

Instrucciones de Uso para Camas Mecánicas de Cuidados Críticos y Partos

General (aplicable a todos los modelos de CAMAs)

Información del Producto

PETTINARI METAL Cama para Cuidados Intensivos / Recuperación PM JD

Modelo: PM 140 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección rectangular de geometría asimétrica para garantizar la resistencia y estabilidad.
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 x 30 mm.
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos de placas de chapa de acero, ignífugo. Tratamiento antioxidante garantizado resistente a los fluidos corporales, enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20 mm.
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon DUPONT 500 con carga de fibra de vidrio.
- Somier articulado fraccionado en cuatro sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis – fijo al marco perimetral.
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza.
 - Dos sectores inferiores (podálicos) corresponden a las piernas con elevación postural de 0º a 35 º y articulaciones de las rodillas hasta 90º. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vasculares, antiflebítica y antitrombótica.
- Accionamiento total mecánico manual
- Por doble sistema cardánico de husillos sin fin, tope de recorrido, intercambiables, construidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12-L- 14. Diámetro ¾”, rosca de filete cuadrado, cuatro hilos de paso por pulgada, cromatizados, tuercas de bronce macizo, centrifugado, autolubricado.

- Comando a manivelas volcables, con puños anatómicos de Nylon.
- Trendelemburg y antitrendelemburg
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico termoendurecible.
- Cabecero volcable y desmontable con posicionante de enganche y desenganche manual y piecero fijo.
- Construidos en placa de 24mm de espesor, maciza, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales de PVC.
- Tomas universales porta accesorios, incluye:
 - (2) Parachoques PM fijos de contención posterior de goma.
 - (2) Barandas deslizables PM Nova
- Sistema no press (garantiza la seguridad de las manos del operador)
- Sistema de fijación automática por corredera de acero.
- Íntegramente construidas en tubo de acero SAE 1010.
- Un soporte para bombas PM Nova
- Mástil con (6) ganchos multipropósitos fijos para colgar sachets, bolsas de sangre, etc. Íntegramente construidos en tubo de acero inoxidable calidad AISI 304, de 1" de diámetro mínimo necesario para fijar perfusores, sistemas de monitorización arterial, etc.
- Terminación pulido sanitario acabado sanitado mate.
- (4) Ruedas dirigibles de goma o poliuretano de 125mm de diámetro, (2) con freno total (rotación y giro) y (2) sin freno.
- Medidas de lecho: 1,95m x 0,70m
- Altura al lecho: 0,70m

PETTINARI METAL Cama para Cuidados Intensivos / Recuperación PM JD Especial Hiperobesos

Modelo: PM 140 HNO 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección rectangular de geometría asimétrica para garantizar la resistencia y estabilidad.
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 x 30 mm.
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos de placas de chapa de acero, ignífugo. Tratamiento antioxidante garantizado resistente a los fluidos corporales, enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20 mm.
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon DUPONT 500 con carga de fibra de vidrio.
- Somier articulado fraccionado en cuatro sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis – fijo al marco perimetral.
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza.
 - Dos sectores inferiores (podálicos) corresponden a las piernas con elevación postural de 0º a 35 º y articulaciones de las rodillas hasta 90º. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vasculares, antiflebitica y antitrombósica.
- Accionamiento total mecánico manual
- Por doble sistema cardánico de husillos sin fin, tope de recorrido, intercambiables, contruidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12-L- 14. Diámetro ¾”, rosca de filete cuadrado, cuatro hilos de paso por pulgada, cromatizados, tuercas de bronce macizo, centrifugado, autolubricado.
- Comando a manivelas volcables, con puños anatómicos de Nylon.
- Trendelemburg y antitrendelemburg
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico termoendurecible.
- Cabecero volcable y desmontable con posicionante de enganche y desenganche manual y piecero fijo.
- Contruidos en placa de 24mm de espesor, maciza, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales de PVC.
- Tomas universales porta accesorios, incluye:

- (2) Parachoques PM fijos de contención posterior de goma.
- (2) Barandas deslizables PM Nova
- Sistema no press (garantiza la seguridad de las manos del operador)
- Sistema de fijación automática por corredera de acero.
- Íntegramente construidas en tubo de acero SAE 1010.
- Un soporte para bombas PM Nova
- Mástil con (6) ganchos multipropósitos fijos para colgar sachets, bolsas de sangre, etc. Íntegramente construidos en tubo de acero inoxidable calidad AISI 304, de 1" de diámetro mínimo necesario para fijar perfusores, sistemas de monitorización arterial, etc.
- Terminación pulido sanitario acabado sanitado mate.
- (4) Ruedas dirigibles de goma o poliuretano de 125mm de diámetro, (2) con freno total (rotación y giro) y (2) sin freno.
- Medidas de lecho: 1,95m x 0,80m
- Altura al lecho: 0,70m

PETTINARI METAL Cama para Shock Room PM RESIST

Modelo: PM 150 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales

- Consolidada sobre un carro transportador, conformado por:
 - Chasis portante inferior dual estampado en una sola pieza de formato trapezoidal con canto superior redondeado de chapa acero al carbono de 2,5mm de espesor, ensamblados longitudinalmente entre sí por dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección circular de 31mm de diámetro.
 - Dos (2) montantes verticales de perfil tubular extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección circular de 65mm de diámetro.
 - Dos (2) asientos tubulares transversales receptores de marco perimetral superior, ensamblados entre sí por dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010, de sección rectangular de 50mm x 30mm x 1,89mm.

- Marco perimetral superior de perfil tubular extruído en lámina de acero SAE 1010 de sección rectangular de 70mm x 30mm x 1,89mm.
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico termoendurecible.
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos compuesto por:
 - Placas de polimetacrilato de metilo totalmente radiotransparente, recto sin articular.
 - Trendelemburg total de gran angulación y antitrendelemburg.
 - Accionado por cremallera fresada dentada de varilla de una sola pieza de acero trafilado, SAE 1112, de 3/4" de diámetro, con tope de recorrido.
- Terminación antioxidante cromatizado por inmersión.
- Montada en caja reductora con corona de campo y sin fin de bronce macizo accionamiento mediante manivela con puño de PVC inyectado.
- Tomas universales porta accesorios, incluye dos (2) contenedores laterales deslizables PM NOVA
- Sistema NO PRESS (garantiza la seguridad de las manos del operador)
- Sistema de fijación automática por corredera de acero cromatizada
- Íntegramente construidas en tubo de acero SAE 1010
- Terminación antioxidante epoxídica termoendurecible
- Un (1) soporte para bombas
- Mástil con seis (6) ganchos multipropósito fijos para colgar sachets, bolsas de sangre, etc., con diámetro suficiente para fijar perfusores, sistemas de monitorización arterial, etc.
- Íntegramente construido en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Terminación pulido sanitario acabado satinado mate.
- Dos (2) soportes PM para tubo de oxígeno
- Dos (2) cinchas sujetadoras de paciente con hebillas
- Una (1) colchoneta ergonómica conductible cubierta en PVC flexible grado médico, virgen, atóxico, 100% impermeable, lavable, desmontable, fijación con velcro.
- Un (1) cabezal anatómico regulable apto para traqueotomías.

