

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO   |   |  |
|--|---|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 8   | ARKA PROYECTOS, S.L.  |  |
| Categoría ofertada 01.08.02.00   | 080200-CAMAS HOSPITALARIAS  |  |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada   |   |  |
| Serie o programa de categoría 08.02  | 08.02.00.0005 CAMA HOSPITALARIA GALAXY 3  |  |
| Marca del producto   | MEDSA   |  |
| Serie o programa   | CAMA HOSPITALARIA GALAXY 3  |  |
| Fabricante del producto  | MEDICAL IBERICA S.A   |  |
| Características de los bienes  | Características de los bienes   |  |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | <p>Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Modo de funcionamiento eléctrico con <b>sistema de elevación por compases</b>. Accionamiento y regulación de la altura de la superficie de reposo, del respaldo, piernas e inclinación Trendelenburg y anti-trendelenburg, mediante 4 motores eléctricos lineales independientes. Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica de 5 posiciones. Carga de trabajo seguro mínimo de 250 kg. certificada. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Diseñada para la utilización de grúas respetando la altura de 15cm, según la normativa. 4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama. Soportes bilaterales con ganchos para accesorios (tipo: sistema de drenaje, bolsas de orina, etc. Soportes para contenciones mecánicas de seguridad para pacientes. Soporte recogecable situado por debajo del somier. Somier con 4 secciones independientes y paneles extraíbles fabricados en HPL y con retenedores de colchones ajustables, para adaptarse a los diferentes tamaños y tipos de colchón. Extensión del lecho integrada (aprox. 30 cm) con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería.</p> <p>Parada automática del respaldo a 30º, tanto en subida como en bajada y aviso acústico. Sistema de regresión de la cama para prevención de UPP (úlceras por presión).</p> <p>Batería con autonomía mínima de 200 movimientos e indicador luminoso de carga en el mando de enfermería. Indicador visual de altura mínima mediante piloto luminoso en las barandillas. Indicador de ángulo integrados en las barandillas para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama.</p> <p>Cabecero y piecero fabricado en HDPE extraíbles con fijación manual: sistema de bloqueo para evitar extracciones accidentales en los traslados.</p> <p>Cuatro barandillas independientes y escamoteables por debajo del nivel del colchón facilitan la salida y transferencia lateral al paciente. Con sistema de amortiguación, antitrapamiento y con recorrido mínimo junto a la cama para su abatimiento lo que evita golpes con el resto del mobiliario durante su abatimiento.</p> <p>Fabricados en material HDPE y con agaraderos ergonómicos. Luz LED en barandillas y alarma visual y acústica de barandilla bajada (configuración opcional)</p> <p>Funciones Medilift: botón específico de "ayuda para levantarse" permite optimizar y facilitar la maniobra de salida del paciente de la cama.</p> <p>Posiciones eléctricas de silla cardiaca, shock, Trendelenburg y anti-Trendelenburg, con activación por un solo botón</p> <p>Control de RCP manual de emergencia accesible desde ambos lados de la cama. Función de exploración/reconocimiento activable mediante un solo botón.</p> <p>Mandos integrados en barandillas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interior (paciente): regulación de respaldo, pies y altura, auto-contour, posición de salida y luz de cortesía.</li><li>- Exterior (personal): funciones básicas, terapéuticas y de emergencia, así como bloqueo de funciones</li></ul> <p>Ambos mandos deben disponer del botón específico "GO" de activación para evitar accionamientos involuntarios.</p> <p>Consola de enfermería independiente con posiciones programadas (RCP, shock, Trendelenburg, silla cardiaca, exploración) y control de alarmas de barandillas y salida de paciente. Permite activar y cancelar las distintas funciones de ajuste de la cama de forma individual o sincronizada y bloqueo total mediante botón "STOP"</p> <p>Indicador luminoso de altura mínima segura (verde) y máxima (rojo).</p> <p>Iluminación nocturna orientada al suelo y luz de cortesía integrada en barandillas.