



Los pacientes en la UCI requieren manejo cuidadoso en todos los niveles: físico, emocional, mental y médico, tanto durante su estancia en la Unidad de Cuidados Intensivos como posteriormente, en el período de recuperación.

En United, estamos comprometidos a garantizar una atención médica segura y confortable, que contribuya a acortar el tiempo de curación y acelerar la recuperación del paciente.



Mayor seguridad



Comodidad para el paciente



Mayor comodidad para el cuidador



Altura efectiva de las barandillas laterales



Cama Eléctrica para UCI

Code: USI-3001 WS



Cama Eléctrica para UCI

Code: USI-3001 EM



Cama Eléctrica para UCI

Code: USI-3001 ST



Cama Eléctrica para UCI

Code: USI-3001

USI-3001 CAMA ELECTRICA PARA UCI

USI-3001 CAMA ELECTRICA PARA UCI

Tecnología para mayor comodidad y seguridad

**Consola de Posición de Cama y Monitoreo de Peso:**

El panel muestra las lecturas para gestión del peso con compensación automática, posición de silla cardíaca de un solo toque, posición de contorno automático de un solo toque y sensor de llave de seguridad.

**Alarma de Salida de Cama:**

Esta función de seguridad ayuda a prevenir caídas del paciente. La alarma se activa si no se detecta el peso del paciente en la cama, alertando al personal de enfermería para que pueda verificar su estado.

**Indicador Digital de Ángulo:**

Proporciona una medición precisa del ángulo de la posición de la cama.(Opcional)



Cabecera y piecera de plástico extraíble: Para facilitar la limpieza o en caso de emergencias.



Indicadores de ángulo independientes en las cuatro barandas laterales: permiten al personal asistencial visualizar en todo momento la inclinación de la cama, contribuyendo a mantener una posición segura del paciente



Panel de control integrado para el paciente (opcional): permite al paciente y al personal de enfermería ajustar de manera independiente la posición de la cama.



Panel de control con cable para el personal asistencial (ACP): permite lograr fácilmente diversas posiciones, incluyendo la posición de silla cardíaca con un solo toque, la posición de emergencia con inclinación cefálica y la función Auto CPR



Mecanismo de bloqueo: todas las posiciones pueden bloquearse individualmente mediante el panel ACP, excepto la función Auto CPR.



Parachoques de esquina: mantienen la cama segura y protegen contra colisiones durante el desplazamiento



Espacio libre adecuado bajo la cama: el espacio libre óptimo asegura la colocación sin obstrucciones de equipos médicos bajo la cama y facilita su mantenimiento.



Zona de no atrapamiento: cumple con las normas de seguridad IEC 60601-2-52 y garantiza la protección del paciente y del personal asistencial frente a cualquier riesgo de atrapamiento.

USI-3001 CAMA ELECTRICA PARA UCI

Enfoque en el paciente

Permite adaptarse a las necesidades cambiantes del paciente



Panel de control integrado (opcional): Permite al paciente ajustar la cama a una posición más cómoda.



Control remoto para el paciente: este control con cable le brinda al paciente un mejor manejo de las posiciones de la cama y de su comodidad.



Ajuste de baja altura: la cama cuenta con un ajuste de altura baja que permite al paciente apoyar cómodamente los pies en el suelo. Esto también favorece la movilización temprana de los pacientes en la UCI.

Enfoque en el cuidador

Reduce el estrés,
Aumenta la productividad



Posición de silla con un solo toque: permite al cuidador colocar rápidamente al paciente en posición vertical.



