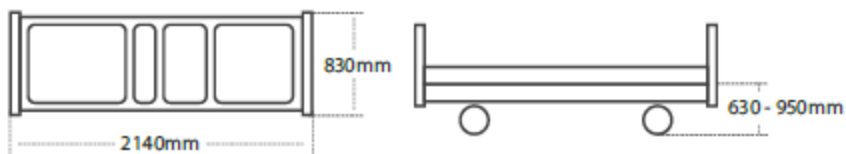


USI-E8 Carro camilla de emergencia

Descripción

- Mecanismo del sistema hidráulico operado con el pie pisando el pedal ubicado en ambos lados de la camilla para ajustes Hi – Low, Trendelenburg y Trendelenburg reverso.
- Mecanismo neumático suave para elevar el respaldo.
- Plataforma superior permeable a los rayos X de dos secciones junto con un colchón adecuado de (4").
- Dos barandas laterales de seguridad colapsables, individuales y desmontables, con sistema de bloqueo de seguridad, fabricadas en tubo de acero inoxidable
- Provista de manija de empuje o conducción en el extremo de la cabecera, para facilitar el desplazamiento y plegable cuando no está en uso.
- Estructura tubular de acero dulce montada sobre ruedas con bloqueo central de 200 mm (8")
- Cubierta inferior con contenedor de almacenamiento.
- Amortiguador de esquina provisto en 4 ubicaciones.
- Soporte para bolsa de orina provisto en ambos lados.
- Portasueros telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos y provisión de montaje en los 4 extremos



Accesorios Opcionales

Quinta rueda
Soporte para cilindro de oxígeno
Estante del extremo de los pies

Dimensiones Generales (LxA): 2140x830mm
Dimensión plataforma colchón: 1920x660mm
Respaldo: 65°
Trendelenburg: 16°
Trendelenburg reverso: 19°
Altura (sin colchón): 630-950mm
Carga de trabajo segura: 180 kgs
Capacidad de carga del paciente: 160 kgs
Ruedas: 200mm Central



Soporte de suero



Empuñaduras



Rueda de 8" con frenos



Operación de Palanca



Soporte para casetes de rayos X



Protector Cubierta inferior



Soporte p/ oxígeno



Estante del pie (Opcional)

USI-1069 Plus Carro camilla de emergencia y recuperación (Hidráulico)



Descripción

- Ruedas hospitalarias giratorias de precisión (swivel castors) equipadas con rodamientos de bolas (ball bearings) para un giro fluido, silencioso y sin fricción, diseñadas para soportar cargas pesadas (heavy duty).
- Palanca de accionamiento por pie, centralmente conectada en los extremos de cabecera y pie, con sistema de conmutación multietapa para bloqueo total, bloqueo direccional o libre movilidad
- Ajuste asistido por resorte de gas para posiciones de Trendelenburg y antitrendelenburg, con movimiento continuo y sin interrupciones
- Respaldo accionado manualmente mediante sistema de trinquete.
- Cómodo ajuste de altura en bomba hidráulica con pie de alta calidad con palancas accionadas a ambos lados del carro.
- Plataforma de colchón de dos secciones fabricada con tablero prelamado radiotransparente (para rayos X), soportada sobre estructura tubular reforzada con camilla desmontable
- Provisto de caja para cilindro de oxígeno, soporte deslizante para casete de rayos X, barandas laterales de seguridad plegables, portasueros telescópicas de acero inoxidable con 4 ganchos, bandeja, manijas de empuje y colchón adecuado de 50 mm (2")

Dimensiones Generales (LxA): 2150x835mm

Dimensión camilla (LxA): 1870x660mm

Dimensión plataforma colchón: 1920x660mm

Respaldo: 80°

Trendelenburg: 23°

Trendelenburg reverso: 9°

Altura (sin colchón): 710-980mm

Carga de trabajo segura: 220 kgs

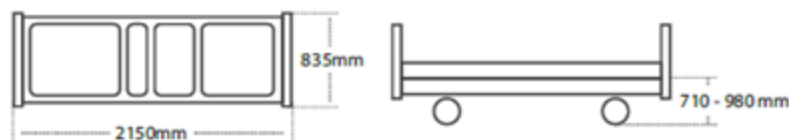
Capacidad de carga del paciente: 175 kgs