</p> <p>&gt;Amplia gama de accesorios opcionales como: cabecero fijo a la base, alarma de salida de paciente, quinta rueda direccional, alarma de ruedas no frenadas, pedales bilaterales para regulación de altura, porta suero, incorporador, mesa abatible en piecero o portachasis para placa RX, etc. (Consulte el catálogo de accesorios completo.)</p> |  |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto  | <p>El somier articulado permite al usuario adoptar distintas posiciones según sus necesidades, mientras que la sección fija intermedia facilita la entrada y salida de la cama.</p> <p>Planos del somier realizados en HPL de gran resistencia ante deformaciones y rotura, secciones fácilmente extraíbles sin necesidad de uso de herramientas.</p> <p>El cabecero y el piecero proporcionan un punto de apoyo tanto al usuario como al asistente, así como asideros ergonómicos para el movimiento de la cama.</p> <p>Las ruedas permiten desplazar la cama con el paciente. La S1 rueda (opcional), es direccional, antiestática y amortiguada en el bastidor, facilita el giro y el desplazamiento de la cama.</p> <p>Las barandillas proporcionan seguridad al paciente, evitando que se caiga de la cama. Fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas, y fácilmente extraíbles para acceder de forma rápida a al paciente. Cuentan con sistema de seguridad que evitan su bajada de forma accidental y con aviso mediante luz y acústico (configuración opcional). Incorporan luz led que proyectan iluminación de cortesía</p> <p>Indicadores de ángulo, posición correcta de paciente, conexión a red, altura mínima, carga de la batería</p> <p>El portatergeros es un accesorio que sostiene las bolsas de suero o medicación del paciente.</p> <p>El incorporador es un accesorio que facilita la adaptación del paciente durante los cambios posturales y la propia incorporación del mismo. La altura del mango se puede ajustar a las dimensiones antropométricas de todos los usuarios y a las diferentes posiciones del módulo del tronco.</p> <p>Los mandos de control de la cama incluyen funciones preprogramadas y activación de posiciones de emergencia, así como la posibilidad de activar o cancelar las distintas funciones de ajuste de la cama.</p>  |  |
| Estructura   | Estructura  |  |
| Descripción general de la estructura   | <p>Estructura realizada en tubo de acero</p> <p>Elevación por compases. Soporta hasta 250 kg.</p> <p>Orificios para incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.</p> <p>Parapalcos de protección elásticos y giratorios en las cuatro esquinas que evitan impactos y daños en el resto del mobiliario del hospital.</p>   |  |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes.  | Estructura compuesta de conjuntos soldados de componentes de acero al carbono con recubrimiento epoxy de alta resistencia al impacto y a los productos de limpieza. Soldadura continua de acero pulisado mediante sistema de célula robotizada  |  |
| Materiales   | Materiales  |  |
| Materiales generales del tipo de producto  | Acero al carbono  |  |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto                                      | ABS, HDPE, HIPS, PA6, TPU, ASA-9975, HPL, PP, PVP, PVC, UNPL  |  |
| Rango de dimensiones   | Rango de dimensiones  |  |
| Largo (mm)   | 2230 mm (Posibilidad de fabricar con dimensiones reducidas en largo y ancho, adaptándose a las estancias del Centro)  |  |
| Profundidad/Fondo (mm)   | 980mm   |  |
| Altura (mm)  | 395 a 760 mm  |  |
| Elementos no estructurales y acabados  | Elementos no estructurales y acabados   |  |
| Descripción elementos, exteriores no estructurales   | Cabecero, piecero, barandillas, soporte porta sueros, incorporador, semi arco o arco balcánico  |  |
| Descripción de elementos interiores no estructurales   | Motores, ruedas, secciones del somier, parapalcos, tornillería, piezas de inyección, casquillos   |  |
