



125 AÑOS

EXPERIENCIA
HUMANIDAD
BÚSQUEDA DE
SOLUCIONES

STIEGELMEYER
GROUP

Sistemas de asistencia

para hospitales

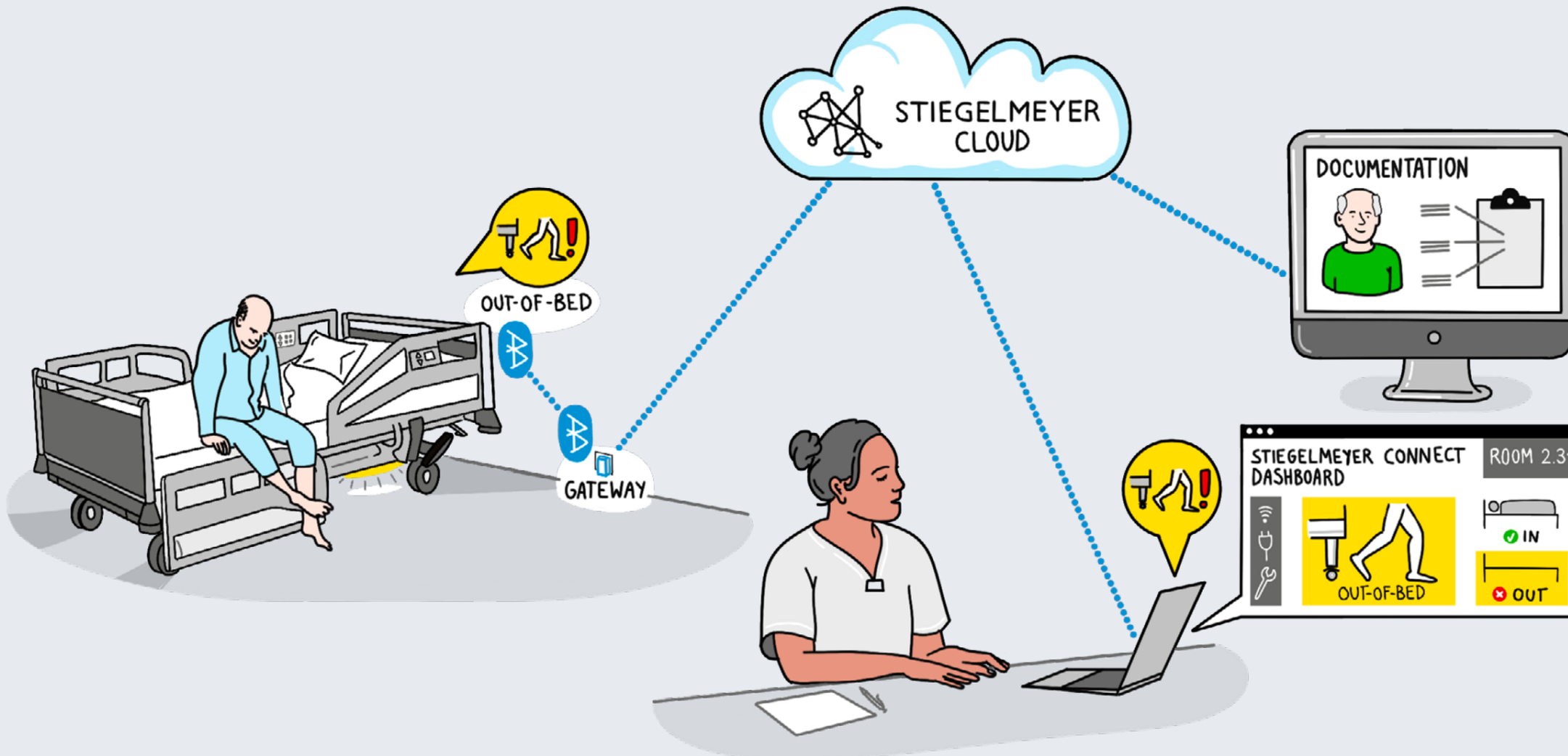
Soluciones digitales para una descarga notable en el día a día

Sistemas prácticos para hospitales de Stieglmeyer Connect

Los sistemas digitales se están abriendo paso en los hospitales y traen consigo la esperanza de descargar al personal responsable de los cuidados y de brindarle más tiempo para los pacientes. Sin embargo, para lograrlo, es preciso que ofrezcan facilidad de manejo y una funcionalidad que aporte un verdadero beneficio en el día a día. Detrás de soluciones pragmáticas de este tipo está Stieglmeyer Connect.

