

Sprint 100



Camilla de transporte

5 características de

IV&Drive 

FlexiDrive 

EasyBrake 



seguridad y confort

SPRINT
100



SillaCardíaca



SoftDrop



IV&Drive



Los primeros portasueros integrados en empujadores del mundo



Seguro y práctico

Empujar una camilla por los portasueros es algo común, pero la Sprint 100 es la primera camilla del mundo diseñada para hacerlo de un modo práctico y seguro. Mientras que los portasueros estándar pueden romperse cuando se usan para empujar una camilla, los portasueros telescópicos de la Sprint 100 presentan un diseño sólido especial que reduce los costes de mantenimiento, facilita el trabajo del personal y permite empujar la camilla a una altura baja para mayor seguridad del paciente.



Beneficios para todos

IV&Drive ha sido diseñado para mejorar la seguridad y funcionalidad de la camilla, a la vez que se reducen los costes de mantenimiento y el esfuerzo físico necesario del personal.



– POSICIÓN DE CAMILLA MÁS BAJA PARA MAYOR SEGURIDAD



– EMPUJAR POR LOS PORTASUEROS PARA MAYOR FACILIDAD Y MENOR ESFUERZO

– IV&DRIVE PUEDE COLOCARSE EN LAS CUATRO ESQUINAS



– DISEÑO SÓLIDO QUE REDUCE LOS COSTES DE MANTENIMIENTO

Silla cardíaca



Silla cardíaca para mejor
tratamiento, seguridad y confort

Silla Cardíaca

El sistema hidráulico de la Sprint 100 facilita el cambio de configuración de la camilla de cama normal a posición silla cardíaca, lo que ayuda a pacientes con diferentes enfermedades, como por ejemplo una cardiopatía. También ayuda a reducir el riesgo de aspiración.



Posición de silla ajustable

La Sprint 100 con el lecho de cuatro planos utiliza un sistema hidráulico para ajustar fácilmente la cama de la posición plana a la posición en silla, lo que ofrece máxima comodidad al paciente, especialmente cuando sufre disnea u obstrucción intestinal.

Tratamiento fácil

Numerosos tratamientos son más fáciles de aplicar con el paciente sentado. Resulta especialmente útil para administrar medicamentos, tanto para inhalación como expectoración. También facilita actividades como comer y beber.

Máximo confort

Gracias a la posibilidad de ajuste, al paciente le resulta más fácil encontrar la posición más cómoda, a fin de disfrutar de una mejor respiración y visión. También evita que los pacientes caigan de la cama por deslizamiento y ofrece mayor confort a pacientes desorientados.

