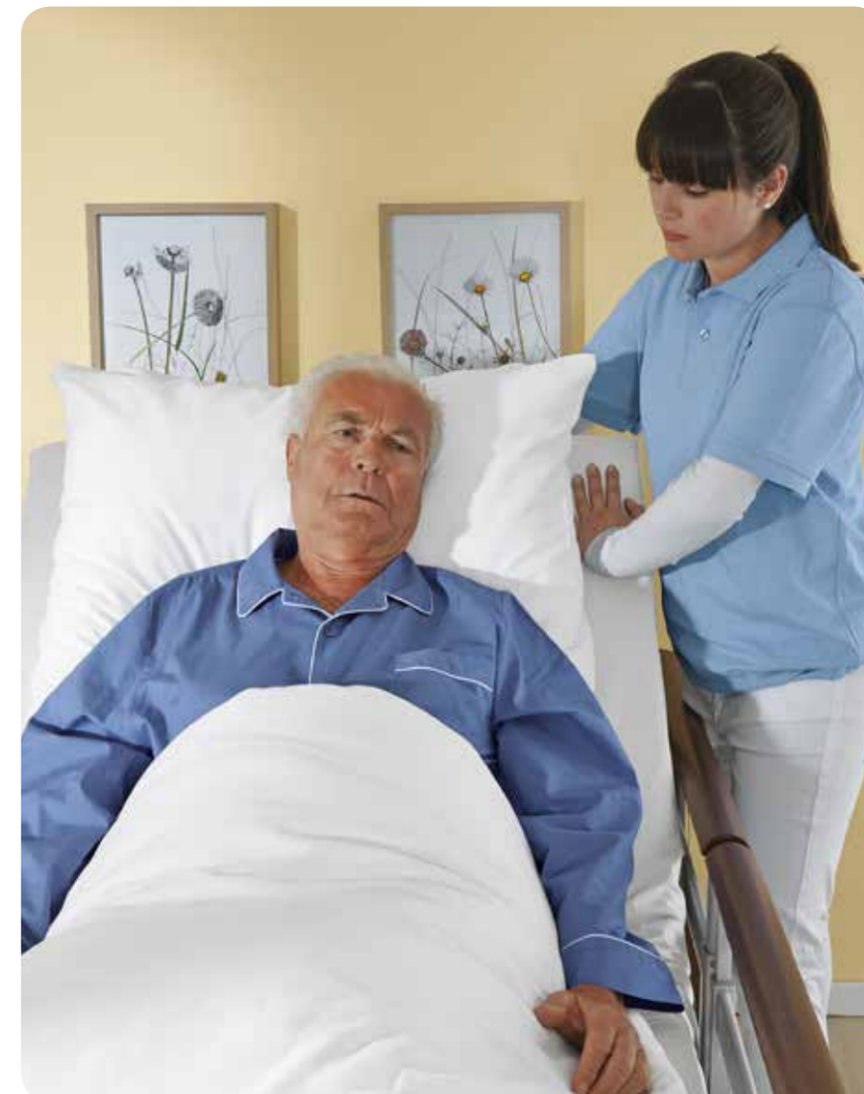
Botón de parada de emergencia



Botón de sistema automático Trendelenburg



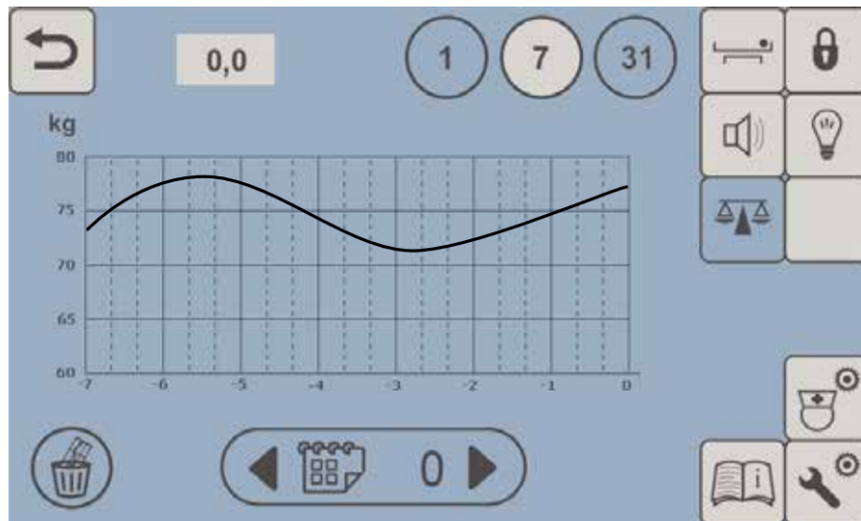
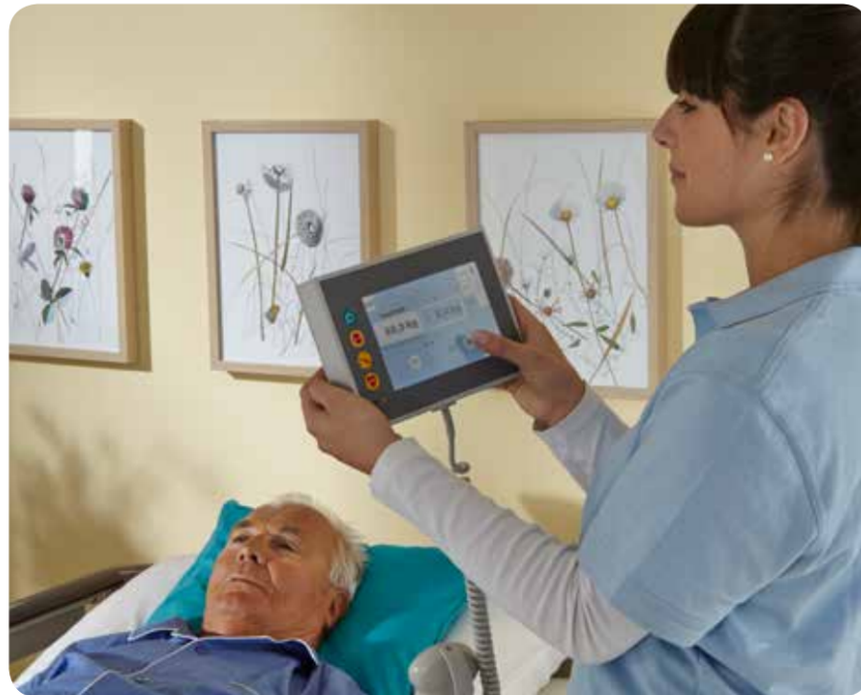
Botón de sistema automático de CPR