En nuestro Connectivity Lab de Herford (Alemania) desarrollamos sistemas de asistencia en estrecha colaboración con nuestros clientes. Estos sistemas están meticulosamente adaptados a nuestras camas de hospital y satisfacen la exigencia del Grupo Stieglmeyer de ser un proveedor integral de soluciones modernas.

Nuestros sistemas integrados y móviles Out-of-Bed incrementan la seguridad de los pacientes y cumplen requisitos individuales según las necesidades. Soluciones como OneConnect™ y el seguimiento en tiempo real facilitan la gestión, el mantenimiento y el acondicionamiento higiénico de nuestras camas. Los sistemas de asistencia de Stieglmeyer benefician a todas las personas en el hospital apoyando un modo de trabajar rentable y moderno.



Índice

Sistemas de asistencia digital	
• Out-of-Bed	4
• Out-of-Bed flex	6
OneConnect™	8
Gestión de camas	10
El Grupo Stieglmeyer	11

La nube de Stieglmeyer

- Los mensajes de estado asisten en la redacción de documentación laboriosa para el cumplimiento normativo
- Flujo de datos más eficiente gracias a la conexión flexible a sistemas de terceros
- Toma de decisiones fundamentada mediante la visualización de datos históricos en el transcurso del tiempo, p. ej., de los mensajes emitidos por sistemas Out-of-Bed
- Sencilla aplicación web; los datos se encuentran en la nube

