



Premium Hospital Beds

TRENDY





## Camillas Multifunción

El modelo Trendy está diseñado pensando en la adaptabilidad y la seguridad. Una camilla resistente, que protege al enfermo en cualquier ambiente hospitalario, siendo igualmente útil en cualquier unidad de ambulatorio u hospital de día gracias a sus funciones de asistencia a procedimientos médicos y accesorios prácticos para varias situaciones clínicas.

## Arquitectura Robusta

Estructura preparada contra desgaste e impactos, con sistema de elevación e inclinación de la cama a través de 2 columnas hidráulicas con control mediante pedales bilaterales.

Recorrido de elevación de 565-885 mm y carga máxima del paciente de 350 kg.



## Camilla de Tratamiento

Con articulación de las secciones de espalda, piernas y pies, esta versión permite colocar al paciente en posiciones médicas y terapéuticas fundamentales para enfermos en fase de recuperación o para pequeñas intervenciones en hospitales de día.

Posibilidad de complementar con un panel a los pies con tablero y portadocumentos para poder rellenar y almacenar registros médicos, además de un porta chasis rayos X opcional, a lo largo de toda la longitud de la camilla.

## Camilla de Emergencia

Con articulación para la espalda solamente y con un aro simple en el cabecero y piecero, este modelo enfocado a urgencias agiliza los desplazamientos de los pacientes sin complicaciones de funciones innecesarias en entornos en los que la rapidez de las intervenciones es el más importante.

Cuenta con detalles para facilitar el transporte, como el encaje para el porta sueros, la base para guardar objetos o la 5.ª rueda opcional.

## Silla Cardíaca

Combinando Trend. Invertida y la articulación del lecho, realiza la posición sentada. Se utiliza para mejorar la función respiratoria, facilitar la administración de medicamentos y la práctica de actividades autónomas.



## Choque

Realiza, mediante la articulación sincronizada de piernas y pies, la posición de Choque. Se utiliza para mejorar la circulación sanguínea después de una cirugía vascular y para reducir el riesgo de choque hipovolémico.



## Trendelenburg

Realiza, mediante la activación de un solo pedal, las posiciones de Trendelenburg y Invertida después de levantar el lecho. Se utiliza para revertir episodios de hipoxia en órganos vitales, entre otras intervenciones.



## RCP

Realiza rápidamente la posición de altura mínima y nivela el lecho. Garantiza una postura correcta para el paciente y sus cuidadores durante las maniobras de reanimación cardiopulmonar.



## PROCEDIMIENTOS EFICACES

Controles Intuitivos



### Regulación del Lecho

Movimientos de altura del lecho de la Trendy regulados sin necesidad de usar las manos. Posee un pedal para elevar ambas columnas hidráulicas y dos pedales para descender las columnas individualmente.

Los pedales de bajada pueden ser presionados a la vez para bajar la camilla o individualmente para regular la posición de Trendelenburg y Trendelenburg Invertida.

### Manos Libres

Además de los pedales de regulación, el modelo Trendy incorpora más funciones que permiten liberar las manos del personal sanitario en situaciones de emergencia.

La base de la camilla sirve para recoger otros dispositivos médicos más pequeños o para guardar los efectos personales del paciente. El cabecero, por su parte, dispone de un accesorio para el porta sueros. La versión para tratamiento incluye también un piecero con portadocumentos.



