

SISTEMA COTA CERO

LAMALIT CARE

Sistema compuesto por una cama con lecho multilaminas sobre tacos SBS + colchón con 3 ó 5cm de viscoelástica y 10 cm de altura total

Los 9cm de altura mínima de la cama, más los 10cm del colchón, dan una altura total del sistema de 19 cm, el más bajo del mercado que ofrezca estas garantías de confort y ergonomía al usuario





Sistema multiláminas de madera recubiertas de polipropileno sobre tacos de SBS. Aporta gran confort y ergonomía al usuario, con posibilidad de utilizar un colchón de 10cm de alto, creando el sistema cota cero (cama + colchón) más bajo del mercado (19cm).

- Normativa DIN EN 60601-2-38/A1 sobre protección sanitaria. Motores con certificados IEC60601-1, ES60601-1, IEC60601-1-2. Mando con protección IP66W.
- Elevación Trendelemburg / Antitrendelemburg.
- Fabricación en madera tanto de somier (recubierto de polipropileno color antracita) como cabecero y piecero. Estética cuidada y robusta.
- Colores: roble, nogal y blanco (consultar más opciones).
- Sistema de protección anti atrapamiento al llegar al suelo (disminución de velocidad).
- Soporte en la zona de cabecero para incorporador y/o gotero.

Medidas exteriores (cama 90x190)	935 x 2060 mm
Peso máximo usuario	140 kg
Diámetro ruedas	50 mm
Rango de elevación de la lama al suelo	De 95 a 670 mm

SENSOR DE CAÍDA

integrado

Sensor de caída conectado directamente al sistema (no necesita otro enchufe), mediante pulsador de presión situado bajo las láminas y con gran sensibilidad. Detecta la caída de la cama del usuario.



Luz de posición

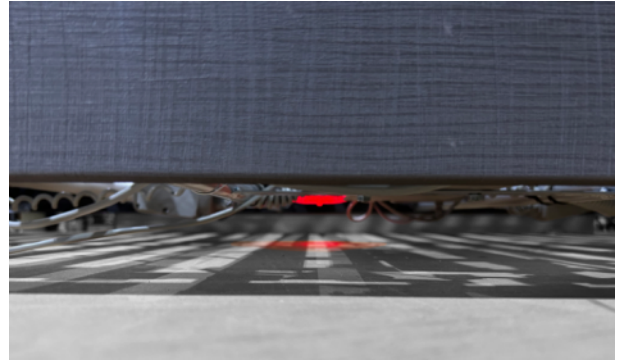
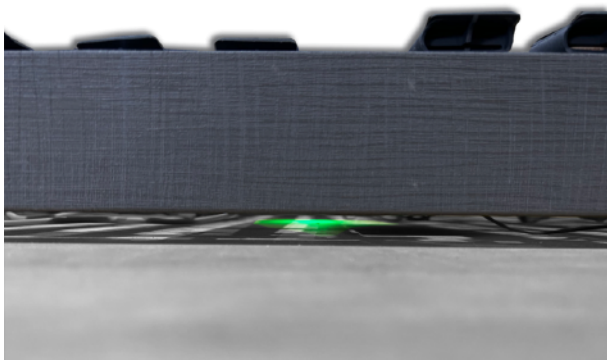
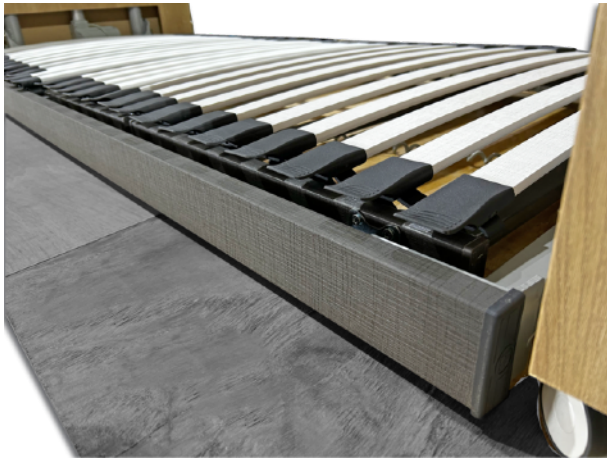
Luz situada bajo la cama que varía de color en función de su posición; verde (cama abajo de todo), rojo (cama en cualquier otra posición) o blanco (luz de cortesía). Encendido y activación desde los mandos.



Integración residencias

Posibilidad de integrar la cama en la domótica de la residencia de manera inalámbrica por RF (sensor, luz de posición, etc.).

EN DETALLE
LAMALIT CARE



Funda **SaniPlus Bioplastic** destinada a las personas encamadas con incontinencias, protege la piel y el colchón. **Tejido impermeable** de poliuretano flexible, antideslizante, transpirable, analérgico, ecológico, anti ácaros e ignífugo. Gran durabilidad, muy fácil de limpiar con una esponja con desinfectantes habituales y lavable a 90ª, autoclave 120ª.