FlexiDrive



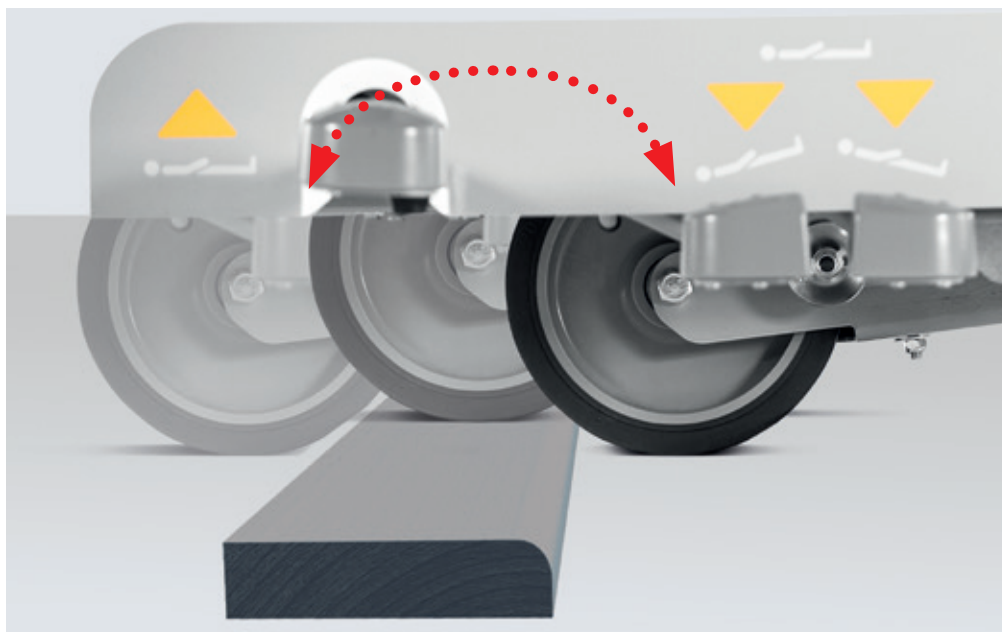


Conducción suave

La quinta rueda retráctil facilita la conducción de la Sprint 100 sobre superficies irregulares y obstáculos, como pueden ser la entrada del ascensor y los umbrales. Esta función resulta crucial no solo para la comodidad del paciente, sino también para su seguridad, al reducirse por ejemplo el riesgo de lesión en la columna. La rueda está equipada con amortiguador para absorción de impactos y su diámetro de 200 mm le permite superar obstáculos más fácilmente.

Compatibilidad

Para que la Sprint 100 sea totalmente compatible con varios equipos médicos, como los arcos en C y los dispositivos de radiografías, la 5ª rueda puede desplegarse y retraerse fácilmente. Simplemente empujando el pedal, la rueda se retrae en el chasis inferior de la camilla para dejar espacio a cualquier tipo de equipo.



- LA 5ª RUEDA CON AMORTIGUADOR GARANTIZA UNA CONDUCCIÓN SUAVE
- MAYOR COMODIDAD Y SEGURIDAD



- RETRÁCTIL CON UN EMPUJÓN DEL PEDAL
- ACCESO LIBRE PARA ARCO EN C Y RADIOGRAFÍA

SoftDrop



Las barandillas laterales SoftDrop evitan lesiones

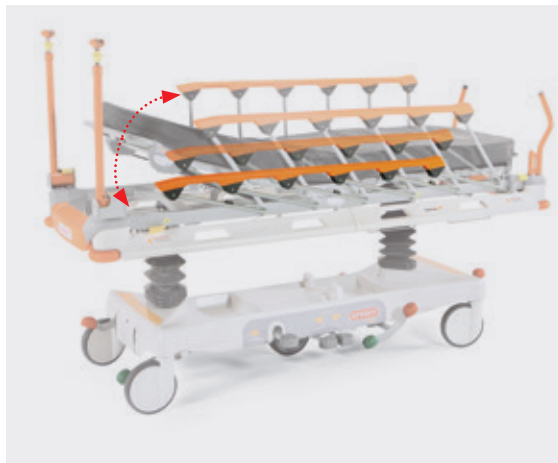


Se acabó el ruido

Gracias a la función SoftDrop, las barandillas bajan despacio, suavemente y en silencio, reduciendo el riesgo de atrapamiento de las manos.

No más caídas

Con barandillas que se extienden a lo largo de prácticamente toda la longitud de la cama y con aperturas entre las barras de tan solo 21 centímetros, el riesgo de caída se reduce al mínimo.



Ajuste sencillo

Con el respaldo en la posición elevada, las barandillas se extienden a lo largo del lecho. Y cuando el paciente está tumbado, las barandillas dejan suficiente espacio alrededor de la cabeza del paciente para un acceso sencillo. Las barandillas pueden liberarse rápidamente desde ambos extremos de la camilla.