- Cuatro (4) ruedas dirigibles de 125mm de diámetro. Dos (2) con freno (rotación y giro) y dos (2) sin freno.
- Medidas de lecho: 2,10m x 0,75m

PETTINAR METAL Cama para dilatación y partos GENESIS manual

Modelo: PM 160 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales

- Accionamiento manual
- Consolidada sobre un carro transportador, conformado por:
 - Chasis portante inferior dual estampado en una sola pieza de formato trapezoidal con canto superior redondeado de chapa acero al carbono de 2,5mm de espesor, ensamblados longitudinalmente entre sí por dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección circular.
 - Dos (2) montantes verticales de perfil tubular extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección circular de 65mm de diámetro.
 - Dos (2) asientos tubulares transversales receptores de marco perimetral superior, ensamblados entre sí por dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010, de sección rectangular de 50mm x 30mm x 1,89mm.
- Marco perimetral superior de perfil tubular extruido en lámina de acero SAE 1010 de sección rectangular de 70mm x 30mm x 1,89mm.
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos compuesto por:
 - Siete (7) placas, bandejas de chapa de acero al carbono SAE 1010 laminado en frío, calidad SPEDD D.D. calibre BWG N° 18 (1,25mm) trazada y despuntada en plano, de forma tal que su desarrollo permita conformarlas en una sola pieza de alta resistencia al peso y la flexión
 - Enmarcadas perimetralmente en dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección rectangular de 30mm x 20mm x 1,89mm
 - Plegados automáticamente en una sola pieza en “U”

- Articulaciones fowler y para partos
- Con cuatro (4) nudillos de articulación de nylon de alto impacto y dos (2) levas articuladas montadas sobre un (1) eje macizo móvil, de acero de $\frac{3}{4}$ " de diámetro, para la postura del sector torácico.
- Somier articulado fraccionado en cuatro sectores:
 - Un sector central (pélvido) corresponde a la pelvis – fijo al marco perimetral de acero SAE 1010
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza, elevación postural de 0° a 90°. Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, lectura, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación.
 - Dos sectores inferiores:
 - A) en posición horizontal para relax, goteos, etc
 - B) articulación de partos
 - Con elevación postural de 0° a 85°
 - Un sector podálico (pélvido) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero SAE 1010
 - Con escotadura perineal y guías porta cubeta receptora de placenta y líquido amniótico
- Accionamiento total mecano manual. Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores por doble sistema cardánico de husillos sin fin construidos en varas de una sola pieza de acero trafilado SAE 12-L-14 de $\frac{3}{4}$ " de diámetro, con rosca de filete cuadrado con tope de recorrido (4 hilos de paso por pulgada)
- Terminación antioxidante cromatizada por inmersión
- Dos (2) tuercas de bronce macizo, centrifugado, autolubricado
- Doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon.
- Trendelemburgo total de gran angulación y antitrendelemburg accionado por cremallera fresada dentada de varilla de una sola pieza de acero trafilado, SAE 1112, de $\frac{3}{4}$ " de diámetro, con tope de recorrido
- Montada en caja reductora con corona de camplo y sin fin de bronce macizo accionamiento mediante manivela con puño de PVC inyectado

- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico termoendurecible
- Incluye:
 - Cabecero fijo
 - Piecero desmontable
 - De formato rectangular de armoniosa geometría laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales con escotaduras para su traslado
 - Dos (2) pierneras universales PIG TAIL
 - Dos (2) cinchas impermeables de fijación
 - Dos (2) fijadores radiales con articulación por corona dentada
 - Dos (2) manillares para pujo en parto vertical
 - Una (1) pedana rebatible para soporte de tracción de partos complicados
 - Una (1) cuba para líquidos amnióticos y perineales
 - Una (1) colchoneta ergonómica de dos secciones con relleno de espuma integral soft, tapizadas en PVC impermeables, lavables y desmontables
 - Dos (2) barandas deslizables PM NOVA
- Sistema NO PRESS (garantiza la seguridad de las manos del operador)
- Sistema de fijación automático por corredera de acero, íntegramente construidas en tubo de acero SAE 1010
- Terminación epoxídica termoendurecible
- Un (1) soporte para bombas
- Mástil con seis (6) ganchos multipropósito fijos para colgar sachets, bolsas de sangre, etc., con diámetro suficiente para fijar perfusores, sistemas de monitorización arterial, etc.
- Íntegramente construido en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Terminación pulido sanitario acabado satinado mate.
- Dos (2) soportes PM para tubo de oxígeno
- Cuatro (4) ruedas dirigibles de 125mm de diámetro. Dos (2) con freno (rotación y giro) y dos (2) sin freno.

