

# Eleganza 1



una solución óptima y económica

# Eleganza 1





- Ergoframe® contra las úlceras por presión
- Movilización sencilla
- Disponible con varios controles



Paciente

- Función de bajada suave
- Concepto de limpieza sencilla
- Funciones de seguridad como Extensor o Protector



Personal

- Bajo costo total de propiedad (TCO)
- Cama universal a un precio económico
- Protección contra sobrecarga



Dirección

# Mejor atención a los pacientes

## COMODIDAD PARA TODOS

La cama es adecuada para pacientes con sobrepeso o de gran altura.

- Construcción sólida.
- Carga de trabajo segura: 180–250 kg.
- Anchura de plataforma del colchón de 90 cm.
- La cama puede extenderse hasta 15 cm.
- Barandillas laterales separadas de plástico con función de bajada suave.



## CONTROLES AL ALCANCE

El paciente dispone de varios controles claros y sencillos.

- 1** Mando para controlar las posiciones de la cama. También puede venir con teclado con luz de fondo.
- 2** Panel de control satélite viene en brazo flexible y es fácil de acceder; con botones en relieve para pacientes con problemas de visión.
- 3** Los controles en las barandillas son fáciles de usar y siempre están a mano.





## ERGOFRAME® +16 cm

El sistema ERGOFRAME® amplía la plataforma del colchón en la zona pélvica y reduce la carga de presión sobre los tejidos de esta región cuando se coloca al paciente en la posición de silla cardíaca.



## MOVILIZACIÓN MÁS SENCILLA

La plataforma del colchón está equipada con un apoyo integrado para MobiLift® que facilita la movilización del paciente independiente.

- Respeta la diferente altura de los pacientes y puede configurarse con dos niveles.
- Siempre configurada en el punto de salida óptimo.

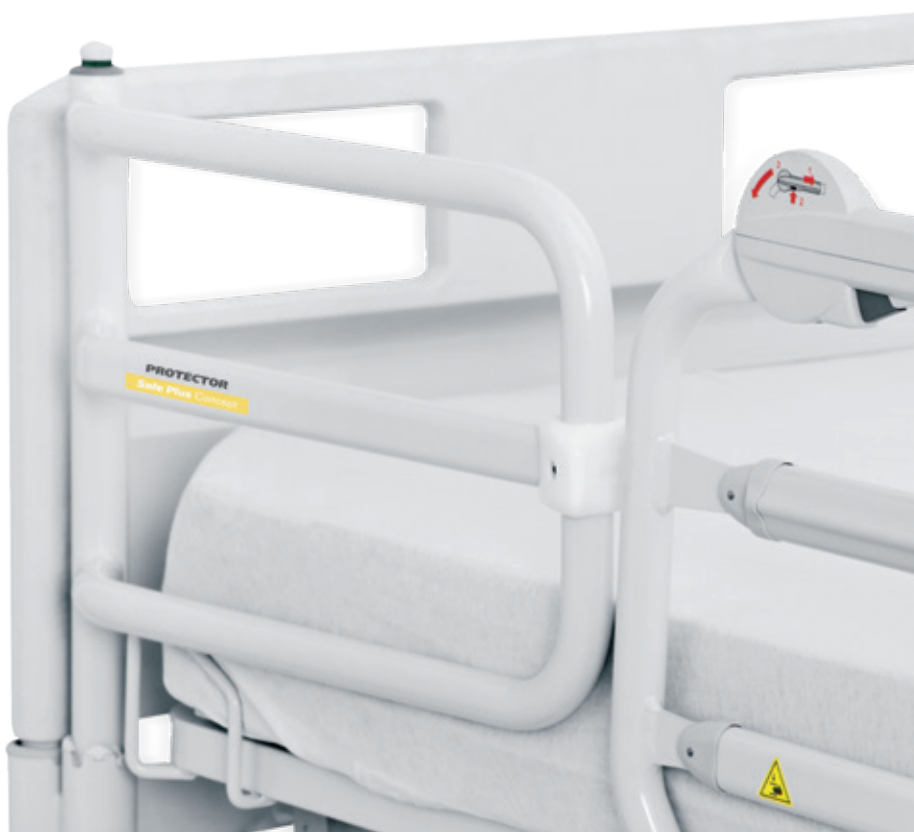


# Primero la seguridad

## BARANDILLAS DE SEGURIDAD

La cama puede equiparse con la función de bajada suave de las barandillas separadas de plástico o barandillas de ¾. En cada caso, cumplen los estándares válidos y todos los huecos están diseñados para la seguridad.

- La seguridad de las barandillas laterales separadas está garantizada con un sistema de dos movimientos de desbloqueo independientes.
- Los controles de la barandilla ¾ se encuentran ubicados ergonómicamente por primera vez en la parte superior de la barandilla.
- Las barandillas se bajan usando la función de bajada suave que aplica un resorte de gas para suavizar el efecto del movimiento de la barandilla.



## EL ÚNICO PROTECTOR

Utilice el Protector para protección a todo lo largo de la plataforma del colchón. El Protector se encuentra en el extremo del pie de la cama y está vinculado a la barandilla abatible, en términos de dimensiones y diseño.





## MEJOR PROTECCIÓN

En algunos casos, resulta adecuado proporcionar al paciente un nivel más alto de protección. Una pieza fácil de montar eleva la barandilla otros 10 cm adicionales. El Extensor está especialmente recomendado cuando se utiliza un colchón activo: hasta 26,5 cm de altura.

## BOTÓN «GO»

El botón verde GO protege al paciente contra lesiones causadas por un movimiento no intencionado de la cama.

Utilice el botón GO para activar el control de la cama.

Permanece activado 3 minutos desde que se pulsa.



# Para facilitar la higiene



## PLATAFORMA DE COLCHÓN DE PLÁSTICO

La plataforma del colchón está formada por ocho piezas de plásticos extraíbles y ha sido diseñada para una higiene de la cama rápida y sencilla.

## TECNOLOGÍA SIN JUNTAS

En la fabricación de las piezas individuales se emplea la tecnología más avanzada, a fin de minimizar los espacios en que puedan esconderse infecciones no deseadas. En términos de facilidad de limpieza, la cama es muy segura y está adaptada al usuario.

## CONCEPTO DE SEPARACIÓN SEGURA

Prevención de atrapamientos.



# Adaptada al personal



## 5ª RUEDA

La 5ª rueda activada facilita los desplazamientos por pasillos largos. Al crear un punto de giro en el centro de la cama, permite girar en lugares estrechos y reduce significativamente la fuerza necesaria para girar la cama.



## PANEL DE CONTROL DEL SUPERVISOR

El panel tiene un cable en espiral, lo que aporta flexibilidad de movimiento y operación de la cama desde una posición óptima.



## PANEL DE CONTROL CENTRAL

El panel para el control y la desactivación de las funciones se encuentra en el extremo de los pies y está integrado en el marco de la cama.



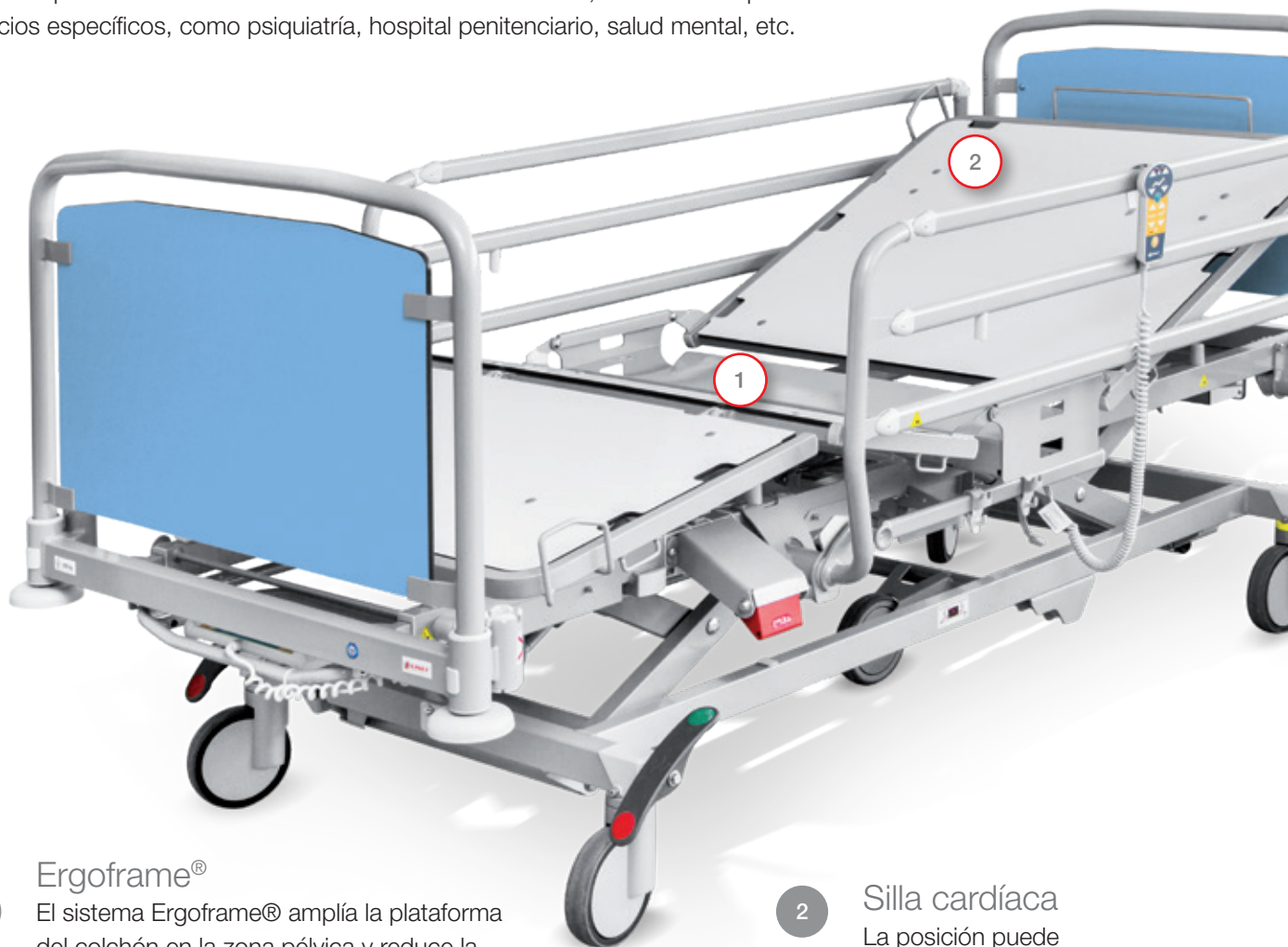
## CONTROLES DE PIES

Los controles permiten un ajuste práctico y sencillo de la altura de la cama y de la posición de exploración. Están equipados con un protector mecánico contra activación accidental.

# Eleganza 1 Extra SAFE

## CUIDADO Y SEGURIDAD ABSOLUTA

La Eleganza 1 Extra SAFE ofrece un elevado estándar de calidad en términos de cama hospitalaria. Gracias a las modificaciones introducidas, es adecuada para servicios específicos, como psiquiatría, hospital penitenciario, salud mental, etc.



1

### Ergoframe®

El sistema Ergoframe® amplía la plataforma del colchón en la zona pélvica y reduce la carga de presión sobre los tejidos de esta región cuando se coloca al paciente en la posición de silla cardíaca.

2

### Silla cardíaca

La posición puede ajustarse pulsando un único botón.

#### Equipo básico de Eleganza 1 Extra SAFE\*

Fundas para plataforma de colchón fijo	Conector «Plug and Play» del mando del paciente
Extremos de tubo fijos	Batería de apoyo
Elementos decorativos fijos	Panel de supervisión con funciones de silla cardíaca, TR y aTR pulsando un único botón
Panel supervisor incorporado en la repisa	Protección del cable de alimentación en una caja cerrada con cerradura

\* A diferencia de la versión Eleganza 1 estándar



## PARTES FIJAS

Toda la cama y sus paneles están firmemente instalados y las piezas de la plataforma del colchón también son fijas. Todas las piezas más pequeñas de la cama, como los ganchos de la barra de accesorios, son seguras.



## PROTECCIÓN DEL CABLE

El cable de alimentación está en una caja con una cerradura. Los cables reciben alimentación de un modo que no pone en peligro al paciente.



## TECLA SEGUFIX

Segufix es compatible, y el operador no necesita teclas adicionales.



## VERSIÓN FIJA

Una cama en una versión sin ruedas puede fijarse al suelo.

# Eleganza 1 LE

## RENTABLE

La construcción de la cama Eleganza 1 LE es la misma que la del modelo clásico de Eleganza 1: elevación, carga máxima, inferior de chasis con todas las versiones de ruedas y frenos, plataforma del colchón y extremos. También viene con barandillas abatibles o barandillas de plástico separadas.

La unidad de control de la cama es más sencilla.





La versión simplificada de la cama Eleganza 1 LE ofrece alta funcionalidad a un precio más económico.

- Cuadro de control universal 100–240 V.
- La cama puede equiparse con un mando «Plug and Play».
- 1 palanca de RCP mecánica (posibilidad de mejora a 2 palancas estándar).



## CONTROL DE LA CAMA

La Eleganza 1 LE está equipada con una unidad de control más sencilla, de modo que la cama puede controlarse con un único mando. Un mando sencillo controla el posicionamiento eléctrico y la configuración de la altura.

- Con bloqueo mecánico.
- 8 o 10 botones (dos botones para inclinación en posición TR/aTR).



*Una versión más económica de la cama eléctrica no inclinable*

# Detalles prácticos

1

## Extremos de la cama extraíbles

pueden fijarse a la plataforma del colchón con sencillos bloqueos excéntricos

2

Parachoques de esquinas horizontales que protegen la cama.

3

## Plataforma del colchón

fácil de extraer y limpiar, y compatible con colchones de 86 y 90 cm.

4

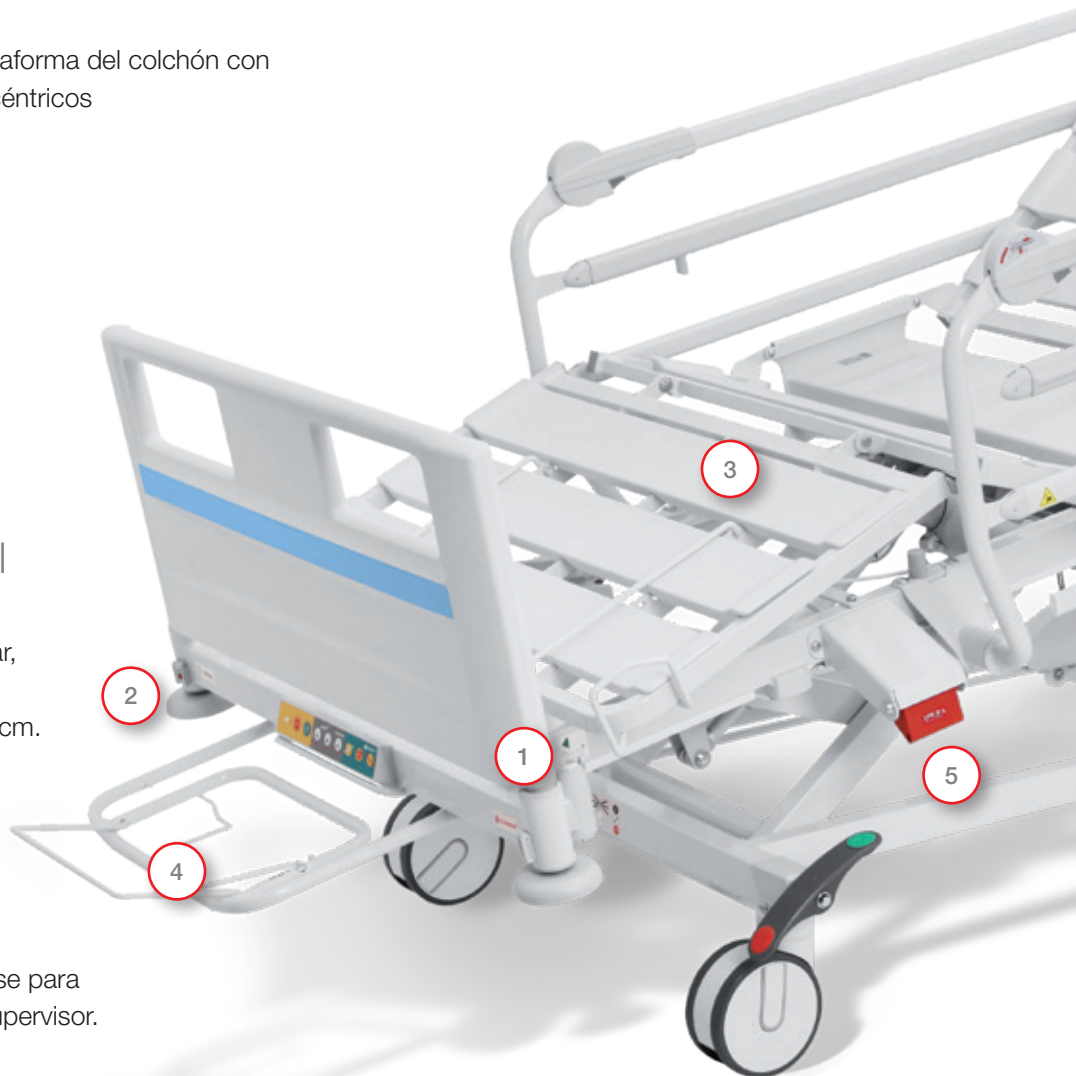
## Bandeja de ropa de cama

también puede utilizarse para guardar el panel del supervisor.

5

## RCP mecánica

– opción adicional para RCP eléctrica para uso urgente





## ELECCIÓN DEL COLOR

El diseño práctico, modesto y muy atractivo de la cama Eleganza 1, junto con una amplia gama de colores, crea un entorno agradable y propio de un hospital moderno.



### Carga de trabajo segura

Ruedecillas		Batería	
Dimensiones	Freno	Sin batería	Con batería
125 mm	Con freno individual	185 kg	
	Con freno central	200 kg	250 kg
150 mm	Con freno central		

### Parámetros técnicos

	Ruedecillas	
	125 mm	150 mm
Dimensiones externas	218 x 99,5 cm	
Extensión de la cama	15 cm	
Plataforma del colchón	4 secciones, eléctricas ajustables	
Dimensiones de la plataforma del colchón	200 x 90 x 16 cm	
Ajuste eléctrico de la altura	37-73,5 cm	39,5-76 cm
Ajuste eléctrico del respaldo	0-70°	
Ajuste eléctrico de la zona de reposo de muslos	0-35°	
TR/ ATR	15°-15°	
Ergoframe®	10+6 cm	
Peso de la cama (especificado)	135 kg	
Norma	IEC:60601-2-52	
Protección contra agua y polvo	IPx4	
Protección contra sobrecarga	Sí	
Espacio para servicio	16 cm	



# Eleganza 1

Paciente

- Ergoframe® contra las úlceras por presión
- Movilización sencilla
- Disponible con varios controles



- Función de bajada suave
- Concepto de limpieza sencilla
- Funciones de seguridad como Extensor o Protector



Personal

Dirección

- Bajo costo total de propiedad (TCO)
- Cama universal a un precio económico
- Protección contra sobrecarga



 **wissner-**  
**bossenhoff**

**LINET**

Members of LINET Group

**LINET spol. s r.o.**

Želevčice 5 | 274 01 Slaný | República Checa

Tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | correo electrónico: [info@linet.com](mailto:info@linet.com) | [www.linet.com](http://www.linet.com)