Palanca de RCP (CPR) de emergencia: ayuda a lograr la posición horizontal del respaldo en caso de emergencia, desde cualquier lado de la cama



Posición neuro con un solo toque

Facilidad de maniobra



Amortiguador de goma absorbente de impactos, 125 mm de diámetro



Rueda doble de 125 mm con bloqueo central y bloqueo direccional

Otras Características



Preparación para poste de suero (IV Pole)



Soporte para bolsa de orina



Elevación manual de piernas en caso de TVP (trombosis venosa profunda)



Luz inferior (bajo la cama)



Cubierta anti-polvo de ruedas ABS en ambos lados



Batería de respaldo

USI-3001 Cama eléctrica para UCI

Descripción

- Respaldo, secciones de rodillas, altura, Trendelenburg y Trendelenburg inverso motorizados
- Indicador de ángulo para respaldo, Trendelenburg y Trendelenburg inverso colocado en ambos lados, tanto en el interior como en el exterior de las barandas.
- Barandas laterales de seguridad divididas, moldeadas en polímero, de longitud completa.
- Control manual con cable e iluminación de fondo (para USI-3001).
- Panel de control con cable para enfermería (ACP), con mecanismo de bloqueo individual para cada posición.
- Botón de un solo toque para posición neurológica / posición de emergencia con la cabeza hacia abajo.
- Botón de un solo toque para RCP de emergencia (para posición cero).
- Botón de un solo toque para posición de silla.
- Paneles de cabecera y piecera moldeados en polímero, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica perforada (CRCA) de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con bloqueo central y bloqueo direccional.
- Cubiertas de rueda protectoras contra el polvo en ABS en ambos extremos.
- Amortiguadores de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Palanca de RCP manual en ambos lados.
- Luz LED debajo de la cama.
- Soporte para bolsa de orina.
- Respaldo de batería.
- Fuente de alimentación comutada (SMPS) incorporada.
- Varilla porta suero de acero inoxidable (SS IV Rod).
- Panel de control integrado para paciente y cuidador (disponible para USI-3001EM/3001WS).
- Sistema de monitoreo de peso en ACP (para USI-3001WS).
- Indicador digital de ángulo en ACP (para USI-3001WS).
- Alarma de salida de cama en ACP (para USI-3001WS).
- Piezas de acero dulce (MS) pretratadas y recubiertas con pintura en polvo epoxi.

Posiciones clínicas



Respaldo

Altura regulable

Sección de rodillas

Trendelenburg

Trendelenburg inverso

Posición neurológica



Plataforma desmontable de ABS



Extensión de cama



Colchón de 4 secciones (USI-5001 C)



Carrito estrecho para la parte inferior (USI-ST)



Respaldo compatible con rayos X



Soporte para ropa de cama



Colchón premium (USI-5001 D)



Cabeecera y piecera (USI-P01)

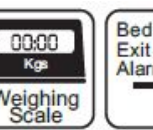
Características



4 Motors

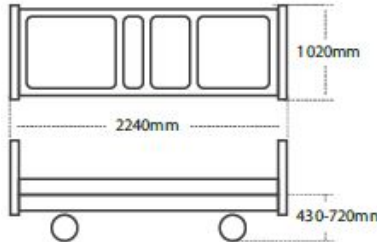
CPR

CPR



USI-3001 CAMA ELECTRICA PARA UCI

Especificaciones Técnicas



Especificaciones del Producto

Dimensión total

USI - 3001 (WS)

Plataforma de colchón

USI - 3001 (EM)

rango de altura

USI - 3001

Respaldero

Detalles Eléctricos

Reposa piernas

diámetro de las ruedas

Peso de carga segura

Ruedas gemelas con cierre centralizado de 125 mm

Peso de carga del paciente

Control del paciente

Trendlenburg

Trendlenburg reverso

Potencia: Nominal 230 VAC;
100VAC-240VAC, 50/60Hz, Max 2AProtección contra descargas
eléctricas: Clase I, Tipo BProtección contra penetración de
líquidos: IPx6

Estándares de seguridad

Seguridad general para camas
médicas: IEC 60601-2-52Seguridad general para equipos
eléctricos médicos: IEC 60601-1-1