Ruedas: 200mm Central



Accesorios Opcionales

Quinta rueda
Soporte para cilindro de oxígeno
Estante del extremo de los pies



Soporte de
intravenosa



Radiografía
de cuerpo
completo



Pedal lateral
doble



Barandillas de
acero
inoxidable



Rueda de 8"
con frenos



Empuñaduras



Estante del
pie
(Opcional)

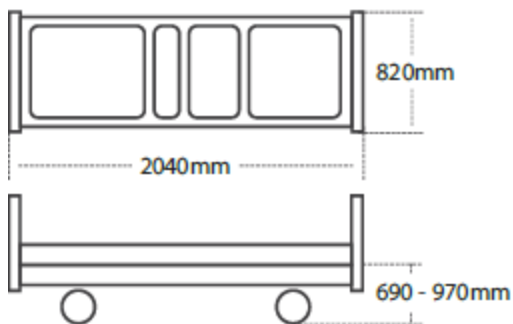
USI-1069 Carro camilla de emergencia y recuperación (Hidráulico)



Descripción

- Estructura tubular de acero dulce (M.S.), con bomba hidráulica de pedal para el ajuste de altura.
- Mecanismo neumático suave para obtener las posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inversa.
- Superficie superior desmontable de dos secciones, radiotransparente, con elevación de la sección de cabeza mediante mecanismo de trinquete.
- Camilla montada sobre ruedas giratorias (castores) de 125 mm (5") con bloqueo diagonal.
- Equipado con:
- Soporte para cilindro de oxígeno,
- Porta casete radiográfico deslizante,
- Barandales de seguridad abatibles de acero inoxidable (SS),
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable (SS) con 4 ganchos,
- Bandeja auxiliar, y
- Colchón adecuado de espuma de 50 mm (2") de espesor.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura en polvo epóxica.
- Tolerancias de ingeniería:
- $\pm 20 \text{ mm}$ de variación dimensional.
- $\pm 2^\circ$ de variación angular.

Dimensiones Generales (LxA): 2040x820mm
 Dimensión camilla (LxA): 1900x610mm
 Dimensión plataforma colchón: 1850x610mm
 Respaldo: 80°
 Trendelenburg: 23°
 Trendelenburg reverso: 9°
 Altura (sin colchón): 690-970mm
 Carga de trabajo segura: 170 kgs
 Capacidad de carga del paciente: 140 kgs
 Ruedas: 150mm Diagonal



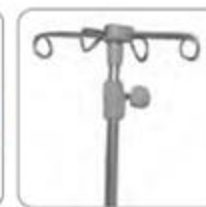
Radiografía de cuerpo completo



Pedal lateral simple



Barandillas de acero inoxidable



Soporte de intravenosa

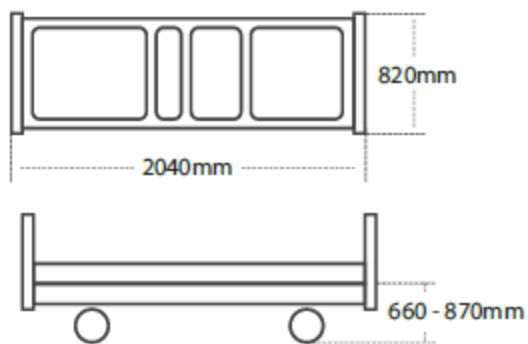


Rueda de 6" con frenos

USI-1069A Carro camilla de emergencia y recuperación (Manual)

Descripción

- Estructura tubular de acero dulce (M.S.)
- Posiciones obtenidas mediante un sistema de manivela suave independiente con manija plegable de acero inoxidable (S.S.): altura variable (Hi-Low) y Trendelenburg / Trendelenburg inverso.
- Superficie superior desmontable de dos secciones, radiotransparente para rayos X, con elevación de la cabecera mediante mecanismo de trinquete.
- Carro montado sobre ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo diagonal.
- Provisto de barandas laterales de seguridad abatibles de acero inoxidable, porta suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos y colchón adecuado de 50 mm (2").
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.



