



Premium Hospital Beds

ZERO G



FLUIDEZ ENTRE UNIDADES

Sillón Multifunción



Transporte

La elevada funcionalidad y maniobrabilidad de este sistema hacen del modelo Zero G un sillón para transporte y relajación de alto rendimiento, ideal para diversos servicios de salud, desde pequeños centros de diálisis hasta grandes unidades hospitalarias.

Terapia

Pensado en un producto que ayude a la gestión de hospital, especialmente en lo que se refiere a las conexiones entre unidades sanitarias, este es un sillón que se distingue por la elevada movilidad en cualquier situación sin descuidar el confort del paciente, desde enfermerías hasta centros de tratamiento, o unidades de diálisis o cirugía.

Zero Gap
Transferencias Seguras

1 Estabilización



Cojín para la Cabeza Ajustable
Respaldo Alto

Control Total
Proporciones Antropométricas

2 Verticalización



Posición Gravedad Cero
Funciones Terapéuticas

Reposabrazos Abatibles
Salida/Entrada Fácil

3 Movilización



Encaje para Accesorios
Logro de la Autonomía

Gravedad Cero

Reclinación ajustable del respaldo, el asiento y las piernas, en una proporción que favorece la relajación del cuerpo. Permite relajar el cuerpo en pacientes durante la recuperación postoperatoria.



Reposapiés

Reclinación independiente y ajustable de la sección de las piernas. Asegura el confort a pacientes con pérdida de movilidad en los miembros inferiores.



Transporte

Elevación de los apoyabrazos y deslizamiento del reposapiés telescópico con textura antideslizante. Asegura un desplazamiento cómodo y tranquilo de los pacientes.



Transferencia

Reclinación ajustable de las distintas secciones y deslizamiento independiente de los reposabrazos. Asegura la transferencia de pacientes de/a la silla sin complicaciones.



PROPIEDADES TERAPÉUTICAS

Confort Duradero



Posición Gravedad Zero

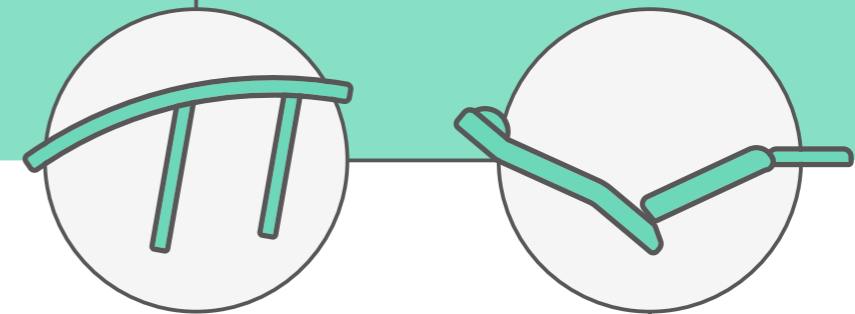
El modelo Zero G se apoya en el concepto de postura corporal neutra, logrando una postura más ergonómica y relajante para el cuerpo.

Una articulación sincrónica de espalda y asiento en una proporción e inclinación determinadas, que simula las condiciones de microgravedad y ausencia de presión atmosférica, aumentando la sensación de alivio musculoesquelético.

Esta técnica de posicionamiento aplicada a pacientes bajo tratamiento hospitalario proporciona una extraordinaria terapia de rehabilitación y descanso.

Prevención de Caídas

Los reposabrazos del modelo Zero G, además de la función de descanso del paciente en sí, también previenen y evitan el riesgo de lesiones provocadas por caídas accidentales, a través de una alta protección lateral y un perfil que acompaña el reclinado del asiento y espalda.



Ergonomía Versátil

Entre las versiones del Zero G Uno y Duo se puede optar entre movimientos sincronizados o independientes de respaldo y piernas, dando lugar a una variedad de aplicaciones dependiendo del entorno hospitalario en el que se inserta.