### Posiciones Médicas

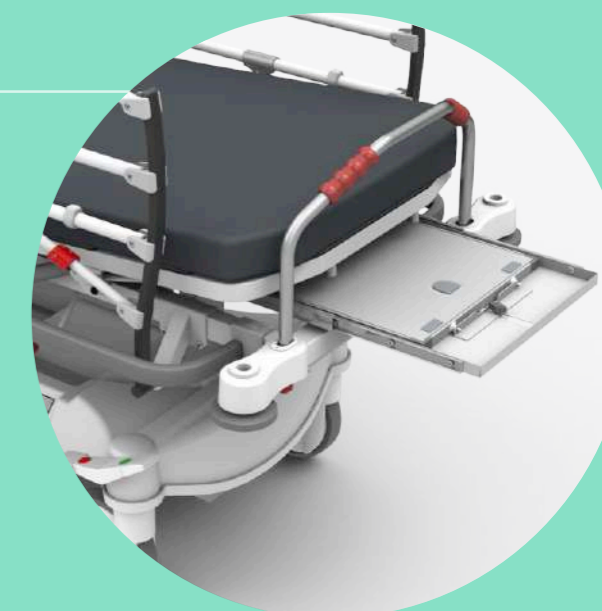
El modelo Trendy está equipado con funciones para el posicionamiento de las distintas secciones del lecho las cuales, combinadas con la regulación de las columnas, permite colocar a los pacientes en posiciones médicas adecuadas para tratamientos y terapias.

La inclinación de la espalda es realizada por dos cilindros neumáticos que soportan el peso del paciente, mientras que las secciones inferiores se elevan de forma sincrónica por un bastidor multipunto.

### Accesorios Diferenciadores

La camilla Trendy puede incorporar accesorios y extras importantes para las diversas áreas de cuidados sanitarios para pacientes de ambulatorio, desde terapia intravenosa a radiología, entre otras.

Un ejemplo es el porta chasis rayos X en un cajón transversal a lo largo de todo el lecho, radiotransparente y en fenólico (HPL). Es extraíble en su totalidad por el lado del cabezal y cuenta con reguladores según el tamaño, marca y modelo del cassette.



## CONTROL DE INFECCIONES

Hospitalidad

### Resistente a la Limpieza

La camilla Trendy está concebida con una estructura metálica inoxidable o con tratamiento anticorrosión y pintura electrostática epoxi. Resistente a los productos de limpieza y desinfección de hospitales con detergentes a base de alcohol y enjuague con trapos húmedos con agua tibia.

El somier está formada por elementos únicos de laminado fenólico (HPL).

### Componentes Autolubricantes

Todos los elementos articulados de la camilla están compuestos por componentes autolubricantes, evitando así que se produzcan fallos de funcionamiento en momentos críticos y reduciendo drásticamente los costes de mantenimiento.

### Prevención de Caídas

Las barandillas cumplen con la norma EN 60601-2-52 a través de componentes con espacios adecuados para evitar el aprisionamiento de partes del cuerpo de pacientes y cuidadores.

Una alta cobertura vertical y amplia apertura a los pies de la camilla reducen el riesgo de lesiones provocadas por caídas accidentales y evitan que pacientes puedan superar las barandas en momentos de desorientación.