EMI/EMC: IEC 60601-1-2

250kgs

200kgs

Integrado en las barandas

250kgs

200kgs

Integrado en las barandas

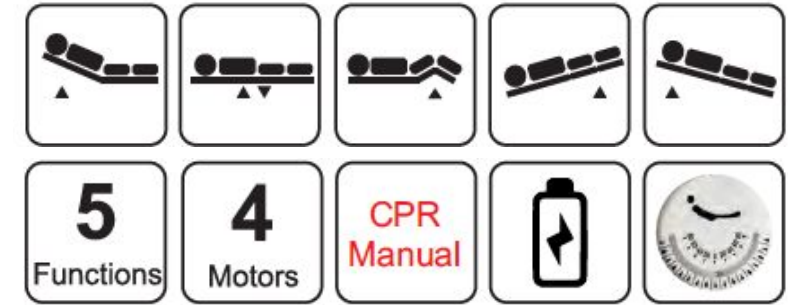
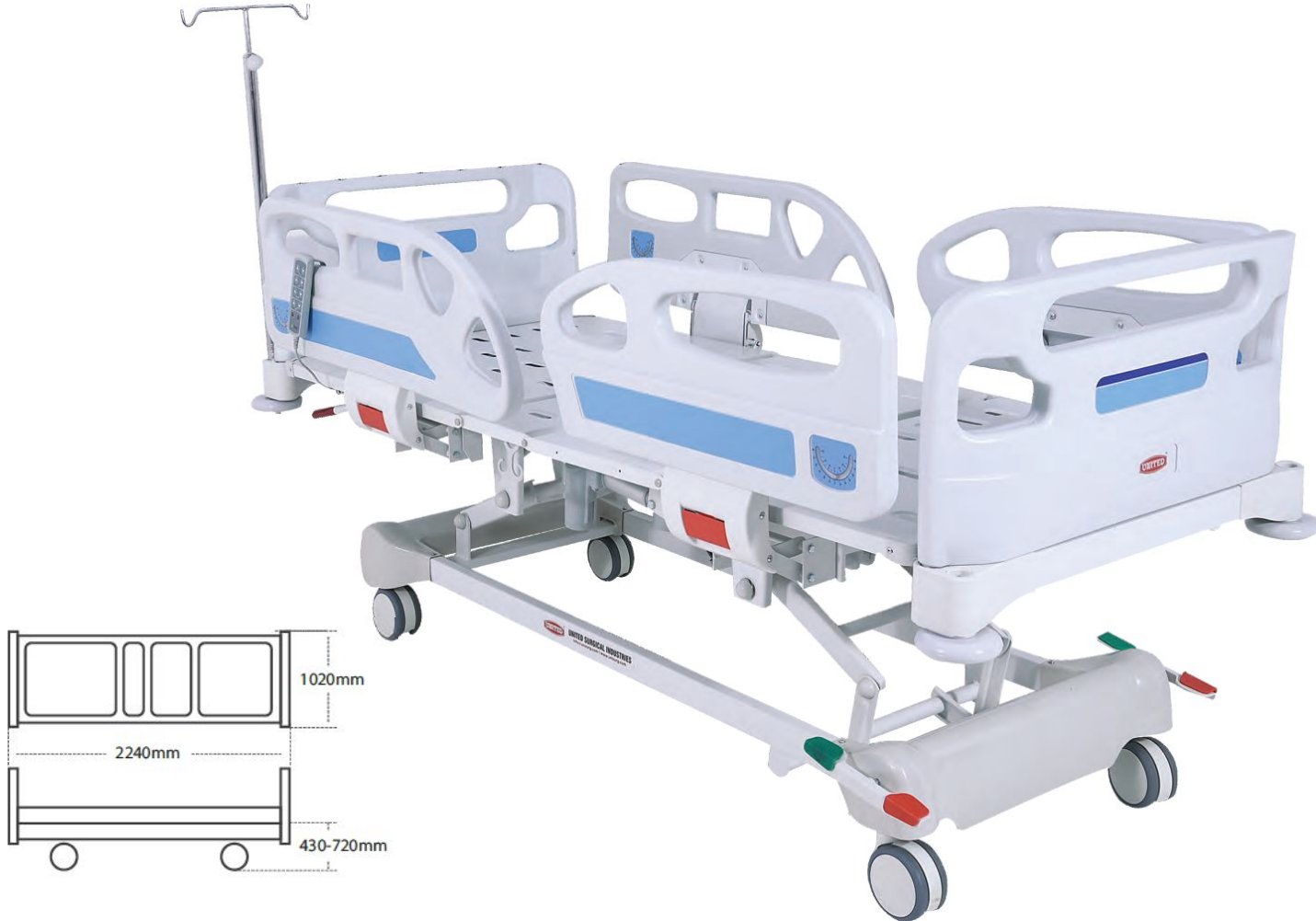
0°-12°