Centros de Diálisis

Permite regular la posición de los laterales para tratamiento de hemodiálisis y oncología, gracias a prácticos accesorios extraíbles, además de opción de conectar a otras unidades.



Cirugía de Ambulatorio

Permite un apoyo terapéutico durante los desplazamientos a través de ganchos bilaterales para la suspensión de dispositivos médicos. Pueden colocarse otros accesorios para colgar bolsas de suero o botellas de oxígeno.



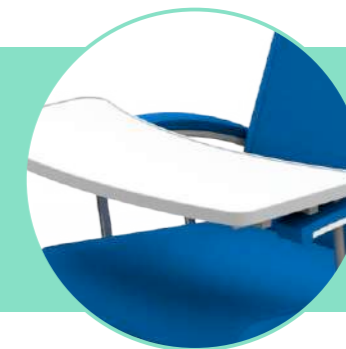
Hemodiálisis



Terapia IV



Oxigenoterapia



Oncología

Transporte Seguro
Hospitalizaciones Breves

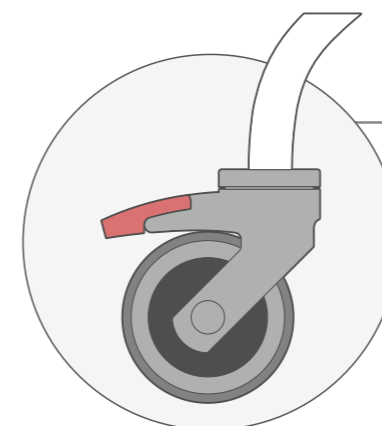


Transferencia

En su posición bajada, los reposabrazos se ocultan bajo el asiento del sillón. Esto permite reclinar el sillón en espacios muy reducidos contra una cama u otro dispositivo médico permitiendo una transferencia rápida y segura del paciente.

Movilidad

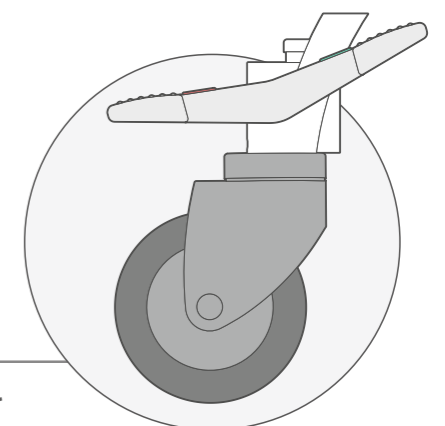
El usuario que debe manejar el modelo Zero G queda sorprendido positivamente por su gran maniobrabilidad gracias a las confortables asas ajustables junto con una increíble ligereza y un perfecto equilibrio de todo el producto.



Ø100 mm
Freno Local

Ruedas

Ø125 mm
Freno Central



**CALIDAD
DURADERA**



Desinfección Total

Para facilitar la limpieza, el asiento es fácilmente extraíbles. Los materiales son lavables, desde el revestimiento hasta los letreros informativos. Todos los componentes metálicos están pintados con pintura epoxi o de acero inoxidable, evitando la corrosión y mejorando la higienización.

Acabados

ESTÁNDAR



Gris



Plomo



Cian



Atolón



Eucalipto



Natural



Amarillo



Cítrico



Encarnado

Piel Sintética

El relleno está recubierto de piel sintética de alta calidad con aspecto de piel natural. Antibacteriano, antifúngico e impermeable al agua, permitiendo una limpieza regular sin afectar a la resistencia a largo plazo. Por cuestiones de seguridad, cuenta con un tratamiento ignífugo retardante del fuego.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos 590.1 / 590.4

Estándar - característica incluida de serie.

Opción - elija entre varias opciones.

Extra - posible de añadir al modelo.