monitorización rápida de peso & documentación fácil

Monitorización del peso por pantalla táctil

El sistema de báscula integrada en la cama ayuda al personal asistencial en la documentación, sin necesidad de recurrir a complicados elevadores. Además, la evolución del peso registrada cada hora y visualizada por días, semanas o meses puede mejorar la atención médica y proporcionar conclusiones con respecto a la dosis de medicamentos o la valoración en caso de retención linfática en las piernas.



El uso de báscula externa supone esfuerzo, tiempo y gastos

- Significa estrés para el residente.
- Los residentes tienen que ser trasladados con mayor frecuencia.
- No existe una monitorización continua.

Ventajas del sistema de báscula integrada

- Medición del peso corporal absoluto y relativo directamente en la cama
- Registro de la evolución del peso y su representación gráfica en una herramienta de análisis
- Registro de la medición del peso en caso de una alteración del peso como consecuencia de factores externos (p. ej. accesorios)
- Fácil puesta a cero del peso absoluto y de las modificaciones del peso
- BMI control



Vídeo sobre el control de peso

Seguridad y libertad

SafeSense®: el sistema de sensores Bed-Exit inteligente

wissner-bosserhoff es su socio de confianza a la hora de reducir las medidas que restan libertad (FEM): Con sentida 7-i la empresa presenta una cama de cuidados con un sistema de sensores inteligente que ayuda de forma fiable a reducir las medidas que restan libertad de día y de noche. Está equipada con un sistema automático de iluminación nocturna que se activa al bajar de la cama y se apaga cuando el residente se vuelve a acostar. La cama sentida 7-i es compatible con los sistemas de aviso al personal asistencial habituales del mercado.

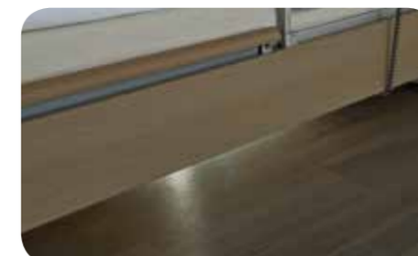


Vídeo sobre el sistema de sensores Bed Exit



Sistema automático de iluminación nocturna

- La luz nocturna se activa automáticamente al bajar de la cama
- La luz nocturna se apaga cuando el residente vuelve a acostarse en la cama



Sistema de alarma individual

- Regulación flexible de la alarma inmediata desde 0 segundos hasta 30 minutos
- Adaptación a la movilidad del residente
- Modo de alerta temprana para residentes hiperactivos. Aviso al personal asistencial desde el momento en que exista riesgo de que el residente se caiga de la cama



Más seguridad – menos FEM*

- Reducción del tiempo de reacción en caso de caída.
- Mayor grado de seguridad para turnos de noche y de fin de semana
- Consideración consecuente de los conocimientos procedentes de la iniciativa contra la fijación «Werdenfelser Weg»*

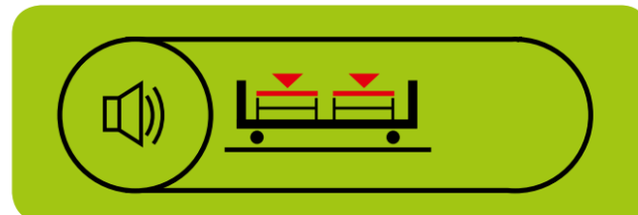
para el bien de sus residentes

Sistema de sensores de seguridad

Tres asistentes con sensores aseguran un nivel de seguridad más alto en relación con la cama. El sistema de sensores integrado envía una señal de llamada en cuanto uno de los asistentes detecta condiciones de inseguridad en la cama, lo que ayuda a evitar accidentes provocados por caídas.



