

Baja hasta 15. Sube hasta 80.

La cama floorline[®] 15|80 de bock.

.bock[®] 

floorline[®] 15|80

Es tiempo para una nueva categoría
de camas asistenciales.
La floorline[®] de bock.





La floorline® 15|80. El nuevo estándar para las camas geriátricas.

Con la línea floorline® 15|80, bock, como especialista en camas articuladas de calidad, abre su propia categoría de camas bajas y ultra-bajas, que se han desarrollado directamente a partir de estudios prácticos donde se tiene en cuenta las necesidades específicas tanto de los usuarios como del personal

de enfermería junto a la cama. Se puede bajar mucho, se puede subir mucho: con esta combinación, la floorline de bock establece nuevos estándares en términos de prevención contra las consecuencias de las caídas y facilita el trabajo en el cuidado diario. Pionero de esta nueva categoría: la floorline® 15|80 de bock.

floorline® 15|80: las ventajas en un vistazo





Muy baja hasta 15 cm: La floorline® 15|80 establece nuevos estándares en la prevención de las caídas.



Los usuarios pueden dormir con seguridad en la cama: sin medidas contención.

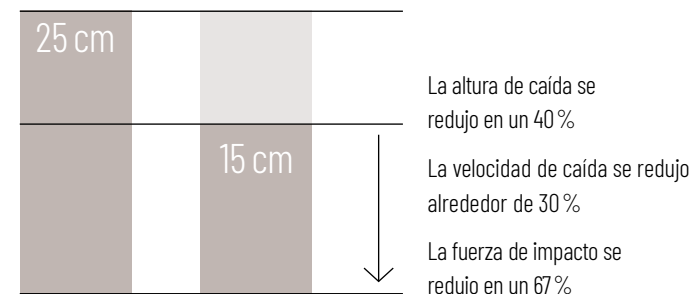
15 cm altura mínima: para una prevención óptima contra las consecuencias de las caídas

La floorline® 15|80 reduce en un 40 % la altura estándar de las camas bajas para la atención asistencial de 25 cm a 15 cm y por tanto, persigue sistemáticamente el enfoque de reducir las medidas de sujeción y contención a los usuarios. Para los residentes, esto significa una prevención extremadamente efectiva contra las consecuencias de las caídas: La velocidad de caída desde una altura de 25 cm es casi un 30 %* más alta que desde una altura de 15 cm, y la fuerza de impacto es incluso un 67 %* más alta.

Más independencia

Las medidas de contención ya no son necesarias. Los usuarios experimentan una mayor independencia y un importante alivio psicológico. Al mismo tiempo, se promueve la movilidad. Las caídas y las graves consecuencias de las caídas se reducen significativamente debido a la menor altura. El personal asistencial puede tomar medidas preventivas inmediatas con los residentes que corren el riesgo de caerse. La reducción de las consecuencias de las caídas implica menos recursos y simplifica significativamente tanto los cuidados diarios como la interacción en la cama de enfermería. Los cuidadores pueden comprobar una prevención efectiva, para reducir al mínimo las consecuencias graves de las caídas (MDK/autoridad supervisora del hogar).

* Fuente: Estudio del Dr. George Zaphir (2014): Lowest Heights of Floor Level Beds: Fall Velocity and Impact Force Analysis and Resulting Injuries.





80 CM

La altura de trabajo de 80 cm ayuda a los cuidadores a mantener una buena ergonomía para su espalda durante el trabajo.

