

# TS - 700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA

Ref.44EU2609



**mubi**  
MEDICAL

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA



## COMODIDAD Y DINAMISMO

TS-700 protege a sus pacientes mientras cuida su inversión, gracias a una camilla de transporte, examen y recuperación que cumple con los estándares normativos, garantizando una atención de calidad.

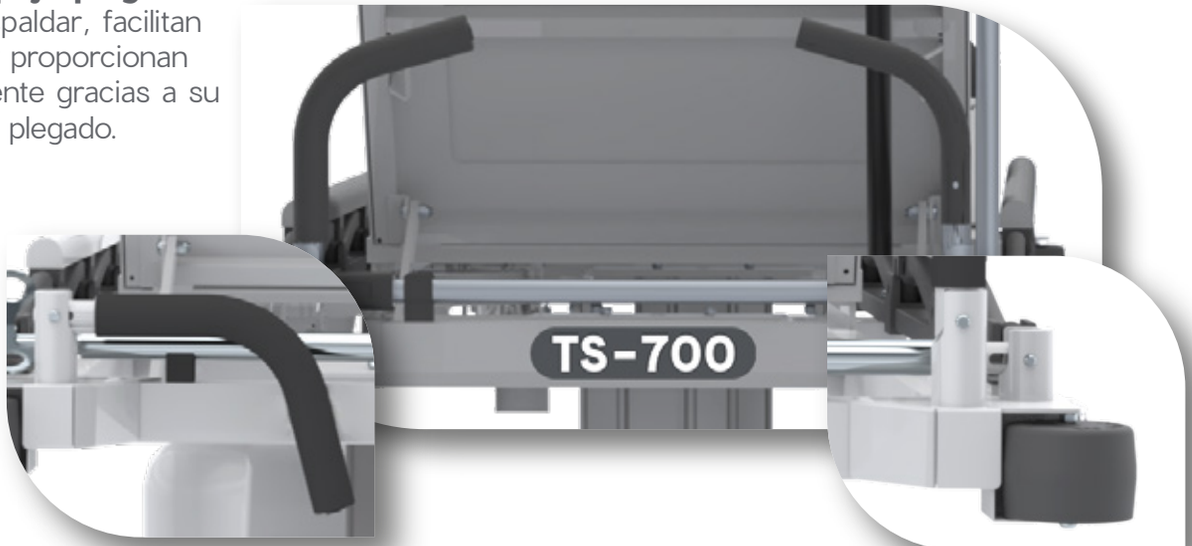
## Espaldar graduable

reduce la migración del paciente, eliminando la cantidad de fuerza requerida en posicionar al paciente, disminuye sobreesfuerzos en el cuidador y reduciendo riesgo de lesiones; tendido de cuatro secciones: una fija y tres móviles, desmontables, fabricados en polímero de alta resistencia.



## Asas de empuje plegables

se bican en espaldar, facilitan el transporte y proporcionan acceso al paciente gracias a su mecanismo de plegado.



## Flexión rodillas-pies

proporciona al paciente mayor comodidad, evita la migración de paciente, minimiza sobreesfuerzos e los cuidadores.



## Ruedas parachoques

protege la estructura de la camilla y las paredes de las instituciones de posibles impactos.

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA



## CONFORT Y SEGURIDAD

Ideal para ambientes hospitalarios, estructura en acero de alta resistencia, espuma y superficies laminadas; una combinación precisa de materiales para brindar soporte, confort y confiabilidad.



### Posición mínima altura

facilita ingreso y salida del paciente más segura reduciendo riesgo de lesiones por caídas.

