

# 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.





También  
**AERYS CONFORT**  
 (100x200 cm) y  
**AERYS XXL**  
 (120x200 cm.,  
 para pacientes de hasta 270 kg)

<sup>(2)</sup> OPCIONES Y ACCESORIOS

<sup>(1)</sup> CPR - Cardio Pulmonary Resuscitation

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruedas DISEÑO Ø 75 mm</li> <li>Pedal de freno centralizado al pie de la cama (Freno centralizado)</li> <li>Elevador de respaldo eléctrico CPR</li> <li>Elevador de respaldo con traslación</li> <li>Somier compacto amovible</li> <li>Sistema de desplazamiento multidireccional 4 ruedas (diámetro) 75 mm. en cabecero</li> <li>Gama SAM ERGONOM, EVOLUTION, ACTIV</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Batería de emergencia</li> <li>Mando en brazo/soporte flexible</li> <li>Mando para cuidador</li> <li>Mando por inflarajos</li> <li>Extensión de somier</li> <li>Tope mural</li> <li>Pintura del somier en varios colores, a elegir</li> </ul> |
|---|--|

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° Lama metálica soldada	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.