- Medidas de lecho: 1,95m x 0,83m
- Altura al lecho: 0,70m

PETTINAR METAL Cama para tratamiento de quemados / escarados PM Advance

Modelo: PM 164 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales

- Accionamiento manual
- Consolidada sobre un carro transportador, conformado por:
 - Chasis portante inferior dual estampado en una sola pieza de formato trapezoidal con canto superior redondeado de chapa de acero al carbono de 2,5mm de espesor ensamblados longitudinalmente entre sí por dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección circular de 31mm de diámetro
 - Dos (2) montantes verticales de perfil tubular extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección circular de 65mm de diámetro
 - Dos (2) asientos tubulares transversales receptores del marco perimetral superior, ensamblados entre sí por dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010, de sección rectangular de 50mm x 30mm x 1,89mm
- Marco perimetral superior de perfil tubular extruido en lámina de acero SAE 1010 de sección rectangular de 70mm x 30mm x 1,89mm
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos compuesto por:
 - Siete (7) placas, bandejas de chapa de acero al carbono SAE 1010 laminado en frío, calidad spedd D.D. calibre BWG Nº 18 (1,25mm) trazada y despuntada en plano, de forma tal que su desarrollo permita conformarlas en una sola pieza de alta resistencia al peso y la flexión
 - Enmarcadas perimetralmente en dos perfiles tubulares extruidos en lámina de acero SAE 1010 de sección rectangular de 30mm x 20mm x 1,89mm
 - Plegados automáticamente en una sola pieza en "U".

- Con cuatro (4) nudillos de articulación de nylon de alto impacto y dos (2) levas articuladas montadas sobre un (1) eje macizo móvil, de acero de 3/4" de diámetro, para la postura del sector torácico
- Somier articulado fraccionado en cinco sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero inoxidable AISI 304 18/8
 - Dos sectores superiores (cefálicos) corresponden a la espalda y la cabeza con articulación postural lumbo – sacra (no altera la lordosis)
 - Elevación postural de 0 a 90°
 - Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, lectura, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
 - Dos sectores inferiores (podálidos) corresponden a las piernas
 - Con elevación postural de 0° a 35° y articulación de las rodillas hasta 90°. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vascular, antiflebítica y antitrombosis
- Accionamiento total mecánico manual
- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores
- Por doble sistema carcánico de husillos sin fin, contruidos en varas de una sola pieza de acero trafilado SAE 12-L-14 de 3/4" de diámetro, con rosca de filete cuadrado con topo de recorrido (4 hilos de paso por pulgada)
- Terminación antioxidante cromatizado por inmersión.
- Dos (2) tuercas de bronce macizo, centrifugado, autolubricado
- Doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon
- Con sistema de elevación del paciente compuesto por:
 - Doble marco porta paciente construido en tubo de acero inoxidable calidad AISI 304 18/8 de 31mm de diámetro de 1,5mm de espesor
 - Medidas del marco: 1995mm x 795mm
 - Con dos juegos de cinchas compuesto por siete cinchas de nylon esterilizables con grampas de sujeción de acero inoxidable AISI 304 18/8

