

Cama GoBed II® C



Cobertura completa de las barandas laterales y una altura mínima de 14.5" (37 cm) proveen mayor seguridad para el paciente

Disponible con el sistema patentado de prevención de caídas Chaperone® y la tecnología Zone Control®

Marco de cama retráctil ayuda a mantener a los pacientes cerca de sus pertenencias apesar de la articulación de la cama

El sistema de control de dirección y frenos de la quinta rueda está centralizado, lo cual maximiza movilidad y facilidad de uso

Su arquitectura le ofrece la flexibilidad de elegir cualquier colchón

Av Las Heras 1947
Stryker Corp. Suc Argentina
Tel (011) 4118-4843
Cel. (011) 15-6226-4517

Segura, Simple y con Mayor Movilidad



El sistema Chaperone® de Stryker y las características de un marco de cama retráctil con barandas laterales de cobertura completa componen la solución de prevención de caídas más completa disponible.



Las barandas laterales se pueden manipular con una sola mano, control con el toque de un botón, un gancho para bomba integrado, estan entre la características diseñadas para ayudarle a ahorrar tiempo y esfuerzo.



Menor esfuerzo al iniciar el movimiento de la cama, ruedas con gran movilidad y maniobrabilidad de la quinta rueda reducen su esfuerzo físico y el riesgo de una lesión a la vez que ayuda asegurar el transporte seguro de su paciente.

Cama GoBed II® C

3000 SW 148th Ave., Suite 300
Miramar, FL 33027
t: 954 538 8200 f: 954 538 8215

www.stryker.com/latinamerica

Características Estándar

- Altura mínima de la cama de 14.5" (37 cm)
- Altura máxima de la cama de 29" (74 cm)
- Ruedas de 6" (15 cm)
- Cuatro motores electrónicos independientes
- GlideAway™ en las barandas laterales para maniobrabilidad con una sola mano
- Colchón retráctil
- Trend./Trend. reverso
- Monitor de Trend.en piecera (sólo disponible con opción de báscula integrada)
- Mecanismo de dirección y freno de la quinta rueda localizado centralmente
- Bloqueo de movimiento en cuatro ruedas
- Controles fijos para el paciente en las barandas laterales
- Soporte de bomba integrado en la piecera
- Control manual para angulación de la espalda y rodillas
- Cuatro ganchos para bolsas de drenado y equipo de tracción
- Ocho receptáculos para atriles IV y
- La arquitectura de la cama la hace compatible con la mayoría de los colchones y equipo de tracción
- Conforme a CSA C22.2 No.60601.1 & IEC No.60601-2-38

Características Opcionales

- Sistema de báscula integrado a la cama
- Sistema Chaperone® para prevención de caídas con Zone Control®
- Liberador CPR
- Auto contorno
- Sistema de ayuda al paciente
- Salida corriente de 110 voltios
- Luz nocturna foto-sensible
- Forro de plástico removible para la cama

Accesorios

- Extensión de la cama de 10" con colchón
- Sistema para ayuda del paciente
- Manija de Emergencia
- Plataforma de monitoreo en la piecera
- Soporte vertical para botella de oxígeno
- Atriles IV permanentes o removibles
- Cabecera sencilla y marcos de tracción Balkan

Especificaciones

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| • Número de Modelo | FL28E | |
| • Longitud Total | 94.25" | (240 cm) |
| • Ancho Total | | |
| Barandas Laterales Arri | 40" | (102 cm) |
| Barandas Laterales Abajo | 39" | (99 cm) |
| • Capacidad de Peso | 500 lbs | (226 kg) |
| • Rango de Altura (hasta el tope de la camilla) | | |
| Máximo | 29" | (74 cm) |
| Mínimo | 14.5" | (37 cm) |
| • Posición | | |
| Espaldar | 0° - 60° | |
| Angulación de la Rodilla | 0° - 28° | |
| Trend./Trend. reverso | ±14° | |
| Retracción | 10" | (25 cm) |
| • Superficie del Paciente | 36" x 84" (91 x 213 cm) | 36" x 80" (91 x 203 cm) |
| • Diámetro de rueda | 6" | (15 cm) |

Electrónica

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| • Aprobaciones de Agencias | UL60601-1 (EE.UU.)/CSA601.1 and IEC60601-2-38 (International) | |
| • Voltios | 120 VAC (EE.UU.)/100 VAC, 120 VAC, 200 VAC, 220 VAC (International) | |
| • Amperaje | 4A, 9.8A con salida de corriente (EE.UU.) | |
| | 100VAC-7.5A, 200 VAC-3.2A, 220 VAC-2.9A, 240 VAC-2.7A (International) | |
| • Pérdida | <100 microamperes | |
| • Frecuencia | 50-60 Hz | |
| • Enchufe Grado Hospitalario | Sí | |

Stryker reserva el derecho de hacer cambios sin aviso.

