

USI - E7 Cam para Sala de Partos (Eléctrica)

Descripción

- Sistema avanzado de actuadores lineales con protección IP54 contra salpicaduras de líquidos, compuesto por 3 motores, 1 caja de control y 1 control manual (handset).
- Paneles de cabecera y piecera de polipropileno (PP) con inserciones metálicas, bloqueo de seguridad y protectores de esquina.
- Barandales laterales individuales de dos piezas, moldeados en PP.
- Estructura tubular montada sobre ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo central.
- Superficie superior de tres secciones, fabricada en lámina de baquelita, cubierta con colchón removible de tres secciones.
- Posiciones y funciones controladas por el paciente mediante control remoto manual:
- Respaldo
- Altura (Hi-Low)
- Trendelenburg
- Trendelenburg inverso
- La sección de las piernas puede deslizarse debajo de la sección principal.
- Altura ajustable con par de soportes para rodillas acolchados con espuma.
- Porta suero telescópico de acero inoxidable (S.S.) con 4 ganchos.
- Bandeja desmontable de acero inoxidable (S.S.).
- Asas ajustables de acero inoxidable (S.S.) ubicadas a ambos lados.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.



Dimensiones generales (L × A): 2090 × 1000 mm

Plataforma del colchón (L × A): 1900 × 660 mm

Inclinación del respaldo: 80°

Trendelenburg: 14°

Trendelenburg inverso: 6°

Altura regulable: 620 mm – 900 mm

Carga de trabajo segura: 180 kg

Capacidad de soporte de peso del paciente: 150 kg

Ruedas: 125 mm con bloqueo central

Alimentación eléctrica: 110–240 VCA, 50/60 Hz

Protección contra choque eléctrico: Clase I, Tipo B

Protección contra ingreso de líquidos: IPX6

Normas de seguridad aplicables:

IEC 60601-2-52

IEC 60601-1-1

IEC 60601-1-2



Cuena



Mando



Soporte de
intravenosa



Rueda de 5"
con frenos

USI - H7 Cama para Sala de Partos (Hidráulica)

Descripción

- Sistema hidráulico accionado por pedal, ubicado a ambos lados de la mesa, para el ajuste de altura (Hi-Low).
- Respaldo, Trendelenburg y Trendelenburg inverso obtenidos mediante un sistema de manivela suave, con manija plegable de acero inoxidable (S.S.) situada en el extremo de la cabecera.
- Panel de cabecera de polipropileno (PP) de alta resistencia, con inserciones metálicas, bloqueo de seguridad y protectores de esquina.
- Barandas laterales individuales de dos piezas, moldeados en PP.
- Estructura tubular montada sobre ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo centralizado.
- Superficie superior de tres secciones, fabricada en lámina de baquelita, cubierta con colchón removible adecuado.
- La sección de las piernas puede deslizarse debajo de la sección principal.
- Altura ajustable, con par de soportes para rodillas acolchados con espuma.
- Porta suero telescópico de acero inoxidable (S.S.) con 4 ganchos.
- Bandeja desmontable de acero inoxidable (S.S.).
- Asas ajustables de acero inoxidable (S.S.) a ambos lados.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.

Dimensiones generales (L × A): 2090 × 1000 mm
 Plataforma del colchón (L × A): 1900 × 660 mm
 Inclinación del respaldo: 75°
 Trendelenburg: 10°
 Trendelenburg inverso: 11°
 Altura regulable: 620 mm – 870 mm
 Carga de trabajo segura: 165 kg
 Capacidad de soporte de peso del paciente: 140 kg
 Ruedas: 125 mm



Cuenca



Soporte de intravenosa



Manija suave en el extremo trasero

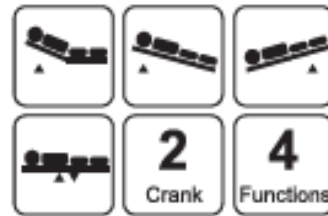


Pedal de pie para alto-bajo



Rueda de 5" con frenos

USI – 1091 Mesa obstétrica telescópica de parto (altura ajustable)



Descripción

- Sistema hidráulico accionado por pedal, ubicado a ambos lados de la mesa, para el ajuste de altura (Hi-Low).
- Respaldo, Trendelenburg y Trendelenburg inverso obtenidos mediante un sistema de manivela suave, con manija plegable de acero inoxidable (S.S.) situada en el extremo de la cabecera.
- Panel de cabecera abatible tipo "swing away" de acero inoxidable (S.S.), junto con barandales laterales de seguridad.
- Estructura tubular montada sobre ruedas giratorias de 125 mm (5"), todas con sistema de bloqueo.
- Superficie superior de tres secciones, fabricada en lámina de baquelita, cubierta con colchón removible adecuado.
- La sección de las piernas puede deslizarse debajo de la sección principal.
- Altura ajustable, con par de soportes para rodillas acolchados con espuma.
- Porta suero telescópico de acero inoxidable (S.S.) con 4 ganchos.
- Bandeja desmontable de acero inoxidable (S.S.).
- Asas ajustables de acero inoxidable (S.S.) a ambos lados.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.