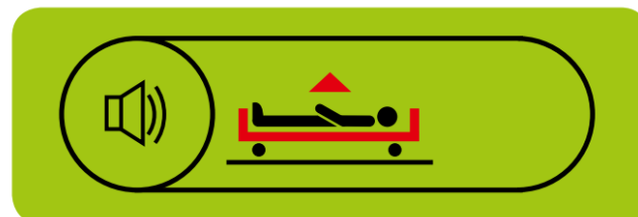
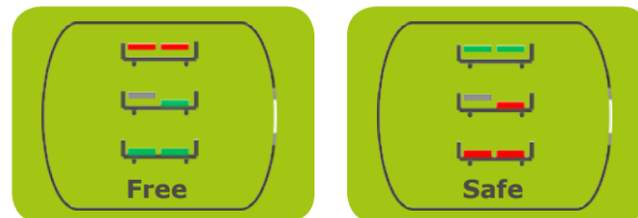
Vídeo sobre los sensores de seguridad



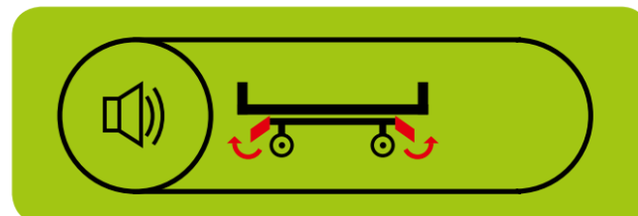
El asistente de barandilla con dos modos: Free & Safe.

Modo Free: El nuevo asistente de protección lateral notifica automáticamente que las protecciones laterales se han subido de forma accidental. Así se pueden evitar medidas que restan libertad (FEM) no autorizadas. De este modo se fomentarán también en gran medida los procedimientos de acuerdo con el «Werdenfeller Weg».

Modo Safe: En el modo Safe, el asistente de protección lateral aporta más seguridad para residentes que se mueven mucho y garantiza unas FEM apropiadas. Si la protección lateral se desactiva de forma intencionada o accidentalmente, se notificará automáticamente al personal.

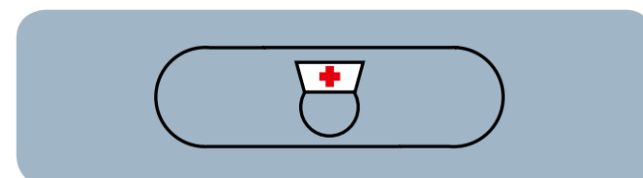
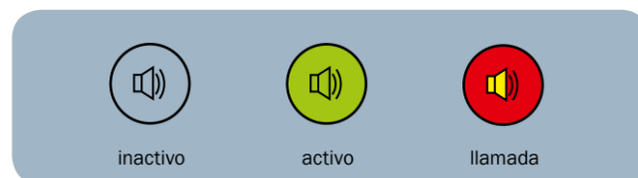


El asistente de altura de la cama avisa al personal asistencial cuando se produce un cambio de la altura registrada para la cama. Así se puede configurar, por ejemplo, la posición baja durante la noche y la mejor posición de transferencia durante el día, lo que contribuye notablemente a la prevención de caídas.



El asistente de frenado indica si después de una tarea de realización de cuidados o limpieza se ha desbloqueado el freno y no se ha vuelto a activar.

Estados de control



El modo de cuidados permite la desactivación de todos los avisos luminosos. De esta manera se evitan avisos luminosos no intencionados durante la ejecución de rutinas asistenciales. Transcurridos 10 minutos vuelven a activarse de forma automática.

Automovilización

gracias a Mobi-Lift®



Vídeo sobre Mobi-Lift®



- Mobi-Lift®:
- Abatible
 - Ergonómico
 - Estable

Síndrome de inmovilidad

Una persona encamada está limitada en sus movimientos. Si no se toman medidas contra estas limitaciones de movilidad, se produce el denominado síndrome de inmovilidad.

RIESGOS:

- Riesgo de trombosis
- Riesgo de escaras
- Desorientación
- Alteración de la función respiratoria
- Riesgo de estreñimiento

(Fuente: Pflegeassistenten: Lehrbuch für Gesundheits- und Krankenpflegehilfe und Altenpflege, Editorial Thieme)



Automovilización con Mobi-Lift®

- Ayuda de movilización integrada en los laterales de la cama que el propio residente puede extraer y utilizar para levantarse.
- Particularidad: Mobi-Lift® viene equipado con un botón integrado para la función de regulación de altura de la cama.
- Esto supone un alivio para el personal asistencial tanto en la movilización autónoma como asistida.

