

Eleganza 2



la cama inteligente para pacientes agudos

Eleganza 2

la cama inteligente para pacientes agudos



El
30%

de las caídas tienen
lugar al salir de la cama



- Apoyo para la movilización
- Regresión automática
- Iluminación ajustable



Paciente

- Sistema SafetyMonitor
- Detención automática a 30 grados
- Concepto de limpieza fácil



Personal

- Indicador de posición segura
- Tareas de reparación y mantenimiento rápidas y sencillas
- Diseño ergonómico



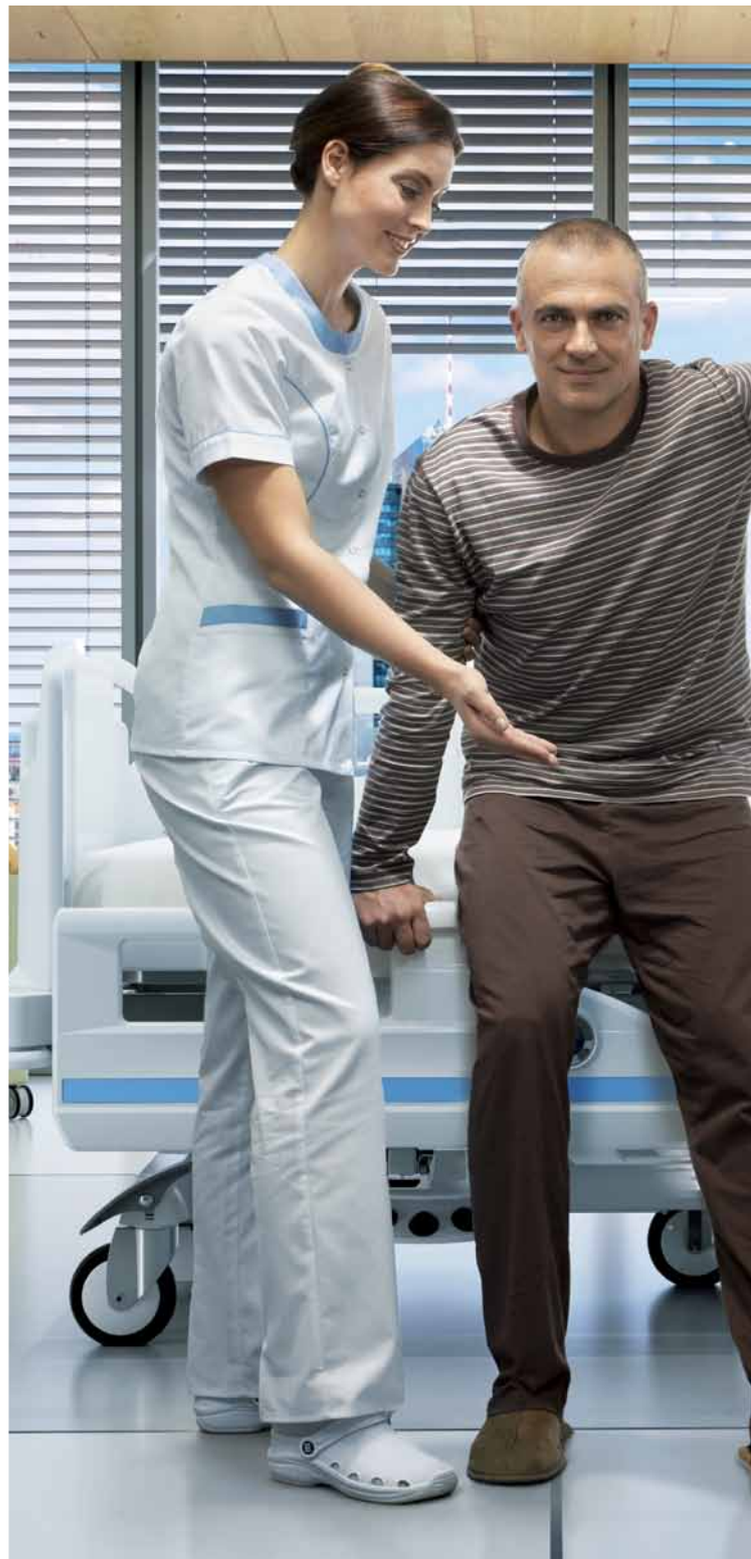
Administración

Apoyo para la movilización



VENTAJAS PARA LA MOVILIZACIÓN

El mayor espacio bajo la barandilla en la posición más baja simplifica la movilización y permite al paciente colocar los pies directamente bajo su punto de gravedad para levantarse de forma óptima con menos esfuerzo.





MOBILIFT®

El botón Mobilift®, integrado en la barandilla de plástico, eleva la plataforma del colchón y permite controlar la elevación de forma práctica y segura durante la movilización. Esta función coloca literalmente al paciente de pie.



APOYO ÚNICO

Su diseño único es perfecto para proporcionar un apoyo cómodo y seguro al salir de la cama, independientemente de la posición del respaldo.

- Se ajusta a la ergonomía de la muñeca gracias al moderno método de escaneo usado para darle forma
- Superficie antideslizante



MAYOR INDEPENDENCIA Y MOVILIZACIÓN MÁS RÁPIDA



EL TRABAJO SE VUELVE MÁS FÁCIL



REDUCCIÓN DE LOS COSTES Y DEL RIESGO DE CAÍDAS

Diseño atractivo





BARANDILLAS 4SAFE®

Las barandillas se bajan usando la función de caída suave, que utiliza un resorte de gas para suavizar el efecto del movimiento de las mismas. El movimiento silencioso y sutil de las barandillas contribuye a la comodidad del paciente. Gracias a este innovador mecanismo, se necesita un espacio mínimo junto a la cama para abatir las barandillas.

DISEÑO EN COLUMNAS

Las columnas telescópicas son un aspecto fundamental en el diseño de la cama Eleganza 2 de LINET y ofrecen muchas ventajas. Las unidades de elevación eléctricas proporcionan una estabilidad total y permiten ajustar la altura de la cama. El diseño lineal en columnas está protegido por una patente europea.

CONCEPTO CROMÁTICO

La combinación de colores de la cama ofrece numerosas opciones que se adaptan perfectamente al entorno de cada una de las instalaciones.



SEGURIDAD Y COMODIDAD



MANIPULACIÓN Y LIMPIEZA SENCILLAS



DISEÑO DE CALIDAD SUPERIOR

1

FUNCIÓN
Soft Drop

Conforme
al estándar
EN 60601-2-52

2



Máxima seguridad



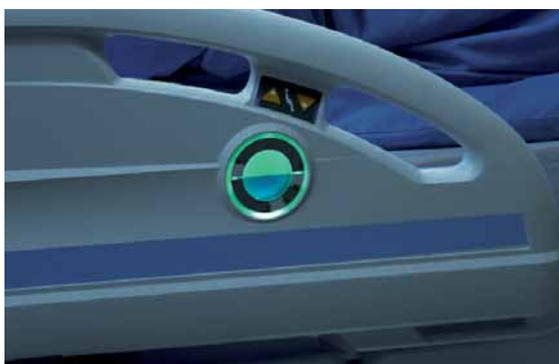
La cama Eleganza 2 ofrece una seguridad total. Las barandillas garantizan una alta protección frente a las caídas. Además, la cama Eleganza 2 dispone de otras funciones de seguridad que la convierten en la cama más segura.

CONCEPTO
SAFEPlus



INDICADORES DE ÁNGULO MEDIANTE LÍQUIDO PATENTADOS

Indican de forma clara y precisa la inclinación del respaldo en las barandillas superiores y la de la plataforma del colchón en las barandillas inferiores.



INDICADOR DE POSICIÓN SEGURA

Opcionalmente, los indicadores de ángulo pueden equiparse con una luz blanca que se pone verde cuando la cama está en la posición de seguridad (la posición más baja).



LUZ NOCTURNA

La luz del bastidor es útil a la hora de mover la cama por pasillos oscuros, o para orientar al paciente en la salida de la cama por la noche.



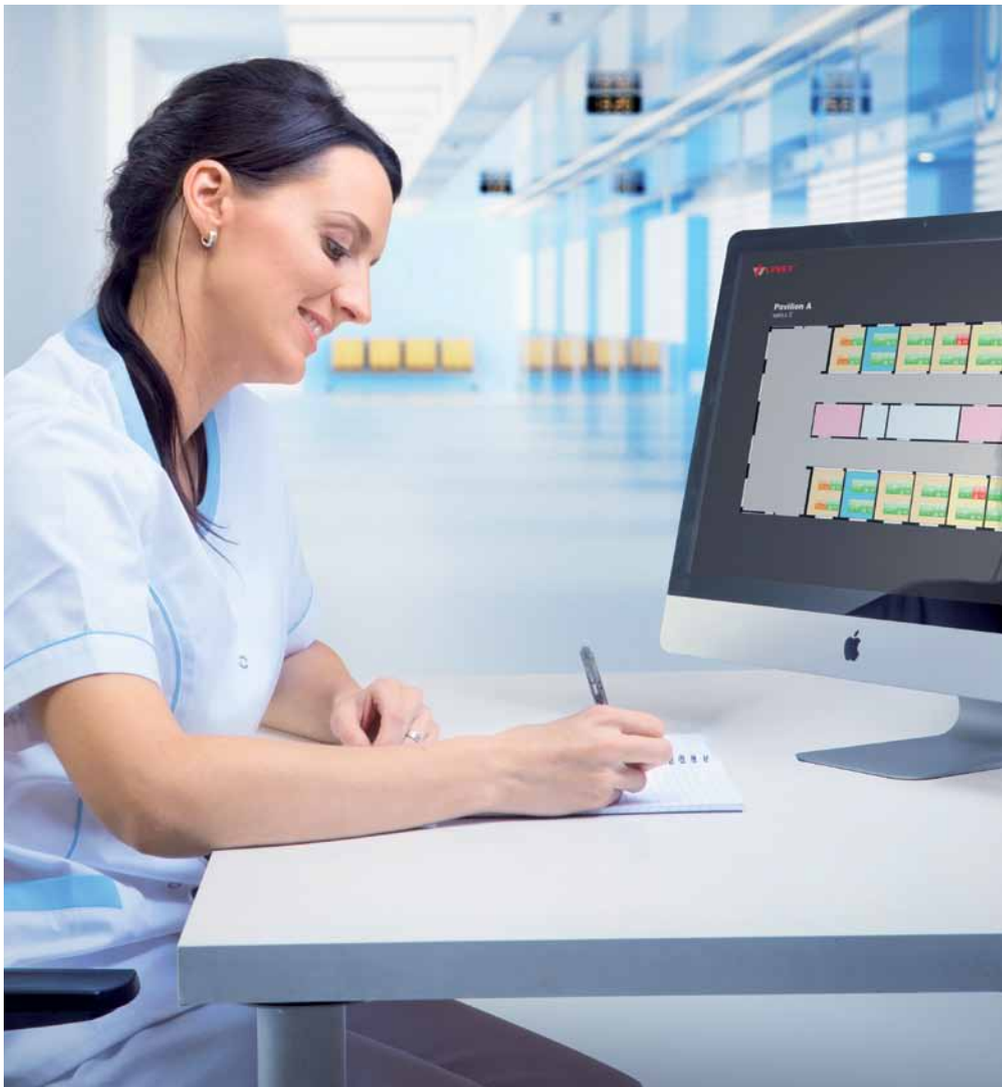
BRAKEAlarm))

ALARMA DE FRENO

La cama emite automáticamente una señal sonora cuando el freno no está activado si el cable de alimentación está conectado.

Muy inteligente

La cama Eleganza 2 puede equiparse para proporcionar información sobre la seguridad del paciente, el estado de la cama y los requisitos de mantenimiento sin necesidad de recibir una compleja formación; por lo tanto, es muy fácil de usar.



SISTEMA SafetyMonitor INTELIGENTE

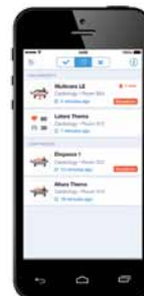
Al incorporar este sistema, se garantiza el control constante del estado de salud del paciente y de la configuración de la cama. Los sensores altamente sensibles del sistema VitalMonitor vigilan las funciones vitales del paciente, mientras que los sensores integrados del BedMonitor controlan las principales funciones de seguridad de la cama. Gracias al sistema SafetyMonitor, el profesional sanitario dispone de control constante sobre toda la sala, lo cual incrementa significativamente la seguridad de los pacientes.





El sistema SafetyMonitor PUEDE VIGILARSE DESDE DONDE SEA NECESARIO

- Desde la pantalla táctil
- Desde un ordenador en las estaciones de trabajo centrales
- Desde dispositivos móviles (tableta, teléfono inteligente o busca)



CONTROL DE TODOS LOS PACIENTES Y LAS CAMAS DE LA SALA DESDE UN ÚNICO PUNTO



SUPERVISIÓN DE LOS PACIENTES LAS 24 HORAS DEL DÍA



COSTES DE TRATAMIENTOS DERIVADOS DE LAS COMPLICACIONES MÉDICAS POR CAÍDAS DE LOS PACIENTES HOSPITALIZADOS

Comodidad para el paciente

COMODIDAD

El confort mejora el estado mental del paciente y acelera su recuperación. La plataforma del colchón de la cama Eleganza 2 se ha adaptado específicamente a las condiciones hospitalarias con el fin de ofrecer la mayor comodidad.



CONFIGURACIÓN FLEXIBLE

El ancho de la plataforma del colchón ofrece una gran comodidad para todos los pacientes. Gracias a la extensión de 32 cm integrada de la cama, incluso los pacientes más altos se sentirán muy cómodos. Si es necesario reducir el tamaño de la cama, es posible pedir protectores de esquinas más pequeños y así las dimensiones externas serán de solo 220 cm.



JUNIOR KIT

La cama Eleganza 2 puede ajustarse para pacientes con una altura de 90 cm en adelante, por lo que su uso es ideal para salas pediátricas.



REGRESIÓN AUTOMÁTICA

Una ayuda importante en la lucha contra las úlceras por presión es la regresión automática de la plataforma del colchón, es decir, el incremento del espacio de la zona pélvica en 11 cm al deslizar el respaldo. Como resultado, se reducen las fuerzas de cizallamiento y la presión, dos importantes causantes de las úlceras por presión.

Para unos cuidados más sencillos



QUINTA RUEDA

Gracias a la quinta rueda en el centro del bastidor, la cama se maneja con mayor facilidad en los pasillos estrechos.

APOYOS EN EL EXTREMO DE LA CAMA

La forma especial de los apoyos permite al personal sanitario manejar la cama de forma ergonómica independientemente de la altura. La posibilidad de agarrar el apoyo de manera vertical también es de gran utilidad para girar la cama.



HIGIENE SENCILLA

La plataforma del colchón consiste en varias piezas de plástico moldeadas por soplado y es muy fácil de limpiar. Las ranuras a lo largo de la circunferencia de la plataforma del colchón atrapan y redirigen el drenaje de líquidos que, de lo contrario, permanecerían bajo el colchón. Además, la plataforma del colchón contribuye a mejorar la circulación de aire en los colchones.



RESPALDO APTO PARA RAYOS X

permite realizar exploraciones radiológicas en la cama.



LLAMADA A ENFERMERÍA

Gracias al botón de llamada a enfermería integrado en la barandilla, el paciente puede pedir ayuda al profesional sanitario de forma inmediata.

Control sencillo



MÚLTIPLES FUNCIONES DE CONTROL

Permiten al profesional sanitario trabajar de forma eficaz y ergonómica con la cama Eleganza 2. Las funciones predeterminadas son prácticas y cómodas tanto para el personal sanitario como para el paciente.



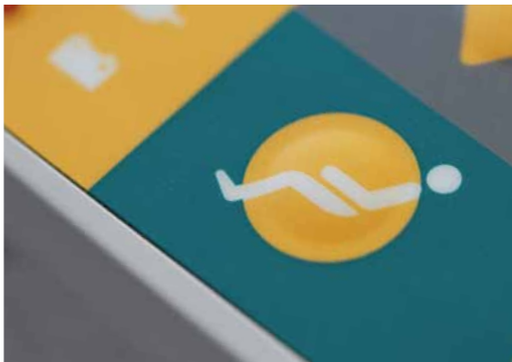
DETENCIÓN AUTOMÁTICA DEL RESPALDO A 30°

Al modificar la posición de la cama, el respaldo se detiene automáticamente a 30°, que es la posición utilizada con más frecuencia.



APAGADO DE LA RETROILUMINACIÓN

Dependiendo de las circunstancias, se pueden apagar todas las luces de la cama: la luz nocturna, los indicadores de ángulo retroiluminados, el mando de control y los controles integrados de las barandillas.



SILLA CARDÍACA

Esta posición mejora la respiración y facilita los drenajes. Los pacientes pueden usarla también durante las actividades de la rutina diaria, como leer o comer. Puede regularse con solo pulsar un botón.



BOTÓN GO

Al pulsar el botón GO, el panel de control se activa durante un periodo máximo de tres minutos desde la última pulsación. De esta forma, durante los periodos de inactividad, los controles permanecen bloqueados y se impide su activación accidental.

Detalles prácticos

- 1 Pedales**
Los prácticos pedales permiten mover a los pacientes más fácilmente.
- 2 Protectores de esquinas horizontales**
Protegen la cama.
- 3 Plataforma del colchón**
La plataforma del colchón se extrae y se limpia fácilmente, y es compatible con colchones de 86 cm o 90 cm.
- 4 Bandeja para la ropa**
Puede utilizarse también para guardar el panel de supervisión.
- 5 Posición de CPR mecánica**
Una opción adicional para la posición de reanimación eléctrica en caso de emergencia.



Características eléctricas

Fuente de alimentación	±10 % 230 V estándar (110 V, 127 V como opción)
Entrada máxima	max 1.6 A; 370 VA
Protección contra agua y polvo	IPX4 (conexión a tierra de seguridad con clase eléctrica I para la máxima seguridad del paciente)



Especificaciones técnicas básicas

Dimensiones externas	99,5 × 223 cm	Altura de la barandilla partida de plástico	40,5 cm
Extensión de la cama	32 cm	Peso de la cama	140 kg
Altura de la cama (ajuste inferior y superior)	39,5–77,5 cm	Carga máxima de seguridad (SWL)	250 kg
Dimensiones internas / (compatible con el ancho del colchón)	200 × 90 cm / (90 and 86 cm)	Peso máximo del paciente	185 kg
		Regresión automática	11 cm
Altura máxima del colchón con plataforma de plástico moldeado por soplado	Barandilla partida: 14 cm Barandilla continua: 12 cm + 10 cm con la extensión	Ángulo máximo del respaldo	62°
		Ángulo máximo de la sección para las piernas	34°
		Ángulo de la sección para los pies	21°
Altura máxima del colchón	Barandilla partida: 18 cm Barandilla continua: 16 cm + 10 cm con la extensión	Ángulo de las posiciones de TR/ATR	16°/16°
		Capacidad del incorporador	75 kg
		Espacio inferior del bastidor	15 cm

Eleganza 2

Paciente

- Apoyo para la movilización
- Regresión automática
- Iluminación ajustable



- Sistema SafetyMonitor
- Detención automática a 30 grados
- Concepto de limpieza fácil



Personal

Administración

- Indicador de posición segura
- Tareas de reparación y mantenimiento rápidas y sencillas
- Diseño ergonómico



Members of LINET Group

LINET Iberia

C/ Bruselas 8 | Európolis | 28232 Las Rozas | Madrid

Tel.: +34 91 640 95 50 | Fax: +34 91 640 95 72 | email: linetiberia@linet.com | www.linet.com

