

## USI-943 Cama Manual para UCI

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo, apoyo de rodillas, altura y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Indicadores de ángulo del respaldo y de Trendelenburg ubicados en todos los lados de las barandas, tanto interior como exteriormente.
- 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 sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos de colocación.
- 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): 540-760mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 40°

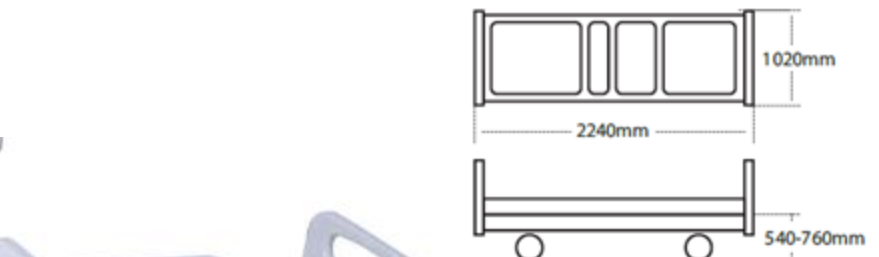
Trendelenburg: 6°

Trendelenburg reverso: 6°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Sistema de manivelas suave con manijas plegables



Soporte Suero



Rueda de 5" con frenos

### Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C))



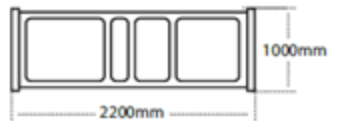
colores disponibles p/  
panel y barandilla



## USI-963 Cama Manual para UCI

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo, apoyo de rodillas, altura y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Barandas laterales plegables de acero inoxidable, con brazos laterales de aluminio.
- 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 sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos de colocación.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Sistema de manivela suave con manijas plegables



Soporte Suero



Rueda de 5" con frenos

Dimensiones Generales (LxA):2200x1000mm

Plataforma para colchón(LxA):1950x790mm

Rango de altura (sin colchón):540-760mm

Respaldo:70°

Soporte de rodillas:40°

Trendelenburg:6°

Trendelenburg reverso:6°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura:185 kgs

Capacidad de carga del paciente:150 kgs

### Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C))



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1001 Cama Manual para UCI

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo, apoyo para rodillas, altura y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Barandas laterales plegables de acero inoxidable, con brazos laterales de aluminio.
- Paneles de cabecera y pie fabricados en acero inoxidable con tablero laminado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas gemelas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos de colocación.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2200x1000mm

Plataforma para colchón(LxA):1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 540-760mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 40°

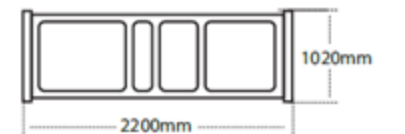
Trendelenburg: 6°

Trendelenburg reverso: 6°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Sistema de manivela suave



Soporte Suero



Rueda de 5" con frenos



### Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C))

colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-984E Cama Fowler Eléctrica

### Descripción

- Ajuste motorizado del respaldo y del apoyo para rodillas, controlado mediante mando manual con cable.
- 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 de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2200x1020mm

Plataforma para colchón(LxA):1950x900mm

Rango de altura (sin colchón):600mm

Respaldo: 75º

Soporte de rodillas: 40º

Ruedas simples 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

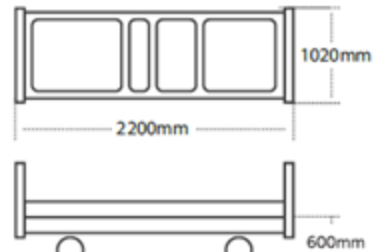
Protección contra choque eléctrico: Clase 1,TipoB

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-5001 C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable (SS) con 4 ganchos (USI-5002)



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-984 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- 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 de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, que garantizan durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2200x1020mm

Plataforma para colchon(LxA):1950x900mm

Rango de altura (sin colchón):600mm

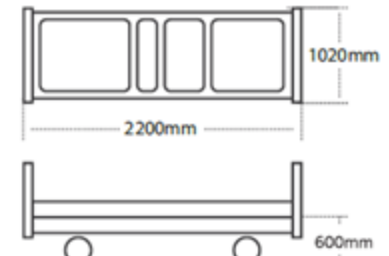
Respaldo:80°

Soporte de rodillas:40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable (SS) con 4 ganchos (USI-5002)

colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI- 908 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2100x910mm

Plataforma para colchón(LxA):1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Rueda de 5"  
con frenos

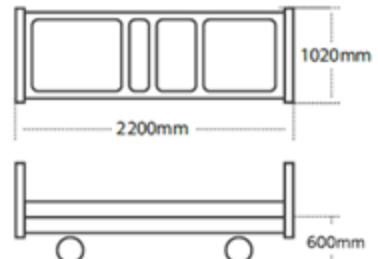
Sistema de  
manivela suave



### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en: Tubo de acero inoxidable (USI-5020), Aluminio (USI-5021), Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)

colores disponibles p/  
panel y barandilla



## USI-1053 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Paneles de cabecera y pie fabricados en acero inoxidable con tablero laminado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2100x910mm