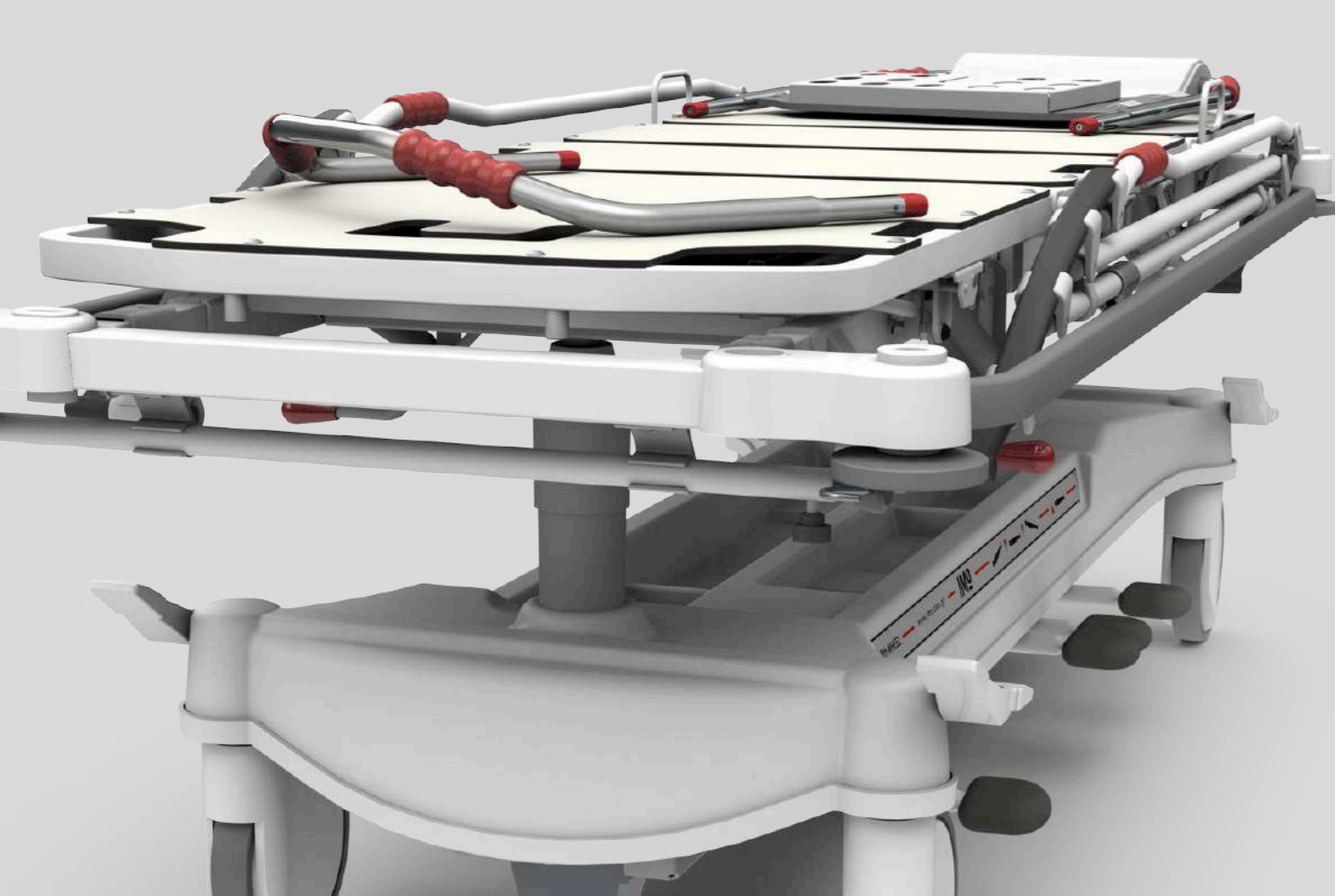
## PROTECCIÓN CONTINUADA

Prevención de Caídas

### Bloqueo para Transporte

Además de las barandillas, también los cabeceros cuentan con sistemas de bloqueo, creados específicamente para desplazar la camilla con seguridad.

Solamente deben bloquearse para funciones de transporte, para permitir retirar los paneles en caso de emergencia.





### Frenado Centralizado

Ruedas de Ø200 mm de alta calidad de la marca alemana Tente. Son giratorias, dotadas de rodamientos de esferas y con carenado ABS para evitar la acumulación de suciedad.

Sistema de frenado centralizado con pedales en todas las extremidades de la camilla y con bloqueo de la dirección.

Opción de 5.<sup>a</sup> rueda para aumentar la maniobrabilidad de la cama en espacios estrechos y ayudar en la conducción en línea recta.

### Protección 360°

Las laterales del modelo Trendy están protegidos a lo largo de toda la camilla, mientras que las esquinas cuentan con discos batientes rotativos.

