

# CAMA AERYS®

ESTE PRODUCTO RESPONDE A LAS EXIGENCIAS DE LA DIRECTIVA EUROPEA 93/42/CEE. HA SIDO DISEÑADO Y FABRICADO EN CONFORMIDAD CON LAS NORMAS VIGENTES, EN PARTICULAR LA CEI 60601-2-52

Gracias a un estilo depurado que se diferencia del entorno medicalizado y a múltiples funcionalidades, permite adaptarse a las diferentes patologías de los pacientes y favorece la ergonomía de los cuidadores.

La cama Aerys incorpora en su caja de control un nuevo software de gestión:

- Permite memorizar la altura para personalizar y facilitar la entrada/salida de la cama del paciente.
- Acceder, a través de un botón, a la posición silla (proclive)
- Una parada en  $-5^{\circ}$  en posición trendelenburg para recoger al paciente en la cama.
- Una posición de Trendelenburg a  $-12^{\circ}$  para emergencias.

• **Seguridad:**

- Gestión electrónica de la horizontalidad de la cama mediante motores sincronizados de altura variable, en caso de carga adicional en el pie o la cabeza de la cama.

- En caso de fallo eléctrico de alguno de los dos motores, se pueden neutralizar manualmente las funciones proclive/declive y altura variable.

• **Ergonomía:** amplitud de altura variable de 24,5 a 80 cm.

Diseño doble travesaño:

- Comodidad de trabajo para los cuidadores a cualquier altura
- Facilidad de limpieza bajo la cama
- Paso sencillo de las grúas y de las mesas para comer en la cama
- Sistema de fijación de paneles Easy-move

• Si elige la opción (t) sistema de desplazamiento multi-direccional, una señal acústica y una parada de 3 segundos le alertará de la aprobación de la posición de frenado a no frenado. También puede elegir el color del recubrimiento epoxi la cama en nuestra carta de colores.



## CAMA AERYS®



También

**AERYS CONFORT**

(100x200 cm) y

**AERYS XXL**

(120x200 cm.,  
para pacientes de hasta 270 kg)

### (2) OPCIONES Y ACCESORIOS

(1) CPR - Cardio Pulmonary Resuscitation

Ruedas DISEÑO Ø 75 mm  
Pedal de freno centralizado al pie de la cama  
Elevador de respaldo eléctrico CPR  
Elevador de respaldo con traslación  
Plano de reposo del somier en material compacto extraíble  
Sistema de desplazamiento multidireccional 4 ruedas (diámetro) 75 mm. en cabecero  
Gama SAM ERGONOM, EVOLUTION, ACTIV

Batería de emergencia  
Mando en brazo/soporte flexible  
Mando para cuidador  
Mando por inflarajos  
Extensión de somier  
Tope mural  
Pintura del somier en varios colores, a elegir

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	ALTURA	ER*	ELEVADOR DE PIERNAS	CARGA NORMAL DE USO	RUEDAS	NORMAS	ESTANQUEIDAD
<b>AERYS</b> 3 funciones eléctricas con plegado de rodillas y función proclive/declive Ref. IAE2L08075t	90 x 200 cm  somier no divisible  Declive: -12° Proclive: +17°	de 24,5 a 80 cm	hasta 70°	Pliegue de rodillas 26° y 16°  Ajuste de los pies por cremallera	Colchón 20 kg Accesorios 15 kg Paciente 165 kg  Carga máxima: 200 kg	multidireccionales frenado individual Ø 75 mm	CEI 60601  CEI 60601-2-52	Motorización y caja, LINAK IP66  Mando 5 funciones con bloqueo LINAK IP54

\* ER = Elevador de Respaldo

Garantía mecánica, eléctrica y de la botonera 5 años. \*

Garantía de los paneles y accesorios 1 año. \*

\*En condiciones normales de uso y excepto piezas de desgaste, ver instrucciones de uso.



TUTTISCOOTER, C/ Ramon y Cajal, 26 A bajo Cartagena (Murcia)  
Telefono: 968 95 77 95 e-mail: info@tuttiscooter.com web:www.tuttiscooter.com

