

Camilla Serie prime



Móvil. Ergonómica. Versátil.

Nuestras camillas de la serie Prime se han diseñado para ayudar a reducir el esfuerzo físico de los profesionales sanitarios, mejorar la comodidad del paciente y contribuir a la eficacia del hospital. Transportar a pacientes pesados es ahora más sencillo con la movilidad avanzada de Stryker, y las funciones eléctricas permiten a los pacientes realizar ajustes por sí mismos sin necesidad de pedir asistencia. Gracias a su equipamiento y múltiples configuraciones, las camillas de la serie Prime le permiten crear la solución ideal para cubrir sus necesidades específicas.



Camilla de movilidad avanzada:

Conducción motorizada Zoom
Prácticamente elimina la necesidad de empujar manualmente.

Big Wheel Reduce la fuerza de empuje necesaria para iniciar el movimiento y mejora la maniobrabilidad.



La elevación eléctrica elimina el bombeo hidráulico manual, lo que facilita el acceso rápido al paciente y mejora la seguridad del profesional sanitario. Es suficiente con tocar el pedal hidráulico para elevar la camilla.



El respaldo Lift Assist utiliza el propio peso del paciente para elevar el cabecero de la camilla y el diseño de asiento abatible reduce el esfuerzo necesario para levantarlo. También disponible como opción totalmente eléctrica.

La posición de silla durante la recuperación reduce la necesidad de transferencias y ofrece una cómoda posición sentada.



Controles del paciente El paciente puede lograr su propia comodidad usando los paneles de control en las barandillas laterales Glideaway.

El colchón terapéutico de gel IsoFlex SE¹ ofrece redistribución de la presión y comodidad, lo que contribuye al tratamiento y la prevención de las lesiones por presión.

Diseño lavable a máquina² con una carga máxima de 318 kg.

¹Se recomienda su implementación junto con una evaluación clínica de los factores de riesgo y una valoración de la piel por parte de un profesional sanitario.
²Solamente en los modelos 1105 y 1115

Camilla Serie prime



Características estándar

- Capacidad de carga de 318 kg
- Altura mínima inferior a los 54 cm
- Soporte para botella de oxígeno montado bajo el lecho de la camilla
- Diseño lavable a máquina (1105 y 1115 solamente)
- Sistema de frenos para bloqueo central con activadores en ambos extremos
- Componentes hidráulicos controlados con el pie montados a los dos lados, con pedal único de bajada
- Freno y controles de dirección en ambos extremos
- Barandillas laterales Glideaway
- 4 receptáculos integrados para portasueros
- Posición de Trendelenburg +/-
- Ruedas oscilantes Omni Surface de 20 cm con cubiertas integradas
- Respaldo neumático y superficie de los pies estática
- Base de ABS termoconformada
- Bandeja de uso general integrada
- Soporte integrado para transferencia

Garantía

Dos años para las piezas, mano de obra y desplazamiento.

Funciones eléctricas (76 cm solamente)

- Controles eléctricos para el paciente
- Controles para enfermería en el extremo de los pies
- Elevación eléctrica
- Disponible en 120 V o 240 V

Características opcionales

- Movilidad avanzada con Big Wheel (1115)
- Camilla con sistema de conducción motorizada Zoom (1125)
- Colchones terapéuticos:
 - Colchón terapéutico IsoFlex SE
 - Colchón terapéutico ComfortGel SE
 - Colchón terapéutico UltraComfort SE
- Freno y controles de dirección en los cuatro lados (1105 y 1115)

Especificaciones

	Camilla de 66 cm	Camilla de 76 cm
Número de modelo	66 cm	76 cm
Movilidad con quinta rueda	1105	1105
Movilidad avanzada con Big Wheel	1115	1115
Sistema de conducción motorizada Zoom	1125	1125
Longitud total		
1105 y 1115	215,9 cm	215,9 cm
1125	218,4 cm	218,4 cm
Anchura total		
Barandillas desplegadas	86,4 cm	96,5 cm
Barandillas plegadas	76,8 cm	77,5 cm
Barandillas plegadas (1125)	78,7 cm	78,7 cm
Superficie para el paciente	66 x 191 cm	76 x 191 cm
Capacidad de carga	318 kg	318 kg
Intervalo de altura		
Máxima altura	86,4 cm	86,4 cm
Mínima altura (1105 y 1115)	52,7 cm	52,7 cm
Mínima altura (1125)	58 cm	58 cm
Posición de la plataforma de la camilla		
Respaldo	0°– 90°	0°– 90°
Articulación Gatch para rodilla	0°– 40°	0°– 40°
Trendelenburg / Trendelenburg inversa (1105 y 1115)	±17°	±17°
Trendelenburg / Trendelenburg inversa (1125)	±16°	±16°
Longitud de la barandilla	36 x 147 cm	36 x 147 cm
Diámetro de la rueda oscilante	20 cm	20 cm
EMC	IEC 60601-1-2	

- Asas de empuje desplegadas
- Articulación Gatch para rodillas eléctrica
- Diseño de respaldo Lift Assist con asiento abatible
- Controles hidráulicos en tres lados (1105 y 1115)
- Liberación de barandillas en ambos extremos
- Portasueros
 - Fijo en dos o tres tramos
 - Extraíble

- Bandeja para comida
- Bandeja para desfibrilador
- Bandeja para desfibrilador / extensor de pies / superficie para historial
- Soporte para historial
- Portasueros portátil con conector
- Soporte de bandeja para comida / soporte para pies
- Almohadillas para barandillas
- Soporte vertical para botella de oxígeno
- Correas de sujeción
- Carrete de cable retráctil (1125)

Medical

Este documento es solo 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: Prime y Stryker. 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.

Este material no está concebido para su distribución fuera de la UE y la AELC.



PRIME-COM-3ES-20269

PRIME-Com-3ES 20269

SDL 06/2019

2019-20269

stryker.com

Copyright © 2019 stryker.com