Tratamiento Sanitized Silver

Tratamiento innovador aplicado al tejido que impide la proliferación de microorganismos, los elimina antes que entren en contacto con la piel. Impide la proliferación de manchas de moho, olores y bacterias.

Características técnicas

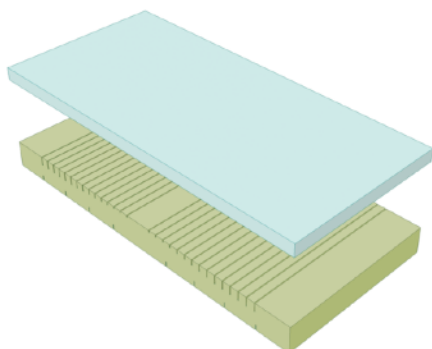
Tejido : 45% Poliéster 55% Poliuretano

Base: PU 170 Grms/m2

Transpirabilidad +1500gr/m2 dia

COLCHÓN SENSOMEMORY COTA CERO 10cm

Colchón compuesto por una placa superior Sensomemory de 50 Kg. de densidad y 5 cm. de altura con una espumación de soporte de 28 kg/m3 de densidad, y 5 cm. de altura.

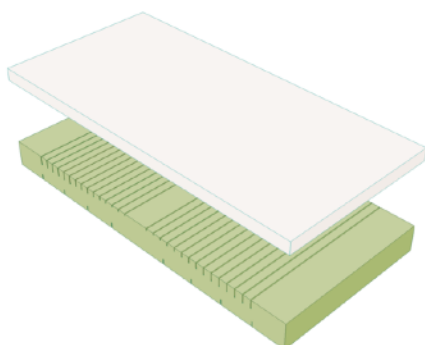


Espumación atérmica preventiva de escaras: no reacciona a la temperatura corporal y ambiental, como reaccionan las viscoelásticas tradicionales, permaneciendo estable a la temperatura y reaccionando solamente a la presión, facilitando el cambio de posición y evitando la aparición de escaras.

Efecto memoria: la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingravidez que proporciona un confort único.

Hipoalérgico: La espuma viscoelástica no es propicia a la formación de polvo y ácaros, lo que se vuelve en un producto ideal para quien sufre de alergias o problemas respiratorios

COLCHÓN LOGIC COTA CERO 10cm



Colchón compuesto por una plancha superior de 3 cm de viscoelástica transpirable y de larga duración de 40 kg/m3 de densidad, sobre un soporte de 7 cm de espumación transpirable de 28 kg/m3 de densidad.

Efecto memoria: la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingravidez que proporciona un confort único.

Hipoalérgico: La espuma viscoelástica no es propicia a la formación de polvo y ácaros, lo que se vuelve en un producto ideal para quien sufre de alergias o problemas respiratorios

ANEXO I: MANDO DE USUARIO



Botón #	Función	Descripción
1	BR	Subida plano de cabeza
2	BR	Bajada plano de cabeza
3	LR	Subida plano de pies
4	LR	Bajada plano de pies
5	HILO	Subida horizontal carro elevador
6	HILO	Bajada horizontal carro elevador
7	TRENDELENBURG	M3&M4* pararán 1 segundo cuando la cama esté en posición horizontal. Después de soltar el botón #7 y pulsarlo de nuevo, M3 se retrae y M4 se extiende.
8	ANTI-TRENDELENBURG	M3&M4* pararán 1 segundo cuando la cama esté en posición horizontal. Después de soltar el botón #7 y pulsarlo de nuevo, M3 se extiende y M4 se retrae.
9	BAJADA SINCRONIZADA	Bajada sincronizada - BR (M1) + LG (M2) llegarán a 0 mm (final carrera) a la vez
10	ATENCIÓN MÉDICA	Lleva a cero los planos de pies y cabeza y a continuación sube horizontalmente al máximo
11	TRIPLE COLORES TBL	1. Pulsa el botón #11 para encender/apagar la luz (luz blanca). 2. Cuando HILO está en su posición mas baja (0 mm) TBL está verde, en caso que HILO esté en otra posición la luz está roja cuando AC está conectado. 3. Si no se quieren las luces verdes/rojas, pulsar #11 durante 5 segundos - para reactivar luces verdes/rojas, volver a pulsar #11 durante 5 segundos.
12	DETECTOR FUERA DE CAMA (TPS)	Cuando el sensor se deja de presionar, el timbre del TC21 empezará a sonar continuamente (un pitido por segundo). Para parar el timbre, pulsa #12 durante 1 segundo * Si el TPS se desconecta del TC21, el timbre no sonará.
ICON+LED	LLAVE DE SEGURIDAD CONECTADA	Todas las funciones disponibles
ICON+LED	LLAVE DE SEGURIDAD DESCONECTADA	Todas las funciones bloqueadas

* M1: motor plano cabeza | M2: motor plano pies | M3: motor cabecero | M4: motor piecero

SISTEMA COTA CERO

LAMALIT CARE

