conjunto sanitario



VITALIFT

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica por tijera

- Sistema compuesto de cama VITA con carro elevador.
- Lecho interior al marco.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para todas las funciones.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 20 x 20, 35 x 35 y 20 x 40 mm.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en los giros.

- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Portalamas en Polietileno.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 195 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70º / muslos 43º / piernas -12º.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.



Medidas consultar en tarifas

VITALIFT

Cama com articulação e elevação eletrônica por tesoura

- Sistema composto de cama VITA com carro elevador.
- Leito dentro da estructura.
- Ajuste elétrico dos tramos tronco, coxas e pernas.
- Sistema de elevação elétrico com mecanismo de tesoura.
- Motor de baixa tensão de segurança, duplo isolamento e pilha de emergência (volta a 0).
- Comando ergonómico com cabo para todas as funções.
- Alojamentos de poliamida para acessórios nos cantos da cabeceira da cama
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco para soportar o colchão colchón aos pés da cama.
- Lâminas de madeira contra-chapada de faia de 100% vaporizado com suporte de lâminas de polietileno.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.
- 4 rodas de 100 mm, 2 de ellas com travão total individual
- Altura livre de 13 cm para o acesso com guindaste.

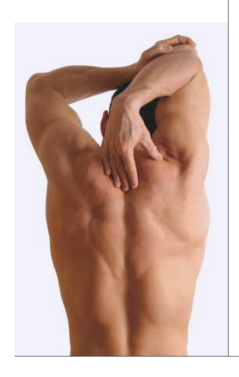
- Dimensões: 90 x 190 cm.
- Dimensões com cabeceira, peseira e grades: 102 x 195 cm.
- Altura ajustável entre 37 e 80 cm.
- Peso máximo do usuário: 135 kg. / Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPCÕES

• Pernas em vez de rodas

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

conjunto sanitario



GERIALIFT SIMUL

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica, frenado centralizado

- Sistema compuesto de cama GERIA con carro elevador de frenado simultáneo.
- Lecho articulado electrónicamente de 4 planos.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.

OPCIONES

- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 125 mm. con sistema de freno centralizado mediante pedal de 3 posiciones: freno total, freno direccional y libre.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones útiles: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 38 y 80 cm
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



GERIALIFT SIMUL

Electrical articulated and adjustable medical bed with central total brake

System GERIALIFT but with an undercarriage for lifting with central total brake.

- 4 castors 125 mm, diameter with a total central brake, by a three positions pedal: Total brake, Directional lock and totally unbrake.
- Free space underneath the undercarriage for the access of hoists 14 cm.

OPTIONS.

- Undercarriage with individual brake
- Mattress Support platform: phenolic (HPL) or MDF chipboard covered with PVC

ACCESORIES (not included)

- Head and foot pannels
- Siderails
- Lifting Pole
- IV Pole

GERIALIFT SIMUL

Lit électrique articulé et hauteur variable, centralisée freinage

Mêmes caractéristiques que le modèle GERIALIFT mais avec système de freinage simultanément (centralisé).

- 4 roues de 125 mm. Pédale de frein avec 3 positions: total, directionnel et libéré.
- Hauteur libre pour l'accès des grues.

OPTIONS

- Chariot avec système de freinage indépendant
- Surface en MDF avec revêtement en PVC ou Phénolique (HPL)

ACCESSOIRES (non inclus) -

- Pied et tête de lit
- Barrieres
- Potence
- Pied à serum

GERIALIFT SIMUL

Cama com articulação e elevação eletrônica, travagem centralizada

Sistema GERIALIFT com carro elevador de travagem simultânea.

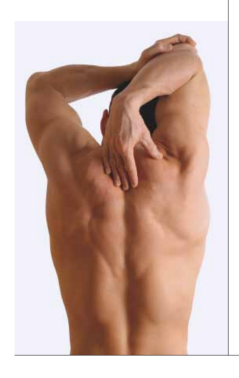
- 4 rodas de 125 mm com sistema de travão centralizado, com pedal de 3 posições: bloqueio total, bloqueio direccional e livre.
- Altura livre de 14 cm para o acesso com guindaste.

OPCÕES .

- Carro com sistema de travagem independente
- Cama com placa MDF recoberto com PVC
- Cama com placa fenólica (HPL)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

conjunto sanitario



CARELIFT

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica por bielas

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 v 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez.
- Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.

