

Cama Manual Psiquiatría

EASO



ipardo
Cuidándote
desde el principio



EASO

Cama de psiquiatría manual, facilita el tratamiento y la recuperación de los pacientes y garantiza que el trabajo del personal resulte más eficaz gracias a sus características de funcionalidad únicas.

La cama Easo es una cama completamente versátil que se adapta completamente a las necesidades de las unidades de psiquiatría

Fácil de manejar

Husillos para la elevación y descenso de los lechos. Situados en los pies de la cama, son extraíbles para evitar tropiezos y caídas.

Lechos de HPL desmontables con herramientas y divididos en 4 secciones fáciles de limpiar.

Dispone de zonas de anclaje para cinturones de sujeción que acompañan el movimiento de articulación de la cama y de retenedores para sujetar el colchón.

Seguridad

Protecciones laterales en forma de cilindros que absorben mejor los impactos.

Cama ligera, facilita el manejo de la cama.

Estructura mediante 4 patas fijas, con refuerzo, con posibilidad de anclaje al suelo.

Bienestar del paciente

Sistema del posicionado de los pies del paciente en varias posiciones, de manera manual



Diseño y Estructura

La cama está realizada en estructura de acero con recubrimiento de epoxi-poliéster puro de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos. Grosor de las capas de acero entre 1,5 y 3 mm. (según zonas).



SOMIER

Lecho dividido en 4 secciones, 3 articuladas realizado en HPL. Este material es el técnicamente más avanzado que existe en la actualidad para lechos de camas hospitalarias.

Sus principales ventajas son:

- Máxima resistencia frente a agentes abrasivos/limpiadores.
- Superficie completamente lisa, sin tacto rugoso.
- Hidrófugo. Ignífugo.
- Superior resistencia mecánica a los golpes, impactos, rayaduras, etc.
- Autorizado para el contacto con alimentos. Resistente al rayado.
- Fácil de limpiar, resistente a los productos químicos.
- Resistente a las fisuras a los choques y a la abrasión. El color no se altera.

Gracias a la elevada resistencia del HPL, se pueden realizar maniobras de masaje cardíaco sobre él.

Otra de las ventajas de estos lechos es que es sus secciones son fijas, unicamente se podrían extraer mediante herramientas.

El somier está pensado para la colocación de cualquier colchón del mercado. Además para permitir una mejor ventilación del colchón, los lechos cuentan con aireación para el colchón.

ARTICULACIÓN DE LOS LECHOS

4 lechos articulables de manera manual, mediante doble husillo.

Los husillos controlan los movimientos básicos de la cama como son la elevación y descenso de los lechos de respaldo y de flexión de rodillas.

Situados en los pies de la cama, son extraíbles para evitar tropezos y caídas.

POSICIONAMIENTO DE PIES

Además con la flexión rodillas activada, el tramo de pies se puede ajustar gracias a un rastomat.

Destinada a facilitar la circulación de retorno, esta posición resulta especialmente útil en pacientes de larga estancia o con problemas vasculares.

Este rastomat permite parar en varias posiciones mejorando así la ergonomía y el bienestar del paciente.



Segura



FIJACIÓN AL SUELO

4 patas fijas fabricadas con tubo de acero de Ø 60 con recubrimiento de pintura epoxi-poliéster.

Patas unidas dos a dos, mediante travesaño de refuerzo, que aumenta la estabilidad de la cama y la dureza de la estructura, frente a movimientos involuntarios.

Existe la posibilidad de fijar las patas al suelo, gracias a la colocación de una chapa de acero en la terminación de las patas.

DISCOS PROTECTORES

Protecciones laterales en forma de discos con mallado interno. El disco reparte la energía del impacto sobre una superficie absorbiendo los golpes.

Así mismo, su diseño internos permite una mayor deformación y absorción de la energía cinética de impacto evitando/minimizando que ésta sea transmitida a la pared.

SUJECIÓN DE PACIENTE

Existen unos espacios especialmente diseñados para poder colocar sistemas de sujeción para el paciente para poder inmovilizarlo en caso de que sea necesario.

El lecho de la cama dispone de cuatro zonas en el HPL para poder colocar y anclar estos cinturones o sistemas de sujeción tipo segufix.

Así la cama dispone de al menos 8 zonas de anclaje para estos cinturones.



La prevención y seguridad de los pacientes es función y requisito indispensable en los centros psiquiátricos. Por ello la cama Easo dispone de diferentes y variados sistemas de prevención para favorecer la seguridad de los pacientes.



Detalles técnicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Longitud total	207 cm ± 1 cm.
Longitud de los lechos	63 / 23 / 39 / 45 cm.
Anchura total	102 cm ± 1 cm.
Altura del lecho (sin colchón)	56 cm ± 1 cm.
Ángulo inclinación respaldo	70° ± 5°
Ángulo inclinación extremidades	26° ± 3°
Ángulo inclinación pies	9° ± 3°
Doble regresión de los lechos	14 cm ± 1 cm.
Carga máxima de seguridad (SWL)	230 kg.
Peso máximo de paciente	140 kg.

* Las medidas de la cama y la información técnica pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir.