| Acabados estándar disponibles y sus características  | Color del cabecero y piecero con adhesivos personalizables.<br>Elección del color de la estructura según la carta RAL   |  |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características  | <p>Piezas de inyección en color RAL 9002</p> <p>Pinturas zincadas</p> <p>Personalización con el logo y arriografía del Hospital/ Unidad</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barandillas con sistema de seguridad que evitan su bajada de forma accidental con aviso mediante luz led y acústico</li><li>- Sistema de conectividad y monitorización de paciente MEDSA SENSE</li></ul> <p>&gt; Anchura de la cama no excede de 980 mm con barandillas y accesorios incluidos. Posibilidad de reducir las dimensiones (consultar)</p> <p>La cama cuenta con un Software que sincroniza los movimientos del somier y las posiciones terapéuticas evitando el desplazamiento y el correspondiente reposicionamiento del paciente cuando se realizan las posiciones de auto-contour, silla cardiaca y posición shock. Realizando estas posiciones los planos del somier se articulan de forma sincronizada manteniendo al paciente y el colchón en la misma posición, sin desplazamientos</p> <p>Sistema de sujeción del colchón con arquillos laterales ajustables que evitan el desplazamiento del colchón de diferentes medidas y permiten su óptima sujeción.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mandos integrados en las barandillas con doble control: Panel de control personal sanitario (exterior barandillas). Panel de control de paciente (interior barandillas)</li><li>- Mandos de control para el paciente integrados en la parte interior de ambas barandillas incluyen los movimientos básicos, la posición de salida de paciente y activación de luz de cortesía en las barandillas.</li><li>- Consola (panel de enfermería) independiente para manejo de la cama, posiciones emergencia, bloqueo de funciones y activación de sistemas de seguridad de la barandilla, además cuenta con 5 posiciones automáticas predefinidas</li><li>- Dos diseños de barandillas: cobertura del 100 % del lecho o barandillas cortas en la zona de los pies, que facilitan la salida segura del paciente y evitan atrapamientos.</li><li>- Función MEDILIFT ("botón de ayuda para levantarse") que permite tanto al personal sanitario como al paciente optimizar la secuencia de salida de la cama</li></ul> <p>Sistema de detección automática de elevación y bajada del tramo de respaldo cuando se posiciona a 30º con aviso acústico.</p> <p>Los mandos integrados en barandilla disponen del botón específico (botón "GO") de activación para evitar accionamientos involuntarios.</p> <p>Doble luz nocturna: luz de iluminación nocturna de la cama hacia el suelo para proporcionar mejor confort y prevenir caídas durante la noche y luz de cortesía en las barandillas hacia la mesita que permite acceder a los objetos durante la noche.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Luces de posicionamiento de seguridad que se proyecta en el suelo de doble color para indicar cuando la cama se encuentra en la altura mínima (color verde) y cuando supera la altura mínima de seguridad (color rojo).</li></ul> <p>Indicador visual luminoso de altura mínima en mandos de control en barandillas.</p> <p>Indicador visual luminoso de conexión a red eléctrica, en mandos de control en barandillas.</p> <p>Indicador de carga de batería</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Indicar de conexión a red</li></ul> <p>Sistema de almacenamiento o anclaje del cable de alimentación ubicado debajo del cabecero de la cama, que evite daños a red, prevención de caída durante el traslado, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barra porta-accesorios sujeta por 8 ganchos móviles para drenajes, orina y porta accesorios (soporte de cuña, botella de orina) situados en ambos lados de la cama.</li></ul>  |  |
| Observaciones  | La cama es personalizable, cada Centro hospitalario puede incluir, quitar o modificar las especificaciones y opciones para adaptarla totalmente a su instalación y a las necesidades tanto del usuario como del personal, haciendo así un producto exclusivo y diferente.   |  |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | Precio o intervalo de precios (sin IVA)   |  |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | 1700-2600€  |  |