Plataforma para colchón (LxA): 1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

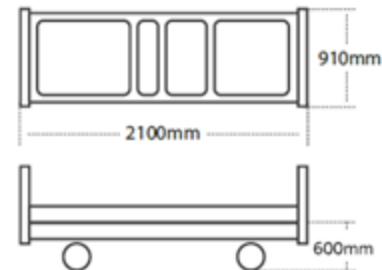
Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020) Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1002 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubo de acero dulce (M.S. Pipe), fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2100x910mm

Plataforma para colchon(LxA):1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

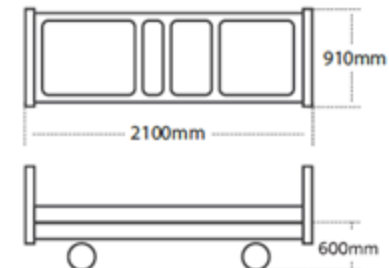
Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001 C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020) Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)

## USI-965E Cama Semi-Fowler Eléctrica

### Descripción

- Ajuste motorizado del respaldo, controlado mediante mando manual con cable.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o tacos de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2100x910mm

Plataforma para colchón(LxA):1880x790mm

Rango de altura (sin colchón):600mm

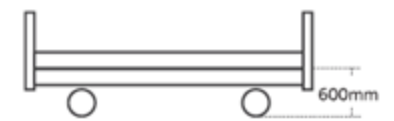
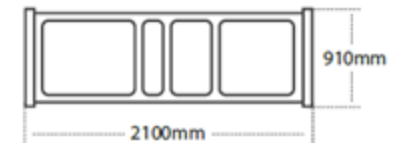
Respaldo:70º

Carga de trabajo segura:225 kgs

Capacidad de carga del paciente:200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
- Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal



Control



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-965 Cama Semi-Fowler Manual

### Descripción

- Ajuste manual del respaldo mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS).
- Paneles de cabecera y pie fabricados en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2100x910mm

Plataforma para colchón(LxA):1880x790mm

Rango de altura (sin colchón):600mm

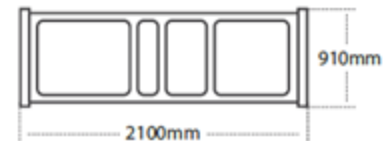
Respaldo:80°

Carga de trabajo segura:225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
- Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal



Sistema de manivela suave



colores disponibles p/ panel y barandilla

## USI-1003 Cama Semi-Fowler Manual

### Descripción

- Ajuste manual del respaldo mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS).
- Paneles de cabecera y pie fabricados en acero inoxidable con tablero laminado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2080x900mm

Plataforma para colchón(LxA):1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
- Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal



Sistema de manivela suave

colores disponibles p/ panel y barandilla

## USI-1051 Cama Semi-Fowler Manual

### Descripción

- Ajuste manual del respaldo mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS).
- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubo de acero dulce (MS Pipe), fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2080x900mm

Plataforma para colchón (LxA):1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

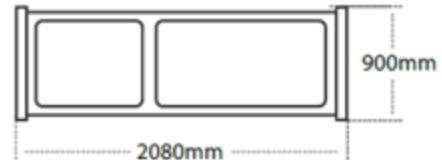
Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
  - Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
  - Aluminio (USI-5021)
  - Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal
- Paneles de cabecera y piecera en acero inoxidable (S.S.)



Sistema de manivela suave

## USI-1012 Cama Plana

### Descripción

- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubo de acero dulce (M.S. Pipe), de altura desigual, con soporte tubular vertical.
- Superficie metálica (CRCA) perforada y plana.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, que ofrecen mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2080x900mm

Plataforma para colchón (LxA):1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs



### Accesorios Opcionales

- Colchón plano (USI-5001A)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
- Aluminio (USI-5021)
- Modelo abatible en acero inoxidable (S.S.Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal
- Paneles de cabecera y pie de acero inoxidable (S.S.)
- Postes para mosquitero (USI-5004)

## USI-1011 Cama Pediátrica

### Descripción

- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubos de acero dulce (M.S.) de altura desigual, con soporte tubular vertical.
- Estructura construida completamente en tubos de acero dulce (M.S.).
- Superficie superior plana, hecha de lámina ovalada de acero CRCA perforada.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Barandas de seguridad abatibles a lo largo de ambos lados.
- Acabado: piezas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo para mayor durabilidad y protección anticorrosiva.

### Dimensiones (aproximadas):

- Tamaño total: 1480 mm (L) x 840 mm (A) x 600 mm (Altura)
- Tamaño de la plataforma: 1370 mm (L) x 760 mm (A)

### Accesorios opcionales:

- Colchón plano (USI-5001A)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal
- Paneles de cabecera y pie de acero inoxidable (S.S.)



## USI-5001 Colchón para camas de hospital



A- Colchón individual para cama plana / cama pediátrica  
Espuma antibacteriana y antifúngica, recubierta con material tipo rexin  
(cuero sintético resistente y lavable).  
Dimensiones: 1870 mm (L) x 870 mm (A) x 100 mm (H)