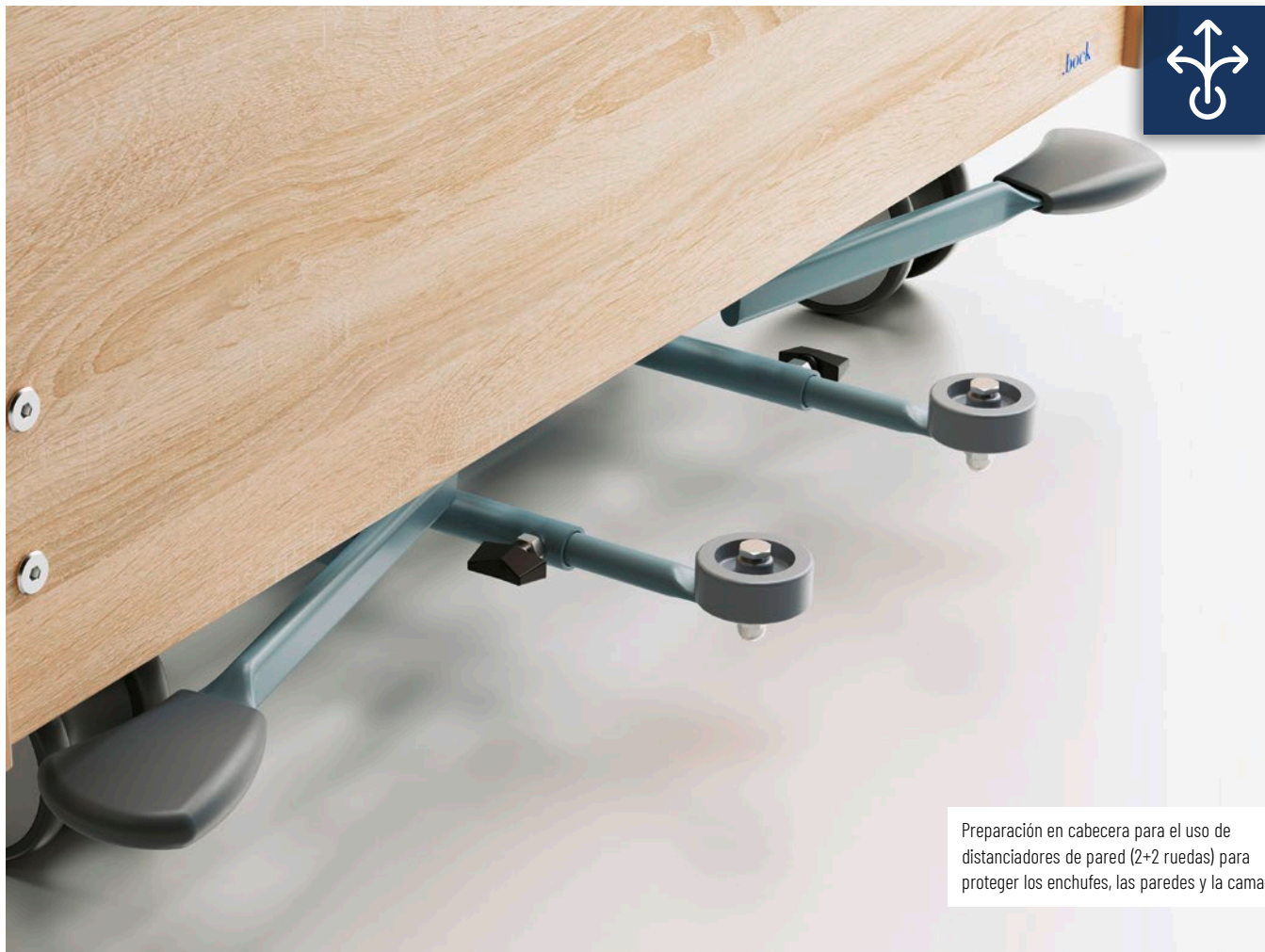
80 cm altura para el cuidado y trabajo: Una ayuda para el personal asistencial

La floorline® 15|80 de bock puede elevarse hasta 80 cm. Con esta altura de trabajo, las intervenciones de los cuidados diarios en la cama se simplifican, el personal asistencial puede trabajar de manera ergonómica y con la espalda relajada se beneficia mucho físicamente. En el recorrido de la altura máxima de 80 cm a la altura mínima de 15 cm, la floorline® 15|80 hace dos paradas más.

Parada nº 1: una parada a 37,5 cm para una salida especialmente segura y cómoda de la cama.

Parada nº 2: una parada de seguridad a 25 cm para evitar el atrapamiento.

El comprobado sistema de elevación de doble columna de bock garantiza una estabilidad óptima a cualquier altura.



Preparación en cabecera para el uso de distanciadores de pared (2+2 ruedas) para proteger los enchufes, las paredes y la cama.



