

DESCRIPCIÓN TÉCNICA LIFEGUARD 20

DESCRIPCIÓN

Camilla de traslado y urgencias



**MODELO: LIFEGUARD 20
REFERENCIA: NLG20/CBDT05 +LGMAT10**

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
- Antitrendelburg manual de 12°
- 4 ruedas de nylon de baja fricción de 20 cm de alta resistencia, con sistema de freno central activable desde dos esquinas



- Barandillas de seguridad abatible en acero inoxidable
- Doble asidero de altura regulable para transporte
- Amplio espacio para almacenar las pertenencias del paciente

- Accesorios:

- Palo de suero abatible



- Soporte para botella/bala de oxígeno



- Soporte para equipos de oxígeno/aspiración



- Colchón de 6,5 cm con cubierta de Penn Nylon (Ref. LGMAT/10)

-
- Sistema Easytrack (5^a rueda direccional)



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



- Ajuste hidráulico del respaldo
- Ajuste hidráulico de la altura mediante pedal a ambos lados de la camilla

DATOS TÉCNICOS

- Longitud total: 211 cm
- Ancho total: 77 cm
- Superficie útil de descanso: 195 cm x 67 cm
- Rango de altura: Desde 60 cm hasta 92 cm
- Número de cuerpos articulados: 2 cuerpos
- Inclinación de respaldo: de 0 hasta 87°
- Antitrendelemburg: +12°. Accionamiento: hidráulico
- Peso de la camilla: 120 kg
- Carga máxima de seguridad: 180 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 de acero inoxidable recubierto de epoxy
- Este producto no contiene látex