

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Cama de hospitalización eléctrica h960_03

Cama eléctrica de hospitalización con bastidor de acero, regulación de altura de 25 a 86 cm, 4 secciones independientes y carga máxima de hasta 230 kg. Dimensiones: 206 x 100 cm.

La cama hospitalaria eléctrica h960_03 es una solución ideal para garantizar confort y comodidad tanto a pacientes como a cuidadores. Diseñada para soportar un uso intensivo en centros médicos y residencias de ancianos, ofrece una combinación perfecta de robustez, funcionalidad y seguridad. La estructura está fabricado en acero pintado con revestimiento epoxi, que proporciona protección antibacteriana y anticorrosiva.La regulación de altura, apoyada en un sistema de tijera, permite ajustar la cama desde 25 cm hasta 86 cm, facilitando las operaciones de cuidado y evitando sobreesfuerzos.

La superficie de la cama consta de cuatro secciones independientes con lamas desmontables de HDPE, un material duradero y fácil de limpiar. La superficie de asiento independiente de la superficie de la rodilla, ajustable mecánicamente, garantiza una posición ergonómica óptima para el paciente. El sistema antidecúbito proporciona una regresión automática de 15 cm de la superficie del tronco, reduciendo el riesgo de úlceras por presión.

La cama está equipada con una botonera para el paciente, que permite un ajuste sencillo e intuitivo de las posiciones. Las ruedas de 100 mm con freno central y sistema de dirección garantizan un desplazamiento estable y seguro. Este modelo no incluye el sistema Trendelenburg, pero se puede personalizar con accesorios opcionales como cabecero, piecero y barandillas laterales, disponibles bajo petición y previo acuerdo.

Las características técnicas y certificaciones garantizan el cumplimiento de los más altos estándares de seguridad y calidad, haciendo de esta cama una opción fiable para hospitales y centros de cuidados de larga duración.

Elija la cama hospitalaria eléctrica h960_03 para garantizar el confort y la seguridad de sus pacientes. ¡Solicite un presupuesto ahora!

Características técnicas:

- Dimensiones exteriores: 206 x 100 cm
- Dimensiones de la superficie del paciente: 190 x 90 cm
- Mesa pulsable
- Ajuste de altura: 25 x 86 cm

¿Qáélo Sistema de elevación de tijera y actuadores lineales, con elevación y movimiento vertical sincronizados, proporcionando tipo a stabilidad shamatization estabilidad del bastidor: Tubo de acero historia del bastidor: Tubo de acero historia del bastidor: Tubo de acero historia del juntura electrostática con acabado epoxi y tratamiento antibacteriano y anticorrosivo perficie de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con lamas desmontables de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con lamas desmontables de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con lamas desmontables de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con lamas desmontables de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con lamas desmontables de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con lamas desmontables de la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables) con la cama: Compuesta por 4 secciones independientes (una fija y 3 regulables)

tistican?a Estante central, independiente del estante de rodillas, regulable con regresión tagideda de la constante de rodillas con articulación mecánica

trantes Sin Trendelenburg
tientitation Ruedas: 100 mm, con freno central y dirección.

nclinación del respaldo: 65° de la constant de la

Secciones de respaldo y reposapiernas autoajustables: 15 cm / 5 cm

Peso máximo de carga: 230 kg fampistic Alimentación eléctrica: 240-110V / 50-60Hz delixinala Máximo consumo de energía: 1,6 A, 370 Voltios

Regisame Indicador de protección: IP66

Clase de protección: Clase II

GENERO Clase de protección contra descargas: Tipo B

Cabecero, piecero y barandillas laterales no incluidos en el suministro - a solicitar, previo presupuesto

histonian câmplimiento: Reglamento CE 745/2017

Defraction Normas: IEC 60601-1; IEC 60601-1-2; IEC 60601-2-52; UNE-EN ISO 12100:2012 Certificaciones: EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 13485, ISO 14006

imtelsissercionales. **prezgazejd**ad

éptimbit

oonBeneficios para el usuario:

meacyeasidades

espérmialesjuste ergonómico: Altura variable para facilitar la asistencia y reducir el riesgo de esfuerzo.

del Sistema antideccibito: Aiuste automático para racilitar la asistencia y reducir el nesgo de esiderzo:
del Sistema antideccibito: Ajuste automático para prevenir úlceras por presión,
paciella Pacifidad de Uso: Contro intellituo mediante pusationes características que
facilitaria il cultarificia de la altura de 25 a 86 cm, ideal
para evitar estuerzos durante los cuidados y cacilitar el traslado del paciente. Las accipres independientes con lamas
desmontables de HDPE garantizan higiene y comodidad, mientras que el sistema antidecúbito con regresión automática ayuda a prevenir las úlceras por presión.

Բբուցալ sélida construcción y materiales tratados con revestimiento epoxi antibacteriano y anticorrosivo, esta cama es una solución duradera y segura.

Cama eléctrica para pacientes hospitalizados, cama hospitalaria ajustable, cama con altura variable, cama antidecúbito, cama sanitaria, cama con auricular para pacientes, cama con estructura de acero, cama con lamas desmontables, cama con sistema de tijera, cama ergonómica para pacientes hospitalizados, cama para instalaciones médicas, cama ajustable eléctricamente, cama con ruedas de frenado, cama con carga máxima de 230 kg, cama con certificación CE.

*Imagen puramente indicativa.

*Barandillas, cabecero y piecero no incluidos en el suministro, pueden adquirirse por separado, previo presupuesto.

INFORMACION

- Tipología eléctrico
- ruote Si
- Lunghezza in millimetri 2060.0000
- Profundidad en milímetros 1000.0000
- Altura en milímetros 860.0000



Cama de hospitalización eléctrica h960_03



Cama de hospitalización eléctrica h960_03

: elettrico

: Si

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm

