

Athena 2.0

El dispositivo 2.0 para una acogida y transporte seguros



SILLÓN

Uso frecuente

Hospital de día

Primeros auxilios

Transporte de pacientes

Multifuncional

Triaje





AL TURA VARIABLE MOTORIZADA

N.º 2 BATERÍAS DE 4,5 A
CON CARGADOR DE BATERÍA DE MESA
(CÓDIGO DE EQUIPAMIENTO AC17P/A)BOTONERA DE 13 TECLAS CON 3
MEMORIAS

La camilla cambia de aspecto



ATHENA 2.0 es una combinación de pasión, elegancia y mucha experiencia. El estudio de los detalles y la investigación tecnológica son evidentes, pero la verdadera diferencia radica en las soluciones funcionales prácticas. Perfectamente adecuada para acoger a pacientes de cualquier conformación, garantiza emociones positivas y una relajación inigualable. Facilita todo tipo de tratamiento terapéutico en condiciones posturales siempre perfectas. El ventajoso confort de un sillón, tan cómodo como una cama y tan funcional como una camilla. Adecuado para cualquier situación clínica, también se adapta a los pacientes de alta estatura promoviendo condiciones posturales únicas. El diseño representa una innovadora solución de mobiliario, que reduce la incomodidad psicológica del paciente sin renunciar a las prestaciones de la camilla clásica.

Ventajas

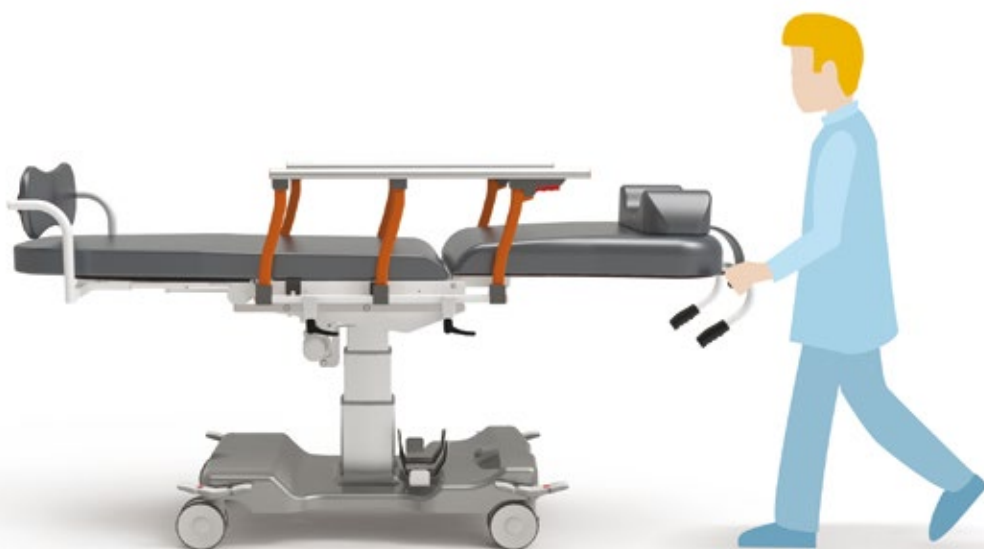


Ha sido realizado con un marco con estructura robusta capaz de soportar enormes esfuerzos y garantizar una larga vida útil.