| Enlaces  | Enlaces   |  |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet                               | <a href="https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-p%C3%BAblico/mobiliario-c%C3%AADnico-y-geri%C3%A1trico/cama-galaxy-3-de-medica/">https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-p%C3%BAblico/mobiliario-c%C3%AADnico-y-geri%C3%A1trico/cama-galaxy-3-de-medica/</a>   |  |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto   | <a href="https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-p%C3%BAblico/mobiliario-c%C3%AADnico-y-geri%C3%A1trico/cama-galaxy-3-de-medica/">https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-p%C3%BAblico/mobiliario-c%C3%AADnico-y-geri%C3%A1trico/cama-galaxy-3-de-medica/</a>   |  |
| Otros enlaces (acabados del producto (u otra información adicional)  | <a href="https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-p%C3%BAblico/mobiliario-c%C3%AADnico-y-geri%C3%A1trico/">https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-p%C3%BAblico/mobiliario-c%C3%AADnico-y-geri%C3%A1trico/</a>   |  |
| Certificaciones  | Certificaciones   |  |
| Certificaciones de producto  | DECLARACIÓN CONFORMIDAD CE / CERTIFICADO DE ENSAYOS   |  |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.   | ISO 14001   |  |
| Otras certificaciones disponibles  | ISO 9001, 14001 y 13485   |  |

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO   |   |
|--|---|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE B   | ARKA PROYECTOS, S.L.  |
| Categoría ofertada 01.08.02.00   | 080200-CAMAS HOSPITALARIAS  |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada   |   |
| Serie o programa de categoría 08.02  | 08.02.00.0006 CAMA HOSPITALARIA MAJESTIC 3  |
| Marca del producto   | MEDISA  |
| Serie o programa   | CAMA HOSPITALARIA MAJESTIC 3  |
| Fabricante del producto  | MEDICAL IBERICA S.A   |
| Características de los bienes  | Características de los bienes   |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy .Modo de funcionamiento eléctrico con <b>sistema de elevación por columnas telescópicas</b> . Accionamiento y regulación de la altura de la superficie de reposo, del respaldo, piernas e inclinación Trendelenburg y anti-trendelenburg, mediante 4 motores eléctricos lineales independientes. Plano de pies independiente del plano de rodillitas con articulación mecánica de 5 posiciones. Carga de trabajo seguro mínimo de 250 kg. certificada . Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.Diseñada para la utilización de grúas respetando la altura de 15cm. según la normativa. 4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama. Soportes bilaterales con ganchos para accesorios tipo: sistemas de drenaje, bolsas de orina, etc. Soportes para contenciones mecánicas de seguridad para pacientes. Soporte recogecable situado por debajo del somier. Somier con 4 secciones independientes y paneles extraíbles fabricados en HPL y con retenedores de colchones ajustables, para adaptarse a los diferentes tamaños y tipos de colchón. Extensión del lecho integrada (aprox. 30 cm) con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería. Parada automática del respaldo a 30º, tanto en subida como en bajada y aviso acústico. Sistema de regresión de la cama para prevención de UPP (úlceras por presión). Batería con autonomía mínima de 200 movimientos e indicador luminoso de carga en el mando de enfermería. Indicador visual de altura mínima mediante piloto luminoso en las barandillas. Indicador conexión a red eléctrica para evitar roturas del cable en las barandillas. Indicadores de ángulo integrados en las barandillas para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama. Cabecero y piecero fabricado en HDPE extraíbles con fijación manual: sistema de bloqueo para evitar extracciones accidentales en los traslados. Cuatro barandillas independientes y emancotables por debajo del nivel del colchón facilitan la salida y transferencia lateral del paciente. Con sistema de amortiguación, antiatrapamiento y con recorrido mínimo junto a la cama para su abatimiento lo que evita golpes con el resto del mobiliario durante su abatimiento. Fabricados en material HDPE y con agaraderos ergonómicos. Luz LED en barandilla y alarma visual y acústica de barandilla bajada (configuración opcional) Funciones Medilift: botón específico de "ayuda para levantarse" permite optimizar y facilitar la maniobra