

Stephen H Eco 2.0

Mejor que la clase ejecutiva



SILLÓN

Uso frecuente

Quimioterapia

Terapia de infusión

Hospital de día

Donación de sangre

Extracciones

Primeros auxilios

Diálisis

Transporte de pacientes

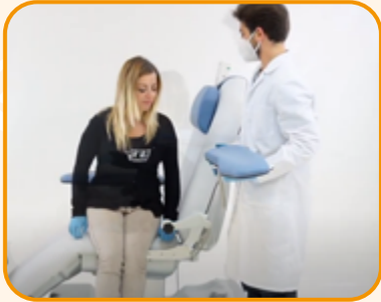
Dermatología/Cosmética

Multifuncional





ASA DE TRANSPORTE DE ACERO
INOXIDABLE



INGRESO FACILITATO

Ventajas

- 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.
- Movimiento simultáneo de las secciones del respaldo y de las piernas a través de 1 motor; puede implementarse de 2 a 5 motores dependiendo de la configuración deseada con:
 - Motor dedicado para el ajuste independiente de las secciones del respaldo y las piernas (código de accesorio AC12).
 - Columna motorizada para la regulación de la altura (accesorio código AC28/200).
 - Motor dedicado para la regulación de la inclinación del asiento (códigos de accesorio AC35/1 - AC35/2 - AC35/3).
 - Motor dedicado para la regulación del reposapiés (código de accesorio AC13 - AC13/1); (consulte la oferta comercial y el catálogo de accesorios).
- Dos cojines separados para el respaldo y el asiento/piernas, funcionales para: una excelente postura, ergonomía y efecto preventivo de las lesiones por decúbito.
- El revestimiento es completamente desmontable, lo que permite una limpieza eficaz para reducir las infecciones cruzadas. Personalización del color según el muestrario.
- Propiedades del revestimiento: antibacteriano, ignífugo de clase 1M, antifúngico, respetuoso con el medio ambiente, sin látex ni ftalatos y resistente.
- Movimiento del reposabrazos integrado en el respaldo.
- Configurable con numerosos accesorios funcionales y exclusivos (consulte el catálogo de accesorios).
- Postura excelente y ergonómica con efecto de prevención de lesiones por decúbito.
- Sistema de frenado útil para garantizar la estabilidad del dispositivo.
- Dispositivo que se puede desinfectar con productos médico-quirúrgicos y detergentes de uso común.
- Exclusivo reposabrazos de regulación múltiple.
- Capacidad máxima 200 kg.

LOS COJINES SON COMPLETAMENTE DESMONTABLES PARA FACILITAR LAS ACTIVIDADES DE LIMPIEZA DEL DISPOSITIVO. EL PLANO DE HPL NO TIENE POROSIDAD NI PUNTOS DE ACUMULACIÓN.



¿Quiere modificar el color del revestimiento o del marco?

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



Equipamiento de serie

- Marco de acero pintado con polvos termoestables.
 - Superficie dividida en 3 secciones: respaldo, asiento y piernas.
 - Movimiento simultáneo de las secciones del respaldo y de las piernas mediante 1 motor.
 - Posición de trendelenburg 10° (como alternativa posición de shock).
 - Reposabrazos integrados en el movimiento del respaldo, desmontables, con función giratoria, inclinables hacia arriba/abajo, inclinables a 90°; (consulte el catálogo de accesorios para otros tipos de reposabrazos).
 - N.º 4 ruedas duraderas, antiestáticas, inoxidable y giratorias de 100 mm de diámetro.
 - Freno simultáneo de las ruedas traseras en acero galvanizado - Código de equipamiento AC7PIG.
 - Todos los movimientos del sillón se controlan a través de una botonera perimetral equipada con un cable en espiral de 3,5 m. La botonera es fácil de usar, ya que está diseñada con grandes pictogramas en relieve y también es adecuada para pacientes con discapacidad visual. La botonera tiene 10 teclas con 2 memorias.
- Para la seguridad de los pacientes, la botonera está equipada con una llave para la inhibición de los mandos - Código de equipamiento AC34P. Aislamiento IP66.
- Soporte de botonera bilateral - Código de equipamiento AC25P.
 - Cojines soft foam independientes y fácilmente extraíbles.
 - 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.
 - Asa de transporte de acero inoxidable - Código de equipamiento AC56.