Dimensiones Generales (LxA): 2040x820mm
Dimensión camilla (LxA): 1900x610mm
Dimensión plataforma colchón: 1850x610mm
Respaldo: 80°
Trendelenburg: 13°
Trendelenburg reverso: 6°
Altura (sin colchón): 660-870mm
Carga de trabajo segura: 165 kgs
Capacidad de carga del paciente: 135 kgs
Ruedas: 150mm Diagonal



Radiografía de cuerpo completo



Manivela suave Sistema con Manijas plegables



Barandas de acero inoxidable



Soporte de intravenosa

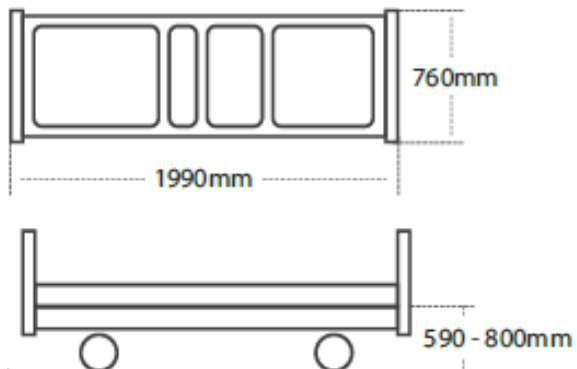


Rueda de 6" con frenos

USI-E3 Camilla para Traslados de Pacientes

Descripción

- Estructura tubular de acero dulce (M.S.)
- Mecanismo de ajuste de altura accionado por manivela suave.
- Plataforma de ABS de dos secciones.
- Respaldo ajustable mediante resorte neumático (gas spring).
- Carro delgado de chapa metálica montado sobre ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo central.
- Provisto de soporte para cilindro de oxígeno, barandales laterales de seguridad de ABS, porta suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos y colchón adecuado de 50 mm (2").
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.



Dimensiones Generales

(LxA): 1990x760mm

Dimensión camilla (LxA): 1990x600mm

Dimensión plataforma colchón:

1990x600mm

Respaldo: 70°

Altura (sin colchón): 590-800mm

Carga de trabajo segura: 165 kgs

Capacidad de carga del paciente: 135 kgs

Ruedas: 125mm Central



Soporte p/
oxígeno



Plataforma
ABS



Manivela suave/
Alto y bajo



Barandillas de
ABS



Soporte de
intravenosa



Rueda de 5"
con frenos

USI-962 Camilla con carro de transporte y colchón



Descripción

- Estructura fabricada en tubo de acero dulce (M.S.) con manija de acero inoxidable (S.S.)
- Superficie superior de dos secciones con colchón fijo de 50 mm (2").
- Carro montado sobre ruedas giratorias de 150 mm con bloqueo diagonal.
- Barandales laterales de seguridad abatibles tipo "swing away" en acero dulce (M.S.).
- Provisto de porta suero ajustable de acero inoxidable (S.S.), bandeja de utilidad y soporte para cilindro de oxígeno.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones de la superficie de la camilla (de manija a manija): 2090 mm (largo) × 560 mm (ancho).
- Dimensiones totales: 2090 mm (largo) × 590 mm (ancho) × 840 mm (alto).

USI-1016 Camilla sobre carro



Descripción

- Superficie de camilla desmontable sobre carro de acero tubular CRCA y ERW, montado sobre ruedas giratorias de 150 mm (6") con bloqueo diagonal.
- Estructura fabricada con tubos CRC verticales de 1.25" x 16G y tubos horizontales de 1" x 18G.
- Provista de colchón adecuado de 50 mm (2") con cinturones de seguridad.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones de la superficie de la camilla (de manija a manija): 2050 mm (largo) × 565 mm (ancho).
- Dimensiones del carro: 1113 mm (largo) × 580 mm (ancho) × 800 mm (alto).

Accesorios opcionales:

- Porta suero telescópico de acero inoxidable (S.S.) con 4 ganchos (modelo USI-5002).
- Barandas laterales de seguridad abatibles tipo "swing away", en acero inoxidable (S.S.) o acero dulce (M.S.).

USI-E4 Camilla de conexión de lujo



Descripción

- Estructura principal fabricada en aluminio de alta calidad, conformada mediante prensado automático en una sola operación.
- La camilla puede elevarse o descender fácilmente mediante manivela, permitiendo alinear dos camillas individuales al mismo nivel y deslizar la superficie superior con facilidad.
- El bloqueo es automático cuando la superficie superior se desliza sobre una sola camilla.
- Mecanismo neumático suave para el ajuste del respaldo de la superficie superior.
- Posiciones de altura (Hi-Low) obtenidas mediante sistema de manivela suave con manija plegable de acero inoxidable (S.S.) en el extremo de los pies.
- Estructura de acero dulce (M.S.) montada sobre ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo central.
- Superficie superior de polipropileno (PP) de dos secciones.
- Barandales laterales individuales de dos piezas, moldeados en plástico de ingeniería (PE).
- Carro inferior completamente cubierto en acero dulce (M.S.).
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales: 3650 mm (largo) × 640 mm (ancho) × 640-970 mm (alto).

USI-1008 Camilla de Ambulancia



Descripción

Dimensiones del producto:

Posición alta: 1930 mm (largo) × 550 mm (ancho) × 850 mm (alto)
Posición baja: 1900 mm (largo) × 600 mm (ancho) × 240 mm (alto)

Ángulo del respaldo: 75°

Dimensiones de empaque (1 pieza): 1950 mm (largo) × 620 mm (ancho) × 260 mm (alto)

Peso neto (N.W.): 40 kg

Peso bruto (G.W.): 46 kg

Capacidad de carga: inferior a 159 kg

- Estructura liviana y resistente, fabricada en aleación de aluminio de alta calidad.
- El colchón de la camilla está hecho de espuma suave, lo que brinda mayor comodidad al paciente.
- Un solo operador puede empujar el carro hacia la ambulancia o trasladarlo a la sala.
- Para obtener una posición baja, extraiga y presione la manija de seguridad; la altura de la camilla descenderá automáticamente.
- Al llegar al destino, al tirar de la manija de seguridad, las patas de la camilla se desplegarán automáticamente.
- La camilla cuenta con dispositivo de bloqueo elástico de retorno en ambos lados y en las patas, que asegura firmemente la posición elevada para la seguridad del paciente, y permite el descenso para su traslado o salida.
- Al presionar el botón ubicado debajo de la camilla, la sección de la cabeza se eleva o desciende según sea necesario.

USI-985 Camilla de Ambulancia y Silla de Ruedas



Descripción

Dimensiones del producto:

Posición alta: 1960 mm (largo) × 550 mm (ancho) × 860 mm (alto)
Posición baja: 1960 mm (largo) × 550 mm (ancho) × 250 mm (alto)

Ángulo del respaldo: 85°

Dimensiones de empaque (1 pieza): 1980 mm (largo) × 620 mm (ancho) × 260 mm (alto)

Peso neto (N.W.): 35 kg

Peso bruto (G.W.): 40 kg

Capacidad de carga: inferior a 159 kg

- Fabricada con tubos de aleación de aluminio de alta resistencia y paredes gruesas.
- La superficie de la camilla está compuesta por un colchón de espuma y un respaldo ajustable, que proporcionan mayor comodidad al paciente.
- Las patas plegables mecánicas se controlan mediante una sola manija ubicada en uno de los extremos de la camilla, y pueden plegarse debajo de la estructura al cargarla en el vehículo.
- Esta camilla se caracteriza por ser liviana, duradera, antiséptica y fácil de esterilizar.
- El carro de camilla puede convertirse en silla o silla de ruedas, y el ángulo de inclinación de la silla puede ajustarse según los requerimientos del usuario.
- Es especialmente adecuada para el traslado de pacientes en espacios reducidos, como ascensores pequeños dentro de hospitales.

USI-987 Camilla de Pala (de Aluminio) (Telescópica/Inmovil)



Descripción

- Fabricada con aleación de aluminio de alta resistencia.
- Diseño desmontable, ideal para el traslado de pacientes fracturados o lesionados.
- Cuenta con un dispositivo de bisagra en cada extremo, que permite dividir el armazón principal en dos secciones.
- Permite inmovilizar al paciente en su posición original, reduciendo el riesgo de lesiones adicionales.
- Sin necesidad de mover al paciente, los operadores pueden extraer la camilla con gran facilidad.
- Longitud ajustable de acuerdo con la estatura del paciente.
- Estructura estrecha en la zona de los pies, que facilita el acceso y la maniobrabilidad.

USI-XH6 Collarín cervical



La espuma suave presenta una ligera curvatura que proporciona un ajuste cómodo. Recubierta con malla tubular de algodón 100% y cierre de Velcro®. Los cierres de contacto tipo gancho y bucle facilitan su colocación y ajuste. El tamaño ajustable está diseñado para su uso en una amplia variedad de pacientes.

USI-989 Inmovilizador de cabeza



Speed Blocks es un sistema de bloques de inmovilización que permite una aplicación rápida en cuatro pasos sencillos. Su diseño único de bloques multi-eje se adapta a todas las formas de cabeza y posiciones de lesión. Proporciona acceso directo a los oídos del paciente, lo que facilita una mejor comunicación y evaluación clínica.