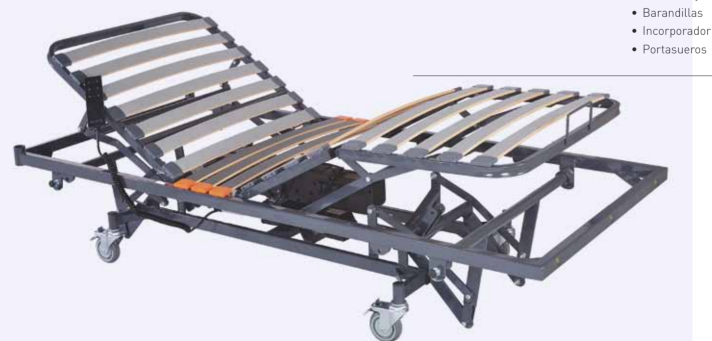
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Alojamientos para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021.
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones: 90 x 200 cm.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero. piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

• Lecho en tablero Fenólico (HPL)

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas



CARELIFT

Cama com articulação e elevação eletrônica com manivelas

- Leito articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevação elétrica entre 39 e 81 centímetros com sistema duplo de manivela.
- Excepcional estabilidade e rigidez.
- Sistema de montagem sem ferramentas.
- Sistema de leito dentro da estructura.
- Ajuste elétrico dos tramos de tronco, coxas e pernas.
- Sistema de regressão lombar (a parte do tronco desliza-se para evitar impactos).
- Motor com grau de proteção IPX4, baixa tensão de segurança, duplo isolamento e pilha de emergência (volta a 0).
- Comando ergonómico com cabo para gerenciamento de todas as funcões.
- Lâminas de madeira contra-chapada de faia de 100%, vaporizado com suporte de lâminas de polietileno.
- Alojamentos para acessórios nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco para soportar o colchão colchón aos pés da cama.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência. Color cinzento RAL7021.

- 4 rodas de 100 mm com travão total individual.
- Altura livre de 14 cm para o acesso com guindaste.
- Dimensões: 90 x 200 cm. / Dimensões do colchão: 90 x 190 cm.
- Dimensões com cabeceira, peseira e grades: 102 x 204 cm.
- Ângulos articulação aproximados: tronco 70 ° / coxas 43 ° / pernas -12 °.
- Altura ajustável entre 39 e 81 cm.
- Peso máximo do usuário: 135 kg. /Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES.

• Cama com placa fenólica (HPL)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão (trapézio)
- Haste para o Soro





Regresión lumbar

conjunto sanitario



CARETREND

Cama sanitaria con articulación y elevación, Trend-Antitrendelemburg

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Doble motor para posiciones Trend y Antitrendelemburg.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez.
- Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Mando con bloqueo de funciones para enfermeria.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.

- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Alojamientos para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021.
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones: 90 x 200 cm.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70º / muslos 43º / piernas -12º.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES • Lecho en tablero Fenólico (HPL) • Cabecero y Piecero • Barandillas • Incorporador • Portasueros

CARETREND

Electrical articulated Medical bed with Lifting and Trend-Antitrendelemburg

- Same general characteristics as the model CARELIFT.
- Double motor for Trendelemburg/Antitrendelemburg positions.
- Nursing locking key.

_	P	-1	_	B 1	-

• Mattress Support platform made with phenolic (HPL)

ACCESORIES (not included)

- Head and foot pannels
- Siderails
- Lifting Pole
- IV Pole

CARETREND

Lit électrique articulé et hauteur variable, par bielles. Trend/Antitrend

- Mêmes caractéristiques que le modèle CARELIFT.
- Mouvements Trend et Antitrendelemburg.
- Touche de verrouillage des soins infirmiers.

OPTIONS -

• Surface Phénolique (HPL)

ACCESSOIRES (non inclus)

- Pied et tête de lit
- Barrieres
- Potence
- Pied à serum

CARETREND

Cama com articulação e elevação, Trend-AntiTrendelemburg

- Mesmas características do modelo CARELIFT.
- Duplo motor para posiciones Trend y Antitendlemburg.
- Controle com trava de segurança.

OPÇOES _

• Cama com placa fenólica (HPL)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

kit sanitario FULL GS



Conjunto asistencial completo con elevación de tijera

- Cama con elevación GERIALIFT.
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



FULL GS

· Cama con elevación GERIALIFT.

- Lecho articulado electrónicamente de 4 planos.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0). Grado de protección IPX4.
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Lamas de madera de haya vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Montaje con tornillería y arandelas de teflón para facilitar el mantenimiento.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.