Dimensiones reducidas externas: La floorline 15|80 maniobrable se deja mover fácilmente.



Movimiento recto y suave: con tres dobles ruedas grandes a cada extremo.

Concepto innovador de ruedas: Movimiento fácil y seguro

Una cama geriátrica que quiera establecer estándares debe tener en cuenta el proceso de cuidados hasta el más mínimo detalle. Esto significa proporcionar a los cuidadores del mejor apoyo posible para cada acción. Por lo tanto la floorline® 15|80 convence por su óptimo manejo. Tres grandes ruedas dobles en cada extremo (2 × Ø 100 y 1 × Ø 75 mm) y bloqueo direccional en

ambos lados permiten una marcha recta y un bloqueo seguro. Con sus estrechas dimensiones externas, la cama es extremadamente maniobrable, incluso en habitaciones pequeñas. La floorline® 15|80 puede ser movida a cualquier altura. El resultado: más seguridad y ahorro de tiempo en el cuidado diario.

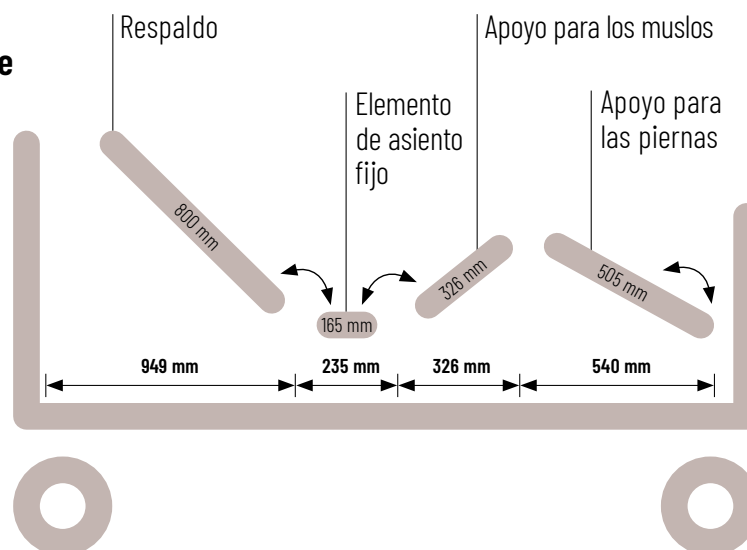
Somier optimizado ergonómicamente

Con su superficie del somier, la floorline® 15|80 cumple un requisito de calidad claramente definido para el cuidado asistencial: reposo confortable y ergonómicamente optimizado.

- ⊕ El somier de 4 planos ofrece un respaldo ergonómico y una compensación de colchón, que garantizan una posición sentada cómoda y fisiológicamente sensible y reducen los puntos de presión. La compensación de la longitud del respaldo es de 11 cm (Sistema de autoregresión del plano del tronco)
- ⊕ La variedad de configuraciones del sistema de sentado y acostado ofrecen mayor comodidad individual
- ⊕ Extensiones integradas del somier y barandilla sin herramientas para un ajuste rápido y fácil a la medida del usuario
- ⊕ Respaldo extremadamente estable, también adecuado para un uso intensivo
- ⊕ Varias funciones como Trendelenburg, Anti-Trendelenburg y la posición sentado confort se puede seleccionar con un botón



Superficie del somier ajustable



floorline® 15|80: completamente equipada



floorline® 15|80

Dimensiones

Medida externas	103 × 219 cm
Medida del somier	90 × 200 cm
Medidas especiales	Ancho 100, 105, 110 cm Extensión de cama integrada a 210 o 220 cm
Ajuste de altura	15- ≈ 80 cm
Decenso máximo	15 cm

Peso

Peso de la cama	aprox. 126 kg
Límite de peso de seguridad	220 kg
Peso máximo del usuario	185 kg

Barandillas

Sistema	SR2 o SR3 (ver página 11)
Version	continuas, divididas largas, sección de cabeza, sin barandillas
Altura*: Con somier de lamas de madera	39,5 cm