USI-987M Camilla de Pala

Descripción

- Fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) de alta resistencia.
- Diseño desmontable, ideal para el traslado de pacientes fracturados o lesionados.
- Dispone de un dispositivo de bisagra en cada extremo, que permite dividir el armazón principal en dos secciones.
- Permite inmovilizar al paciente en su posición original, reduciendo el riesgo de lesiones adicionales.
- Sin necesidad de mover al paciente, los operadores pueden extraer la camilla con facilidad.
- Longitud ajustable de acuerdo con la estatura del paciente.
- Estructura estrecha en la zona de los pies, que facilita el acceso y la manipulación.
- La superficie es fácil de limpiar y resistente a los fluidos.

Dimensiones (aproximadas):

Tamaño del producto:

Máximo: 2100 mm (largo) × 445 mm (ancho) × 70 mm (alto)
Mínimo: 1200 mm (largo) × 445 mm (ancho) × 70 mm (alto)

Tamaño de empaque (1 pieza): 1720 mm (largo) × 470 mm (ancho) × 90 mm (alto)

Peso neto (N.W.): 7 kg

Peso bruto (G.W.): 8.5 kg

Capacidad de carga: inferior a 159 kg



USI-988 Tablero de la columna vertebral

Descripción

- Esta tabla espinal con cinturones de seguridad está fabricada en material de polietileno (PE), resistente al desgaste y libre de contaminantes.
- Puede utilizarse también como dispositivo flotante.
- Su estructura completamente translúcida permite la realización de radiografías (rayos X) sin necesidad de mover al paciente.
- Es compatible con la mayoría de los dispositivos de inmovilización de cabeza y sistemas de sujeción con correas.

Dimensiones (aproximadas):

Tamaño del producto: 1840mm (largo) × 450 mm (ancho) × 55 mm (alto)

Tamaño de empaque (1 pieza): 1860 mm (largo) × 470 mm (ancho) × 80 mm (alto)

Peso neto (N.W.): 7 kg

Peso bruto (G.W.): 9 kg

Capacidad de carga: inferior a 159 kg





USI-911 Silla de escalera (eléctrica)

- Silla de escalera hecha de material de aleación de aluminio, con peso ligero, fácil plegado, fácil de operar, etc.
- El motor es un motor sin escobillas y está dividido en tres.
- Engranajes de alta y baja calidad. La batería es liviana
- Peso y batería de litio fácil de desmontar.
- Provisto de cuatro ruedas (125 mm y 75 mm)

Dimensiones (aproximadas):

Tamaño del producto:

- Desplegado: 1650 mm (largo) × 485 mm (ancho) × 1200 mm (alto)
- Plegado: 1090 mm (largo) × 485 mm (ancho) × 250 mm (alto)

Tamaño de empaque (1 pieza): 1160 mm (largo) × 580 mm (ancho) × 320 mm (alto)
Peso neto (N.W.): 33 kg
Peso bruto (G.W.): 44 kg
Capacidad de carga: inferior a 159 kg



USI-909 Sistema de elevación (Eléctrica)

Descripción:

- El elevador de pacientes permite a las personas con movilidad reducida desplazarse sin barreras, siendo útil para traslados de corta distancia y para prácticas de marcha en procesos de rehabilitación. El dispositivo puede utilizarse en múltiples habitaciones.
- Compatible con arneses y soportes corporales.
- Ofrece rotación de 180°, lo que permite un movimiento multidireccional.
- Equipado con sistema de descenso de emergencia, botón de parada de emergencia y protección contra sobrecarga.
- Base de ancho ajustable para facilitar la colocación, con perfil bajo y ruedas giratorias de fácil desplazamiento, que permiten el acceso bajo muebles u objetos bajos.

Dimensiones (aproximadas):

Tamaño del producto: 1100 mm (largo) × 620 mm (ancho) × 1200 mm (alto).

Ancho de expansión de piernas: 800 mm

Rango de elevación: 750-1750 mm

Capacidad de carga: inferior a 200 kg.



USI-910 Silla de rueda/escaleras

- La camilla está hecha de materiales de aleación de aluminio de alta resistencia.
- Es una instalación ideal para que el personal de emergencia transfiera al paciente desde las escaleras.
- Dos ruedas traseras estacionarias permiten mover a los pacientes la mayoría de las superficies con el mínimo esfuerzo.
- La camilla aprueba la seguridad del paciente durante el proceso de transporte.
- debido a sus 3 piezas de correas de sujeción con hebilla de liberación rápida.
- Debajo del frente de la camilla, dispone de dos varillas de elevación flexibles.
- La camilla se puede plegar y ahorra espacio en la ambulancia.