También disponible con estructura de acero inoxidable SS

USI - 1090 Mesa de Trabajo Obstétrica Telescópica (Altura fija)



Descripción

- Respaldo, Trendelenburg y Trendelenburg inverso obtenidos mediante un sistema de manivela suave, con manija plegable de acero inoxidable (S.S.) ubicada en el extremo de la cabecera.
- Panel de cabecera abatible tipo "swing away" de acero inoxidable (S.S.), junto con barandales laterales de seguridad.
- Estructura tubular de acero dulce (M.S.), montada sobre topes o bases de PVC.
- Superficie superior de tres secciones, fabricada en lámina de baquelita, cubierta con colchón removible adecuado.
- La sección de las piernas puede deslizarse debajo de la sección principal.
- Altura ajustable, con par de soportes para rodillas acolchados con espuma.
- Porta suero telescópico de acero inoxidable (S.S.) con 4 ganchos.
- Bandeja desmontable de acero inoxidable (S.S.).
- Asas ajustables de acero inoxidable (S.S.) a ambos lados.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.

Dimensiones (aproximadas):

Dimensiones totales: 1900 mm (largo) × 700 mm (ancho) × 760 (alto)

Tamaño de la plataforma (totalmente extendida): 1800 mm (largo) × 660 mm (ancho)

Tamaño de la plataforma (con la sección de piernas deslizada debajo): 1260 mm (largo) × 660 mm (ancho)

Ángulo del respaldo: 50°

Trendelenburg / Trendelenburg inverso (TB / RTB): 9° / 12°

También disponible con estructura de acero inoxidable SS



USI-1093 Mesa de Parto Obstétrica (de 3 secciones)

- Estructura fabricada con tubos rectangulares y cuadrados, montada sobre topes de PVC.
- Superficie superior fija de tres secciones, acolchada para mayor comodidad.
- Respaldo, asiento y sección de piernas ajustables mediante palanca manual.
- Pivota de cuencos de acero inoxidable (S.S.).
- Altura ajustable, con par de soportes para rodillas (piernerías).
- Construcción desmontable (knockdown) para facilitar el transporte y el ensamblaje.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1800 mm (largo) × 555 mm (ancho) × 760 mm (alto).

USI-1092 Cama de parto obstétrico en 2 partes (2 secciones superiores)

- Estructura tubular de dos secciones.
- Sección del cuerpo con patas montadas sobre topes o bases de PVC.
- Sección de piernas equipada con ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal.
- Superficie superior fija de dos secciones, acolchada para mayor comodidad.
- Altura ajustable, con par de soportes para rodillas (piernerías).
- Construcción desmontable (knockdown) para facilitar el transporte y el ensamblaje.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1800 mm (largo) × 760 mm (ancho) × 750 mm (alto).



USI-1097 Cama de parto (telescópica)

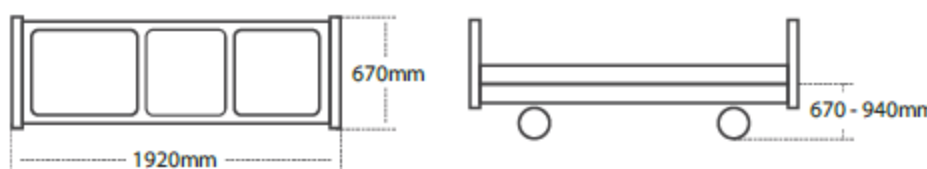
- Descripción:
- Cama de parto y trabajo de parto (Labour & Delivery) fabricada en dos secciones.
- Sección del cuerpo con patas montadas sobre topes o bases de PVC.
- Sección de piernas montada sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con frenos.
- La sección de piernas puede retraerse completamente bajo la sección del cuerpo, e incluye un mecanismo sólido de soporte que permite ajustar los porta piernas (piernerías) a la altura y anchura requeridas.
- Incluye colchón acolchado en dos secciones, con funda protectora.
- Se suministra con dos soportes para rodillas (piernerías) ajustables en altura y anchura.
- Construcción desmontable (knockdown) para facilitar el transporte y montaje.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales (aproximadas):
- Sección del cuerpo: 1000 mm (largo) × 800 mm (ancho) × 750 mm (alto)
- Sección de piernas: 900 mm (largo)



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