

CAMA NEW AURA CLASSIC 125

REF.: NEW AURA CLASSIC 125- Cama de Pardo, con Carro Elevador

- Cama eléctrica para uso geriátrico asistencial.
- El somier dispone de cuatro planos de accionamiento eléctrico. Gracias a los mismos podemos adoptar la posición terapéutica "Fowler", indicada para relajar la tensión abdominal.
- El tren superior con el accionamiento del respaldo nos facilita el desarrollo de actividades como por ejemplo la lectura, además de ayudarnos en la incorporación a la hora de levantarnos de la cama.
- El tren inferior, con los accionamientos en muslos y piernas, nos permite mejorar la circulación sanguínea.
- Lamas dobles de madera de haya vaporizada (22 unidades).
- Las lamas de madera confieren a la cama una confortabilidad incomparable frente a los somieres metálicos.
- La adaptabilidad de las lamas de madera al cuerpo proporciona descanso y comodidad al usuario que mejorara en calidad de vida.
- Tacos de caucho basculantes que sujetan las lamas.
- Carro elevador de accionamiento eléctrico evolucionado frente a modelo Classic, con mayor distancia entre ruedas para mejor estabilidad y facilitar el trabajo con grúa del personal asistencial. Elevación de 39 a 80 cm.
- Sistema de freno centralizado mediante palanca única a los pies de la cama y oculto en el interior del chasis, que permite una mejor limpieza y evita posibles daños por golpes y atrapamientos.
- Dispone de 4 ruedas de 125mm de diámetro que permiten el fácil traslado de la cama.
- Espacio totalmente libre bajo carro de 15 cm para facilitar las transferencias.
- Somier con motorización alemana doble de 9.000 N de fuerza IPX4 que garantiza una mayor protección frente a la entrada de líquidos en comparación con un motor estándar. Motorización de bajo voltaje y apagado en posición final.
- Casquillos autolubricados en somier y sistema de elevación que no precisan mantenimiento. Su sistema antifricción permite una mejora en la sonoridad, mantenimiento y durabilidad de la cama.
- Arquillo para sujeción de colchón.
- Soportes para potencia y portasueros a ambos lados. Recubiertos en poliamida para evitar ruidos y oxidaciones.
- Cumplimiento normativa antiatrapamiento en todas sus partes móviles. UNE-EN-ISO 60601-2-52

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Longitud total con cabecero y piecero	2030 mm ± 10 mm
Anchura total con barandillas	1010 mm ± 10 mm
Anchura total sin barandillas	990 mm ± 10 mm
Altura máxima / mínima con patas regulables (sin colchón)	390/ 800mm ± 10 mm
Ángulo inclinación respaldo	70°± 5°
Ángulo inclinación extremidades	35° ± 2°
Carga máxima de seguridad (SWL)	230 kg.
Peso máximo del paciente	140 kg.



Complementos opcionales:

- Barandillas de 4 tubos de acero pintado, soportes verticales donde sujetan los tubos en plástico termoinyectado. Sistema de anclaje y sujeción a la cama de altas prestaciones, bloqueo automático de la barandilla. Soporte para colgar el mando.
- Cabecero y piecero de haya: laterales y pasamanos de madera de haya, panel central en estratificado de haya de 19mm, cantos y bordes redondeados. El pasamanos del piecero, facilita la salida de la cama y supone un punto de estabilidad para el usuario al incorporarse.
- Otros modelos de cabecero y piecero.
- Potencia y portasuero.