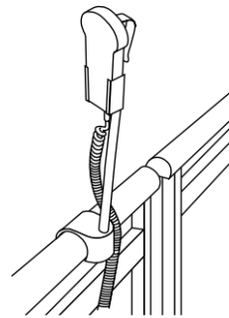
Para un mayor confort y seguridad de los residentes

Mando iluminado

El mando causa buena impresión desde el principio por su claridad y ergonomía.

Para facilitar la orientación y una movilización segura, el panel de mando cuenta con iluminación y un foco LED integrado.

El principio de funcionamiento a prueba de fallos se aplica de forma óptima con el botón de seguridad Safety-GO. De esta forma, se evita la activación de cualquier función pulsando un botón de forma no intencionada.



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



- Panel de mando iluminado
- Foco LED
- Bloqueo LED del reposamuslos/respaldo
- Regulación del plano de piernas y del respaldo
- Botón de seguridad Safety-GO
- Regulación de la altura/del contorno automático
- Bloqueo LED de la regulación de altura
- Encendido y apagado del foco LED



Funciones ampliadas

- Manejo fácil y claro
- Orientación durante la noche gracias al panel de mando iluminado
- Foco LED integrado
- Regulación independiente del reposapiernas
- La funcionalidad Plug & Play permite la rápida conexión por ambos lados

base con sensores y función de llamada

Asistente de humedad

En el momento de detectarse humedad en la cama, se emite una llamada a través del sistema de aviso del centro. El asistente de humedad detecta la humedad en la cama a tiempo y ayuda a preservar el bienestar del residente.

La colchoneta con sensores de humedad está disponible en algodón que se puede lavar a 60 °C (01) o con sensores de humedad de material sintético que se pueden limpiar de forma directa (02).



01



02

Causas de la incontinencia urinaria

1. Disfunción de la musculatura de la vejiga

En algunos casos, entre otras por causas psíquicas, los músculos de la vejiga se contraen de forma espontánea. De esta manera, la orina sale por la uretra por presión.

2. Disfunción del mecanismo de cierre de la uretra

A pesar de recibir la señal „¡cerrar!“, esta orden no puede ejecutarse porque el esfínter ya no tiene suficiente fuerza. Esta es la causa más frecuente de la incontinencia.

3. Disfunción del sistema nervioso

Las señales procedentes del cerebro son interrumpidas. El mensaje de que la vejiga está llena no llega hasta el nivel de la consciencia. El residente no se percata de la necesidad de micción y la vejiga rebosa.

Fuente: Prof. Dr. Seelbach-Göbel:
<http://www.br.de/radio/bayern2/sendungen/gesundheitsgespraech/inkontinenz-harnverlust-urin102.html>
del 02/05/2014



Protección contra la incontinencia

Una sábana/almohadilla con sensores de humedad de algodón lavable o material sintético detecta la presencia de humedad en la cama y protege al residente de la maceración, especialmente en caso de incontinencia. De esta manera, se ofrece una alternativa al pañal y ayuda al residente con incontinencia leve a entrenarla.

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.

1

Sin necesidad de protección



Con las protecciones laterales divididas bajadas, la cama presenta un diseño acogedor y el personal asistencial disfruta de un cómodo acceso para los cuidados diarios del residente, para el cambio de vendajes o para hacer la cama. No es necesario retirar ni 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 ajuste de la protección del cabecero. Este tipo de protección parcial evita barreras innecesarias y reduce eficazmente el riesgo de caída. Las protecciones laterales ofrecen orientación sin reducir la libertad de movimientos del residente.

3

Protección 3/4 (sin FEM*)



El elemento de protección 3/4 presenta un hueco al pie de la cama, diseñado expresamente para bajarse, con el fin de reducir las medidas que restan libertad (FEM) a la vez que cumpla los estrictos requisitos de seguridad. Al adaptar la altura de la cama junto con la altura de las protecciones laterales, sentida se adapta a la estatura de cada residente.

4

Protección total

con colchones de 18 cm



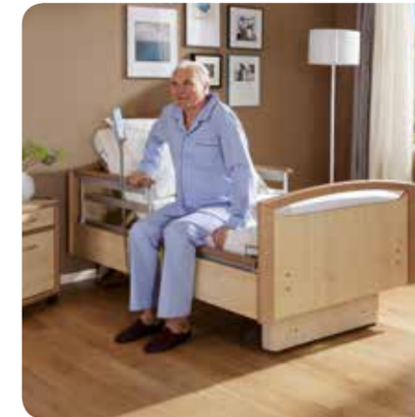
El tercer nivel de ajuste ofrece una protección total para el residente. En la posición superior las dos partes de la protección lateral se cierran y ofrecen un sistema tan compacto y seguro como el de las barandillas laterales continuas. No es necesario guardar los accesorios para cerrar el hueco central con la fijación de correas abdominales.



