

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA LIFEGUARD 55****DESCRIPCIÓN**

Camilla de urgencias y traslado para pacientes politraumatizados

**MODELO: LIFEGUARD 55****CARACTERÍSTICAS**

- Estructura de tubo de acero pintado en epoxy
- Dos cuerpos
- Ajuste hidráulico de la altura mediante pedal a ambos lados de la camilla

- 
- Superficie para el colchón radiotransparente en toda su longitud



- Plataforma rayos X en toda su longitud con bandeja de cassette de rayos X deslizable



- Acceso para arco en C y RX en toda su longitud



- Barandillas de seguridad abatible en acero inoxidable, que se pueden nivelar a la altura del lecho para facilitar transferencias o procedimientos de rayos X laterales (3 posiciones de barandilla)



- 4 ruedas de nylon de baja fricción de 20 cm de alta resistencia, con sistema de freno central activable desde cualquiera de ellas
- Sistema Easytrack (5<sup>a</sup> rueda direccional)



- Tren/Antitrendelemburg
- Opción de colchoneta de poliuretano de alta densidad desmontable, tapizada con tejido ignífugo, antibacterias, resistente a la abrasión y de fácil limpieza. O de colchoneta de espuma viscoelástica desmontable, tapizada con tejido ignífugo, antibacterias, resistente a la abrasión y de fácil limpieza
- Accesorios:
  - Palo de suero abatible
  - Palo de suero extraíble y almacenable



- Soporte para botella/bala de oxígeno



- 
- Soporte para equipos de oxígeno/aspiración



- Soporte/ bandeja desmontable y plegable para monitor, desfibrilador o historia clínica de paciente



- Opción de soporte para bolsas de orina en la zona de piecero o cabecero
  - Soporte para medidor de flujo y para la unidad de inyección de succión.
- Carga máxima de capacidad 250 Kg
  - Pedal de dos direcciones para el ajuste de la inclinación



- Pedal de emergencia en el cabecero para accionamiento del trendelburg
- Doble asidero de altura regulable para transporte



- Amplio espacio para almacenar las pertenencias del paciente



- Elementos de protección a todos los lados de la cama, para evitar impactos



## DATOS TÉCNICOS

- Longitud total: 211 cm
- Ancho total: 77 cm
- Superficie útil de descanso: 195 cm x 67 cm
- Rango de altura: Desde 56 cm hasta 93 cm
- Número de cuerpos articulados: 2 cuerpos
- Inclinación de respaldo: de 0 hasta 87°
- Tren/Antitrendelburg: +/-12°. Accionamiento: hidráulico
- Peso de la camilla: 177 kg.
- Carga máxima de seguridad: 300 kg.

## CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- Normativa de seguridad para aplicaciones eléctricas: EN 60601-1
- Certificado ISO 9001:2000 de Lloyd's Register
- Certificado ISO 13485:2003 de Lloyd's Register
- Certificado de Cumplimiento de la Normativa CE

## MATERIALES Y ACABADOS

- Estructura realizada en acero con acabados en Epoxy-Poliester en polvo y pintada en gris
- Colchoneta viscoelástica
- Este producto no contiene látex

## ACCESORIOS OPCIONALES

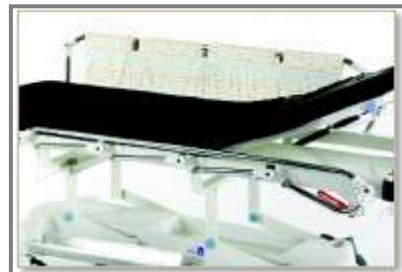
- Mesa de clip



- Piecero



- Fundas acolchadas abatibles para barandillas



- Extensión extraíble de la base junto con extensión de colchón



- Soporte de brazo



- Soporte lateral para cassette RX



- Soportes con barra técnica DIN –RAIL en cabecero, piecero y lateral
- Colchón Velaris- Colchón híbrido