Otras opciones del equipamiento

Cabeceros y pieceros	tipo 40, tipo 40 bajo, tipo 41, tipo 41 bajo, tipo 43, tipo 43 bajo
----------------------	---

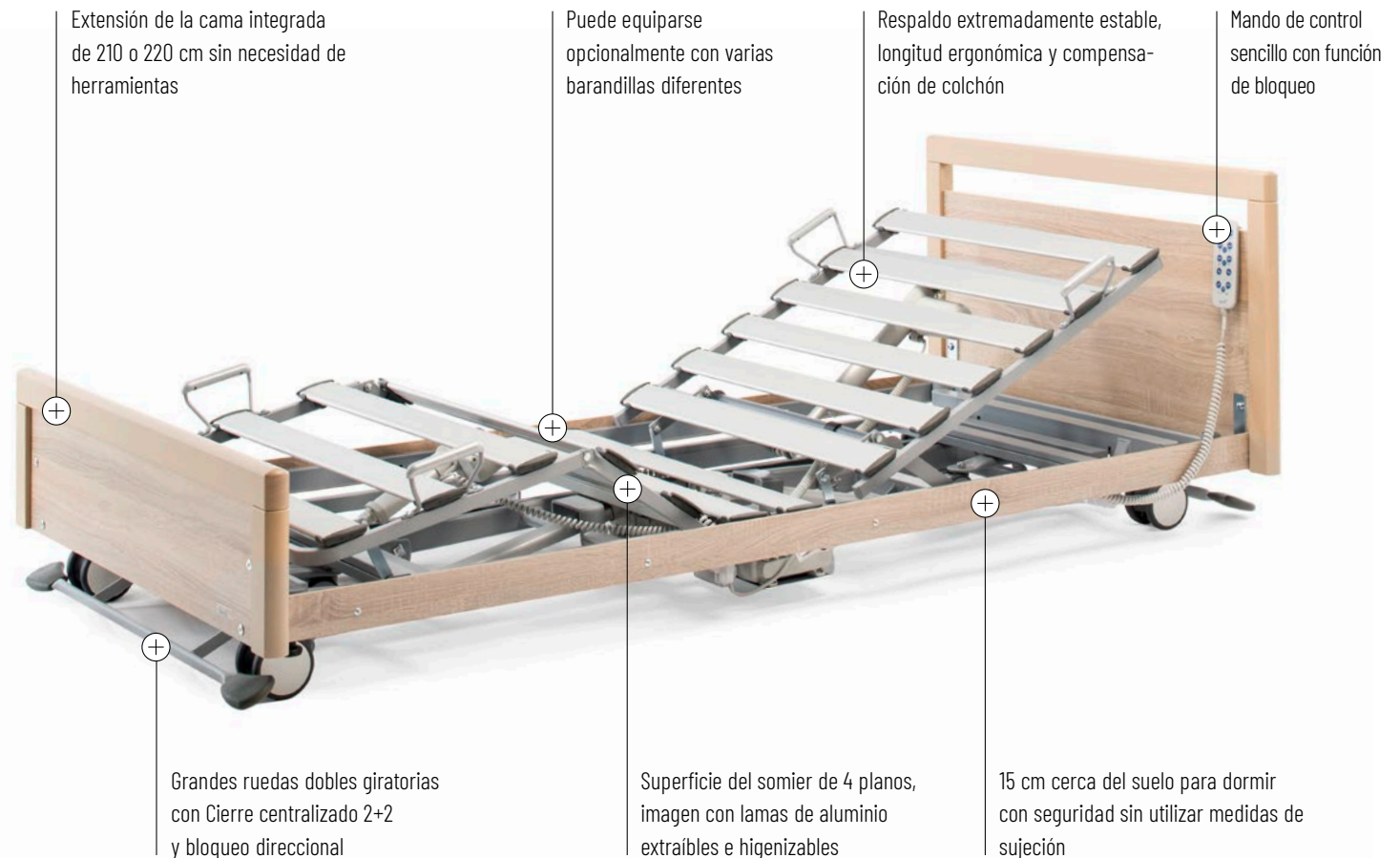
Motor

Protección, contra salpicaduras de agua de alta calidad según IPX4 cable en espiral con descarga de tensión y protección contra pliegues, transformador de enchufe SMPS con seguridad bajo voltaje que ofrece seguridad desde el enchufe.