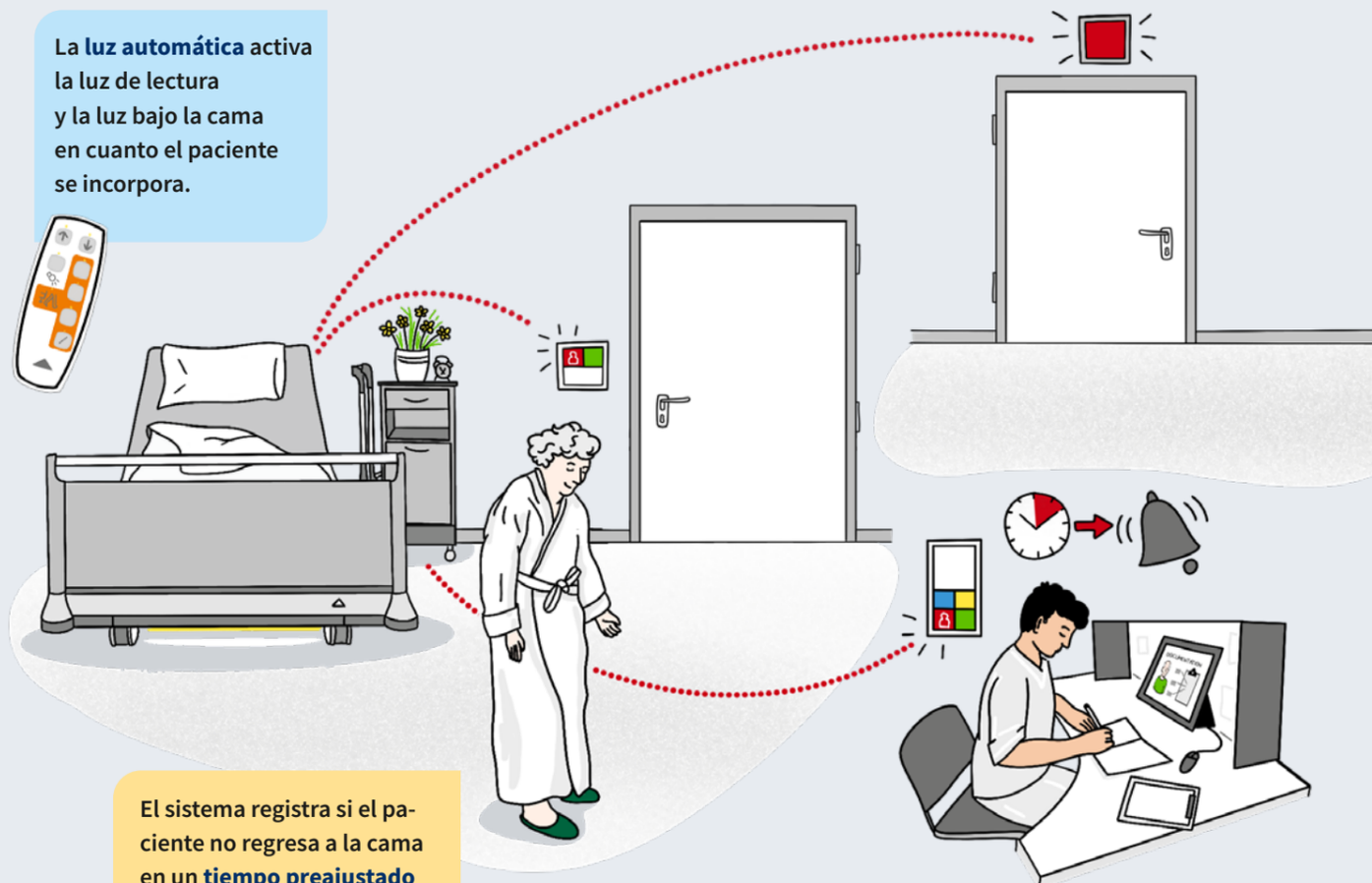
Out-of-Bed –

seguridad individual para pacientes con riesgo de caída

Mayor protección para pacientes con riesgo de caída y una descarga notable del personal: esto es lo que ofrece el sistema de asistencia integrado Out-of-Bed. El sistema procura una seguridad claramente superior en especial por la noche, cuando la responsabilidad recae en menos personal.

El aviso de salida de la cama se envía por cable o por emisor de radio al sistema de llamada interno.

La luz automática activa la luz de lectura y la luz bajo la cama en cuanto el paciente se incorpora.



El sistema registra si el paciente no regresa a la cama en un tiempo preajustado de un segundo a 15 minutos.

El personal responsable de los cuidados recibe un aviso al respecto **allí donde se encuentre en ese momento**, p. ej., en la sala de servicio de la unidad.



▲ La luz automática se activa en cuanto el paciente se incorpora en la cama. Gracias a la mejor orientación que procura, especialmente de noche, se reduce el riesgo de sufrir caídas.

Resumen del sistema Out-of-Bed

- El sistema integrado está operativo de inmediato
- Protección óptima: en cuanto el paciente se incorpora en la cama, los sensores lo registran
- Mejor orientación durante la noche gracias a la luz automática
- Configuración intuitiva independiente del idioma mediante mando manual
- Manejo sencillo y ayuda en la toma de decisiones del personal responsable de los cuidados mediante 4 intervalos de tiempo predefinidos de 1 segundo a 15 minutos
- Acondicionamiento de la cama más fácil gracias a los componentes discretamente integrados

Modelos de camas de hospital compatibles:

- Puro
- Evario
- Sicuro tera
- Seta pro



▲ Los intervalos de tiempo predefinidos en el mando manual facilitan el manejo al personal responsable de los cuidados.

Out-of-Bed flex –

la regleta de sensores de uso flexible

¿Busca una mayor flexibilidad y rentabilidad? En ese caso, el sistema de asistencia móvil Out-of-Bed flex es una buena elección. Este sistema consta de tan solo dos elementos: una regleta de sensores y una unidad de mando intuitiva que puede colocarse, p. ej., en el cabecero. El OOB flex puede reequiparse con posterioridad en cualquier momento o intercambiarse entre diferentes camas de hospital. Esto permite una utilización acorde a las necesidades.

1 Asistente invisible

Gracias a la instalación debajo del colchón no se limita a los pacientes de forma alguna