Estándar

Opción

Extra

ACCESORIOS DEL SILLÓN

Porta Sueros

Estructura

Estructura metálica robusta con acabado a epoxi

●

Componentes móviles de acero zinc y/o inoxidable

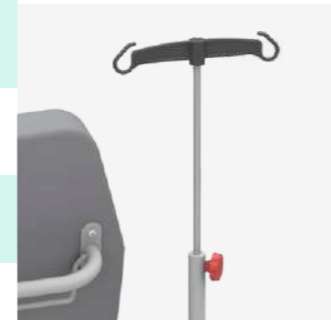
●

Suportes bilaterais de sacos de drenos/urina

●

Orificios bilaterais para acessórios

●



Soporte para porta sueros
Columna pintada a epoxi
Barra de acero inoxidable ajustable con 2 ganchos
Montaje en la estructura

590.001

Soporte de Botella O2

Soporte de Paciente

Posición Zero G - 2 secciones articuladas

●

Respaldo alto con reposacabezas ajustable

●

Asiento *synchron* extraible para limpieza

●

Reposapiés ocultable

●



Soporte de oxigenoterapia
De acero inoxidable
Montaje en la estructura

590.530

Almohadilla Extracción de Sangre

Transporte

Ruedas ABS Ø100mm, 2 con freno local

●

Ruedas ABS Ø125mm, 2 con freno central

●

Asa de agarre ergonômica

●

Portadocumentos

●



Apoyabrazos para hemodiálisis
De poliuretano
Montaje en los reposabrazos

AB590.100

Bandeja de Comida

Control

Zero G Uno - articulación independientes

●

Zero G Duo - articulación sincrónica

●

Reposabrazos abatibles individualmente

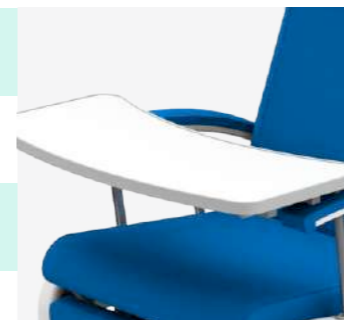
●

Palanca de descompresión en el asa de agarre

●

Palanca de reposapiés

●



Bandeja para actividades diarias
Tablero de ABS
Montaje en los reposabrazos
Se puede guardar en el respaldo.

AT590.100



ZERO G

* Rueda Ø100mm ** Zero G Duo

Dimensiones +/- 5%

Dimensiones exteriores	1190 x 680 x 770 mm
Altura de la espalda	730 mm
Altura del asiento	490* mm
Anchura del asiento	515 mm

Articulaciones +/- 5%

Ángulo máximo espalda	130°
Ángulo máximo piernas	165°
Relación <i>synchron</i>	2/5 (asiento/espalda)

Capacidades +/- 5%

Carga máxima del paciente	140 Kg
Peso sillón	32* Kg
Bomba de gas de respaldo	800 N
Bomba de gas de piernas	200** N

Conformidad y Registro

- Marcación CE
- Registrado como Dispositivo Médico Clase I, nº 125/DM/2017/01/217 - Infarmed
- Cumplen con los requisitos del Decreto ley 145/2009 de la República Portuguesa y de la directiva 2017/745/EU del Parlamento Europeo
- Certificados bajo la norma EN ISO 9001 - Sistema de Gestión de la Calidad
- Certificados bajo la norma EN ISO 13485 - Concepción y Fabricación de Dispositivos Médicos

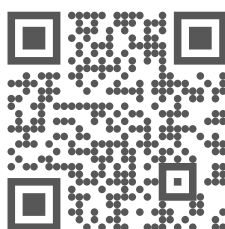
IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

Central y Planta

Rua Dr. Aurélio Teixeira de Sousa, 575
4650-312 Rande Portugal
T. +351 255 340 220
sede@imo.com.pt

Showroom

Av. Defensores de Chaves, 87A
1000-115 Lisboa Portugal
T. +351 217 963 478
lisboa@imo.com.pt



www.imo.com.pt