Dimensiones (aproximadas):

Tamaño del producto:

- Desplegado: 910 mm (largo) × 430 mm (ancho) × 910 mm (alto)
- Plegado: 900 mm (largo) × 520 mm (ancho) × 170 mm (alto)

Tamaño de empaque (1 pieza): 960 mm (largo) × 540 mm (ancho) × 320 mm (alto)
Peso neto (N.W.): 8 kg
Peso bruto (G.W.): 9.2 kg
Capacidad de carga: inferior a 159 kg



USI-991 Camilla de traslado de Pacientes

El paciente puede deslizarse fácilmente, independientemente de su altura o peso. Las enfermeras pueden realizar el traslado con mayor comodidad, lo que reduce el esfuerzo físico y facilita el manejo de pacientes, especialmente de aquellos en estado crítico.

Permite trasladar al paciente entre camillas, camas hospitalarias, mesas de inspección, mesas de fluoroscopia por rayos X y mesas de operaciones de forma segura y eficiente. Materiales: nailon, madera contrachapada (plywood) y resistente al agua.
Carga máxima: 200 kg (para un espacio de 15 cm).
Dimensiones totales: 1700 mm (largo) × 500 mm (ancho).



USI-1095 Camilla plegable 2 pliegues



- Fabricada en aleación de aluminio plegable tanto a lo largo como a lo ancho.
- Superficie superior confeccionada en material de PVC o lona (canvas).
- Diseño plegable en 2 secciones, provista de bolsa de transporte.

Dimensiones (aproximadas):
 Tamaño del producto:
 Desplegada: 2060 mm (largo) × 520 mm (ancho) × 130 mm (alto)
 Plegada: 1030 mm (largo) × 180 mm (ancho) × 90 mm (alto)
 Tamaño de empaque (2 piezas): 1120 mm (largo) × 190 mm (ancho) × 200 mm (alto)
 Peso neto (N.W.): 5 kg
 Peso bruto (G.W.): 12 kg
 Capacidad de carga: inferior a 159 kg

USI-1096 Camilla plegable de 4 pliegues



Aleación de aluminio plegable tanto a lo largo como a lo ancho.
 Tapa compuesta por material PVC / Lona.
 4 Pliegues, suministrados con bolsa.

Dimensiones (aproximadas):
 Tamaño del producto:
 Desplegada: 2140 mm (largo) × 550 mm (ancho) × 120 mm (alto)
 Plegada: 580 mm (largo) × 210 mm (ancho) × 140 mm (alto)
 Tamaño de empaque (1 piezas): 670 mm (largo) × 300 mm (ancho) × 170 mm (alto)
 Peso neto (N.W.): 5 kg
 Peso bruto (G.W.): 7 kg
 Capacidad de carga: inferior a 159 kg

USI-1038 Cuna Mecedora de Bebé



- Descripción:
- Estructura del soporte fabricada en tubo de acero dulce (M.S.) de 25 mm × 1.22 mm.
 - Patas equipadas con topes de PVC.
 - Cuna colgante de malla metálica, construida con tubo CRC de 19 mm × 1.22 mm y malla de alambre de 5 mm de espesor.
 - Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
 - Dimensiones totales: 910 mm (largo) × 460 mm (ancho) × 910 mm (alto).
 - Provista de colchón adecuado.



USI-1041 Cuna de Bebé

- Descripción:
- Cuna transparente de material Preplex, provista de colchón de 50 mm (2").
 - Posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inverso, ajustables manualmente mediante palanca o manija.
 - Estructura de acero dulce (M.S.) montada sobre ruedas giratorias de 50 mm (2").
 - Porta suero de acero inoxidable (S.S.) incluido.
 - Repisa inferior laminada en madera.
 - Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
 - Dimensiones totales: 760 mm (largo) × 460 mm (ancho) × 810 mm (alto).
 - Provista de colchón adecuado.



USI-1042 Cuna de Bebé (Con caja)

- Descripción:
- Cuna transparente de material Preplex, equipada con colchón de 50 mm (2").
 - Posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inverso, ajustables mediante perilla (knob).
 - Estructura de acero dulce (M.S.) montada sobre ruedas giratorias de 50 mm (2").
 - Incluye porta suero de acero inoxidable (S.S.).
 - Gabinete inferior laminado en madera, con repisa incorporada.
 - Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
 - Dimensiones totales: 760 mm (largo) × 460 mm (ancho) × 810 mm (alto).
 - Provista de colchón adecuado.