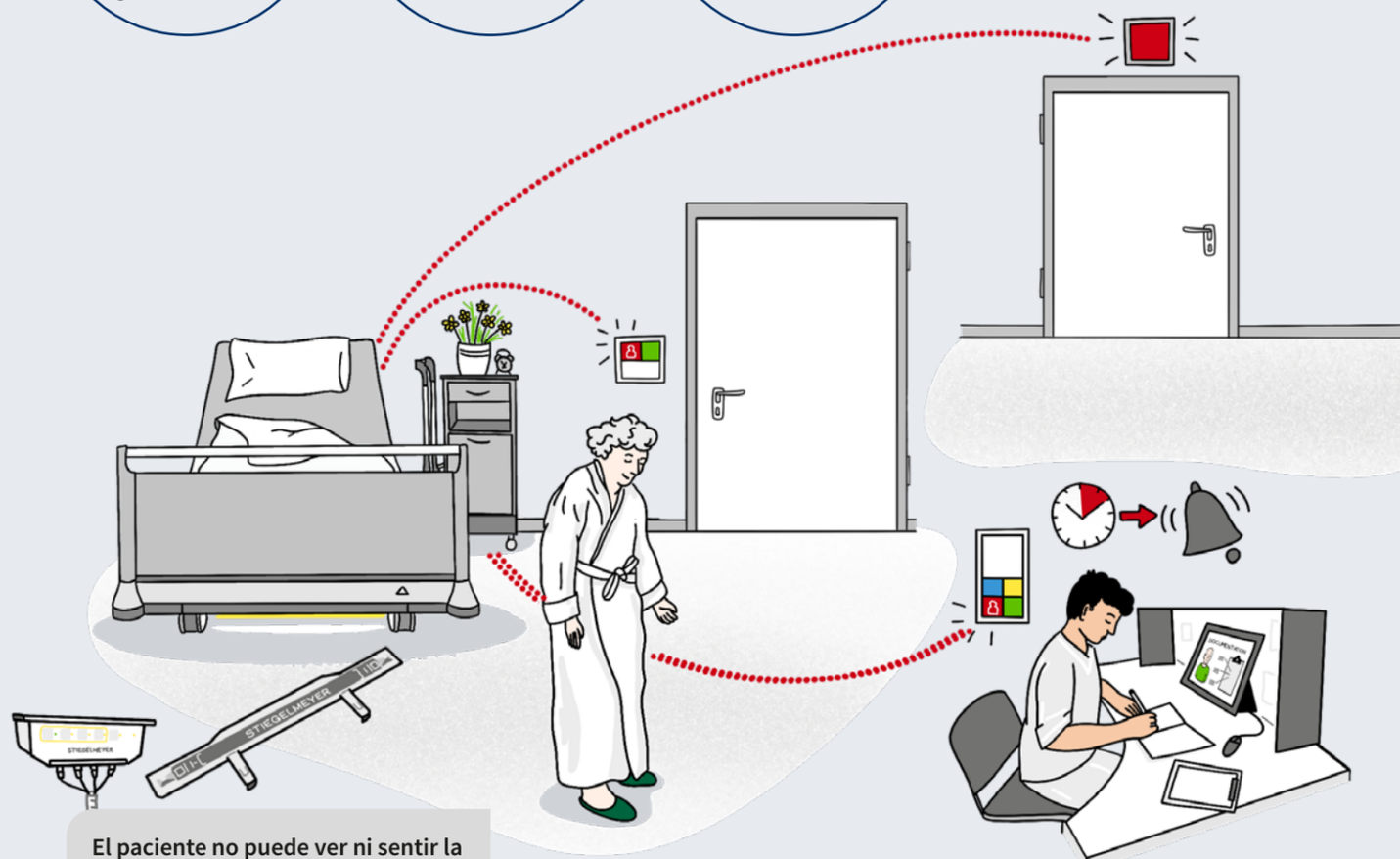
2 Vía libre para los cuidados

Montaje seguro, higiénico y sin herramientas del OOB flex en la cama

3 Gran aceptación

El personal responsable de los cuidados se beneficia de la facilidad de manejo óptima del sistema

El aviso de salida de la cama se envía por cable o por emisor de radio al sistema de llamada interno.



El paciente no puede ver ni sentir la **regleta de sensores** situada debajo del somier.

También es posible utilizar el sistema cuando la cama se encuentra en **posición baja**.

El OOB flex registra si el paciente no regresa a la cama en un **tiempo preajustado** de menos de 3 segundos a 15 minutos.

El personal responsable de los cuidados recibe una notificación al respecto a través del **sistema de aviso óptico**, p. ej., en la sala de servicio de la unidad.

Uso sencillo con tan solo dos componentes

1 Regleta de sensores

El volumen de suministro incluye componentes de montaje para Puro, Evario, Seta pro, Seguro tera y Vivendo pro. Posibilidad de utilización con independencia de la variante de cama y de la anchura del somier.



Concepto de manejo de eficacia probada

Es posible elegir cuatro intervalos de tiempo hasta la activación del aviso de salida de la cama simplemente pulsando una tecla de la unidad de mando. Los usuarios ya conocen este cómodo concepto de eficacia probada de nuestro sistema integrado Out-of-Bed.



2 Unidad de mando

La unidad de mando puede colocarse de forma ergonómica, según la situación de cuidados, en el cabecero o el piecero de la cama o en los paneles laterales. Conexión eléctrica adaptable opcionalmente mediante el control de la cama o mediante una base de enchufe.



Mejor orientación durante la noche

Es posible conectar una luz de lectura a la luz automática del OOB flex, de modo que la luz se encienda en cuanto el paciente salga de la cama. Esto permite una mejor orientación durante la noche y reduce el riesgo de sufrir caídas.



Resumen de sus ventajas

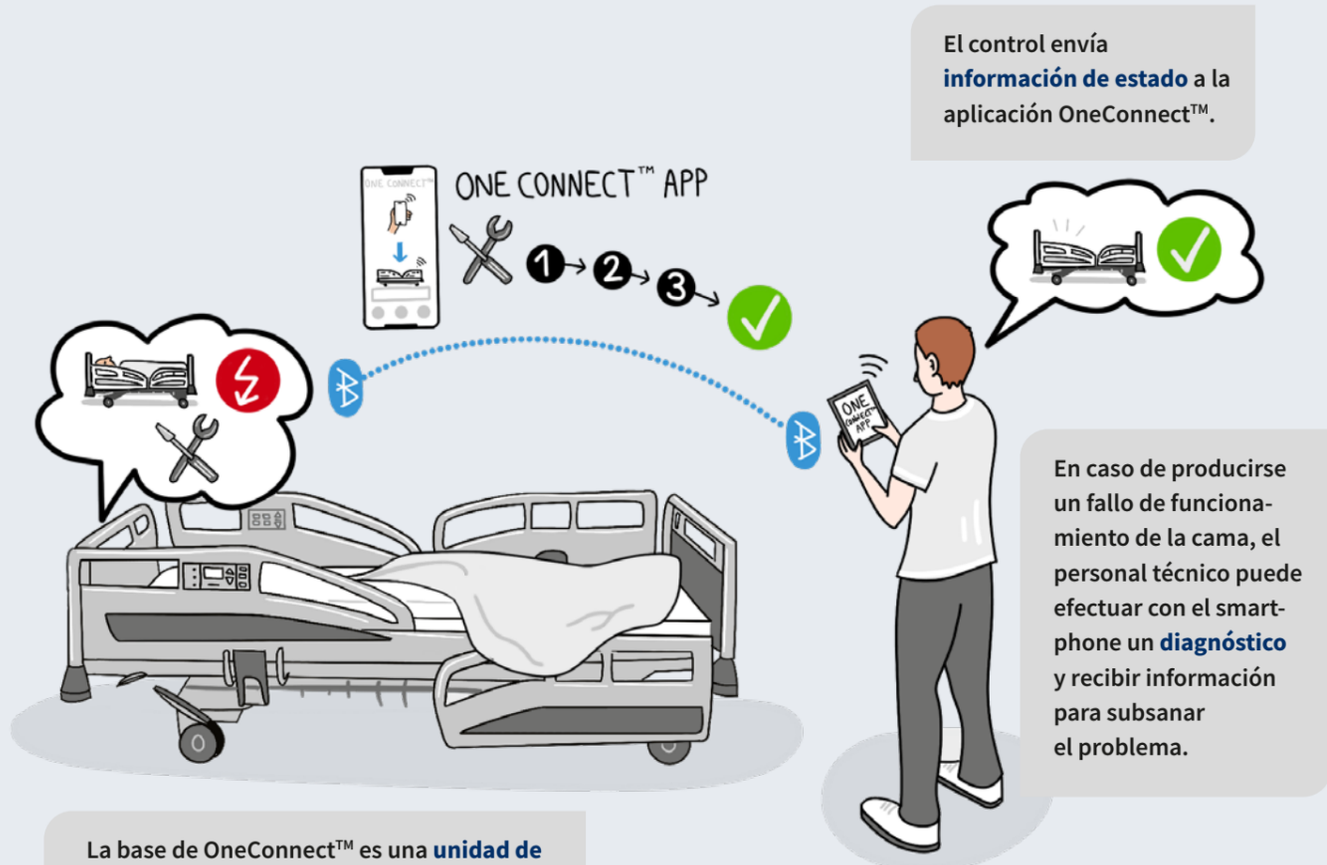
- Posibilidad de uso flexible, sin necesidad de que la cama de hospital satisfaga requisitos técnicos
- Montaje sin herramientas
- La selección de los tiempos se basa en el diseño de eficacia probada del mando manual OOB de Stieglmeyer
- Alimentación de tensión mediante fuente de alimentación externa
- OOB flex puede ampliarse con una luz de lectura
- Opción flexible para la conexión a sistemas de llamada estándar (en Alemania según la norma DIN VDE 0834)
- Transferencia de información opcionalmente también mediante emisor de radio