- Ligero, estable y fácilmente maniobrable.
- Marco antivuelco que garantiza la estabilidad en todas las condiciones de uso.
- Marco pintado con polvos epoxi termoestables enriquecidos con antibacteriano con una amplia variedad de colores. Personalización del color según el muestrario.
- Maniobrabilidad excepcional gracias a las 4 ruedas gemelas de 150 mm de gran capacidad (opción de instalar una quinta rueda direccional para garantizar la maniobrabilidad a plena carga en espacios reducidos).
- Doble mango de empuje con empuñadura ergonómica, antideslizante y amortiguadora que puede utilizarse tanto en posición vertical como recostada.
- Alimentación de baja tensión mediante baterías sin límites de autonomía.
- Marco antivuelco e indeformable.
- Sistema de frenado centralizado.
- Mediante motores de baja tensión, controlados por una botonera desactivable a la que también puede acceder el paciente, adopta posturas siempre correctas y ergonómicas.
- Las secciones articuladas y autopropulsadas permiten una gimnasia postural pasiva con un efecto calmante y preventivo de las lesiones por decúbito secundarias a la compresión localizada por inercia.
- Dado que se acciona mediante una botonera de impulsos eléctricos, los operadores sanitarios no tienen que realizar operaciones manuales (por ejemplo, accionar un sistema hidráulico de pedal) que puedan perjudicar al sistema musculoesquelético.
- La posición de Trendelenburg y otras posiciones pueden recuperarse automáticamente a través de los botones específicos de la botonera.
- Superficie de reposo de HPL sin bordes, fácil de limpiar y desinfectar.
- Anchura de asiento extensible bilateral para realizar procedimientos en posición de decúbito lateral (opcional).
- El revestimiento permite una limpieza eficaz para reducir las infecciones cruzadas. Personalización del color según el muestrario.
- Propiedades del revestimiento: antibacteriano, ignífugo de clase 11M, antifúngico, respetuoso con el medio ambiente, sin látex ni ftalatos y resistente.
- Configurable con numerosos accesorios funcionales y exclusivos (consulte el catálogo de accesorios).
- Barandas laterales ligeras regulables, abatibles y fácilmente extraíbles en barra DIN (también con reposabrazos y otras protecciones intercambiables).
- Capacidad máxima 200 kg (versión estándar), también disponible con capacidad máxima de 300 kg (versión bariátrica).

Equipamiento de serie

- Marco de acero pintado con polvos termoestables antibacterianos.
- Par de barandas tipo compás - Código de equipamiento AC132.
- N.º 4 ruedas gemelas de 150 mm - Código de equipamiento AC5P/1.
- Bloqueo simultáneo de las ruedas mediante pedal bilateral y sistema direccional - Código de equipamiento AC7P2G.
- Pedal de freno bilateral delantero y trasero - Código de equipamiento AC7P3.
- Movimientos electrocontrolados mediante botonera:
 - Altura variable motorizada 300 mm - Código de equipamiento AC28/200.
 - Respaldo.
 - Reposapiernas - Código de equipamiento AC12.
 - Trendelenburg.
 - Asiento motorizado 0°/-15° - Código de equipamiento AC35/1.
 - Reposapiés - Código de equipamiento AC13/SH1.
- Compartimento para bombonas - Código de equipamiento A95P.
- Doble mango con empuñaduras ergonómicas - Código de equipamiento AC117.
- Botonera de 13 teclas con 3 memorias para accionamiento todos los movimientos ejecutables (código de equipamiento AC6MP). Todos los movimientos del sillón se controlan a través de una botonera perimetral equipada con un cable en espiral de 3,5 m. Para la seguridad del paciente, el panel de control está equipado con una llave para la inhibición de los mandos, código de equipamiento AC34P. La botonera es fácil de usar, ya que está diseñada con grandes pictogramas en relieve y también es adecuada para pacientes con discapacidad visual; aislamiento IP66.
- Soporte de botonera - Código de equipamiento AC25.
- Alimentación mediante batería de 4,5 Ah intercambiable (n.º 2 suministradas) con cargador de batería de mesa - Código de equipamiento AC17P/A.
- Cojín reposacabezas adicional ajustable en altura - Código de equipamiento AC27.
- Cojines de la sección de asiento/piernas fácilmente extraíbles.
- Funda blanda extraíble para el reposapiés - Código de equipamiento AC16/1.
- Cubierta de ABS para la base - Código de equipamiento AC83.
- Cojines de soft foam con una altura de 100 mm.
- Revestimiento de ecopiel de clase 11M, material que puede desinfectarse con detergentes de uso común y productos médico-quirúrgicos, con propiedades antibacterianas, antifúngicas y antimanchas. Personalización del color a petición - Código de equipamiento AC87/1.