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

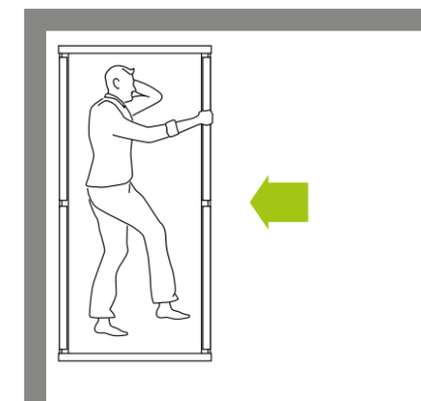
Movilización segura

La protección lateral dividida puede ser muy útil para la movilización, ya que es muy accesible y adaptable. Sirve como apoyo para levantarse y contribuye a la movilidad del residente.

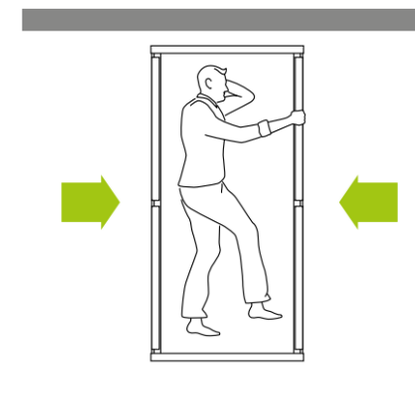


Cuidados con 4 protecciones laterales divididas

- Uso flexible de la cama para lugares en que se realizan cuidados estándar (fig. 1)
- Acceso flexible a la cama por ambos lados cuando sea necesario realizar cuidados adicionales (fig. 2)
- Uso flexible de la cama para la movilización de residentes con la posibilidad de bajar por la derecha o la izquierda
- Eliminación de gastos secundarios mediante el equipamiento complementario con protecciones laterales divididas



Cuidados estándar - acceso suficiente por un lado



Cuidados adicionales - necesidad de acceso por ambos lados

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

- Cumplimiento expreso de la nueva 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 la utilización de una protección para los huecos centrales como accesorio en caso de inmovilización mediante correas abdominales según la recomendación del BfArM**

voluntario y más

de 500.000

veces probado en la práctica

Vídeo sobre las protecciones laterales.

* Hueco central = Distancia entre las protecciones laterales divididas
 ** Información del BfArM (Instituto Federal de Medicamentos y Dispositivos Médicos) para el sector del 08/07/2004 (n.º de referencia: 913/0704)

Dormir, movilizar y cuidar con seguridad

Sistema estratégico de 3 paradas

El **IVS (sistema de verticalización inteligente)** no sólo ofrece un amplio intervalo para la regulación de la altura de 27 a 80 cm, sino que cuenta, además, con una protección contra golpes al ajustar la posición de asiento confort gracias a un control inteligente. Esto se muestra como una gran ventaja especialmente en combinación con la extensión de la cama de hasta 220 cm.

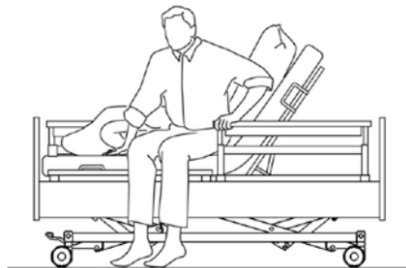
80 cm

Posición para cuidados óptima



41 cm

Movilización segura a altura de asiento



27 cm

Prevención del riesgo de caídas al dormir



IVS =
Sistema de verticalización inteligente

- Cómoda zona de ajuste de 27 a 80 cm
- Primera posición de parada intermedia para bajar de la cama a la altura de una silla a 41 cm
- Protección contra golpes al regular la posición del asiento de confort desde la posición baja y utilizar una extensión de la cama

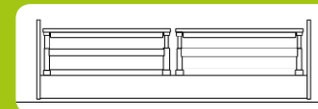
Flexibilidad y ahorro de tiempo

Tres longitudes de cama ajustables sin herramientas

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

200 cm

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



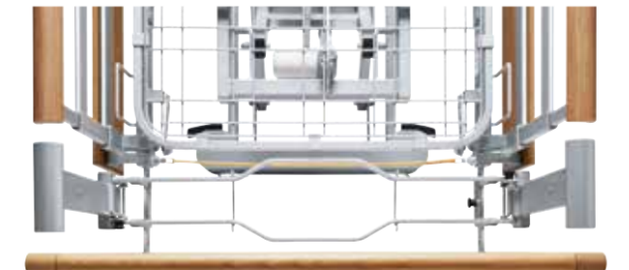
210 cm

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: ajustable de forma temporal en la cama sentada 7-i protección total garantizada mediante el protector situado al pie de la cama (accesorio)



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

*Hueco central (hueco entre las protecciones laterales divididas) < 60 mm
**huecos entre las protecciones laterales divididas y entre las protecciones laterales en los extremos superior e inferior < 60 mm

Prevención eficaz de escaras

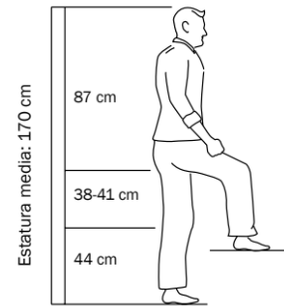
Doble desplazamiento | Tres superficies de reposo para elegir

Ergonomía de la superficie de reposo

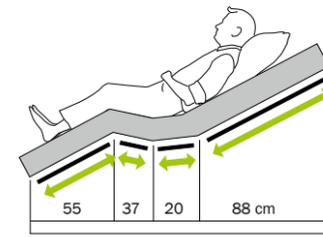
La división ergonómica de la superficie de reposo ayuda a evitar cargas por compresión y, por lo tanto, a reducir las escaras. Las dimensiones de la superficie de reposo con 4 zonas diferenciadas de las camas de wissner-bosserhoff se basan en conocimientos de antropometría, es decir, en la estatura media de las personas. De los descubrimientos del Prof.

