

IMO

Matrix E30

- Cama operada por cuatro actuadores eléctricos.
- Palancas bilaterales para descenso rápido del respaldo.
- Altura variable.
- Funciones de Trendelemburg eléctrico / Anti Trendelemburg.
- Silla cardíaca.
- Posición de choque.
- CPR eléctrico.
- Bloqueo de funciones.
- Mandos en barandillas laterales.
- Mando por cable.



- Superficie del colchón de 4 secciones, con ajuste eléctrico de respaldar y piernas.
- Composición de la superficie del colchón por tableros extraíbles de HPL.
- Regresión pélvica en el ajuste de la plataforma del colchón.
- Cabecera y piecera hechas en plástico de grado médico HDPE.
- Piecera con fijación en la plataforma del chasis que acompaña los ajustes de cama.
- Barandas en tubo de metal rebatibles y con cierre de seguridad.
- Esquinas protegidas por discos de Ø120 mm.
- Sistema de elevación por trapecios articulados, operados por dos actuadores independientes.
- Frenado central y servo direccional, con activación por pedales bilaterales del lado de la piecera.
- Ruedas Ø150 mm, perfil metálico; banda de poliuretano para desplazamiento suave.



FICHA TÉCNICA

Medida exterior:	2185 x 1000mm (1030mm con barandales divididos HDPE)
Colchón	1950 x 860mm
Variación altura	390-760mm
Respaldar	0-70°
Piernas	32°
Trend y Anti-Trend	17°
Carga máxima de paciente (SWL)	250 kg