- Dos elevadores a cremallera cilíndrica, paso modulofresado, accionado por caja sin fin y corona autolubricada de bronce, con transmisión reducida a piñón y cadena comandada mediante una manivela de tubo de acero SAE 1010 con puño de nylon inyectado.
- El sistema permite elevar al paciente sobre el lecho y posteriormente girarlo 360° con posibilidad de fijarlo en cualquier posición, para efectuar los procedimientos indicados
- Este marco es desmontable para facilitar el traslado del paciente dentro del establecimiento
- Terminación de todas las partes metálicas antioxidante, expoxidico y termoendurecible
- Trendelemburg total de gran angulación y antetredlemburg, accionado por cremallera fresada dentada de varilla de una sola pieza de acero trafilado SAE 1112, de 3/4" de diámetro, con topo de recorrido
- Terminación antioxidante cromatizado por inmersión
- Montada en caja reductora con corona de camplo y sin fin de bronce macizo. Accionamiento mediante manivela con puño de PVC inyectado
- Cabecero volcable y desmontable con posicionante de enganche y desenganche manual y piecero fijo
- De formato rectangular de armoniosa geometría
- Laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales
- Con escotaduras para su traslado
- Con escotaduras para permitir el ingreso del sistema de elevación
- Tomas universales porta accesorios, incluye:
 - Dos (2) contenedores laterales deslizables
 - Con sistema de fijación automático, íntegramente construido en tubo de acero inoxidable AISI 304
 - Terminación pulido satinado mate
 - Un (1) soporte para bombas
 - Mástil con seis (6) ganchos multipropósito fijos para colgar sachets, bolsas de sangre, etc., con diámetro suficiente para fijar perfusores, sistemas de

monitorización arterial, etc. Íntegramente construido en acero inoxidable calidad AISI 304

- Dos (2) soportes PM para tubo de oxígeno. Terminación antioxidante epoxídico termoendurecible
- Dos (2) parachoques PM de contención posterior de goma
- Cuatro (4) ruedas dirigibles de goma o poliuretano de 125mm de diámetro, doble pista de bolillos de acero, con guardahilos a ambos lados, sistema de traba total independiente para cada rueda, accionado por el pie a través de una presión en sentido descendente que actúa en forma uniforme en el sentido de giro y rotación.
- Medidas del lecho: 1,95m x 0,70m
- Altura al lecho: 0,70m

Utilización y Mantenimiento

- Mantenimiento
 - para el perfecto mantenimiento de la CAMA es imprescindible periódicamente lubricar las partes móviles que lo necesiten con Aceite SAE 30
 - lubricar con grasa de litio las roscas de tornillos que estén a la vista.
- Limpieza:
 - Para limpiar la CAMA y los accesorios, se recomienda utilizar un detergente universal ligeramente alcalino (ligia de jabón).
 - Además el detergente deberá contener tensioactivos y fosfatos como componentes activos.
 - De estar las superficies muy sucias, utilice los detergentes de manera concentrada y lávelas después con agua.
 - Quite después las acumulaciones de agua con un paño seco.

AVISO: Evite el empleo excesivo de agua para la limpieza de las superficies de la CAMA. No proyecte voluntariamente agua con pulverizadores de limpieza o desinfección en las juntas. Los chorros de agua o de detergentes a presión pueden penetrar en las rendijas condicionadas por la técnica, causando efectos corrosivos.

- La CAMA no precisa un servicio de mantenimiento anual.
- Ante cualquier inconveniente póngase en contacto con el Servicio Técnico de Post Venta de PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A.
- Desde el interior o exterior del país al teléfono (+54 011) 4522-1894 o mediante nuestro e-mail: info@pettinari.com.ar
- Para inspecciones en el extranjero, dirijase a la agencia responsable.

- En caso de malfuncionamiento, diríjase por favor a la agencia responsable o a PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A.
- Indique los síntomas y el número de fabricación para facilitar una reacción rápida y para resolver problemas sin retraso.

AVISO: En caso de malfuncionamiento evite toda manipulación violenta o impropia.

- Desinfección
 - Para la desinfección manual de la CAMA, utilice cualquier desinfectante de la base aldehídica en la solución acuosa.

AVISO: Los desinfectantes no deben contener cloro o compuestos disociando cloro, estos productos deterioran las superficies metálicas. Alcohol o compuestos de alcohol, los desinfectantes para las manos contienen alcohol, estos productos deterioran las piezas de material sintético, por ejemplo, colchones, palancas de maniobras. Estos productos pueden formar mezclas explosivas.