Eigler queda patente que el área de respaldo debería tener una longitud mínima de 80 cm para apoyar de forma efectiva las vértebras cervicales. Una reducción adicional de las cargas por compresión se consigue con la superficie de reposo BiNetic en caso de residentes de gran envergadura gracias a la extensión integrada de

la cama: con la opción de extensión rápida de la cama sin herramientas, la superficie de reposo puede alargarse temporalmente (o con el complemento insertable de extensión también de forma permanente) hasta 220 cm, evitando así que las piernas choquen con el pie de la cama.



Antropometría según el Prof. Eigler*

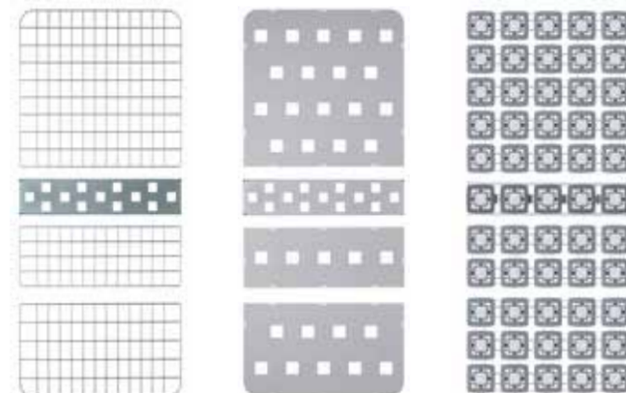


Superficie de reposo BiNetic de 200 cm (respaldo largo)

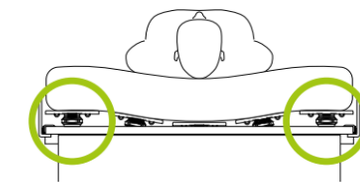
Sistema modular de la superficie de reposo

Hay 3 superficies de reposo entre las que elegir:

- 01 La superficie de reposo Aero con malla metálica asegura una buena ventilación.
 - 02 Las colchonetas sintéticas para la superficie de reposo EasyClean son especialmente fáciles de limpiar.
 - 03 La superficie de reposo confort con sus 55 elementos elásticos no sólo favorece un reposo confortable, sino que contribuye también en gran medida a la prevención de las escaras.
- En general, las secciones de la superficie de reposo se pueden extraer y limpiar con facilidad.



01 02 03



Superficie de reposo confort con 55 elementos elásticos



Detalle de la superficie de reposo confort

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 estándar.

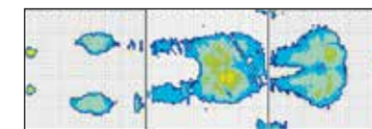


Superficie de reposo WIBO con alivio notable



6 cm ← → 11 cm

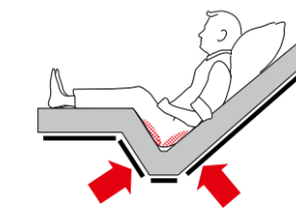
Doble desplazamiento = prevención de aparición de escaras



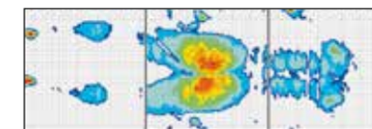
Termografía de la superficie de reposo BiNetic



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 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

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

2 posiciones automáticas

Las posiciones automáticas de la cama sentida 7-i, que se ajustan con sólo pulsar un botón, ofrecen una mayor comodidad para el reposo y facilitan la prevención de escaras, lo que beneficia al residente y reduce 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 predefinida, donde ofrece una gran comodidad para ver la televisión, leer, comer o relacionarse con otras personas a la altura de los ojos. En dicha posición el elevador fomenta eficazmente la movilización. Esta posición facilita, además, tanto la respiración como la digestión. En residentes encamados se entrena la percepción espacial y se estimula la circulación. Por otra parte, el desplazamiento doble permite disminuir la presión en la región sacra.



Prevención de escaras mediante elevación automática de las piernas

Favorece la circulación sanguínea en las enfermedades venosas y, al mismo tiempo, previene la aparición de escaras. La posición semi-Fowler (30°) con elevación de rodillas permite reducir el riesgo de aparición de escaras*.