0°-12°

250kgs

200kgs

Control manual con cable

USI-993 Cama eléctrica para UCI 

USI-993 Cama eléctrica para UCI



Barandas laterales de seguridad de cobertura total



Cabeza y pie de cama extraíbles



Indicadores de ángulo independientes en las cuatro barandas laterales

Detalles



Goma absorbente de golpes 125 mm de diámetro



Ruedas dobles de 125 mm con bloqueo central y bloqueo direccional



Provisión para portasuyos



Soporte para bolsa de orina



Elevación manual de piernas en caso de TVP



Palanca de RCP de emergencia



Cubierta antipolvo de rueda ABS



Batería de respaldo

Seguridad



Zona de No Atrapamiento

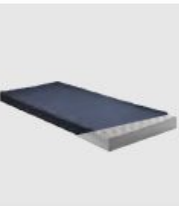


Espacio libre adecuado bajo la cama

Accesorios Opcionales



Colchón de 4 secciones (USI-50001C)



Colchón Premium (USI-50001 D)



Carro inferior delgado



Cabeza y piecera (USI-P01)



Plataforma de ABS removible



Respaldo apto para rayos X



Extensión de cama



Soporte para ropa de cama

Dimensiones Generales (LxA):2240x1020mm

Plataforma para colchón(LxA):1950x900mm

Rango de altura (sin colchón): 430-720mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 35°

Trendelenburg: 12°

Trendelenburg reverso: 12°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 250 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

Control del paciente: control manual con cable

Alimentación eléctrica:100VAC-240VAC, 50/60Hz

Protección contra choque eléctrico: Clase 1, Tipo B

Protección contra la penetración de líquidos: IPX6

Normas de seguridad: IEC 60601-2-52

IEC 60601-1-1

IEC 60601-1-2

Características

- Respaldo, apoya-rodillas, ajuste de altura, Trendlenburg y Trendlenburg inverso motorizado.
- Indicador de ángulo del respaldo, Trendlenburg y Trendlenburg inverso colocado en todos los lados de las barandas tanto el interior como el exterior.
- Barandas laterales de seguridad tipo divididas, moldeadas en polímero y de longitud completa.
- Control manual con cable
- Paneles de cabecera y piecera moldeados en polímero, fácilmente removibles sin uso de herramientas.
- Superficie superior metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo central y bloqueo direccional
- Cubierta protectora contra polvo de ABS en ambos extremos de las ruedas
- Parachoques de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Palanca manual de RCP en ambos lados.
- Soporte para bolsa de orina
- Batería de respaldo
- Piezas MS pretratadas y con recubrimiento de polvo epoxi

USI-997 Cama eléctrica para UCI



USI-997 Cama eléctrica para UCI

Seguridad



Barandas laterales de seguridad de cobertura total



Zona de No Atrapamiento



Cabecera y pie de cama extraíbles



Indicadores de ángulo independientes en las cuatro barandas laterales



Espacio libre adecuado bajo la cama

Detalles



Goma absorbente de golpes 125 mm de diámetro



Ruedas dobles de 125 mm con bloqueo central y bloqueo direccional



Provisión para portasueros



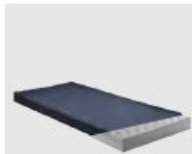
Soporte para bolsa de orina

Elevación manual de piernas en caso de TVP

Accesorios Opcionales



Colchón de 4 secciones (USI-50001C)



Colchón Premium (USI-50001 D)



Carro inferior delgado



Cabecera y piecera (USI-P01)