• Cabecero y piecero en melamina (MEL GS ó MEL KB)

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble.

• Juego de barandillas abatibles (B3TCP01)

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Anclaje mediante mordaza.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones útiles (colchón): 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 37 y 80 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos)

- Incorporador
- Portasueros

kit sanitario VITA PLUS



Conjunto asistencial completo con elevación de tijera

- Cama con elevación VITALIFT.
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



VITA PLUS

• Cama con elevación VITALIFT.

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Lecho interior al marco.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para todas las funciones.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 20 x 20, 35 x 35 y 20 x 40 mm.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en los giros.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Lamas de madera de haya vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Portalamas en Polietileno.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.

• Cabecero y piecero en melamina (MELCAREA ó MELCAREB).

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble.

• Juego de barandillas abatibles (B3TCP05).

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Anclaje mediante mordaza.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones útiles (colchón): 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 195 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 37 y 80 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) _

- Incorporador
- Portasueros



CARELIFT PLUS

Conjunto asistencial completo con elevación por bielas

- Cama con elevación CARELIFT
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



CARELIFT PLUS

· Cama con elevación CARELIFT.

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez. Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de vuelta a 0.
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera de haya vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Montada con tornillería y arandelas de teflón para facilitar el mantenimiento.
- Alojamientos para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual

• Cabecero y piecero en melamina (MELCAREA ó MELCAREB).

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- · Acabado haya o roble

• Juego de barandillas abatibles (B3TCP03).

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70º / muslos 43º / piernas -12º.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) _

- Incorporador
- Portasueros



CARETREND PLUS

Conjunto sanitario completo con elevación, Trend y Anti-trendelemburg

- Cama con elevación CARETREND
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



CARETREND PLUS

· Cama con elevación CARETREND.

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Doble motor para posiciones Trend y Antitrendelemburg.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez. Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de vuelta a 0.
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones. Llave de bloqueo para enfermería.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera de haya vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Montada con tornillería y arandelas de teflón para facilitar el mantenimiento.
- Alojamientos para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.

• Cabecero y piecero en melamina (MELCAREA ó MELCAREB).

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble.

• Juego de barandillas abatibles (B3TCP03).

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70º / muslos 43º / piernas -12º.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) ___

- Incorporador
- Portasueros



ECOFIT PLUS

Kit asistencial con sistema de elevación por columnas

- Kit desmontable y autoportante.
- Compuesto de cama + elevador + cabecero/ piecero, barandillas deslizables de madera e incorporador.
- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 37 y 80 cm. mediante sistema de doble columna.
- 4 Motores con funcionamiento a baja tensión, doble aislamiento y pila para bajada de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia por cable para el control de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Accionamiento complementario manual del tramo de piernas mediante cremallera.
- Alojamientos para incorporador (incluido) en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles (distancia de seguridad).

- Arquillos sujetacolchón.
- Lamas metálicas con efecto muelle, gran flexibilidad.
- Espacio inferior totalmente libre para facilitar el acceso de grúas.
- Dotado de 4 ruedas de 100 mm con frenado total independiente.
- Incorporador (máx 80 kg).
- Cabecero y piecero en madera de haya barnizada, dotados de guías de aluminio para el deslizamiento de las barandillas. Bloqueo mediante doble pulsador.
- Dimensiones del colchón: 85 / 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores: 102 x 214 x 80 /123 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 30° / piernas -25° a 0° en 4 pasos mediante cremallera.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 170 kg.



ECOFIT PLUS

Kit asistencial com sistema de elevação por colunas

- Kit desmontável e autônomo.
- Cama + elevador+ cabeceira / peseira, grades deslizantes de madeira e coluna de suspensão (trapézio).
- Cama articulada eléctrica de quatro planos.
- Elevação elétrica entre 37 e 80 cm. Com sistema de coluna dupla.
- 4 motores IPX4, em baixa tensão, isolamento duplo e bateria para descida de emergência (volta a 0).
- Comado para gerenciamento de todas as funções.
- Accionamento manual complementar do tramo das pernas com fecho.
- Alojamentos para coluna de suspensão(incluido) nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as peças móveis (distância de segurança).
- Arco suporta colchão.
- Lâminas de metal com efeito de mola, grande flexibilidade.
- Espaço inferior completamente livre para facilitar o acesso de guindastes.

- Equipado com 4 rodas 100 mm com travão totalmente independente.
- Coluna de suspensão (max 80 kg).
- Cabeceira e peseira de madeira de faia envernizada, equipados com guias de alumínio para deslizar as grades. Bloqueio com botão duplo.
- Dimensões do colchão: 85/90 x 190 cm.
- Dimensões: 102 x 214 x 80/123 cm.
- Ângulos articulação aproximados: tronco 70º/ coxas 30º / pernas -25 ° a 0º em 4 etapas com fecho.
- Peso máximo do usuário: 135 kg / Capacidade máxima de peso: 170 kg.

OPCÕES

• Possibilidade de grades de alumínio anodizado

ACESSÓRIOS (não incluídos)

• Haste de Soro







Articulación suplementaria manual, tramo piernas



GERIA 300

Cama asistencial en kit para grandes pesos

- Conjunto asistencial de alto confort con elevación por columnas y lecho articulado motorizado.
- No se precisan herramientas para el montaje.
- Articulada de 4 planos, con arquillos sujetacolchón, lecho en láminas metálicas con efecto muelle.
- Elevación tramo torax: 70°.
- Elevación tramo muslos: 30°.
- Accionamiento complementario manual del tramo piernas en 6 posiciones distintas.
- Estructura diseñada para soportar pacientes de hasta 300 kg de peso.
- Sistema de triple barandilla deslizable en aluminio, con bloqueo de seguridad mediante pulsador en cabecero y piecero.
- Elevación eléctrica, con movimientos de Trend y Antitrendelemburg, mediante columnas.
- Dispone de 5 motores de accionamiento lineal a baja tensión gobernados por un mando electrónico de 8 botones.
- Batería de emergencia para vuelta a cero en caso de corte de suministro eléctrico.

- Dotada de 4 ruedas de 100 mm de diámetro con frenado individual.
- Cabecero y piecero en madera de haya, con sistema telescópico para ocultar la motorización.
- La cama está diseñada para colchón estándar de 200 x 120 x 13/15 cm.
- Cumple con las normas DIN 60601-2-38 y DIN EN1970.
- Toda la motorización y sistema eléctrico es de grado de protección IP X4.
- Este producto es de clase I.
- Tratamiento superficial pintura en polvo poliéster RAL 9023.
- Peso conjunto: 170 kg.
- Dimensiones lecho: 120 x 200 cm.
- Dimensiones total cama: 134 x 219.5 cm.
- Altura cabeceros: 850 (baja)/1275 (alta).
- Altura lecho: 345 (baja)/770 (alta).
- Rango de elevación del lecho: 42,5 cm.
- Peso de paciente (max.): 300 kg.
- Peso máximo admisible (SWL): 380 kg.

ACCESORIOS (no incluidos)

Portasueros



GERIA 300

Cama asistencial com kit para cargas pesadas

- Conjunto assistencial de alto conforto com elevação por colunas e leito articulado motorizado.
- Não necessita de ferramentas para montagem.
- Articulada em quatro planos, com arcos de suporte para colchão, leito com lâminas de metal com efeito de mola.
- Elevação do tramo do tronco: 70 °/ das coxas: 30 °.
- Accionado complementar manual do tramo das pernas em seis posições diferentes.
- Estrutura projetada para suportar pacientes com até 300 kg de peso.
- Sistema triplo de grades deslizáveis em alumínio, com interruptor de de bloqueio de segurança localizado na cabeceira e no peseira.
- Elevação elétrica com movimentos de Trend e AntiTrendelemburg em colunas.
- Tem 5 motores IPX4 de acionamento linear com baixa tensão e regidos por comando de 8 botões.
- Bateria de Emergência para volta a zero em caso de falho de energético.
- Equipado com 4 rodas de 100 mm de diâmetro com travões individuais.

- Cabeceira e peseira de madeira de faia, com sistema telescópico para ocultar o motor.
- A cama é projetada para colchão padrão de 200 x 120 x 13 / 15 cm.
- Cumpre as normas DIN 60601-2-38 e DIN EN 1970. Este produto é de classe l
- Tratamento de superfície pintura em pó de poliéster RAL 9023.
- Peso do conjunto: 170 kg.
- Dimensões leito: 120 x 200 cm.
- Dimensões totais cama: 134 x 219,5 centímetros.
- Altura do leito: 345 (para baixo) / 770 (alta).
- Peso do Paciente (máx.): 300 kg.
- Carga máxima (SWL): 380 kg.

- Haste de Soro
- Coluna de Suspensão