2 modelos a elegir

Modelo acogedor



Posibilidades de transporte
Con cualquier altura de la cama

Ruedas

Cuatro ruedas dobles de 50 mm
Tapadas completamente por el cálido chasis



Función de freno

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

Regulación de la altura

27-80 cm

Modelo de movilidad superior



Posibilidades de transporte
Con cualquier altura de la cama

Ruedas

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



Función de freno

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

Regulación de la altura

27-80 cm	con ruedas ligeras de 100 mm
29,5-82,5 cm	con ruedas ligeras de 125 mm
28-81 cm	con ruedas dobles o ruedas de diseño de 125 mm
32-85 cm	con ruedas ligeras de 150 mm

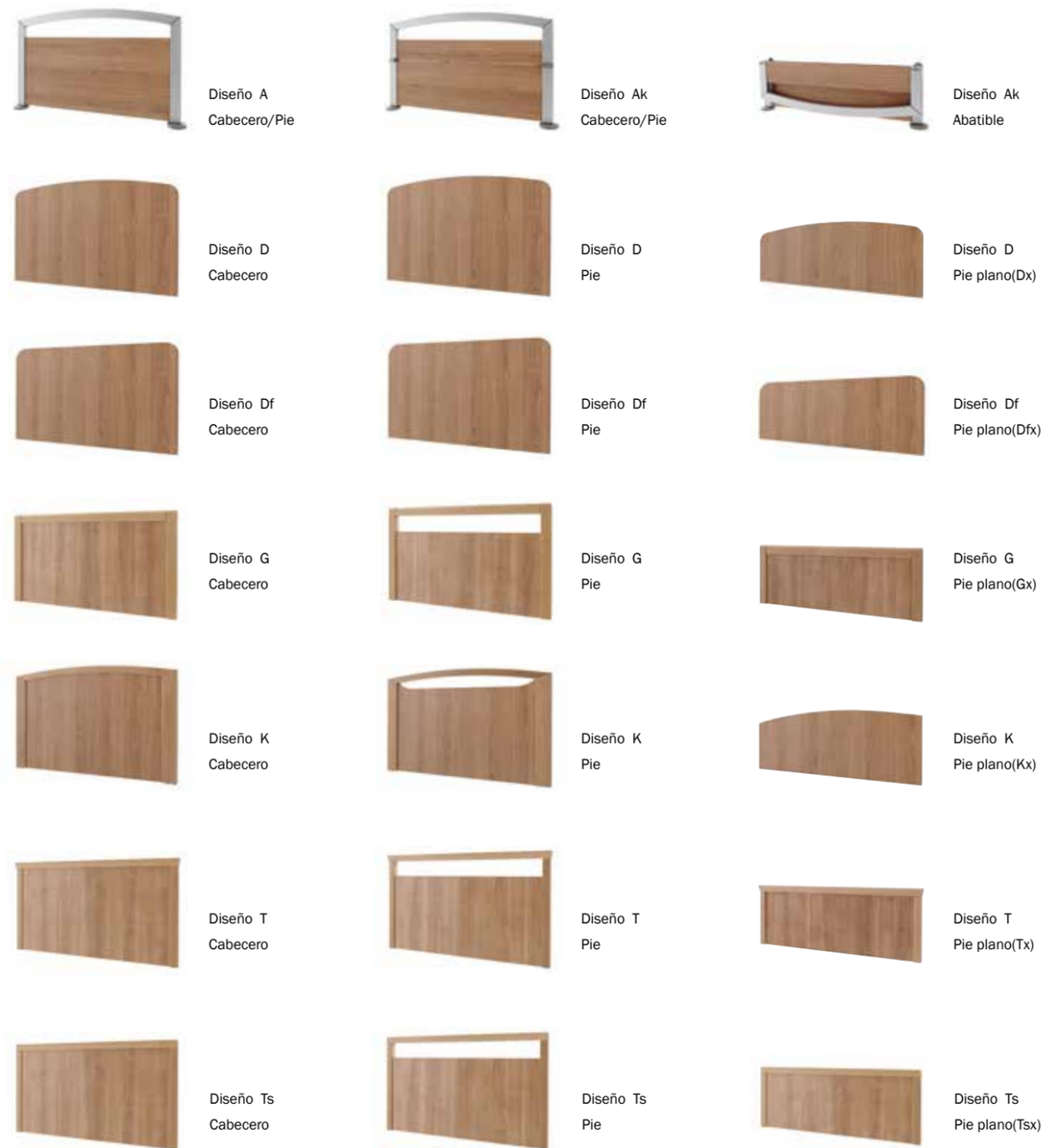
Estética hogareña

sentida 7-i | Design K10



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

Diseño | Cabecero/Pie de cama



Colores | Motivos decorativos*



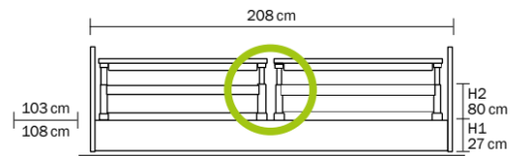
Nuestros certificados: su seguridad

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.



