

stryker

SV2

Cama de hospitalización

**Personalizable, para dar respuesta a sus
necesidades**



La versatilidad es su gran característica

En Stryker, crear una cama de hospitalización como la SV2 ha supuesto colaboración. Gracias al trabajo conjunto con profesionales médicos de todo el mundo, hemos diseñado una cama de alta calidad capaz de adaptarse a cualquier necesidad.



Cabecero móvil

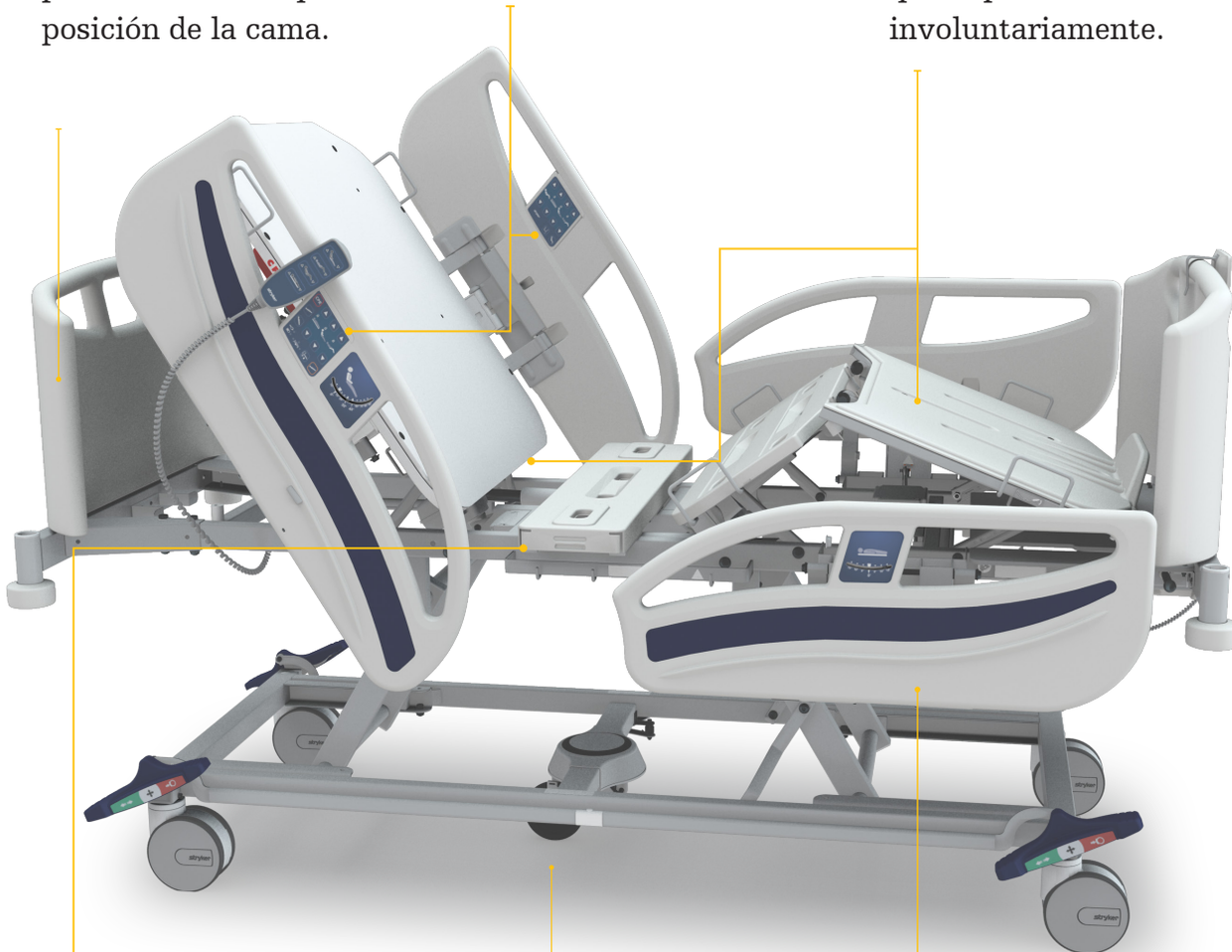
Permite al personal sanitario ajustar la posición de manera ergonómica y aporta beneficios añadidos a los pacientes en cualquier posición de la cama.

Paneles de control integrados

Los controles intuitivos ofrecen gran variedad de funciones tanto al personal sanitario como a los pacientes en cualquier posición de la cama.

Regresión doble

Permite que el respaldo retroceda 89 mm y la articulación de rodilla 39 mm, para reducir la presión en el sacro y evitar que el paciente se deslice involuntariamente.



Luz bajo la cama "permanente"

Ofrece a pacientes mejor visibilidad al salir de la cama durante la noche, y así se evitan caídas.

Quinta rueda

La movilidad de la quinta rueda mejora la maniobrabilidad de la cama, ayudando a reducir las lesiones de espalda del personal sanitario. La quinta rueda permite a la cama desplazarse en dirección recta y facilita la movilidad en espacios reducidos.

Barandillas laterales plegables

Simplifican la salida del paciente, mejoran la seguridad al cubrir completamente y minimizar los espacios de transferencia y facilitan la labor del personal sanitario, que las puede plegar con una sola mano.



250 kg de carga máxima segura



Esperanza de vida útil de 10 años



IEC 60601-1-2:2014



Indicador de cama baja

La cama de hospitalización SV2 combina con éxito forma y función para mejorar el bienestar y la comodidad de los pacientes, contribuyendo al mismo tiempo a que el personal sanitario trabaje eficazmente. Siempre con la prioridad de garantizar la seguridad del personal sanitario y los pacientes.



Indicador de cama baja

El indicador de cama baja indica claramente cuando la cama alcanza la posición más baja, reduciendo así las lesiones por caída en pacientes. Durante la noche, el personal sanitario puede ver las camas con claridad y asegurarse de que todas se encuentren en la posición más baja.

Salida inteligente

Nuestro objetivo es evitar las caídas de los pacientes. La función de salida inteligente eleva el respaldo y coloca el colchón a la mejor altura para salir. Los pacientes pueden levantarse de la cama sin tener que apoyarse en la barandilla de seguridad.



Barandillas de seguridad

La seguridad de los pacientes es nuestra prioridad. Las barandillas plegables de la SV2 simplifican la salida del paciente y mejoran la seguridad cubriendo completamente la base del colchón. Las barandillas pueden bajarse individualmente con una sola mano. El diseño minimiza los espacios de transferencia y facilita una limpieza exhaustiva.

Controles integrados en la barandilla

La SV2 está equipada con dos sets de controles en la barandilla, para que tanto el paciente como el personal sanitario puedan operar fácilmente la cama. La unidad en la parte externa de la barandilla permite al personal sanitario bloquear los controles del paciente y utilizar la función electrónica de RCP en caso de emergencia.



Mando del paciente

Todo paciente se merece estar en la posición más cómoda.

El mando del paciente le permite ajustar fácilmente la posición de la cama para adaptarla a sus necesidades.

Unidad de control para el personal sanitario

Los profesionales sanitarios necesitan flexibilidad para moverse alrededor de la cama y brindar a los pacientes los cuidados que necesitan.

La unidad de control para el personal sanitario permite controlar la cama desde diferentes ubicaciones. Equipada con la función electrónica de RCP, Trendelenburg, antitrendelenburg y posición de exploración, los pacientes pueden recibir asistencia en diferentes ubicaciones.



Los controles de un toque permiten a los pacientes y al personal sanitario ajustar fácilmente la posición de la cama, lo que elimina la necesidad de trabajo físico. Ofrece un diseño ergonómico tanto a los pacientes como al personal sanitario.

Versátil. Desde el principio hasta el fin de la asistencia.



La cama de hospitalización SV2 se ha diseñado para ser una cama versátil en cualquier hospital, pensando en los requerimientos de eficacia y seguridad. Es totalmente ajustable para facilitar el uso por parte del personal sanitario y mejorar la comodidad del paciente.

El amplio margen de ajuste en la altura, de 37 a 75 cm, acerca la cama al suelo para evitar las caídas de pacientes y favorecer una posición de trabajo cómoda para el personal sanitario.

Los pacientes más altos se benefician de una extensión de la cama, que permite ampliarla hasta 31 cm. La correspondiente bandeja para ropa de cama es una unidad

de almacenamiento integrada, situada en el piecero, en la que se puede guardar la ropa del paciente, ropa para la lavandería o la unidad de control del personal sanitario en el piecero.

La quinta rueda facilita la conducción y los giros, lo que puede reducir las lesiones en la espalda del personal sanitario y resulta particularmente útil en espacios cerrados.



El cabecero móvil ofrece una posición de trabajo más ergonómica al personal sanitario. El cabecero y el piecero se pueden extraer fácilmente para que el personal sanitario disponga de un acceso rápido al paciente.

Las palancas para RCP se encuentran en los lados izquierdo y derecho del respaldo. Se puede acceder fácilmente a las palancas tanto si las barandillas están subidas como bajadas.

Al activar la liberación para RCP la cama se coloca a 0°, lo que permite administrar eficazmente la RCP.

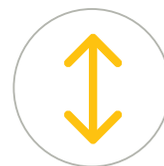
La luz bajo la cama "permanente" ofrece a los pacientes mejor visibilidad cuando se levantan de la cama durante la noche, evitando así las caídas.



250 kg de carga máxima segura



Extensión de la cama 31 cm



Ajuste de la altura 37 – 75 cm

Personalizable. Para adaptarse a sus necesidades.

La asistencia médica debería ser personalizable para dar respuesta a las necesidades de pacientes, familiares y personal sanitario. Por eso, Stryker ofrece una amplia variedad de productos y servicios que contribuyen a mejorar la salud y el bienestar de los pacientes y del personal sanitario.

SV2 Custom

La cama SV2 se ha concebido para aportar mayor valor y ofrecer una gran variedad de funciones estándares como el indicador de cama baja, los controles dobles en la barandilla y cómodos controles electrónicos de un solo toque. La SV2 Custom se puede personalizar con características opcionales.

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 (opciones para seleccionar múltiples características)



Paquete SV2 Plus

Ofrecer una cama que se adapte a sus necesidades es importante para nosotros. Además de la SV2 Custom, ofrecemos dos paquetes extra para facilitar la toma de decisiones. El paquete Plus incluye todas las características estándares más ruedas de banda doble, una quinta rueda y la unidad de control del personal sanitario.



Opciones incluidas: 1, 2 y 5

Paquete SV2 Complete

La SV2 Complete es nuestro modelo de equipamiento completo e incluye todas las opciones disponibles para satisfacer sus necesidades.

Opciones incluidas: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7



Las opciones una a una

- | | |
|---|--|
| 1 Quinta rueda | 5 Ruedas de banda doble |
| 2 Unidad de control para el personal sanitario | 6 Luz bajo la cama |
| 3 Mando del paciente | 7 Respaldo transparente para rayos X y soporte de cassettes |
| 4 Extensión de la cama con bandeja para ropa de cama | |



Refuerzo para la extensión de la cama

Refuerzo de 12 cm

(P) 33 cm x (An) 71 cm x (Al) 18 cm

Peso neto: 1,4 kg

Refuerzo de 14 cm

(P) 33 cm x (An) 71 cm x (Al) 20 cm

Peso neto: 1,6 kg



Portasueros de acero inoxidable

Altura ajustable:

Peso máximo soportado:

2 kg por gancho

Ancho: 42 cm

Altura: 107 cm – 176 cm



Soporte con triángulo de tracción para paciente

+ triángulo

Peso máximo soportado: 75 kg

Ancho: 81 cm

Altura: 150 cm



Cesta de la bolsa Foley

203 mm x 198 mm x

139 mm [AnxAlxP]



Soporte para tanque de oxígeno

275 mm x 390 mm x

145 mm [AnxAlxP]

Colores de la cama



Azul Stryker:
Pantone 534C



Blanco:
(RAL 9002)



Gris seda:
(RAL 7044)



Azul pastel:
(RAL 5024)



Amarillo de señalización:
(RAL 1003)

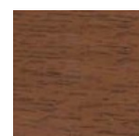
Tres opciones de color madera



Madera



Arce



Nogal

Cumple las normas internacionales para camas

- IEC 60601-1 Ed. 3.1: 2012
- IEC 60101-1-6 Ed. 3.1: 2013
- IEC 62366 Ed. 1.1:2014
- IEC 60601-2-54 Ed. 1.1: 2015
- IEC 60601-1-2:2014 Ed. 4.0
- IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015

La serie de colchones SV se ha diseñado pensando en la comodidad de los pacientes durante la estancia hospitalaria. Los colchones SV se han concebido para ayudar a prevenir y tratar las úlceras por presión.

Serie de colchones de espuma

Opciones de colchón	Tamaño	Opciones de barrera ignífuga
Espuma estándar de 12 cm	200 x 86 x 12	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguna • EN597-1, EN597-2, BS6807, UNI9175
Espuma estándar de 14 cm	200 x 86 x 14	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguna • EN597-1, EN597-2, BS6807, UNI9175

Propiedades

- Soporte para el paciente duradero y eficaz en costes
- Adaptable a la mayoría de los somieres
- Se puede girar
- Alta resistencia y espuma de monodensidad
- Se adapta a todas las posiciones de la cama

Serie de colchones de espuma viscoelástica

La superficie de espuma viscoelástica se adapta a la forma del paciente, distribuye el peso de manera uniforme y reproduce el contorno del cuerpo en cualquier posición, mejorando la comodidad y la redistribución de la presión.

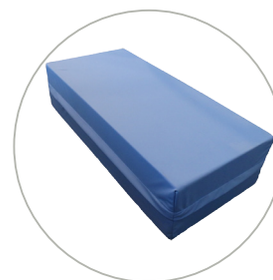
Opciones de colchón	Tamaño	Opciones de barrera ignífuga
Espuma viscoelástica de 12 cm	200 x 86 x 12	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguna • EN597-1, EN597-2, BS6807, UNI9175 • BS7177

Propiedades

- Sensible a la temperatura
- Reduce la presión en los puntos de contacto
- Cubierta impermeable
- Se adapta a la forma del cuerpo
- Funda elástica
- Permeable al vapor



Colchón de espuma



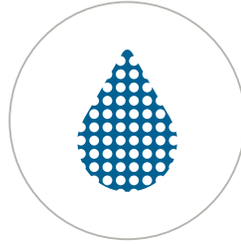
Colchón con almohadillas



Colchón viscoelástico



Tanto los residuos peligrosos como los que no lo son se reciclan en nuestras instalaciones.



Uso de pinturas químicas respetuosas con el medio ambiente.



**ISO 14001:2004
Conformidad con el sistema de gestión medioambiental**

Medical

Este documento es sólo para uso de profesionales de asistencia médica.

Un profesional sanitario debe siempre basarse en su propia opinión clínica y profesional a la hora de decidir si utilizar un producto determinado para tratar un paciente. Stryker no ofrece asesoramiento médico y recomienda a los profesionales sanitarios que se entrenen en el uso de cualquier producto antes de utilizarlo en cirugía.

La información presentada es para demostrar la amplitud de la gama de productos Stryker. Un profesional sanitario debe siempre consultar las instrucciones que acompañan al paquete, la etiqueta del producto y/o las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto Stryker.

Es posible que no todos los productos Stryker estén disponibles en todos los mercados debido a que dicha disponibilidad se basa en las prácticas médicas y/o regulatorias de cada mercado. Por favor entre en contacto con su representante de Stryker para preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su área.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades corporativas afiliadas poseen, utilizan o aplican las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: Stryker y SV2. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños o titulares respectivos.

Los productos representados llevan el marcado CE de acuerdo con las Normativas y Directivas aplicables en la UE.



16251ES

OTHMED-BRO-60_16251ES

DLS 02/2018

2017-16251