de salida del paciente de la cama. Posiciones eléctricas de silla cardiaca, shock, Trendelenburg y anti-Trendelenburg, con activación por un solo botón Control de RCP manual de emergencia accesible desde ambos lados de la cama. Función de exploración/reconocimiento activable mediante un solo botón. Mandos integrados en barandillas: – Interior (paciente): regulación de respaldo, pies y altura, auto-contour, posición de salida y luz de cortesía. – Exterior (personal): funciones básicas, terapéuticas y de emergencia, así como bloqueo de funciones Ambos mandos deben disponer del botón específico "GO" de activación para evitar accionamientos involuntarios. Consola de enfermería independiente con posiciones programadas (RCP, shock, Trendelenburg, silla cardiaca, exploración) y control de alarmas de barandillas y salida de paciente. Permite activar y cancelar las distintas funciones de ajuste de la cama de forma individual o sincronizada y bloqueo total mediante botón "STOP". Indicador luminoso de altura mínima segura (verde) y máxima (rojo). Iluminación nocturna orientada al suelo y luz de cortesía integrada en barandillas. >>>Amplia gama de accesorios opcionales como: <u>balscula</u> , cabecero fijo a la base, alarma de salida de paciente, quinta rueda direccional, alarma de ruedas no frenadas, pedales bilaterales para regulación de altura, porta suero, incorporador, mesa abatible en piecero o portachasis para placa RX, etc. (Consulte el catálogo de accesorios completo.) |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto  | El somier articulado permite al usuario adoptar distintas posiciones según sus necesidades, mientras que la sección fija intermedia facilita la entrada y salida de la cama. Planos del somier están fabricados en HPL de gran resistencia ante deformaciones y rotura El cabecero y el piecero proporcionan un punto de apoyo tanto al usuario como al asistente, así como asideros ergonómicos para el movimiento de la cama Las ruedas permiten desplazar la cama con el paciente. La 5ª rueda (opcional), es direccional, antestática y amortiguada en el bastidor, facilita el giro y el desplazamiento de la cama. Las barandillas proporcionan seguridad al paciente, evitando que se caiga de la cama. Fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas, y fácilmente extraíbles para acceder de forma rápida a al paciente. Cuentan con sistema de seguridad que evitan su bajada de forma accidental y con aviso mediante luz y acústico (configuración opcional). Incorporan luz led que proyectan iluminación de cortesía Indicadores de ángulo, posición correcta de paciente, conexión a red, altura mínima, carga de la batería El portagotes es un accesorio que sostiene las bolsas de suero o medicación del paciente. El incorporador es un accesorio que facilita la adaptación del paciente durante los cambios posturales y la propia incorporación del mismo. La altura del mango se puede ajustar a las dimensiones antropométricas de todos los usuarios y a las diferentes posiciones del módulo del trono. Los mandos de control de la cama incluyen funciones preprogramadas y activación de posiciones de emergencia, así como la posibilidad de activar o cancelar las distintas funciones de ajuste de la cama.  |
| Estructura   | Estructura  |
| Descripción general de la estructura   | Estructura realizada en tubo de acero Elevación por columnas telescópicas estancas. Soporta hasta 250 kg. Ofrecidos para incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Parapoles de protección elásticos y giratorios en las cuatro esquinas que evitan impactos y daños en el resto del mobiliario del hospital.  |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes.  | Estructura compuesta de conjuntos soldados de componentes de acero al carbono con recubrimiento epoxy de alta resistencia al impacto y a los productos de limpieza. Soldadura continua de acero pulido mediante sistema de célula robotizada  |
| Materiales   | Materiales  |
| Materiales generales del tipo de producto  | Acero al carbono  |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto                                      | ABS, HDPE, HIPS, PA6, TP4, ASA-997S, HPL, PP, PVP, PVC, UNPL  |
| Rango de dimensiones   | Rango de dimensiones  |
