

Cama Hill-Rom AMPERA Style

Características

- Altura variable eléctrica: rango 35-73 cm. (con ruedas de 100 mm.)
- Capacidad de carga segura de 220 Kg. Peso de la cama 137 Kg.
- Auto Contour™ Inteligente y respaldo con traslación hacia atrás. Reduce la compresión abdominal durante la articulación de la cama
- Flexión de rodillas eléctrica.
- Tren/antitrendelembourg.
- Posición silla cardíaca, y de salida de paciente.
- Sección pies ajustable manualmente.
- Memorización de la altura de la cama para cada paciente.
- Posición de stop horizontal automático. (para automáticamente cuando pasamos de tren a antitren).
- Batería.
- Mando de control para el personal asistencial y para el paciente (filar) fácilmente extraíble.
- Panel de control a ambos lados de la cama para el personal asistencial con bloqueo selectivo de funciones e indicador cuando la cama necesita mantenimiento
- Control CPR de emergencia bilateral.
- Indicadores ángulo de respaldo Line-of-Site™
- Somier metálico no desmontable de fácil limpieza
- Soporte de accesorios bilateral (drenajes, soportes de botellas, etc.)
- Soportes de accesorios para incorporador y palo de suero
- Puntos de anclaje para sistemas de contención de paciente
- Diferentes cabeceros y pieceros.
- Ruedas 100 mm.
- Rueda direccional en la cabecera.



- Freno centralizado de 3 posiciones. (Ruedas frenadas, libres o rueda direccional)
- Barandillas plegables de 3 barras con doble sistema de accionamiento. Normativa 2-52 antiatrapamientos (La posición del accionamiento de las barandillas situada a la altura idónea que promueve una postura ergonómica al cuidador)
- Medias del somier: 90 x 200 cm.
- Medidas totales: 100 x 210 cm
- Altura barandillas: 80 cm.

OPCIONES

- Somier de HPL desmontable
- Extensión de la cama
- Soporte porta-mantas
- Barras de ayuda a la movilización del paciente
- Luz nocturna inteligente
- Alarma de freno

Este dispositivo médico es un producto de salud regulado con el marcado CE que cumple con los requisitos fundamentales de la directiva EC 93/42/EEC.

Cumple con los estándares: NF-S-90-312 (1984), EN-60601-1 (2005), EN-60601-1-2 (2007), EN-60601-2-52 (2010).