Estas protecciones están recubiertas de PVC blando que no solo amortiguan el impacto, salvaguardando al paciente, sino que también minimizan los daños en las paredes de los edificios.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo 971

**Estándar** - característica incluida de serie.

**Opción** - elija entre varias opciones.

**Extra** - posible de añadir al modelo.

**Estándar**

**Opción**

**Extra**

**Estándar** - característica incluida de serie.

**Opción** - elija entre varias opciones.

**Extra** - posible de añadir al modelo.



**Estándar**

**Opción**

**Extra**

	Estándar	Opción	Extra		Estándar	Opción	Extra	
<b>Estructura</b>	Estructura metálica robusta con acabado a epoxi	●		<b>Barandillas</b>	Enteras en metal pintado a epoxi	●		
	Componentes móviles de acero zinc y/o de acero inox	●			Rebatimento suave ativado por manipulador vermelho	●		
	Esquinas protegidas por discos paragolpes	●						
	Ranura para almacenar porta sueros.	●			<b>Cabeceros</b>	En acero inoxidable, de diseño abierto y con agarres		●
	Paragolpes en todo el lateral	●				Panel Deluxe con tablero y portadocumentos		●
<b>Base</b>	Base con tapa completa y compartimento de soporte	●		Extraíbles verticalmente con bloqueos	●			
	Ruedas ABS Ø200mm Integral Smart	●		Palanquilla bilateral para inclinación hidráulica de costas				
	Sistema de frenado centralizado y dirección por pedales	●		<b>Control</b>	Tramo de respaldo articulado por 2 resortes de gas	●		
	Quinta rueda ajustable		●		Pedales bilaterales para inclinación/elevación hidráulica	●		

## ACCESORIOS DE CAMILLAS

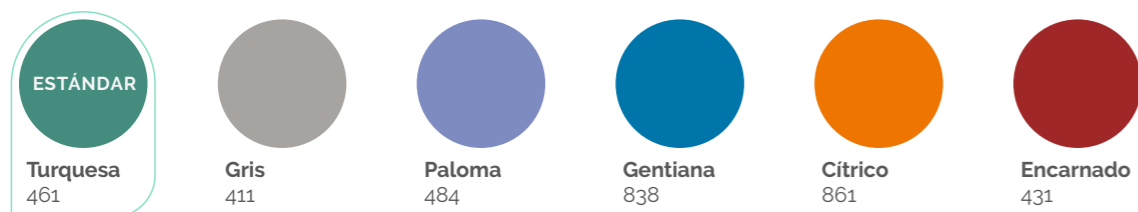
<b>Somier</b>	Somier de 4 secciones (3 articulados + 1 fijo)	●			<b>Soporte de Rollo de Papel</b> Sistema de encaje para soporte de rollos de papel para colocar al enfermo.	910.580
	Somier de 2 secciones (1 articulados + 1 fijo)		●			
	Paneles en fenólico (HPL) radio transparente	●				
	Ranura para soportar articulación del lecho	●			<b>Soporte de Botella O2</b> Soporte para botella de oxígeno Encaje en las esquinas de la camilla Integral de acero inoxidable	910.530T
	Arquillo de sujeción de colchón	●				
	Tramo de piernas e pies articulado por cremallera		●			
Porta chasis de rayo-Xa lo largo de todo el lecho			●			

## TRENDY



### Acabados Panel Delux

Disponibilidad de acabados no estándar bajo pedido.



### 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

### Dimensiones +/- 5%

Colchón recomendado	1900 x 650 x 70 mm
Dimensiones exteriores	2082 x 832 mm
Altura mínima/máxima	565/885 mm

### Articulaciones +/- 5%

Inclinación máxima de la espalda	75°	
Ángulo máxima silla cardiaca	90°	
Inclinación máxima de las piernas	40°	
Abatimiento máximo de los pies	30°	
Inclinación máxima	Trendelenburg	15°
	Trendelenburg invertida	15°

### Capacidades +/- 5%

Carga máxima del paciente	350 Kg
Peso total	124 Kg
Potencia de elevación	4500 N x 2
Potencia elevación respaldo	300 N x 2

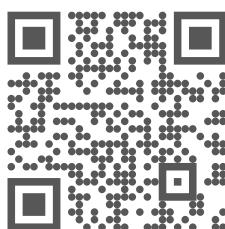
# IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

## 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](http://www.imo.com.pt)