OneConnect™

Apoyo técnico para sus camas de hospital

Unos tiempos de inactividad menores de las camas de hospital favorecen una buena atención de los pacientes y un modo de trabajar rentable en las unidades. Los mantenimientos y las reparaciones dirigidos contribuyen a ello. Si configura su cama de hospital Stiegmeyer con un control apto para Bluetooth, puede aprovechar todas las ventajas de la aplicación OneConnect™. Esta aplicación permite al personal técnico leer datos de diagnóstico de la cama en el smartphone y, en caso de reparación, incorporar a nuestro servicio mediante función remota.



La base de OneConnect™ es una **unidad de control** de la cama de hospital que puede comunicarse a través de **Bluetooth** con la aplicación OneConnect™ y el cuadro de mando de Stiegmeyer. Le recomendamos configurar este equipamiento directamente al pedir la cama.

Por medio de la **función remota**, el servicio de Stiegmeyer puede conectarse a distancia con el smartphone y apoyar al personal técnico.



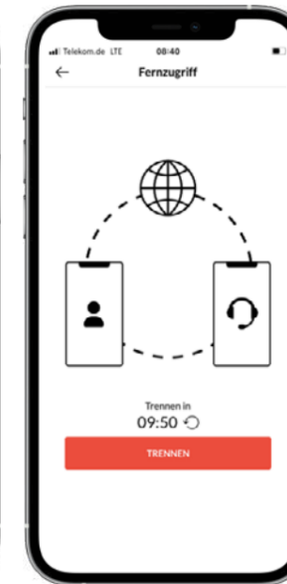
Acceso inalámbrico a los datos del sistema

- Acceder de forma inalámbrica a través de Bluetooth™ a las camas de hospital Stiegmeyer digitalizadas cercanas
- Consultar el historial de uso y el estado de notificaciones



Acceso remoto a los datos del sistema

- Acceder desde cualquier lugar del mundo a camas de hospital Stiegmeyer digitalizadas a través de la aplicación
- Consultar y controlar a distancia el historial de uso, el estado de notificaciones y la subsanación de fallos
- Optimizar el proceso de soporte técnico



Detectar y subsanar los problemas con rapidez

- La información de estado en tiempo real de las camas cercanas señala errores o la necesidad de mantenimiento
- Los problemas pueden diagnosticarse con herramientas sencillas para la subsanación de fallos

Menor tiempo de inactividad

OneConnect™

- Menos trabajo gracias al acceso inalámbrico a la información de estado de la cama de hospital
- La ayuda rápida evita situaciones críticas
- Disponibilidad económica del inventario de camas gracias a un tiempo de inactividad menor

Gestión de camas

Seguimiento en tiempo real de camas de hospital: el futuro ya hoy al alcance de la mano



El seguimiento en tiempo real es una tecnología que Stieglmeier ofrece con éxito en el ámbito hospitalario en colaboración con socios. Para ello, las camas y otros productos sanitarios se dotan de una etiqueta NFC o RFID. Estos productos pueden localizarse en tiempo real por medio de la infraestructura de seguimiento adecuada. Además, el personal responsable de los cuidados y los técnicos pueden introducir también manualmente información sobre el estado y la higiene de los productos identificados utilizando una aplicación y, de este modo, facilitar enormemente, p. ej., la gestión de camas en el hospital.



Desde la llegada al servicio de urgencias, pasando por el tratamiento en la unidad de cuidados intensivos, hasta el traslado a otras unidades, Stieglmeier Connect proporciona información útil sobre el estado y ayuda a diseñar procesos más eficientes.