REPOSAPIÉS MOTORIZADO



COMPARTIMENTO PARA BOMBONAS

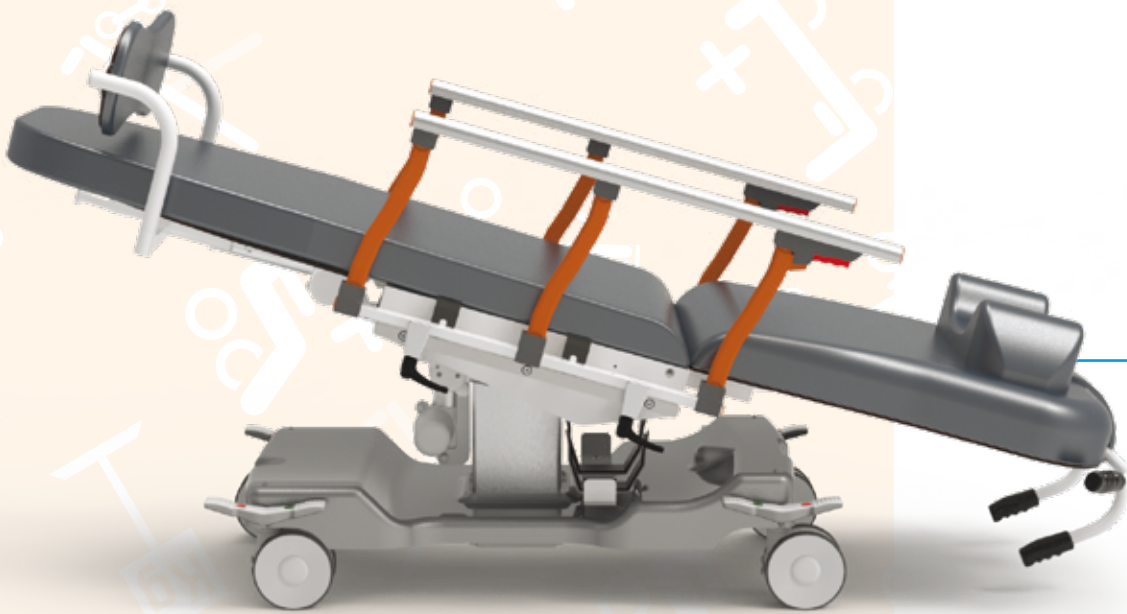


MANGO CON EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS

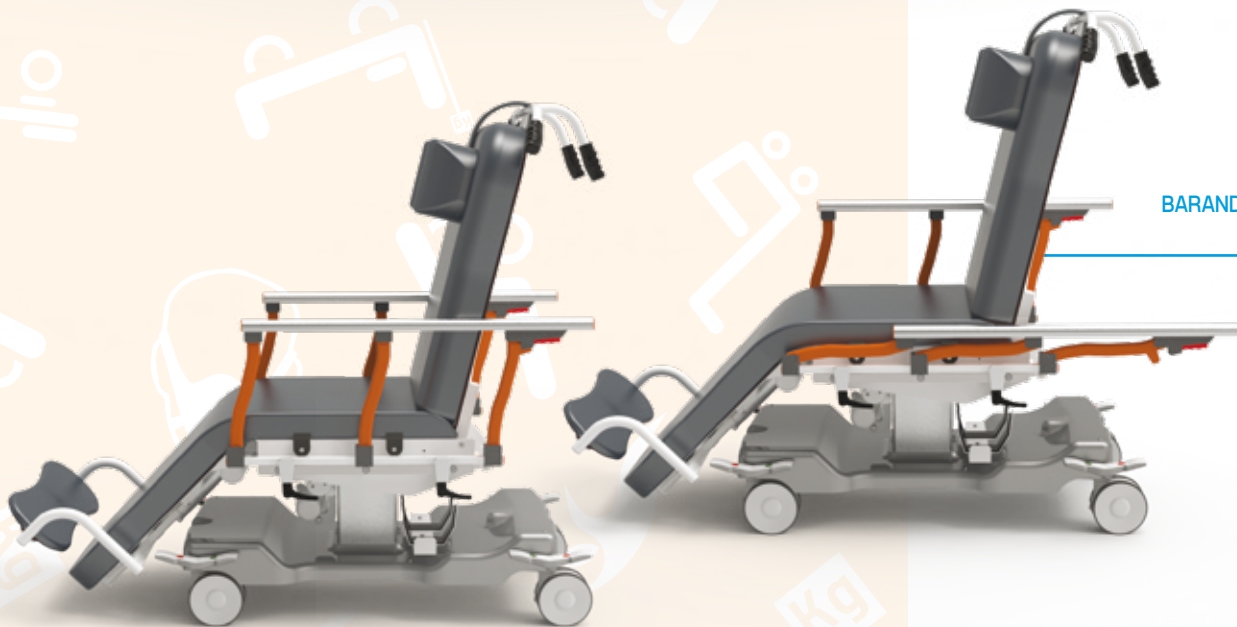


FRENO CENTRALIZADO CON SISTEMA DIRECCIONAL

Movimientos



TRENDELENBURG



BARANDA TIPO COMPÁS
DE CIERRE FÁCIL



BARANDAS LATERALES
FÁCILMENTE EXTRAÍBLES

Accesorios recomendados



AC109



Barandas de HPL laterales abatibles en barra DIN

AC109/1