* Distancia entre el borde superior de la superficie de reposo y el borde superior la barandilla elevada del SR3

La calidad hace evidente los costes: la floorline® 15|80 ofrece un equipamiento completo en acabado estándar. Gracias a la extensión integrada de la cama y las barandillas, sin herramientas, los cuidadores pueden ajustar rápidamente la longitud de la cama a los diferentes perfiles de usuarios y situaciones de cuidado en

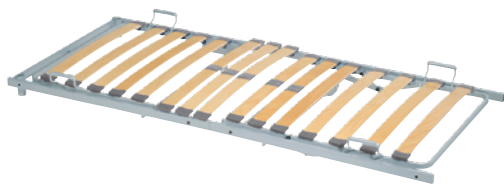
sólo pocos pasos. La floorline® 15|80 está equipada estándar con ruedas grandes dobles y un bloqueo direccional a ambos extremos, una amplia gama de opciones de ajuste y una cómoda superficie de descanso.



Configuración personalizable: un somier de acuerdo a sus deseos



Lamas de madera con regulación dureza zona lumbar



La opción básica.

Las lamas de madera con regulación de la zona lumbar están disponibles en stock en el equipamiento estándar. La regulación de dureza o tensión de las lamas en la zona lumbar del somier asegura un gran nivel de confort, especialmente en una posición sentada. Las lamas de madera están montadas en unos soportes flexibles y duraderos de caucho. Esto permite un reemplazo fácil si es necesario.

Ventajas para el usuario:

- ⊕ Cómodo y ergonómico

Ventajas para el cuidador:

- ⊕ Fácil de limpiar y duradero

Somier de lamas de aluminio



Lamas de aluminio con extraíbles.

El moderno somier permite una rápida personalización para alivio de presión, gracias al sistema de lamas extraíbles. Las lamas se pueden quitar fácilmente, limpiar y reinstalar. Este somier puede ser convertido al sistema ripolux® neo con la compra adicional de los muelles individuales los cuales se puede montar en cualquier momento solo girando las lamas de aluminio e insertando los muelles ripolux® neo.

Ventajas para el usuario:

- ⊕ Gracias a las lamas extraíbles, el somier se puede ajustar para aliviar la presión en zonas concretas

Ventajas para el cuidador:

- ⊕ Material extra ligero
- ⊕ Lamas de aluminio robustas, lavables y duraderas

Configurable individualmente

2 Barandillas

SR2



- ⊕ Establece una solución básica
- ⊕ Diseño estilizado
- ⊕ Manejo fácil al ser ligera
- ⊕ Montaje rápido en la cama
- ⊕ Funcionamiento intuitivo, rápido y simple
- ⊕ Completa implementación de la norma DIN EN 60601-2-52



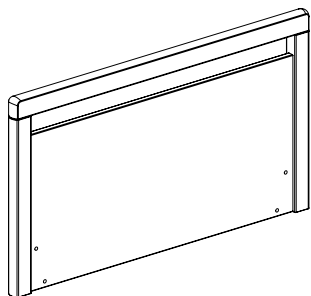
SR3



- ⊕ Gran cantidad de variantes y diferentes colores
- ⊕ Posibilidad de extensión integrada de las barandillas
- ⊕ Probado durante años
- ⊕ Acabados en madera para un ambiente acogedor
- ⊕ Opcionalmente bloqueable en la posición más baja
- ⊕ Completa implementación de la norma DIN EN 60601-2-52

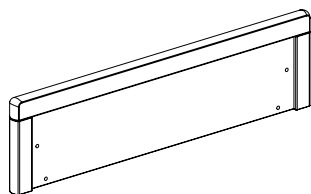


Configurable individualmente: Pieceros/Cabeceros



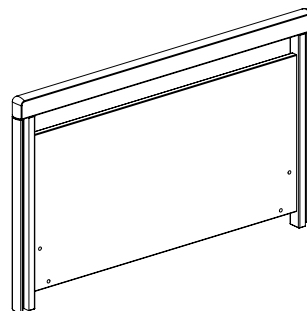
Tipo 40

- Contorno de madera maciza cantos redondeados y panel decorativo
- Pasamanos para más seguridad
- Práctico pasamano: visión desde la cama
- Para barandillas libres