Plataforma de ABS removible



Respaldo apto para rayos X



Extensión de cama



Soporte para ropa de cama

Dimensiones Generales (LxA):2240x1020mm
 Plataforma para colchón(LxA):1950x900mm
 Rango de altura (sin colchón): 430-720mm
 Respaldo: 70°
 Soporte de rodillas: 35°
 Trendelenburg: 12°
 Trendelenburg reverso: 12°
 Ruedas dobles de 125mm
 Carga de trabajo segura: 250 kgs
 Capacidad de carga del paciente: 200 kgs
 Control del paciente: control manual con cable
 Alimentación eléctrica:100VAC-240VAC, 50/60Hz
 Protección contra choque eléctrico: Clase 1,TipoB
 Protección contra la penetración de líquidos: IPX6
 Normas de seguridad: IEC 60601-2-52
 IEC 60601-1-1
 IEC 60601-1-2

Características

- Respaldo, apoyo de rodillas, ajuste de altura, Trendelenburg y Trendelenburg inverso motorizados
- Indicador de ángulo del respaldo, Trendelenburg y Trendelenburg inverso colocado en todos los lados de las barandas tanto el interior como el exterior.
- Barandas laterales de seguridad tipo divididas, moldeadas en polímero y de longitud completa.
- Control manual con cable
- Paneles de cabecera y piecera moldeados en polímero, fácilmente removibles sin uso de herramientas.
- Superficie superior metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo central y bloqueo direccional
- Parachoques de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina
- Fuente de poder conmutada (SMPS) incorporada.
- Portasueros de acero inoxidable con disposición en 4 posiciones
- Piezas MS pretratadas y con recubrimiento de polvo epoxi

USI-990 Cama eléctrica para UCI

Descripción

- Respaldo motorizado, controlado mediante mando manual con cable.
- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela independiente y suave, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular la altura, el apoyo de rodillas y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Indicador de ángulo del respaldo ubicado en el interior y exterior de las barandas laterales.
- Barandas de seguridad laterales de tipo dividido, fabricadas en polímero moldeado.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas gemelas de 125 mm con bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Fuente de alimentación SMPS incorporada para el control eléctrico de las posiciones.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2240x1020mm

Plataforma para colchón (LxA):1950x900mm

Rango de altura (sin colchón): 530-720mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 40°

Trendelenburg: 6°

Trendelenburg reverso: 7°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs

Control del paciente: control manual con cable

Alimentación eléctrica:100VAC-240VAC, 50/60Hz

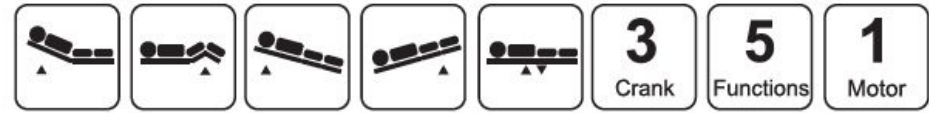
Protección contra choque eléctrico: Clase 1, TipoB

Protección contra la penetración de líquidos: IPX6

Normas de seguridad: IEC 60601-2-52

IEC 60601-1-1

IEC 60601-1-2



Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C)

Colchón de una sola sección de calidad premium (USI-5001D)



Control



Sistema de manivelas suave con manijas plegables



Rueda de 5" con frenos



Soporte Suero

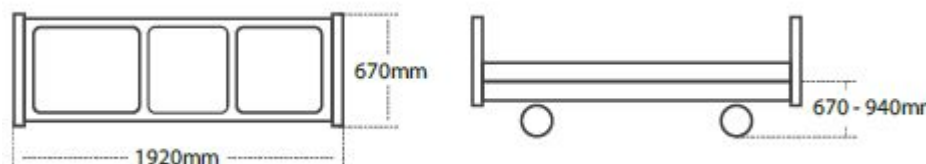


colores disponibles p/
panel y barandilla

USI-1062 Cama de diálisis (eléctrica)

Descripción

- Sistema electromecánico de elevación y ajuste para camas hospitalarias, compuesto por actuadores lineales (motores eléctricos), una unidad de control central (control box) y un control manual (handset).
- Estructura tubular montada sobre ruedas con bloqueo diagonal de 125 mm (5").
- Tapa de plataforma de tres secciones con colchón fijo de alta densidad.
- Sistema de ajuste eléctrico controlado mediante un control manual con cable (hand remote), que permite al paciente o al personal asistencial modificar tres posiciones motorizadas principales: la inclinación del respaldo, la elevación de la sección de rodillas y la regulación de la altura total (Hi-Low) de la cama.
- Portasueros telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos
- Provisto de reposamano ajustable en ambos lados y panel de pies laminado de acero inoxidable.
- Acabado: Pretratado y recubierto de polvo epoxi.



