



AERYS
XXL 120

La gama AERYS ha sido diseñada para responder a las necesidades de tres usuarios:

- **El Residente**, para su seguridad, comodidad y bienestar.
- **El Cuidador**, para protegerlos de los trastornos musculoesqueléticos y optimizar su tiempo de trabajo
- **El Técnico**, para mantener la cama en buen estado de funcionamiento.

 ≤ 270kg



25 a 72 cm



Hasta 70°



Mecánica, eléctrica y mando



Paneles y accesorios

Recomendaciones de INRS

(Instituto Nacional de Investigación y Seguridad para la Prevención de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales) (INRS) Francia

En su guía de 2012 para el diseño y la renovación de residencias de ancianos (EHPAD) el INRS recomienda "equipar las habitaciones con camas eléctricas de altura variable, con las siguientes funciones: **elevación del torso**, las piernas y la posición del sillón. Proporcionar camas con una **posición baja**, para las personas que están en habitaciones del sector especializado

Las limitaciones físicas asociadas al trabajo de cuidador son considerables, debido sobre todo al hecho de que los residentes son de edad avanzada, con un estado de salud alterado y un alto nivel de dependencia desde el momento en que llegan al establecimiento.

La cama es una ayuda técnica que asiste al cuidador en el cuidado del residente facilitando las transferencias, los cuidados, el mantenimiento y la desinfección de las superficies bajas.



VENTAJAS DEL PRODUCTO



HORIZONTALIDAD PERMANENTE Y AUTOMÁTICA

Gracias a su caja de control DIGITAL (CO61 de LINAK), la gestión de la horizontalidad es totalmente automática (no es necesario volver a la posición más baja o más alta).



½ BARANDILLAS DE MADERA Y ALUMINIO

Están equipados con un sistema patentado de bloqueo y desbloqueo para garantizar la seguridad del paciente.

3 ALTURAS = 3 USOS

- Posición alta = retención
- Posición intermedia = ayuda al vuelco/derechazo
- Posición baja = entrar y salir de la cama

AERYS XXL 120	
Somier	120 x 200 cm (listones metálicos soldados)
Reposapiernas	Elevador de piernas con plegado de rodillas 16° ajuste de los pies mediante cremalleras
Capacidad de elevación	Carga de funcionamiento segura: 200 kg Peso máximo del paciente 270 Kg / Accesorios 15 Kg / Colchón 20 Kg (Entorno 3, 4 sin función de proclive/déclive 5)
Ruedas	Ø 100 mm Carro de cabeza con ruedas metálicas fijas / Ø 75 mm Carro de pie con ruedas multi direccionales, frenado individual
Motor	LINAK IP 66 Mando a distancia retroiluminado y bloqueable

OPCIONES