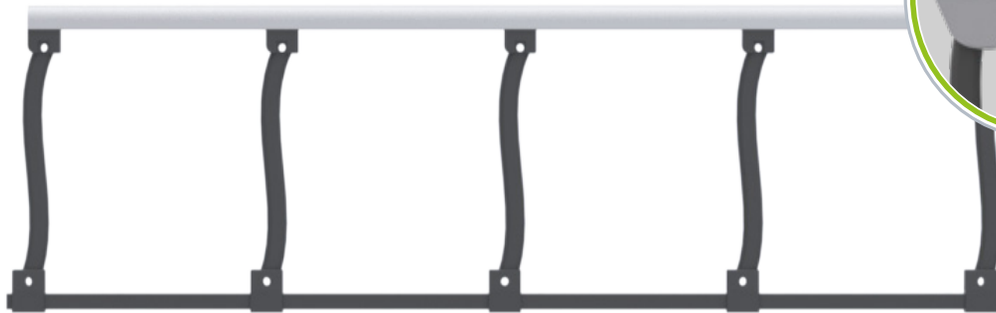


### Silla de recuperación

comodidad para el paciente, facilita los tratamientos (desobstrucción vía aérea y/o administración de medicamentos).

Materiales de alta resistencia y acabados de fácil desinfección, compatibles con productos usados en hospitales como: peróxido de hidrógeno, amonio cuaternario, hipoclorito de sodio y alcohol antiséptico\*\*.

### BARANDAS DE SEGURIDAD



Seguro de liberación baranda con una sola mano, mecanismo sencillo y eficaz que evita riesgo de atrapamiento.

De una sección, plegables, fabricadas en polímero de alta resistencia y cubierta de aluminio. Su operación es simple y con una sola mano, facilitando la operación del personal asistencial.

### QUINTA RUEDA RETRÁCTIL

Permite un desplazamiento óptimo, giros seguros y control durante los traslados.



### BLOQUEO CENTRAL

Previene que las ruedas se giren, garantizando la salida segura del paciente.

\*\* Mezcla recomendada:

- Peróxido de hidrógeno al 3 % y 7,5% 200 ml de peróxido por cada litro de agua.
- Amonio cuaternario 4 ml por cada litro de agua.
- Hipoclorito de sodio 4 cucharadas por cada litro de agua aproximadamente.
- Alcohol antiséptico 60-80% 7 partes de alcohol x 3 partes de agua.

# TS-700

CÁMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA



**Porta suero fijo, plegable**  
en el extremo del cabecero,  
con 2 ganchos de servicio.



**Porta suero desmontable**  
con 2 ganchos de servicio.

## PORTA SUEROTELESCÓPICO

Uno fijo plegable (izquierda del espaldar) y uno desmontable para ubicar en cualquiera de las 4 esquinas.

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA

IDEAL PARA UNIDADES DE URGENCIAS Y TRAUMAS



Espalda



Horizontal



Trendelenburg



Trend. inverso



Piernas



Silla recuperación

DISEÑO ESTÁNDAR CON MÚLTIPLES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN, PENSANDO EN MOVILIDAD Y SEGURIDAD.

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA



**Indicador de grados**  
permite conocer ángulo de inclinación de espalda, trendelenburg e inverso.



**Sistema de elevación hidráulico**  
columnas de aluminio anodizado, excepcionalmente duraderas y fáciles de limpiar, protegen el mecanismo.



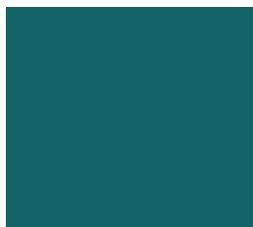
**Cubierta inferior**  
incluye soporte para tanque de oxígeno y espacio para ubicar pertenencias del paciente.

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA

## COLCHONETA (Opcional con costo adicional)

Ayuda en el tratamiento y prevención de las lesiones por presión, núcleo en espuma de poliuretano (PU) de alta densidad,  $40 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$  ( $3107.3 \text{ lb/ft}^3$ )\*.