Equipamiento y accesorios

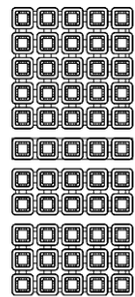
Medidas



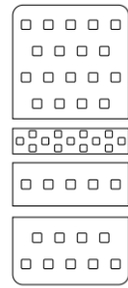
sentida 7-i con protecciones laterales divididas (10), sin huecos
 Dimensiones exteriores: L = 208 cm, An = 103/108 cm
 Medidas del colchón: L = 200 cm, An = 87 cm
 H1 = 25 cm (posición baja), H2 = 80 cm (posición más alta)

10-0697
 sentida 7-i | Modelo inteligente y acogedor
10-0698
 sentida 7-i | Modelo inteligente con movilidad extra

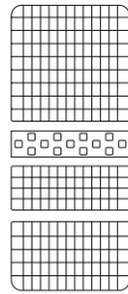
Superficies de reposo



Comfort

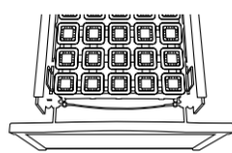


EasyClean

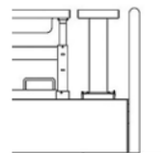


Estándar | Aero

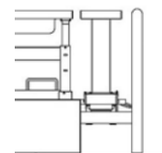
Extensiones de la cama



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



Extensión de cama permanente con protección lateral 10 (opcional)



10-0580
 Protector para extensión de la cama en 20 cm (opcional)

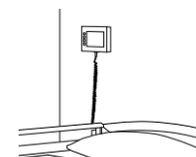
Opciones



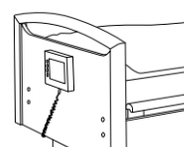
Ruedas verticales para protección de pared



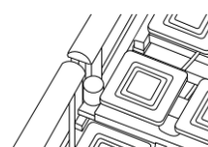
Ruedas 3D para protección de paredes de acción horizontal y vertical



Conexión de cable junto al cabecero de la cama con soporte para montaje en pared

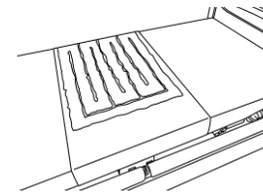


Conexión de cable a los pies con soporte para pie de la cama

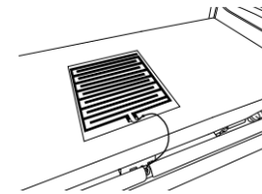


Conexión para colchoneta con sensores de humedad

Accesorios



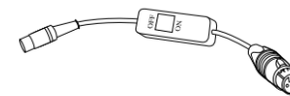
50-0583
 Colchoneta con sensores de humedad de algodón, sin cable



50-0624
 Colchoneta con sensores de humedad de material sintético, con cable



50-0623
 Cable para colchoneta con sensores de humedad de algodón



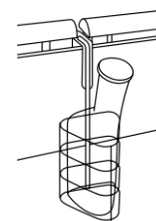
04-1508
 Cable adaptador con interruptor de encendido/apagado y los conectores necesarios para conectar el sistema de aviso (específico del cliente)



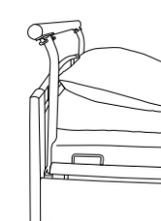
04-1608
 Cable adaptador sin interruptor de encendido/apagado; con los conectores para conectar el sistema de aviso (específico del cliente)



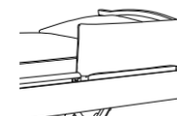
50-0681
 Receptor de ondas de radio solo para la solución inalámbrica



50-0165 Soporte para botella de orina
50-0164 Soporte para bolsa de orina (sin ilustración)
10-0424
 Soporte de accesorios y del control manual para colocar en el costado



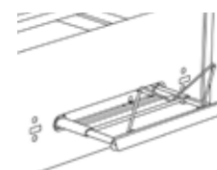
10-0534
 Elemento de sujeción para el transporte EasyMove



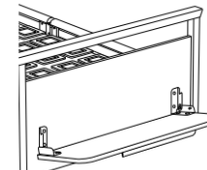
50-0174
 Acolchado para protecciones laterales divididas 10



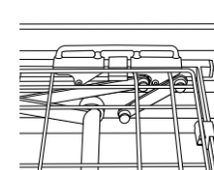
50-0206
 Colchoneta An 90 x L 200 cm, Al 4,5 cm aprox.



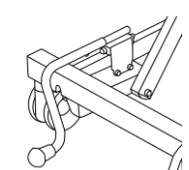
10-0617
 Diseño con bandeja para ropa de cama integrada Compatible con todas las camas (excepto las protecciones laterales triples 09 y el diseño A-kk)



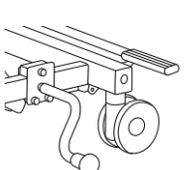
10-0719
 Bandeja para ropa de cama compatible con todas las camas



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



10-0707
 Distanciador de pared para el cabecero corto



10-0708
 Distanciador de pared lateral corto



german
brand
award
2016
winner



■ ■ wissner- ■ ■ bossert-hoff

Member of LINET Group

LINET Iberia, S.L.

Calle Bruselas 8 | 28232 Las Rozas (España)

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

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