

ANEXO 1: FICHA DE EETT

Nº EXPEDIENTE 2024/A/SUM/0541

| | CAMA PARA UCI | PÁGINA DE LA OFERTA DONDE SE JUSTIFICA EL CUMPLIMIENTO |
|--|--|---|
| | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES | |
| | <p>Definición: 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>1.1. Características técnicas</p> | |
| | <p>Características de obligado cumplimiento: el incumplimiento de alguna de estas características puede ser motivo de exclusión</p> | |
| | <p>Estructura</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>Somier (lecho)</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 cardiaco | |
| 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 | |
| <u>Barandillas</u> | |
| 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 | |
| <u>Mandos de control</u> | |
| 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) | |
| <u>Alarmas y protecciones:</u> | |
| 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 | |
| <u>Colchón</u> | |
| 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 | |
| <u>Otros</u> | |
| Batería recargable mediante conexión a red eléctrica | |
| Batería con autonomía de 100 movimientos como mínimo | |
| Indicador del nivel de carga de la batería | |
| 1.2. Accesorios y otros | |

| | |
|--|--|
| 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 | |