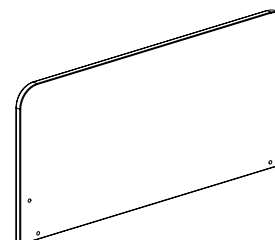
Tipo 40 bajo

- Piecero bajo para con un diseño más hogareño
- Contorno de madera maciza esquinas redondeadas y panel decorativo
- Para barandillas libres



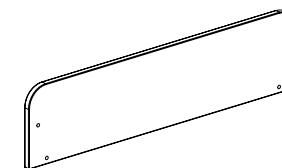
Tipo 40 con rieles para barandillas laterales (SR3)

- Contorno de madera maciza esquinas redondeadas y panel decorativo
- Pasamanos para más seguridad
- Práctico pasamano: visión desde la cama



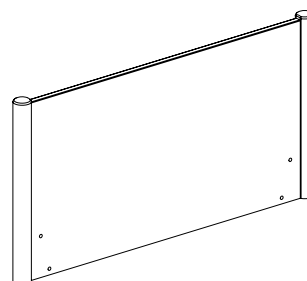
Tipo 41

- Cabecero/piecero moderno y estilizado
- Para barandillas libres



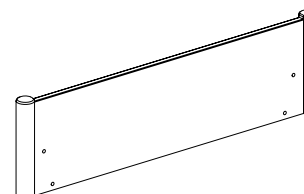
Tipo 41 bajo

- Cabecero/piecero, moderno y estilizado
- Cabecero/piecero bajo más hogareño
- Para barandillas libres



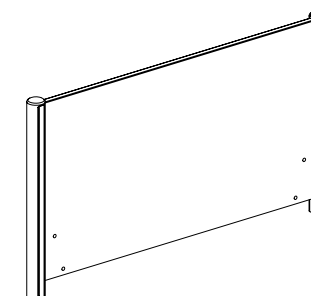
Tipo 43

- Panel decorativo recto de madera
- Bordes redondados de madera maciza fijados lateralmente
- Para barandillas libres



Tipo 43 bajo

- Piecero bajo con diseño hogareño
- Panel decorativo recto de madera
- Bordes redondados de madera maciza fijados lateralmente
- Para barandillas libres



Tipo 43 con rieles para barandillas laterales (SR3)

- Panel decorativo recto de madera
- Bordes redondados de madera maciza fijados lateralmente

Configurable individualmente: Colores



Cereza Havanna
R42006



Madison nuez
R30011



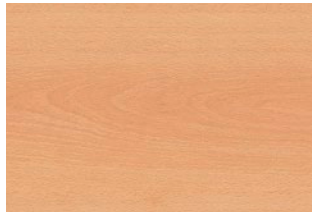
Arce oscuro
R27017



Arce real
R27001



Roble Sonoma
R20128



Flor de Haya
R24035



Haya claro
R24034



Blanco
W10140

Más Seguridad, más confort: la floorline® 15|80 Accesorios

Extensión de la cama a 210 o 220 cm



Set contiene:

- Soporte para extender el somier
- Dos piezas para colocar en el marco de la cama

Distanciadores de pared, lado de la cabeza



- Opcionalmente con tapón o rueda
- Ajustable de forma continua e individual: de 70 a 220 mm (distancia del cabecero de la cama a la pared)

Distanciador de pared lateral



- Opcionalmente con tapón o rueda
- Ajustable de forma continua e individual: de 10 a 90 mm (distancia del cabecero de la cama a la pared)

Mando con iluminación



Para mayor comodidad y seguridad en la oscuridad, los botones del mando se iluminan cuando se pulsan.

