

# Sprint 100

Camilla de transporte prémium



Transporte y flujo de pacientes eficaz

# Sprint 100



Controles intuitivos  
y fáciles de usar

junto con una ergonomía superior, hacen que las operaciones de la Sprint 100 sean sencillas y seguras.

# Camilla de transporte prémium de LINET

Eficiencia y versatilidad  
sin renunciar al  
confort.





# Ventajas de la Sprint 100

La Sprint 100 es una camilla de transporte fiable y resistente con prestaciones de primer nivel que ayuda a mejorar el flujo de pacientes de cualquier hospital.

## Retos

- Hasta 1 millón de pacientes sufren caídas en EE. UU.<sup>1</sup>
- Los pacientes que han sufrido una caída tienden a requerir hospitalizaciones más prolongadas<sup>2</sup>
- Más de 2,5 millones de lesiones por presión al año<sup>3</sup>



## Solución Sprint 100

### Mejores resultados para el paciente

- Posiciones para mejorar la recuperación y la comodidad del paciente
- Mayor seguridad del paciente
- Colchón avanzado para un mayor bienestar del paciente

- 35 000 casos de lesiones musculoesqueléticas en EE. UU.<sup>4</sup>
- El 75 % de las enfermeras experimentan cierto grado de estrés al utilizar equipos médicos<sup>5</sup>



### Trabajo más cómodo para el asistente

- Diseño ergonómico único
- Transporte sencillo del paciente
- Manejo seguro del paciente

- Optimización del flujo de pacientes
- Coste anual de reparaciones de equipos hospitalarios
- Infección provocada por los equipos



### Operaciones hospitalarias eficientes

- Manejo y transporte de pacientes eficaz
- Superficies fáciles de limpiar
- Diseño duradero y piezas resistentes



La Sprint 100 se ha diseñado para favorecer el flujo, la seguridad y la recuperación de pacientes. Ofrece un transporte eficiente, un diseño fiable y comodidad para el paciente.



# Transporte sencillo del paciente

El manejo de equipo pesado puede incrementar el riesgo de lesiones a los asistentes. La Sprint 100 se transporta y maneja fácilmente gracias a su diseño centrado en el usuario.



## Protectores laterales

Los protectores laterales de diseño exclusivo protegen la camilla de daños durante el transporte.





La escasa fuerza necesaria para empujar la camilla, la dirección con quinta rueda y la absorción de impactos integrada hacen que el transporte del paciente resulte fácil y cómodo.



## IV&Drive

La Sprint 100 es la primera camilla del mundo equipada con portasueros que sirven también como barras de empuje.

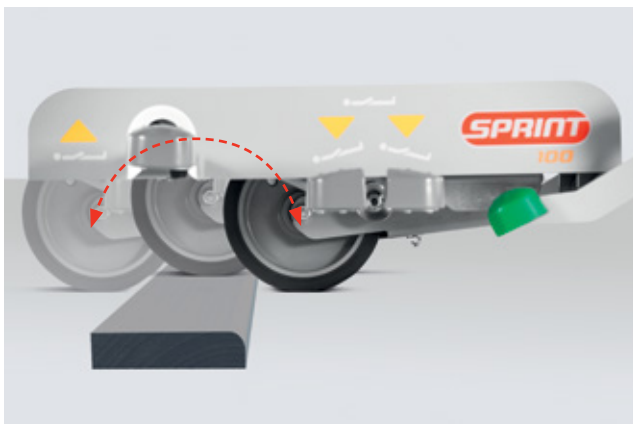
Los portasueros estándares son susceptibles de romperse cuando se usan para empujar la camilla. Con la tecnología IV&Drive de LINET, los portasueros pueden absorber de forma segura una carga de trabajo de 100 kg/220 lb sin doblarse.<sup>6</sup>



## EasyBrake

El sistema EasyBrake permite soltar o activar los frenos presionando el pedal hacia abajo, en lugar de hacia arriba, lo que minimiza el esfuerzo físico y favorece un trabajo ergonómico.

El sistema EasyBrake elimina la necesidad de desplazarse a los laterales de la cama para utilizar los frenos, ya que estos se encuentran en el cabecero y el pie de la camilla.



## FlexiDrive

Para mejorar el bienestar del paciente, la Sprint 100 utiliza una quinta rueda retráctil equipada con un amortiguador para reducir el impacto de obstáculos y superficies irregulares.



# Seguridad y comodidad del paciente

La seguridad y la comodidad del paciente son parte del diseño de la Sprint 100, desde la opción de colchón avanzado hasta las barandillas SoftDrop.







## Barandillas SoftDrop

Las barandillas SoftDrop cubren prácticamente toda la longitud de la camilla. Pueden bajarse fácilmente en caso necesario desde ambos lados de la camilla. Además, gracias a la función SoftDrop, las barandillas se bajan suavemente, con cuidado y de forma silenciosa, lo que reduce al mínimo el riesgo de atrapamiento.



## Mayor comodidad

La elección del colchón adecuado puede mejorar la experiencia general del paciente. La Sprint 100 ofrece tres opciones de colchón para satisfacer diferentes necesidades hospitalarias\*.