Barandas laterales de HPL abatibles con reposabrazos en barra DIN

AC133



Anchura de asiento extensible 20 cm sobre barra DIN

Accesorios recomendados

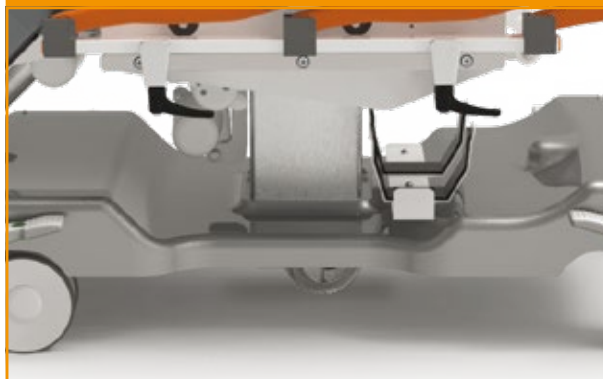


AC118



Quinta rueda direccional con activación por pedal

AC129



Quinta rueda con amortiguación autonivelante

AC144



Reposabrazos multifunción en barra DIN

AC4P/3



Varilla portasuero de acero en barra DIN

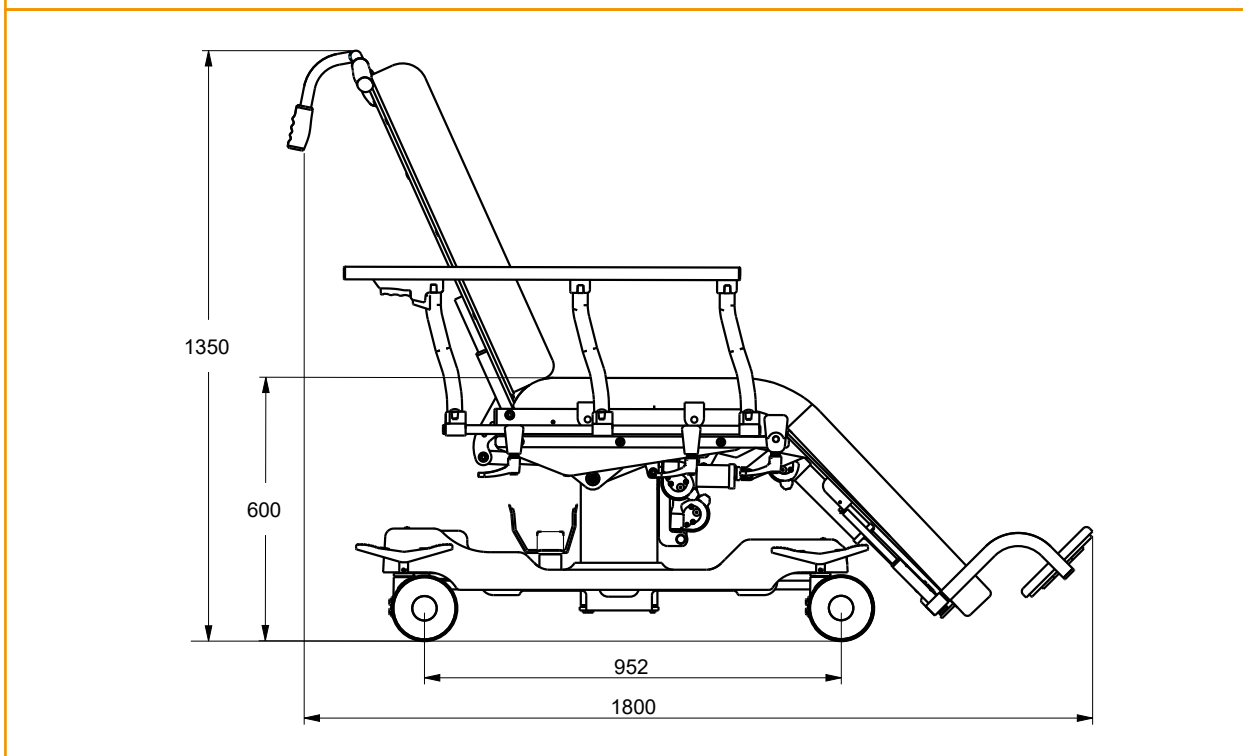
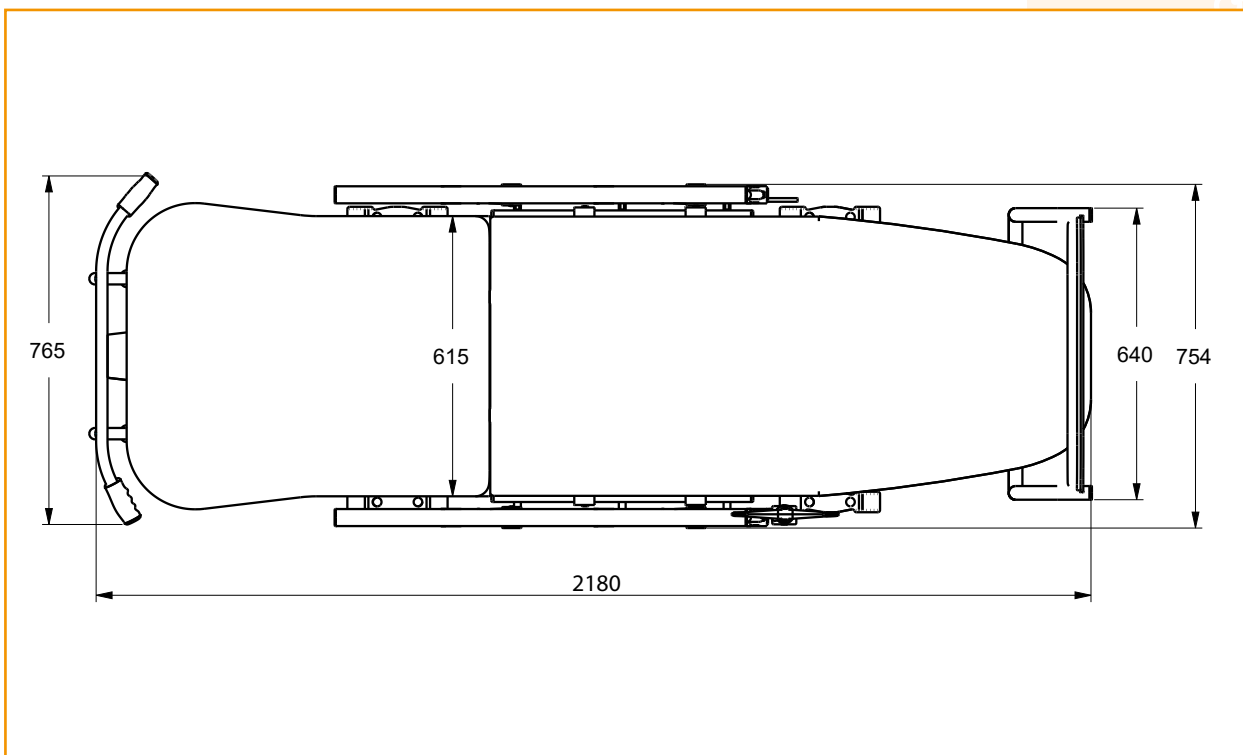
AC145



