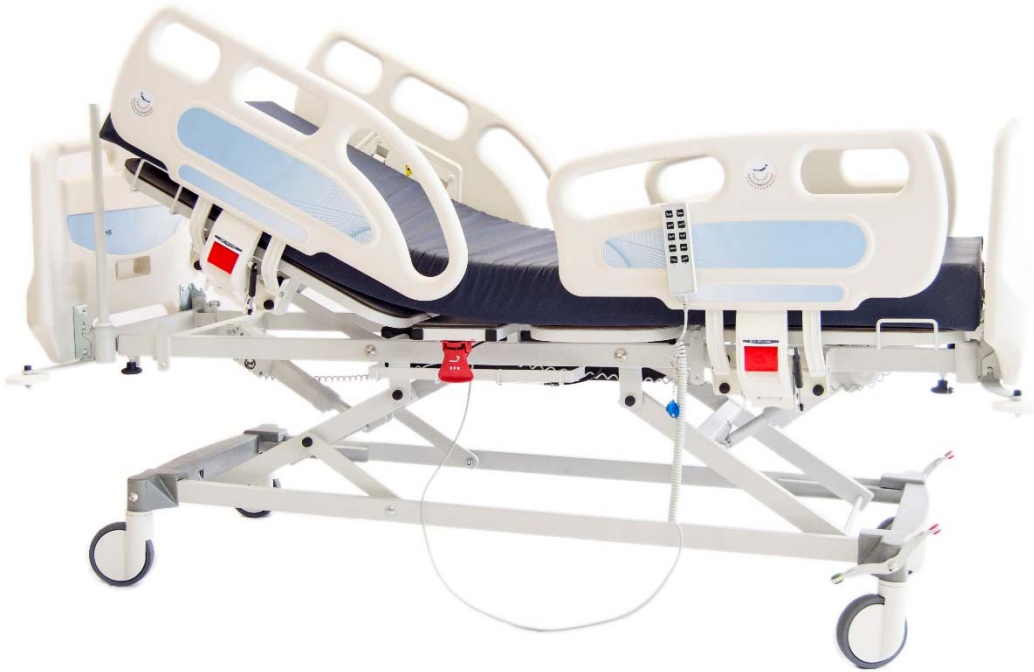
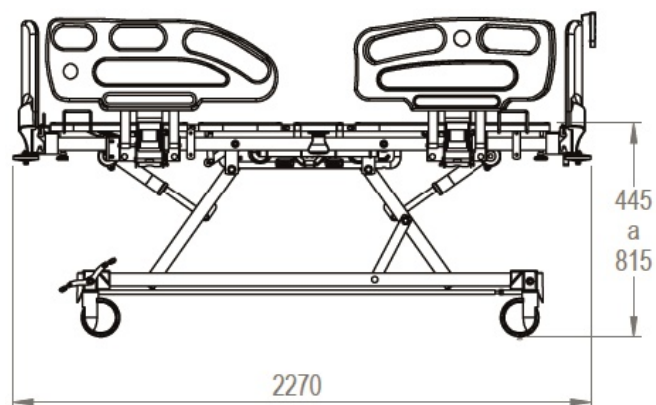
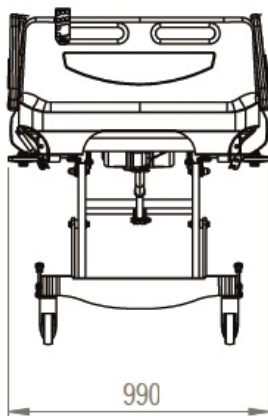


CAMA HOSPITALARIA.



- CAMA HOSPITALARIA.
- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO RECTANGULAR CON PINTURA EN EPOXI.
- ARTICULADA EN 3 PARTES, ACCIONADA POR MOTOR ELECTRICO.
- DIFERENTES POSICIONES: FOWLER, VASCULAR, TRENDELENBURG, ANTI-TRENDELENBURG Y CPR.
- DISPONE DE ASAS DE RCP BILATERAL EN LA PARTE TRASERA PARA MANIOBRAS DE REANIMACION CARDIOPULMONAR.
- LAS FUNCIONES ELECTRICAS DE LA CAMA SE PUEDEN BLOQUEAR UNA A UNA.
- BASE CON 4 RUEDAS SINTETICAS Ø150MM CON FRENO CENTRALIZADO Y RUEDA UNIDIRECCIONAL.
- **OPCIONAL: ORT23028 COLCHON VISCOELASTICO 200x84x12 CM.**



Características

	ESTANDAR	EXTRA
ESTRUCTURA		
Robusta estructura de metal con acabado epoxi.	●	
Componentes móviles en acero galvanizado y/o acero inoxidable	●	
Esquinas protegidas por topes suaves	●	
Esquinas protegidas por carenados de plástico	●	
CAMA		
Soportes para bolsas de drenaje/orina bilaterales	●	
Plataforma de 4 tramos (3 articulados + 1 fijo)	●	
Accionamiento eléctrico de la sección de piernas (0 - 38°)	●	
Trendelenburg / Marcha atrás eléctrica +15°/-15°	●	
Accionamiento eléctrico de la parte trasera (0-70°)	●	
Paneles modulares de HPL extraíbles para limpieza		●
Paneles modulares de ABS extraíbles para limpieza*		●
Mamparas metálicas para colchones	●	
Asas de RCP manual bilateral en la parte posterior	●	
Fijación en las 4 esquinas de la cama para soporte intravenoso	●	
Cama extensible de 250 mm		●
Cama de radio transparente	●	
Ruedas		
Ruedas de carenado simple ABS Ø150mm	●	
Ruedas de doble carenado ABS Ø150mm		●
Sistema de frenado central y direccional	●	
CABECEROS Y PROTECCIONES		
cabecero de HDPE	●	
Cabeceros desmontables verticalmente	●	
Protecciones laterales de HDPE		●
Medidores de ángulo trasero y Trendelenburg	●	
Rebote suave activado por mango rojo.	●	
guardías de metal		●
MOTORES Y CONTROLES		
motores de bajo voltaje	●	
Batería de 9V para descenso conjunto	●	
Portador de cable de alimentación	●	
Mando a distancia portátil con cable extensible con candado	●	
Batería recargable de 80 ciclos.		●

* Pérdida de RX transparente