## Inicio inmediato de la CPR

La palanca CPR se reconoce rápidamente y está ubicada en una posición de fácil acceso.

\* La elección del colchón varía según la configuración de la camilla

# Apoyo a la recuperación del paciente

Cuando se encuentra en estado crítico, el paciente puede enfrentar múltiples dificultades cardíacas o de tipo respiratorio. Con sus controles sencillos, la Sprint 100 puede colocarse en posiciones que mejoran las funciones vitales del paciente.



## Posición de silla cardíaca

La posición de silla cardíaca mejora la respiración y las funciones cardiovasculares del paciente<sup>7</sup>. Mientras permanece en la camilla, es vital que el paciente se sienta cómodo.

Gracias a los pedales hidráulicos, es fácil colocar al paciente en la posición correcta. Muchos tratamientos resultan más sencillos en la posición sentado, incluida la administración de medicamentos.



## Posición vascular de piernas

Para mejorar la comodidad del paciente, la Sprint 100 se puede colocar en la posición vascular de piernas.





## Indicador de ángulo

El indicador de ángulo integrado ofrece una fácil lectura del ángulo del respaldo. Su posición permite un control sencillo de la inclinación de la plataforma del colchón.



## Inclinación de la camilla

La Sprint 100 permite ajustar las posiciones Trendelenburg y Anti Trendelenburg.



*Trendelenburg*



*Anti Trendelenburg*



# Manejo seguro del paciente

Las opciones simplificadas de posicionamiento del paciente y el diseño ergonómico ayudan a mejorar el manejo del paciente con la Sprint 100.





## Ajuste sencillo de la plataforma

La plataforma del colchón de cuatro secciones se puede ajustar fácilmente para adaptarse mejor al paciente.



## Acceso a la cabeza del paciente

El diseño de las barandillas ofrece al asistente un acceso sin obstáculos a la cabeza del paciente. Además, las barandillas se alinean perfectamente con la posición de 30 grados, lo que reduce al mínimo la posibilidad de lesiones.



## Altura baja

Cuando está ajustada la altura más baja (tan solo 55,5 cm/21,8 in), el paciente puede abandonar la camilla de manera cómoda.

# Operaciones hospitalarias eficientes

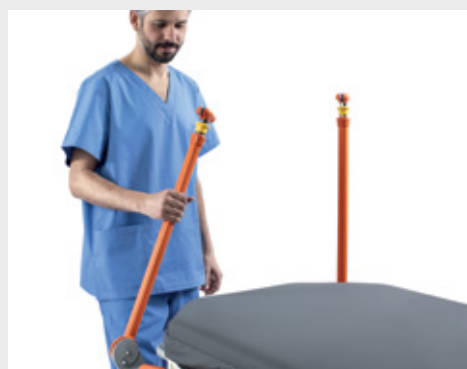
## ALTA DURABILIDAD

La camilla Sprint 100 tiene un diseño robusto que garantiza una alta durabilidad y las piezas son resistentes. Su construcción que facilita la limpieza minimiza posibles complicaciones por infecciones nosocomiales.



## Portasueros innovadores

Los portasueros de la Sprint 100 pueden soportar un 35 % más de carga que los portasueros telescópicos estándares<sup>8</sup> y están diseñados específicamente para empujar y maniobrar.







## CONTROL EFICAZ DE INFECCIONES

### Colchón extraíble

El colchón avanzado se puede quitar fácilmente para limpiarlo o cambiarlo cuando sea necesario a fin de reducir el riesgo de infecciones.



### Facilidad de limpieza

Las columnas de la Sprint 100 están cubiertas por una superficie fácil de limpiar. Toda la camilla ofrece un mantenimiento sencillo.



# Vista general del producto



Las barandillas con la función SoftDrop son ergonómicas y seguras para el paciente.

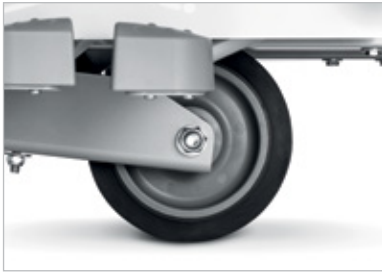


La tecnología IV&Drive permite a los asistentes utilizar los portasueros para empujar la camilla sin riesgo de que se rompan.



Las barras de empuje se pueden plegar para permitir el acceso al paciente.