Abrazadera DIN, universal para alojamiento de accesorio



Tabla de dimensiones



¿Quiere modificar el revestimiento o el marco?

Encuadre o haga clic en el código QR y descubra cómo personalizar el dispositivo consultando nuestra carta de colores.



TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN



Type F - Schuko



Type L - 16A



Type I - Australie

Type B - Canada et
USA

Type G - UK plug

Ficha técnica



Código CND	Z129008
N.º progresivo/R	1717229
Código del producto	GB0228.SP Acero pintado
Uso previsto	Sillón multifuncional
Fabricante	GARDHEN BILANCE SRL
Peso total	80 kg
Ruedas	N.º 4 ruedas gemelas de 150 mm con sistema de frenado
Ángulo del respaldo	0-80° aproximadamente
Ángulo del reposapiernas	0-45° aproximadamente
Ángulo del asiento	0-15° aproximadamente
Alimentación	100 - 240 Vca 50/60 Hz
Motores eléctricos	Baja tensión (24 V)
Absorción máxima	4A
Aislamiento	IP44
Capacidad máxima	Estándar 200 kg / Bariátrica 300 kg
Carga de trabajo seguro	Estándar 235 kg / Bariátrica 335 kg

Para las certificaciones, consulte la Sección «Certificaciones y sistema de calidad»

Las imágenes reproducidas en esta ficha son meramente indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificar los diseños sin previo aviso. Para la identificación del equipamiento de serie y la selección de cualquier componente adicional, consulte el catálogo de accesorios y/o las propuestas comerciales. En caso de discrepancias, prevalecerá el contenido de las propuestas comerciales.

Dep. ES_119 rev. 16/12/2021