| Largo (mm)   | 2230 mm   |
| Profundidad/Fondo (mm)   | 980mm   |
| Altura (mm)  | 426 a 748 mm  |
| Elementos no estructurales y acabados  | Elementos no estructurales y acabados   |
| Descripción elementos exteriores no estructurales  | Cabecero, piecero, barandillas, soporte porta sueros, incorporador, semi arco o arco balcánico  |
| Descripción de elementos interiores no estructurales   | Motores, ruedas, secciones del somier, parapoles, tornillería, piezas de inyección, casquillos  |
| Acabados estándar disponibles y sus características  | Color del cabecero y piecero con adhesivos personalizables. Elección del color de la estructura según la carta RAL  |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características  | Piezas de inyección en color RAL 9002 Pielinas zincadas Personalización con el logo y serigrafía del Hospital/ Unidad   |
| Otras características relevantes   | - Barandillas con sistema de seguridad que evitan su bajada de forma accidental con aviso mediante luz led y acústico - Sistema de conectividad y monitorización de paciente MEDISA SENSE > Anchura de la cama no excede de 980 mm con barandillas y accesorios incluidos. Posibilidad de reducir las dimensiones (consultar) La cama cuenta con un Software que sincroniza los movimientos del somier y las posiciones terapéuticas evitando el desplazamiento y el correspondiente reposicionamiento del paciente cuando se realizan las posiciones de auto-contour, silla cardiaca y posición shock. Realizando estas posiciones los planos del somier se articulan de forma sincronizada manteniendo al paciente y el colchón en la misma posición, sin desplazamientos -Sistema de sujeción del colchón con arquillos laterales ajustables que evitan el desplazamiento del colchón de diferentes medidas y permiten su optima sujeción. - Mandos integrados en las barandillas con doble control: Panel de control personal sanitario (exterior barandillas). Panel de control de paciente (interior barandillas) Mandos de control para el paciente integrados en la parte interior de ambas barandillas incluyen los movimientos básicos, la posición de salida de paciente y activación de luz de cortesía en las barandillas. Consola (panel de enfermería) independiente para manejo de la cama, posiciones emergencia, bloques de funciones y activación de sistemas de seguridad de las barandillas, además cuenta con 5 posiciones automáticas predeterminadas. Dos diseños de barandillas: cobertura del 100 % del lecho o barandillas cortas en la zona de los pies, que facilitan la salida segura del paciente y evitan atrapamientos. Función MEDILIFT® ("botón de ayuda para levantarse") que permite tanto al personal sanitario como al paciente optimizar la secuencia de salida de la cama Sistema de detección automática de elevación y bajada del tramo de respaldo cuando se posiciona a 30º con avisos acústicos. Los mandos integrados en barandilla disponen del botón específico (botón "GO") de activación para evitar accionamientos involuntarios. -Doble luz nocturna: luz de iluminación nocturna de la cama hacia el suelo para proporcionar mejor confort y prevenir caídas durante la noche y luz de cortesía en las barandillas hacia la mesita que permite acceder a los objetos durante la noche. - Luces de posicionado de seguridad que se proyecta en el suelo de doble color para indicar cuando la cama se encuentra en la altura mínima (color verde) y cuando supera la altura mínima de seguridad (color rojo). Indicador visual luminoso de altura mínima en mandos de control en barandillas -Indicador visual luminoso de conexión a red eléctrica, en mandos de control en barandillas. -Indicador de carga de batería - Indicador de conexión a red Sistema de almacenamiento o anclaje del cable de alimentación ubicado debajo del cabecero de la cama, que evite daños a red, prevención de caída durante el traslado, etc. - Barra porta-accesorios universal. Soportes compuesto por 8 ganchos móviles para drenajes, orina y porta accesorios (soporte de cuña, botella de orina) situados en ambos lados de la cama.   |