Avisos Importantes

Su institución ha optado por la CAMA, PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A. agradece la confianza puesta en sus productos.

Avisos importantes en relación a estas Instrucciones de Uso

Les rogamos lean atentamente estas instrucciones de uso. Sirven para familiarizarles con las características y el manejo correcto del sistema.

Respete estrictamente las instrucciones aquí descritas.

Recomendamos conserven estas instrucciones próximas a la CAMA.

Empleo determinado de la CAMA

La CAMA suministrada por PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A. debe utilizarse exclusivamente para intervenciones de medicina humana.

El usuario ha de ser instruido en el empleo correcto de los equipos.

El lugar de utilización debe ser un emplazamiento que cumpla con las normas y directivas vigentes.

El montaje y el mantenimiento correcto de los componentes es un requisito indispensable para el uso de los equipos.

Finalidad del empleo

La CAMA ha sido concebida para la colocación y el posicionamiento del paciente para su tratamiento

- Directamente antes de la intervención, mientras se lleve a cabo y tras finalizada esta.
- En recintos utilizados para la medicina que cumplan con las siguientes disposiciones:
 - Equipos de protección contra descargas eléctricas.
 - Sistema adicional de equipotencialidad.
- Bajo vigilancia médica

Las posibilidades de colocación se indican en estas instrucciones de uso.

Aspectos fundamentales de seguridad

De requerirse trabajo de mantenimiento, tenga en cuenta que los técnicos de PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A. son los expertos del sistema y los garantes de un trabajo de alta calidad. Es obvio que PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A. sólo puede responder de la seguridad de sus productos si los trabajos de mantenimiento, reparación, modificación, etc., han sido efectuados por los técnicos de nuestro servicio de Post-Venta o por un agente autorizado por nosotros y a condición que el sistema se utilice de acuerdo con estas instrucciones de uso.

Medidas importantes de precaución

- Para la colocación de pacientes con un peso que exceda los 130kg, consulte previamente a PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A.
- Ponga atención al sentido en el cual queda colocado el paciente.
- NO POSICIONE NUNCA AL PACIENTE CON LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO SOBRE EL SECTOR PODÁLICO, PELIGRO QUE VUELQUE LA CAMA.
- Compruebe que la CAMA haya quedado situada sobre una superficie plana y segura.
- Bloquee la CAMA antes de proceder al trasbordo del paciente.
- Asegure al paciente antes de cualquier ajuste.
- De utilizar equipos de alta frecuencia, desfibriladores o similares evite que el paciente tenga contacto con partes metálicas de la cama, de los sectores o de cualquier accesorio y no lo coloque nunca sobre paños húmedos o colchones conductivos. ¡PELIGRO DE CAUSAR QUEMADURAS AL PACIENTE!
- Observe estrictamente las instrucciones del fabricante de estos equipos.
- Fije los accesorios de forma correcta al sector.
- Al proceder con los ajustes, evite colisiones entre el accesorio y la cama.
- No utilice nunca accesorios desgastados o deteriorados. ¡PELIGRO DE CAUSAR LESIONES!
- No utilice nunca accesorios de otros fabricantes que puedan influenciar la geometría longitudinal al sector sin consultarlo previamente con la empresa PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A.

**PETTINARI**

PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A

PACHECO 2467 – (CP: 1431EZF) – C.A.B.A.

E-MAIL: info@pettinari.com.ar WEB SITE: www.pettinari.com.ar

CAMAS MECÁNICAS PARA CUIDADOS CRÍTICOS Y PARTOS

MODELO:

AUTORIZADO POR ANMAT PM-1097-4

PESO MÁXIMO: 130kg

DIRECTOR TÉCNICO: BIOING SUSAN ZAPATA

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS