

# Latera Acute



cama hospitalaria con lateralización

# Latera Acute

Las actividades rutinarias de enfermería requieren el manejo físico del paciente varias veces al día, a menudo en posiciones poco ergonómicas. LINET ha desarrollado la cama Latera Acute con lateralización para girar al paciente con poco esfuerzo físico y minimizar el riesgo de lesiones.



Hasta  
**10 veces**  
menos esfuerzo\*

- Hace que la prevención de heridas por presión resulte más eficaz
- Ayuda a evitar complicaciones debidas a la inmovilización



Paciente

- Reduce la carga física
- Elimina el riesgo de lesiones laborales por esfuerzo
- Ahorra tiempo en las actividades de enfermería



Personal

- Ahorra tiempo y capacidad de trabajo
- Aumenta la calidad de vida de los pacientes inmovilizados de forma prolongada



Gestión

\* en comparación con una cama estándar, LINET 2014

# Lateralización

La estructura de tres columnas de la cama permite la lateralización y también proporciona a la cama gran estabilidad y rigidez, junto con una base para facilitar la higiene de la cama y un diseño moderno y desarrollado.

Las ventajas del modelo Latera Acute para las actividades diarias de enfermería están asociadas a dos requisitos básicos:

- Que el ajuste de la lateralización sea más seguro para los pacientes
- Que el ajuste de la lateralización sea fácil y fiable para las actividades de enfermería

## Control simple y fiable

El personal es capaz de colocar la cama de forma eficaz utilizando los paneles de control ubicados de forma práctica.

## Botón GO de seguridad

Mejora la seguridad del paciente impidiendo el posicionamiento involuntario de la cama. El botón GO activa los controles de la cama durante 3 minutos.



### PEDALES

Los pedales de lateralización y ajuste de altura están ubicados a ambos lados de la cama y permiten su manejo sin utilizar las manos.



## Procedimiento de preparación de la cama con lateralización

El cambio de la ropa de cama es solo uno de los modos en los que se puede utilizar la lateralización de forma eficaz.



1. El personal de enfermería puede ajustar la cama a una altura segura para trabajar.



2. La barandilla más próxima al asistente se levanta. Con los pedales, el enfermero puede inclinar la cama hacia un lado.



3. La lateralización realiza una parte sustancial del trabajo necesario para girar al paciente. El personal de enfermería necesita ejercer menos de la décima parte del esfuerzo.



4. Con la posición del paciente estable, el enfermero puede cambiar la ropa de cama desde el otro lado.



5. Utilizando los pedales, el enfermero puede girar al paciente sobre la espalda, levantar la otra barandilla y colocar en ella un cojín de posicionamiento Latera para proteger al paciente.



6. Se puede girar entonces al paciente hacia el otro lado y el enfermero puede terminar de cambiar la ropa de cama.

AHORRO  
**30%**  
DE ENERGÍA\*

# Mejora la seguridad del paciente

La cama Latera Acute ayuda al personal de enfermería en el cuidado de los pacientes y también mejora su propia seguridad.

## Alarma de freno

La alarma de freno evita que el paciente se caiga de la cama en caso de que los frenos no estén bloqueados y también permite un control sencillo de la cama por parte del personal médico.

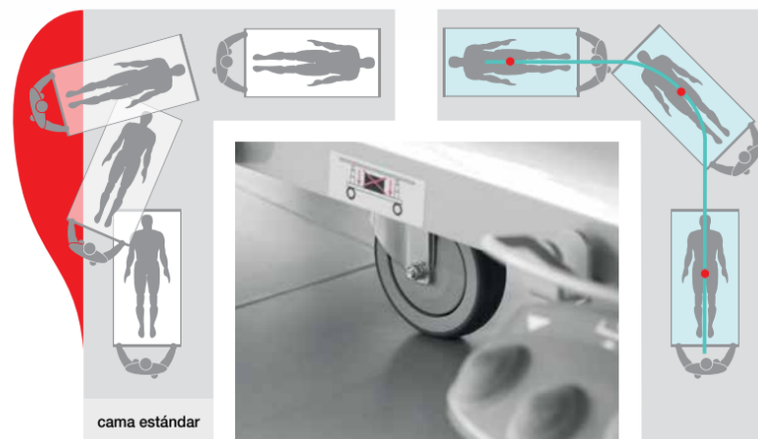
La cama emite una señal sonora cuando se deja sin frenar mientras el cable de alimentación principal está conectado.

## Luz nocturna

La luz del chasis ayuda a desplazar la cama por pasillos oscuros y proporciona una luz suave por la noche.

## Fácil manejo de la cama

La 5.ª rueda central mejora de forma significativa las características de transporte de la cama. En lugares con poco espacio, la 5.ª rueda se puede utilizar para maniobrar la cama prácticamente sobre un punto sin necesidad de realizar movimientos de avance y retroceso. Por otro lado, la 5.ª rueda se puede utilizar en pasillos largos sin desviar la cama ya que permite mantener recta la dirección.



## Concepto de barandillas

Barandillas continuas plegables de 3/4 con recubrimiento en polvo y mecanismo de liberación en la posición de seguridad.



## Protector

El protector proporciona seguridad adicional al cubrir toda la longitud de la cama.



## Extensor

El extensor permite utilizar en la cama un colchón activo y aumenta en 10 cm la altura de la cama.

## Prevención de infecciones nosocomiales

La base de la higiene sencilla y de calidad de las camas Latera Acute está en la unidad de elevación de columnas. Las columnas son perfiles lisos de aluminio que no tienen espacios ni uniones difíciles de limpiar. El concepto de fácil higiene de la cama también está basado en la tecnología de plásticos sin uniones que constituyen la mayor parte de la cama expuesta a contaminación.



# Parámetros técnicos

## 1 Barandillas

Las barandillas continuas plegables protegen al paciente frente a caídas y también ofrecen estabilidad al paciente cuando está en posición lateral.

## 2 Extremos de la cama

Los extremos desmontables de plástico permiten una higiene rápida y sencilla. La decoración del panel se puede suministrar en distintos tonos dentro de la gama de LINET.

## 3 Panel de control de enfermería

El control central de enfermería se puede colocar en cualquier posición de la cama, almacena en la memoria las posiciones de uso frecuente, dispone de botón GO e indicador de capacidad y duración de la batería.

## 4 Extensión de la cama

La extensión integrada en la cama permite ajustar la longitud de la plataforma del colchón.

## 5 Plataforma del colchón

La plataforma del colchón de cuatro secciones se puede ajustar con ayuda de actuadores. Su superficie está formada por piezas de plástico desmontables y de fácil lavado.



## 6 Columnas

Las unidades eléctricas de elevación colocadas en las tres columnas permiten ajustar la altura de la plataforma del colchón y también otras posiciones incluyendo la de lateralización. La construcción con columnas garantiza la perfecta estabilidad de la cama.

## 7 Pedales

Los controles de altura de la cama y los controles de lateralización están situados a ambos lados de la cama. Los controles están protegidos por una barrera mecánica para impedir su activación involuntaria y están equipados con bloqueo eléctrico y botón GO.

## 8 Ruedas

Las ruedas de 150 mm de diámetro están disponibles en opciones Tente Concept y Tente Concept Plus.

## 9 5.ª rueda

La 5.ª rueda facilita el manejo de la cama durante el traslado.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

Dimensiones externas	219 × 98,5 cm
Extensión de la cama	± 12,5 cm
Dimensiones del colchón	200 × 86 cm
Ajuste de altura de la plataforma del colchón	43–81 cm
Lateralización	15°
Inclinación TR/ATR	± 16°
Inclinación del respaldo	0°–60°
Inclinación del reposamuslos	0°–46°
Altura libre	15 cm
Carga de trabajo segura	200 kg

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Alimentación	230 V, ±10 %
Entrada máxima	máx. 1,6 A 370 VA
Cubierta frente a la penetración de agua y polvo	IPX4
Tipo de protección frente a la corriente eléctrica	Clase I

# Parámetros técnicos

## Equipo básico

- Cama completamente eléctrica de construcción con columnas
- Carga de trabajo segura 200 kg
- Barandillas continuas plegables
- Autorregresión 11 cm
- CPR mecánico para desbloquear el respaldo y también CPR eléctrico.
- Extremos de la cama desmontables de plástico con panel de color y bloqueo de seguridad
- Extensión y acortamiento de la cama
- Mando del paciente
- Panel de control de enfermería, memoria de 4 posiciones
- Control de seguridad con botón GO
- Botón de contorno automático
- Batería de reserva con cargador inteligente y diagnóstico de vida útil
- Soporte para ropa y para el panel de control de enfermería
- Ruedas Tente Concept, 150 mm freno central
- Topes de protección en las esquinas
- Cubiertas del chasis de plástico
- 2 ranuras para incorporadores o portasueros
- Soporte para cable de alimentación durante el transporte
- Soportes para correas de sujeción Segufix
- Soportes de colchón

## Características opcionales

- Plataforma del colchón de 4 secciones en plástico ABS
- Extremos de la cama en aluminio o con recubrimiento
- 5.ª rueda
- Alarma de freno
- Pedales
- Luz nocturna de seguridad
- Panel satélite del paciente

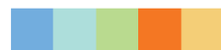
# Diseño a su elección

## Juego de colores

El diseño de la cama Latera Acute sigue las tendencias estéticas más recientes en atención sanitaria. La combinación de colores de los extremos de la cama es muy variable y se integra completamente con el entorno.

### GAMA DE COLORES

Azul Oslo, Nectarina, Toronja, Kiwi, Aguamarina, Gris claro, Blanco Perla, Blanco



## Paneles de madera

Aunque Latera Acute es una cama hospitalaria, no solo ofrece una gama de colores moderna, sino también decoración en madera. Evoca una placentera sensación de interior doméstico. Esto beneficia especialmente a los usuarios de más edad que se sienten mejor en entornos tradicionales con efecto calmante.

### DECORACIÓN EN MADERA

Moka cebra, Haya de Provenza, Blanco arce, Ámbar frontera



# Latera Thema

Latera Thema es una cama con lateralización diseñada para uso hospitalario, especialmente para departamentos que no sean de agudos. Un diseño de aspecto hogareño en barandillas y extremos de la cama con elementos progresivos de aluminio que definen una cama adecuada también para habitaciones de nivel superior y clínicas privadas modernas.



La estructura de tres columnas permite ajustar la lateralización y proporciona a la cama gran estabilidad y rigidez.



La lateralización es una función muy útil para el personal de enfermería, ya que permite gestionar de forma eficaz el cuidado del paciente con un esfuerzo mínimo.

# Latera Acute

Paciente

- Hace que la prevención de úlceras por presión resulte más eficaz
- Ayuda a evitar complicaciones debidas a la inmovilización



- Reduce la carga física
- Elimina el riesgo de lesiones laborales por esfuerzo
- Ahorra tiempo en las actividades de enfermería



Personal

Gestión

- Ahorra tiempo y capacidad de trabajo
- Aumenta la calidad de vida de los pacientes inmovilizados de forma prolongada



 wissner-  
bosserhoff

**LINET**

Members of LINET Group

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

Želečnice 5 | 274 01 Slaný | República Checa

Tel.: +420 312 576 400 | correo electrónico: info@linet.com | www.linet.com