COLOR CUBIERTA  
COLCHONETA

TURQUESA  
HOSPITAL EXTREME

## CUBIERTA HOSPITAL EXTREME

Fabricada en nylon, recubrimiento en laca permablok, protección a la luz AATCC TM 16-3 / NTC 1479 / CFFA-2 a1 - Blue Wool, impermeable, anti estática ASTM D-257, resistencia a las bacterias AATCC 147, JIS Z 2801, resistente al moho NO GROWTH (NG), costuras invisibles impermeabilizadas, resistente a las puntadas DIN 54301, retardante al fuego FMVSS 302 y libre de látex.

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA



## DIMENSIONES EXTERNAS \*

Largo	87.3 in (2210 mm)
Ancho	36 in (915 mm)

## SUPERFICIE DEL PACIENTE \*

Largo	77 in (1950 mm)
Ancho	28 in (710 mm)

## MOVIMIENTOS \*

Flexión espalda	0° a 90°
Flexión piernas	0° a 45°
Trendelenburg	17°
Trendelenburg inverso	-17°
Altura mínima	23.2 in (590 mm)
Altura máxima	34 in (863 mm)

\*Movimientos realizados por mecanismos neumáticos e hidráulicos asistidos por pedales en ambos lados.

\*\*Tolerancias: grados  $\pm 1^\circ$  dimensiones  $\pm 1$  in (25.4 mm).

## EMBALAJE

- Contenedor: 40HC – 39 unidades, 40STD – 26 unidades, 20STD – 12 unidades.
- Empaque Caja cartón 14795, Estiba 14796.
- Dimensiones empaque: Largo 2290 mm Ancho 1020 mm Alto 870 mm
- Peso producto + empaque 439.82 LBS (199,5 kg)

# TS-700

CAMILLA TRANSPORTE Y EMERGENCIA

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Capacidad de carga 700 libras. (317.5 kg).
- Tendido en polímero de alta resistencia de 4 secciones.
- Espaldar accionado por medio de amortiguador neumático con progresión que ayuda a liberar presión o tensión abdominal.
- Sistema de columnas hidráulicas para cambio de altura, trendelenburg e inverso.
- Ruedas parachoques en las esquinas.
- Indicador de grados espaldar.
- Indicador de grados trendelenburg.
- Piernas-pies accionados por medio de manivela retráctil.
- Barandas de seguridad plegables con seguro de liberación retráctil.
- Soportes para ubicar porta suero (en las 4 esquinas).
- Soportes para bolsa de drenaje.
- Soporte para correas de sujeción.
- Asas de empuje plegables en el espaldar.
- Ruedas de 8 in (203 mm).
- Quinta rueda retráctil.
- Pedales para activar movimientos en ambos lados.
- Base en polímero termoformado con soporte para tanque de oxígeno y pertenencias del paciente.
- Colchoneta de 3 in (76.2 mm), cubierta anti bacterial impermeable.
- Un (1) porta suero fijo plegable, con 2 ganchos de servicio, en espaldar.
- Un (1) porta suero desmontable telescópico con 2 ganchos de servicio.

## FABRICACIÓN Y ACABADO

- Estructura fabricada en tubería y lámina de acero cold rolled de alta resistencia, reforzada con tubería estructural.
- Acabado pintura en polvo epoxi-poliéster de aplicación electrostática, resistente a la oxidación y de fácil desinfección.

## ACCESORIOS OPCIONALES (con costo adicional)

- Colchoneta 3 in (762 mm) con cubierta antibacteriana y antiestática.
- Colchoneta 4 in (101 mm) con cubierta antibacteriana y antiestática.
- Porta suero desmontable, con 2 ganchos de servicio.

## NOTA

- ACCESORIOS Consulte con su ejecutivo.
- MUBI Medical se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.
- Garantía limitada del producto por tres años

**TRANSFORMAMOS  
ESPACIOS,  
MEJORAMOS  
VIDAS**



**Medellín – Colombia**  
Calle 2 # 50-185  
(57) 604 285 2838

**Cali – Colombia**  
Calle 18 # 118-85  
(57) 602 489 6999

