

**ANEXO 1: FICHA DE EETT**

**Nº EXPEDIENTE 2024/A/SUM/0541**

	<b>CAMA PARA UCI</b>	<b>PÁGINA DE LA OFERTA DONDE SE JUSTIFICA EL CUMPLIMIENTO</b>
	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES</b>	
	<p><b>Definición:</b> Conjunto de cama eléctrica y colchón diseñado para ser utilizado en la atención de pacientes en estado crítico, que permita la lateralización de paciente al menos desde -15° a +15° pudiendo la lateralización ser conseguida por las prestaciones de la cama, del colchón o de ambos.</p>	
	<p><b>1.1. Características técnicas</b></p>	
	<p><b>Características de obligado cumplimiento: el incumplimiento de alguna de estas características puede ser motivo de exclusión</b></p>	
	<p><b>Estructura</b></p>	
	<p>Cama con accesorios y soportes integrados</p>	
	<p>Dimensiones exteriores (con accesorios y extensión): ancho aproximado de 98cm; largo aproximado de 220cm</p>	
	<p>Capaz de albergar pacientes de hasta 180kg de peso</p>	
	<p>Capacidad de carga (SWL) aproximada de 225Kg</p>	
	<p>Con báscula electrónica integrada clase III que excluya el peso de los accesorios colgantes y las barras portasueros (rango de pesada de 50 hasta 225kg)</p>	
	<p>Báscula con resolución en incrementos de 500g.</p>	
	<p>Accionamiento eléctrico con varios motores</p>	
	<p>Alimentación eléctrica 220V CA y 50Hz</p>	
	<p>Regulable eléctricamente en altura. La altura mínima ha de ser de 55cm o inferior (medida desde el suelo hasta la parte superior del somier con el somier en posición horizontal). La altura máxima ha de ser de 80cm o superior (medida desde el suelo hasta la parte superior del somier con el somier en posición horizontal).</p>	
	<p>La regulación en altura debe permitir la entrada de grúa y de arco en C</p>	
	<p>Movimientos de tren y antitrendelemburg de aproximadamente 12° (de accionamiento eléctrico)</p>	
	<p>Con 4 ruedas y 5ª rueda direccional para facilitar el transporte.</p>	
	<p>Freno centralizado</p>	
	<p>Protecciones laterales en las 4 esquinas</p>	
	<p>Indicador de inclinación de respaldo</p>	
	<p>Indicador de angulación de tren y antitrendelemburg</p>	
	<p>Función Auto PCR al menos manual y en ambos lados de la cama, que nivele el respaldo y coloque la cama automáticamente en posición horizontal rápidamente si surgen complicaciones con el paciente</p>	
	<p>Cabecero sujeto al conjunto de la estructura y además fácilmente extraíble o escamoteable sin necesidad de herramientas</p>	
	<p>Picero extraíble sin herramientas y retirable.</p>	
	<p>Debe permitir la colocación de accesorios: de tracción, bandeja monitor, organizador de vías....</p>	
	<p>Debe disponer de raíles y ganchos a ambos lados para bolsas de drenaje u otros elementos</p>	
	<p><b>Somier (lecho)</b></p>	
	<p>Con un mínimo de 3 articulaciones y 4 planos</p>	

Posiciones del lecho regulables para permitir múltiples posiciones terapéuticas	
Posición sentado que evite el deslizamiento del paciente (posición silla)	
Posición de salida del paciente	
Paneles del somier fácilmente desmontables	
Resistente para permitir masaje cardíaco	
Radiotransparente al menos en sección dorsal	
Extensible en longitud al menos 20cm	
Con topes para el colchón y soportes para cinturones de contención	
Sistema de doble regresión que minimice la presión y la tensión en la región pélvica del paciente para prevención de úlceras de al menos 12cm.	
Angulación aproximada de 65° para plano de tronco	
Angulación aproximada de 18° para pies	
<b><u>Barandillas</u></b>	
Barandillas laterales (de respaldo y de extremidades) que ocupen poco espacio y se puedan bajar sin esfuerzo y con una sola mano	
Las barandillas de respaldo serán articulables con el respaldo	
Con anclaje de seguridad	
Con sistema anti-atrapamiento	
Barandillas con mandos integrados	
Barandillas de accionamiento independiente	
<b><u>Mandos de control</u></b>	
Sistemas diferentes de control de las funciones de la cama, uno para enfermería y otro para paciente	
Los iconos de los mandos serán sencillos e intuitivos	
2 mandos para paciente integrados en la parte interior de cada una de las 2 barandillas de respaldo	
2 mandos para enfermería integrados en la parte exterior de cada una de las 2 barandillas de respaldo	
El mando de enfermería dispondrá de funciones adicionales al mando del paciente: bloqueo del mando del paciente, indicador del nivel de carga de la batería...	
Mando de enfermería con posiciones pre-programadas al menos para posición de exploración y función PCR	
Con sistema de llamada enfermera (no es necesario que esté integrado con la central de llamada enfermera ubicado en el sistema de control de enfermería)	
<b><u>Alarmas y protecciones:</u></b>	
Alarma de cama no frenada	
Con freno centralizado con al menos dos puntos de acceso al mismo	
Con posibilidad de bloqueo de la dirección	
Alarma de salida de cama del paciente	
Aviso de batería baja	
<b><u>Colchón</u></b>	
Colchón de prevención de úlceras por presión de grado I-II para pacientes de riesgo medio que garantice una redistribución de la presión.	
Colchón formado por material mixto (espuma y viscoelástico) o material híbrido (vicoelástico y cámara de aire).	
Compatible con el somier con dimensiones de aproximadas de 85cm x 200cm	
Colchón con altura aproximada de 14 cm o superior	
<b><u>Otros</u></b>	
Batería recargable mediante conexión a red eléctrica	
Batería con autonomía de 100 movimientos como mínimo	
Indicador del nivel de carga de la batería	
<b>1.2. Accesorios y otros</b>	

7 unidades de portasueros de 4 ganchos de acero inoxidable adaptables a la cama	
2 unidades completas de trapecio potencia (triángulo incorporador)	
1 arco balcánico completo	
2 unidades de bandejas o soportes para monitor y respirador portátil, con capacidad de carga de 12 kg aproximadamente, colocadas de manera que no aumenten la longitud total de la cama (sin sobresalir)	
2 unidades de soporte para bala de Oxígeno	