



Camas ProCuity

Seguras. Inteligentes. Configurables.

ProCuity ofrece prevención avanzada de caídas, tecnología inalámbrica y personalización. Cuenta con un diseño ergonómico para el manejo del paciente, un sistema motorizado Zoom y frenos eléctricos. Además, ofrece un enfoque proactivo para ayudar a prevenir caídas, reducir las lesiones causadas por caídas y optimizar el flujo de trabajo del profesional sanitario. También es configurable: se adapta a las necesidades clínicas, desde las unidades de medicina y cirugía hasta la UCI, lo que ayuda a los hospitales a estandarizar su flota de camas y a mejorar la eficiencia de los profesionales sanitarios.



Modelo L

Altura baja: 29,2 cm

Pantalla de 4"



Modelo LE

Altura baja: 29,2 cm

Frenos eléctricos

Toma USB



Modelo Z

Altura baja: 35,6 cm

Sistema motorizado
Zoom



Especificaciones

Especificaciones de ProCuity

Número de modelo 3009

Longitud total

228,6 cm (sin el accesorio extensor de la cama)

259,1 cm (con el accesorio extensor de la cama)

Ancho (barandillas subidas)

106,7 cm

Ancho (barandillas bajadas)

106,7 cm

Rango de altura (hasta la parte superior de la camilla) en modelos L y LE

Punto más alto: 76,2 cm

Punto más bajo: 29,2 cm

Rango de altura (hasta la parte superior de la camilla) en modelos con Zoom

Punto más alto: 81,3 cm

Punto más bajo: 35,6 cm

Colocación de la camilla

Respaldo: 0° a 65° ($\pm 5^\circ$)

Articulación Gatch para rodillas: 0° a 30° ($\pm 5^\circ$)

Trendelenburg/Antitrendelenburg: +12° a -12° ($\pm 5^\circ$)

Superficie para el paciente

213,4 cm x 88,9 cm

Superficie para el paciente con el accesorio extensor de la cama:

243,8 cm x 88,9 cm

Diámetro de las ruedas:

15,2 cm

Carga máxima segura:

249,5 kg

Peso máximo del paciente:

226,8 kg

Características estándar

- Báscula de cama*
- Alarma de cama adaptable de 3 zonas
- iBed Watch
- Tomas auxiliares de 230 V CA, 50 Hz y 8 A
- Batería de reserva
- Accesorio extensor de la cama integrado
- Interfaz de llamada al personal de enfermería
- Espacio para el control remoto
- Frenos manuales
- Soporte para pertenencias del paciente
- Capacidad inalámbrica
- Bloqueo de movimiento
- Gancho Foley integrado
- Ganchos para sujeciones integrados
- Luz automática bajo la cama
- Soporte de bomba integrado
- Barandillas laterales con 3 posiciones
- Indicaciones inteligentes y panel de control de seguridad

Especificaciones electrónicas

- Autorización de organismos: estándar UL conforme a IEC 60601
- Voltaje: 100-240 V CA
- Rango de amperaje: 8 A
- Corriente de fuga: no más de 300 μA (microamperios)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Enchufe de grado hospitalario: 120 V CA, 60 Hz, 8 A

* $\pm 1,4$ kg del peso total del paciente en pacientes que pesen de 27,2 kg a 45,4 kg

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.

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: iBed, ProCuity, Secure Connect, Stryker y Zoom. 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.



2797

OTHMED-OTH-121-27211-ES

OTHMED-OTH-121_27211-ES
RWS 08/2021
2020-27211

Copyright © 2021 Stryker
stryker.com