**BOTONERA DE 10 TECLAS
CON 2 MEMORIAS**

Movimiento de los reposabrazos



ROTACIÓN



ALTURA VARIABLE



INCLINABLES

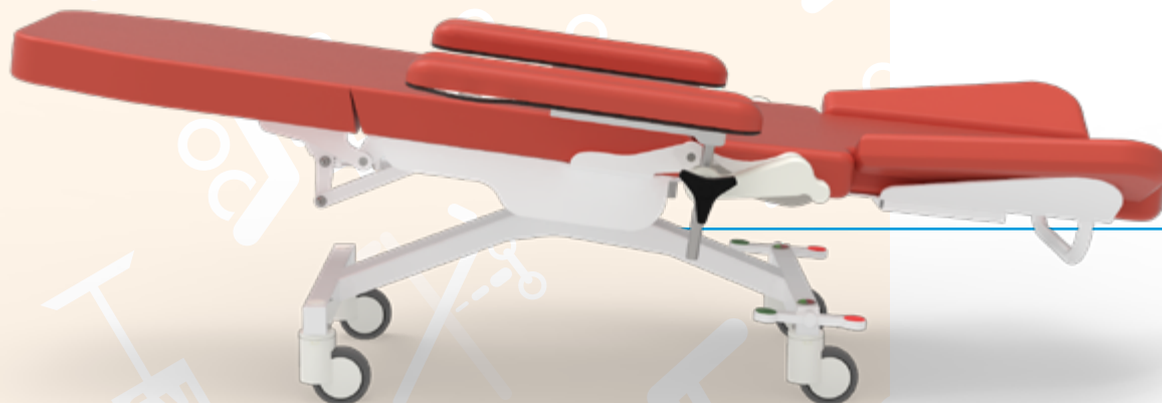


EXTRAÍBLES



ABATIBLES

Movimientos



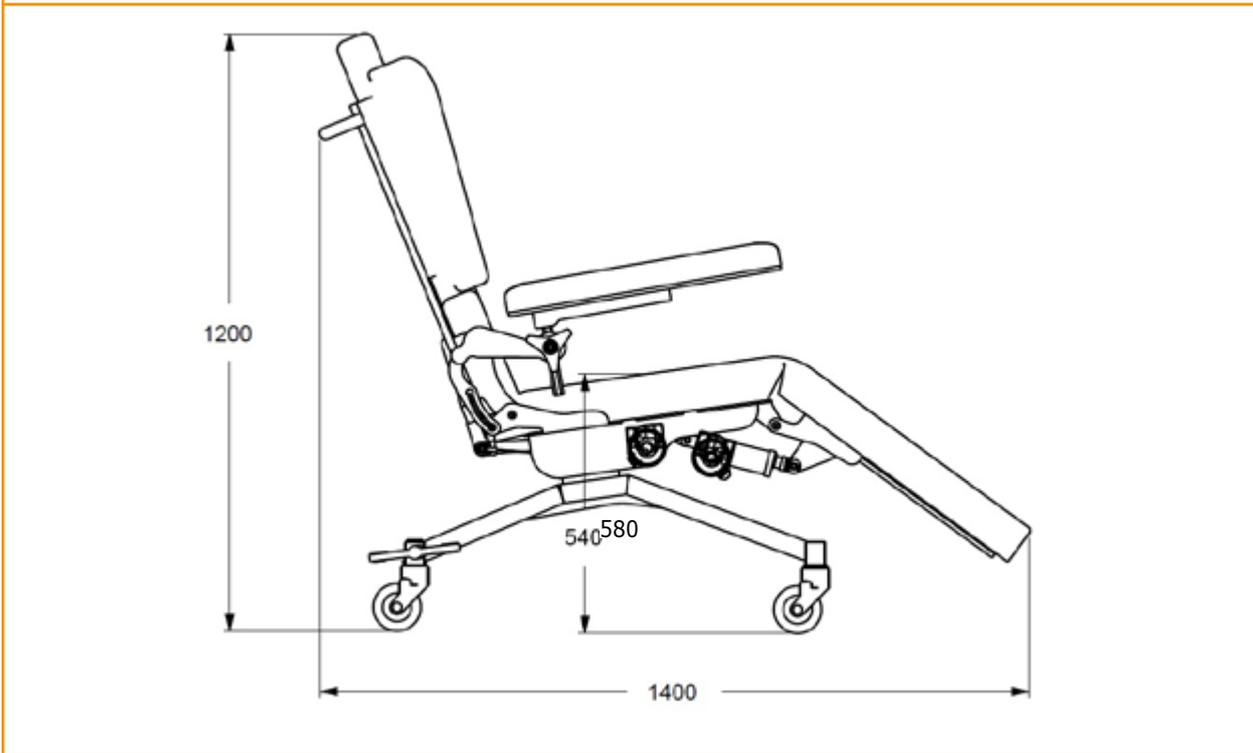
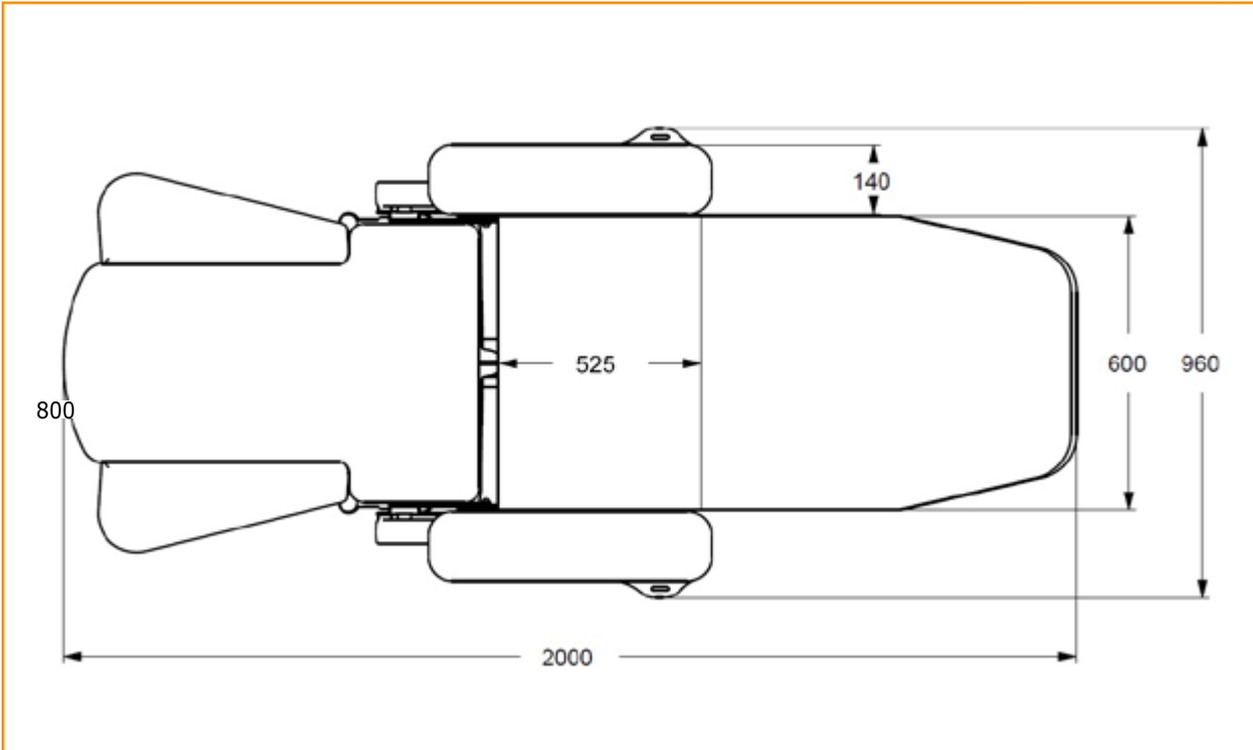
TRENDELENBURG



POSICIÓN RECLINADA



Tabla de dimensiones



TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN



Tipo F - Schuko



Tipo L - 16A



Tipo I - Australia



Tipo B - Canadá y Estados Unidos



Tipo G - Enchufe del Reino Unido

Ficha técnica

Código CND	Z129008
N.º progresivo/R	1822480/R
Código del producto	GB0005.SP-2.0 Acero pintado
Uso previsto	Sillón multifuncional
Fabricante	GARDHEN BILANCE SRL
Peso total	70 kg
Ruedas	N.º 4 inoxidables giratorias de 100 mm con sistema de frenado
Alimentación	100 - 240 Vca 50/60 Hz
Motores eléctricos	Baja tensión (24 V)
Absorción máxima	4A
Aislamiento	IP44
Capacidad máxima	200 kg
Carga de trabajo seguro	235 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_121 rev. 06/04/2022