Accesorios Opcionales

Bandeja ajustable de acero dulce
Accesorio para TV

Dimensiones Generales (LxA): 1920x670mm

Dimensión Camilla (LxA): 600mm

Rango de altura (sin colchón): 670 - 940mm

Respaldo: 75°

Soporte de piernas: 60°

Trendelenburg: 10°

Trendelenburg reverso: 7°

Ruedas: dobles de 125 mm con sistema de bloqueo central

Carga de trabajo segura: 160 kgs

Capacidad de carga del paciente: 140 kgs

Alimentación eléctrica: 100VAC-240VAC,
50/60Hz



Rueda de 5"
con frenos

Almohada
ajustable

Reposabrazos
ajustable

Control

Soporte Suero

Panel de
cabecera

Accesorios de las camas de hospitales

**USI - P01**

Paneles de cabecera y piecera de ABS reforzado con tablero

**USI - P02**

Paneles de cabecera y piecera de ABS

**USI - P03**

Panel de cabecera y piecera de acero inoxidable con tablero laminado

**USI - P04**

Panel de cabecera y piecera MS

**USI - 5021**

Barandas laterales abatibles de aluminio

**USI - 5023 Doble**

Barandas laterales abatibles de aluminio

**USI - 818 (B)**

Baranda plegable de ABS (hecho de PP 1 pieza mediana)

**USI - 5020**

Barandas laterales colapsables de acero inoxidable, fabricadas con tubos horizontales y soportes terminales de aleación de aluminio, fácilmente desmontables (2 piezas por juego)

**USI - 5022**

Barandas laterales abatibles (acero inoxidable o acero dulce)

**USI - 818 (A)**

Baranda plegable de ABS (hecha de PP 1 pieza grande)

**USI - 818 (C)**

Baranda plegable de ABS (hecho de PP 1 pieza pequeña)

USI - 5001

COLCHONES P/ CAMAS DE HOSPITAL



A - Colchón individual para cama simple / cama pediátrica. Espuma antibacteriana y antifúngica recubierta de rexina.

Dimensiones*: 1870 mm (largo) × 870 mm (ancho) × 100 mm (alto)



B - Colchón de 2 secciones para camas semi - Fowler. Espuma antibacteriana y antifúngica recubierta de rexina.

Dimensiones*: 1990 mm (largo) × 880 mm (ancho) × 100 mm (alto)



C - Colchón de 4 secciones para camas de UCI/camas Fowler. Espuma antibacteriana y antifúngica recubierta de rexina.

Dimensiones&: 1990 mm (largo) × 890 mm (ancho) × 100 mm (alto)



D - Colchón de una sola sección de primera calidad. Espuma antibacteriana y antifúngica recubierta de rexina.

Dimensiones: 1940 mm (largo) × 890 mm (ancho) × 100 mm (alto)

* Variación de ingeniería de ±50 mm.

USI - 5004

Postes de mosquitero. Cuatro tubos verticales de acero dulce (M.S.) de 19 mm, dos tubos longitudinales y dos transversales de 15,8 mm. Recubrimiento con pintura en polvo epóxica.



USI - 5013

Colchón antiescaras (tipo celda o de rejilla)

Características:

Es de estructura simple, fácil de operar y es mejor en la prevención y curación de las llagas. Provisto de bomba de aire. 2 pulgadas de espesor



USI - 5005

Marco de viga Balken Fabricado con tubos verticales, longitudinales y transversales de acero inoxidable, con abrazaderas y poleas (sin cama)



USI - 5002

Portasueros telescopico ajustable de acero inoxidable con perilla de bloqueo y 4 ganchos



USI - 5009

Portahistorias clínico para paciente, fabricado en lámina de aluminio o ABS



USI - 5008

Sección de respaldo radiotransparente con porta-casete de rayos X en acero inoxidable y mecanismo deslizante