Ventajas en resumen:

- Información sinóptica en un cuadro de mando
- Uso posible en PC, tablets y smartphones
- Prevención de caídas mediante el sistema Out-of-Bed y el control de la posición más baja del somier
- El peso del paciente se transfiere al cuadro de mando
- Ahorro de tiempo gracias a la localización en tiempo real de las camas
- Vista general rápida de la ocupación
- Optimización del mantenimiento de las camas
- Interfaz disponible a sistemas de terceros

STIEGELMEYERGROUP



Solutions for people who care

El Grupo Stieglmeier es el fabricante líder en Alemania de camas médicas para hospitales, centros de cuidados y asistencia domiciliar. Con modernas mesitas de noche, muebles y sistemas de asistencia digitales, es también un innovador proveedor de soluciones integrales. Esta empresa familiar desarrolla una oferta de éxito para los mercados internacionales de más de 100 países.

Nuestros puntos fuertes:

- Desarrollo de productos en nuestra sede central de Herford en Alemania – Fabricación en cuatro plantas modernas en Alemania y Polonia
- Fábrica en China para el mercado chino
- Filiales y socios de distribución en numerosos países
- Servicio de primera clase con suministro fiable de piezas de repuesto
- Formación y optimización de procesos para nuestros clientes
- Actividad sostenible con un gran compromiso social

Nuestras especialidades

- Hospital
- Residencia de cuidados
- Asistencia domiciliaria
- Camas confort
- Mobiliario profesional
- Servicio técnico

Nuestros valores

- Experiencia
- Humanidad
- Fiabilidad
- Búsqueda de soluciones
- Receptividad
- Confianza

1 000
EMPLEADOS
EN TODO EL
MUNDO

11
DELEGACIONES
en Alemania, Polonia,
Países Bajos, Bélgica,
Francia, Finlandia,
Sudáfrica y China

OFERTAS
a medida
para todos los
MERCADOS

MÁS DE
100 000
camas
fabricadas
al año

CERTIFI-
CACIÓN
internacional

HASTA
15 AÑOS
de suministro de
piezas de repuesto

DISTRIBUCIÓN
en más de
100 países

INGENIERÍA
ALEMANA



Nuestras marcas





STIEGELMEYERGROUP

Solutions for people who care



Sede central / Headquarters

Deutschland / Germany
Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185-0
Fax +49 (0) 5221 185-100
info@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.com



Sede central / Headquarters

Deutschland / Germany
Burmeier GmbH & Co. KG
Industriestraße 53
32120 Hiddenhausen
Phone +49 (0) 5223 9769 - 0
Fax +49 (0) 5223 9769 - 090
info@burmeier.com
www.burmeier.com

France
Stieglmeyer SAS
16 Avenue de l'Europe
Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
contact@stieglmeyer.fr
www.stieglmeyer.fr

South Africa
Stieglmeyer Africa (PTY) Ltd.
The Estuaries - Century City
Cape Town, 7441
Phone +27 (0) 21 555 - 1415
Fax +27 (0) 21 555 - 0639
info.southafrica@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.co.za

Nederland / Netherlands
Stieglmeyer BV
Peppelenbos 7
6662 WB Elst
Phone +31 (0) 345 581 - 881
info@stieglmeyer.nl
www.stieglmeyer.nl

Suomi / Finland
Stieglmeyer Oy
Ahjokatu 4 A
15800 Lahti
Phone +358 (0) 3 7536 - 320
stieglmeyer@stieglmeyer.fi
www.stieglmeyer.fi

Polska / Poland
Stieglmeyer Sp. z o.o.
86-212 Stolno
Grubno 63
Phone +48 56 6771 - 400
Fax +48 56 6771 - 410
info.stolno@stieglmeyer.pl
www.stieglmeyer.pl

België / Belgique / Belgium
Distrac Group
3320 Hoegaarden
Bleyveld 14
Phone +32 (0) 16 76 82 82
info@distracgroup.com
www.distracgroup.com

China
Stieglmeyer China Co. Ltd.
Poly Center, No. 8 South Wenhua Road
Dongping New Town, Shunde District
528300 Foshan
Phone +86 757 29878710 - 0
info@stieglmeyer.cn
www.stieglmeyer.cn



stieglmeyer-group.com