- MENOS RUIDO
- LAS APERTURAS PEQUEÑAS ENTRE BARRAS DE TAN SOLO 21 CENTÍMETROS ELIMINAN LAS CAÍDAS
- BARANDILLAS LARGAS PARA MAYOR SEGURIDAD



- ESPACIO SUFICIENTE EN LA ZONA DE LA CABEZA PARA FACILITAR EL ACCESO DESDE ESA ZONA



- SE EVITAN LESIONES

EasyBrake



Frenos fácilmente accesibles
en los cuatro lados



Todos los lados

Los frenos de la Sprint 100 son fácilmente accesibles desde el cabecero y el pie de la camilla, de modo que se elimina la necesidad de desplazarse a los laterales de la cama cuando se utiliza el freno. Pueden colocarse frenos adicionales en los laterales de la cama.



Ágil y sencillo

Activar los frenos de la Sprint 100 es muy sencillo. Los frenos se activan y sueltan empujando el pedal hacia abajo, en lugar de tirando hacia arriba, lo cual reduce el riesgo de dolor de espalda por lesión laboral del personal del hospital.



- POSICIÓN ERGONÓMICA PARA FRENAR Y SOLTAR FRENOS
- ACTIVACIÓN SENCILLA DE LOS FRENOS
- FRENOS EN LOS CUATRO LADOS

El colchón adecuado

Seleccionar el colchón adecuado de una gama puede mejorar tanto el trabajo de manipulación del personal de enfermería como la comodidad de los pacientes. La Sprint 100 viene con tres colchones para elegir: Estándar, Comfort y Advanced.

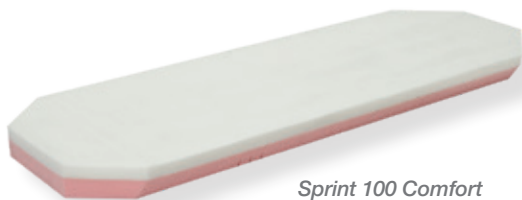
Gracias a la tecnología térmica TM, el colchón Advanced para la Sprint 100 absorbe el exceso de calor y lo aleja del cuerpo del paciente.

Todos los colchones están equipados con una función ANTISLIP especial: una capa antideslizante en la parte inferior que mantiene el colchón en su lugar incluso cuando se cambia la posición de la camilla, lo que mejora la seguridad y facilita la manipulación (p. ej., posición de Trendelenburg).

Los colchones cuentan con juntas soldadas y sin costuras que mejoran el control de infecciones.



Sprint 100 Estándar
Grosor: 8 cm



Sprint 100 Comfort
Grosor: 10 cm, con
espuma viscoelástica



Sprint 100 Advanced
Grosor: 13 cm, con espuma
viscoelástica y capa THERMIC

Beneficios adicionales

Personalización

La Sprint 100 es una cama totalmente personalizable con diferentes posiciones IV&Drive, la opción de añadir frenos laterales y una gama completa de colchones.



Diseño inteligente

Todos los componentes se han desarrollado en colaboración con diseñadores e ingenieros. Se ha prestado suma atención no solo a la salud y seguridad, sino también a la ergonomía, la comodidad y el diseño moderno.



Raíles

Pueden colocarse raíles estándar de acero inoxidable debajo de ambos extremos de la camilla.



Tabla para monitor

Una característica multifunción 3 en 1 que sirve de tabla para monitor para médicos y personal de enfermería.



Indicador de ángulo

El respaldo puede ajustarse fácilmente a un ángulo de 30 grados gracias al indicador de ángulo. Su posición permite ver fácilmente la inclinación del lecho.

Para pacientes



La Sprint 100 ofrece mayor seguridad y confort para los pacientes gracias a diferentes innovaciones sofisticadas.



Barandillas de seguridad

La camilla está equipada con barandillas de seguridad que reducen el riesgo de caída, incluso en la posición confort.

Colchones avanzados

Todos los tipos de colchón han sido diseñados para reducir al mínimo las úlceras por presión.



Posiciones de la cama ajustables

Mayor comodidad para el paciente con diferentes posiciones, como Silla cardíaca, elevación pasiva de las piernas, posición de Fowler y posición vascular total.