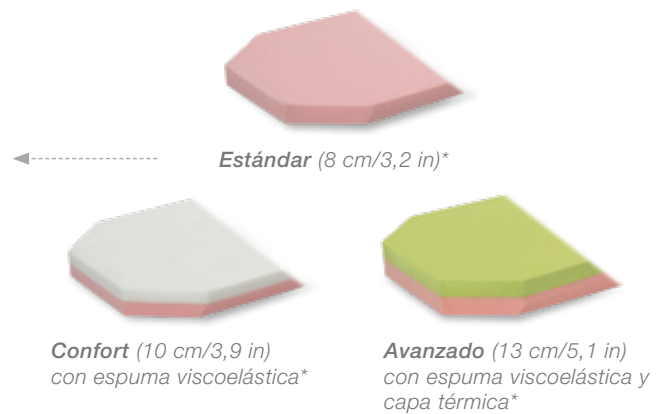
*FlexiDrive es una 5a rueda retráctil que permite un desplazamiento suave y un transporte seguro.*



*Los pedales se manejan fácilmente y son accesibles desde ambos lados.*



*Los frenos pueden accionarse en los cuatro lados incluso en espacios reducidos.*



\* La elección del colchón varía según la configuración de la camilla



# Solución para cada necesidad

## Variedad de accesorios\*

La Sprint 100 se puede personalizar con diferentes accesorios para adaptarla a las diversas necesidades del entorno hospitalario.

Soporte multifuncional

Soporte para casete de rayos X

Soporte para botella de O<sub>2</sub>

Portasueros telescópico

Soporte para rollos de papel

Soporte para historial médico



	Plataforma estrecha de 2 secciones	Plataforma ancha de 2 secciones	Plataforma estrecha de 4 secciones	Plataforma ancha de 4 secciones
IV&Drive	✓	✓	✓	✓
FlexiDrive	✓	✓	✓	✓
Barandillas SoftDrop	✓	✓	✓	✓
Silla cardíaca	✗	✗	✓	✓
Compatible con arco en C	✓	✗	✗	✗



Plataforma estrecha de 2 secciones

Plataforma ancha de 2 secciones

Plataforma estrecha de 4 secciones

Plataforma ancha de 4 secciones

Dimensiones externas	211 × 76 cm	211 × 86 cm	211 × 76 cm	211 × 86 cm
	83,1 × 29,9 in	83,1 × 33,9 in	83,1 × 29,9 in	83,1 × 33,9 in
Plataforma del colchón	193 × 66 cm	193 × 76 cm	193 × 66 cm	193 × 76 cm
	76 × 26 in	76 × 29,9 in	76 × 26 in	76 × 29,9 in
Ajuste de altura	56,5–89 cm	56,5–89 cm	55,5–88 cm	55,5–88 cm
	22,2–35 in	22,2–35 in	21,9–34,6 in	21,9–34,6 in
Ángulo de TR/ATR	18°/18°	18°/18°	18°/18°	18°/18°
Ajuste del respaldo	0–90°	0–90°	0–90°	0–90°
Ángulo del reposamuslos	–	–	0–40°	0–40°
Ángulo del plano de pies	–	–	0–21°	0–21°
Altura de las barandillas	35,5 cm	35,5 cm	36,5 cm	36,5 cm
	14 in	14 in	14,4 in	14,4 in
Carga de trabajo segura	320 kg	320 kg	320 kg	320 kg
	705 lb	705 lb	705 lb	705 lb
Peso (con el equipo básico)	120 kg	135 kg	120 kg	135 kg
	265 lb	298 lb	265 lb	298 lb

# Resumen de las ventajas de la Sprint 100



## Mejores resultados para el paciente

- Posiciones para mejorar la recuperación y la comodidad del paciente
- Mayor seguridad del paciente
- Colchón avanzado para un mayor bienestar del paciente



## Trabajo más cómodo para el asistente

- Diseño ergonómico único
- Transporte sencillo del paciente
- Manejo seguro del paciente



## Operaciones hospitalarias eficientes

- Manejo y transporte de pacientes eficaz
- Superficies fáciles de limpiar
- Diseño duradero y piezas resistentes

## Referencias

- 1 Agency for Healthcare Research and Quality. Preventing Falls in Hospitals. Consultado el 5 de diciembre de 2019. <https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html>
- 2 Wong CA, et al. The Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety. 2011;37(2):81-87. Centers for Medicare and Medicaid Services. Septiembre de 2012.
- 3 Pressure Injury Fact Sheet, NPIAP, [www.npiap.com](http://www.npiap.com)
- 4 [bog.nurserecruiter.com](http://bog.nurserecruiter.com), Bureau of Labor Statistics, EE. UU.
- 5 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7899570/> Res Nurs Health. Abril de 1995;18(2):165-72.doi: 10.1002/nur.4770180209.; E A McConnell 1: How and what staff nurses learn about the medical devices they use in direct patient care
- 6 Pruebas propias, datos disponibles a petición
- 7 Franco Valenza et al. Effects of the Beach Chair Position, Positive End-expiratory Pressure, and Pneumoperitoneum on Respiratory Function in Morbidly Obese Patients during Anesthesia and Paralysis, Anesthesiology 2007; 107:725-32
- 8 Pruebas propias, datos disponibles a petición

 **wissner-  
bosserhoff**

**LINET**

Members of LINET Group

### LINET Iberia

C/ Bruselas 8, Európolis | 28232 Las Rozas | Madrid

Tel.: +34 91 640 95 50 | Fax: +34 91 640 95 72 | email: [linetiberia@linet.es](mailto:linetiberia@linet.es) | [www.linet.es](http://www.linet.es)



[www.linet.es](http://www.linet.es)