Lámpara mod. E



Con conexión a la red y pulsador individual

Lámpara mod. G



Conectado a la caja de control accionamiento con el mando de control de la cama*

Luz bajo cama



Conectado a la caja de control accionamiento con el mando de control de la cama*

* Solo es posible accionar una luz a la vez con el mando de control

Más Seguridad, más confort: la floorline® 15|80 Accesorios

Panel de control enfermería



Art. no.consultar

Batería



Batería auxiliar recargable, para garantizar funcionalidad, por ejemplo en caso de corte de luz

Soporte para el mando



Soporte para el mando con cuello flexible
Para mandos Dewert+ Limoss
Art. no. consultar

Trapezio



Trapezio

Art. no. 92228 A001

Soporte de sueros



Porta-suero (no ajustable)

Art. no. 890.02301



Porta-suero (alto regulable)

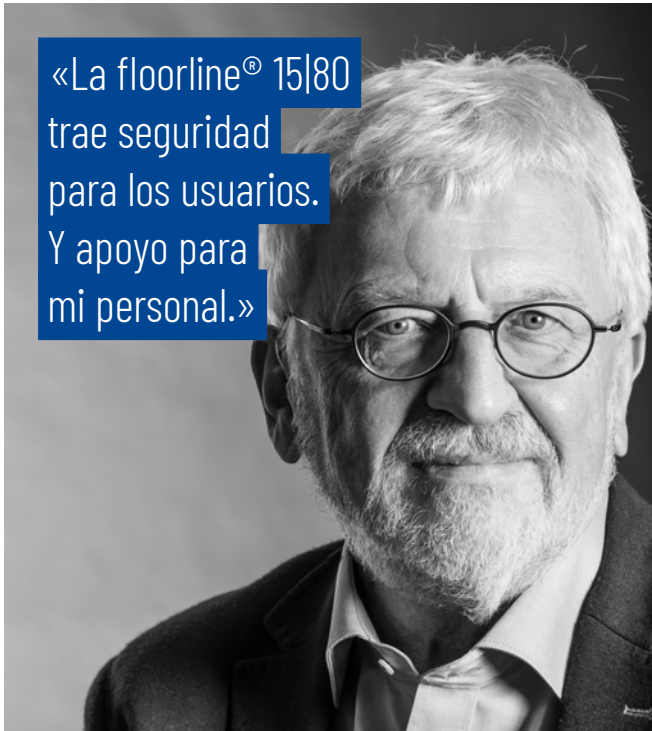
Art. no. 890.02302



Porta suero para trapezio

Art. no. 890.02300

floorline® 15|80: las ventajas de un vistazo



Beneficios para los gestores de residencias

- ⊕ Inversión segura y a largo plazo con una amplia gama de aplicaciones
- ⊕ Mayor competitividad gracias al concepto de cama geriátrica orientado al futuro
- ⊕ Minimización de las consecuencias de las caídas
- ⊕ Documentación de la prevención de las consecuencias de las caídas basada en los planes sobre los cuidados
- ⊕ Reducción del esfuerzo de cuidadores en su trabajo
- ⊕ Soporte para el personal



Beneficios para los usuarios

- ⊕ Sin contenciones
- ⊕ Aumento de la autonomía
- ⊕ Dormir en la cama dignamente y con seguridad
- ⊕ Reducción significativa del riesgo de lesiones por caída con la altura más baja de 15 cm
- ⊕ Acostado de forma ergonómica más cómodo
- ⊕ Activación y mantenimiento de la movilidad



Beneficios para los cuidadores

- ⊕ Alivio físico a través de la protección de la espalda, trabajando a una altura ideal
- ⊕ Alivio psicológico debido a la reducción de las medidas de contención
- ⊕ Más tiempo dedicado al usuario facilitado por el completo equipamiento estándar
- ⊕ Extensión integrada del somier y las barandillas sin herramientas para un ajuste rápido e individual al tamaño del cuerpo del residente
- ⊕ Varios ajustes de la superficie del somier como ayuda de movilización



.bock[®] ///

© marca registrada
Estado: 02 | 2024
Sujeto a cambios técnicos
Creditos de las fotos: Nicola Rehage, Gütersloh

Hermann Bock GmbH
Nickelstraße 12
33415 Verl
Alemania

Teléfono: +49 (0) 5246 9205 0
Fax: +49 (0) 5246 9205 25
Internet: www.bock.net
Correo electrónico: info@bock.net