Para personal de enfermería



La Sprint 100 es más segura y reduce la carga de trabajo del personal de enfermería al ser más fácil de limpiar.

Limpieza fácil

La Sprint 100 tiene superficies lisas y redondas, lo cual evita la entrada de líquidos, lo que se traduce en una cama más fácil de limpiar y en una menor carga de trabajo para el personal.

Asa de respaldo seguro

La Sprint 100 viene equipada con asas independientes para evitar lesiones al elevar el respaldo.

Colchón innovador

El colchón tiene una cobertura lisa antideslizamiento fácil de limpiar y que se mantiene en su lugar sin necesidad de cintas.

Puntos de colgado accesibles

La Sprint 100 cuenta con un gran número de ganchos para accesorios diseñados para drenajes visibles y fácilmente accesibles, catéteres urinarios y otros artículos.



Para la dirección

Sólida y fácil de usar y limpiar, la Sprint 100 ofrece beneficios significativos también para la dirección.

Duración

La Sprint 100 está fabricada con materiales duraderos para reducir al mínimo los costes de mantenimiento, y la producción de alta calidad garantiza una larga vida útil. Se presta atención especial a los componentes con tendencia a sufrir daños, como los portasueros y las asas, los parachoques, las ruedas y los frenos.

Mantenimiento sencillo

Su diseño inteligente se centra en que la limpieza resulte sencilla, a fin de reducir el tiempo y el esfuerzo dedicados al mantenimiento. El hecho de que las piezas cruciales sean fáciles de limpiar también aumenta la vida útil. Además, la paleta de colores puede personalizarse para los diferentes servicios del hospital.

Seguridad

Las características de seguridad reducen el riesgo de lesión tanto para el personal como para los pacientes. Las características mejoradas de transporte perfeccionan la ergonomía para evitar lesiones de espalda.



Parámetros técnicos



	Lecho de 2 planos	Lecho de 4 planos
Carga de trabajo segura	320 kg	320 kg
Dimensiones externas	211 x 76 cm	211 x 76 cm
Altura de lecho (mín-máx)	56.5 – 89 cm	55.5 – 88 cm
Dimensiones del colchón	193 x 66 cm	193 x 66 cm
Diámetro de las ruedas	20 cm	20 cm
Diámetro FlexiDrive (5ª rueda)	20 cm	20 cm



POSICIONAMIENTO

	Lecho de 2 planos	Lecho de 4 planos
Ángulo del respaldo	0–90°	0–90°
Ángulo del asiento	–	0–40°
Ángulo del reposapiernas	–	0–17°
Inclinación TR/ATR	+/- 18°	+/- 18°

BARANDILLAS

	Lecho de 2 planos	Lecho de 4 planos
Altura de las barandillas laterales	35.5 cm	36.5 cm
Número de barras en las barandillas	6	6
Distancia entre los barrotes de las barandillas laterales	21 cm	21 cm
Altura máxima del colchón	13 cm	13 cm

CERTIFICADOS

Linet spol. s r.o. Cuenta con un sistema de gestión integrado certificado de conformidad con la ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001.

Este dispositivo cumple la legislación de armonización de la Unión Europea relevante: Directiva 93/42/CEE, Reglamento del Consejo n.º 1907/2006 y Directiva 2006/42/CE, y cumple las normas EN 60601-1, EN 60601-1-6 e ISO 14971.

Sprint 100

Paciente

- Confort: Se ajusta fácilmente a la posición de Silla cardíaca
- Seguridad: Sistema de barandillas SoftDrop
- Transporte suave: FlexiDrive con absorción de impactos



- Maniobrabilidad: IV&Drive integrado
- Transporte rápido y sistema EasyBrake
- Control de infecciones: Fácil de limpiar



Personal

Dirección

- Una solución para todas las necesidades de urgencias
- Construcción duradera
- Vida útil más larga gracias a IV&Drive



 wissner-
bosserhoff

 **LINET**[®]

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