| Observaciones  | La cama es personalizable, cada Centro hospitalario puede incluir, quitar o modificar las especificaciones y opciones para adaptarla totalmente a su instalación y a las necesidades tanto del usuario como del personal, haciendo así un produto exclusivo y diferente   |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | Precio o intervalo de precios (sin IVA)   |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | 1800-2800€ / 4000-5600€   |
| Enlaces  | Enlaces   |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet                               | <a href="https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-phC3NAAblico/mobiliario-cPhC3NAADnico-y-gerPhC3NAAblico/cama-majestic-3-de-medisa/">https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-phC3NAAblico/mobiliario-cPhC3NAADnico-y-gerPhC3NAAblico/cama-majestic-3-de-medisa/</a>   |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto   | <a href="https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-phC3NAAblico/mobiliario-cPhC3NAADnico-y-gerPhC3NAAblico/cama-majestic-3-de-medisa/">https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-phC3NAAblico/mobiliario-cPhC3NAADnico-y-gerPhC3NAAblico/cama-majestic-3-de-medisa/</a>   |
| Otros enlaces (acabados del producto /y/u otra información adicional)                                      | <a href="https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-phC3NAAblico/mobiliario-cPhC3NAADnico-y-gerPhC3NAAblico/">https://www.arkaproyectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-phC3NAAblico/mobiliario-cPhC3NAADnico-y-gerPhC3NAAblico/</a>   |
| Certificaciones  | Certificaciones   |
| Certificaciones de producto  | DECLARACIÓN CONFORMIDAD CE / CERTIFICADO DE ENSAYOS   |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.   | ISO 14006   |
| Otras certificaciones disponibles  | ISO 9001, 14001 y 13485   |

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO   |   |   |
|--|---|---|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 8   | ARKA PROYECTOS, S.L.  |   |
| Categoría afectada: 01.08.02.00  |   | 080200-CAMAS HOSPITALARIAS                |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada   |   |   |
| Serie o programa de categoría 08.02  |   | 08.02.00.0007_CAMA HOSPITALARIA GALAXY II |
| Marca del producto   |   | MEDISA                                    |
| Serie o programa   |   | CAMA HOSPITALARIA GALAXY II               |
| Fabricante del producto  |   | MEDICAL IBERICA S.A                       |
| Características de los bienes  |   | Características de los bienes             |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | <p>Cama hospitalaria con estructura de tubo de acero recubierta de pintura epoxi-poliéster, con planos de somier y altura regulable eléctricamente.</p> <p><b>Sistema de elevación mediante compases</b> con carga certificada hasta 250 kg.</p> <p>Somier de cuatro módulos independientes (3 articulados y uno fijo) que permite múltiples posturas terapéuticas, secciones desmontables y fabricados en material ABS o HPL.</p> <p>La cama consta de cuatro actuadores lineales: Dos de ellos rigen la regulación en altura permitiendo un movimiento del plano principal de la estructura del lecho paralelo al plano del suelo o una inclinación del mismo respecto al segundo; bien inclinando la zona del cabecero o la del piecero alcanzando las distintas angulaciones de las posiciones de Trendelenburg y anti-Trendelenburg. Un tercer actuador articula la sección del respaldo y el cuarto la zona superior de las piernas. El actuador de respaldo está provisto de un desembrague de emergencia que puede ser accionado manualmente mediante una palanca accesible desde los laterales de la sección de respaldo encontrándose debidamente señalizada. La articulación del plano de pies es independiente del plano de rodillas con articulación mecánica de 5 posiciones, proporcionando una mayor ergonomía.</p> <p>Careado inferior termoplástico en ambos extremos protege los mecanismos del tren de rodadura y facilita su limpieza y mantenimiento.</p> <p>La cama tiene la posibilidad de extensión manual de lecho que se utilizará en función de la longitud del colchón, con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería.</p> <p>El somier incorpora arquillos laterales que evitan desplazamientos del colchón. Soportes bilaterales con ganchos para accesorios tipo: sistemas de drenaje, bolsas de orina, etc.</p> <p>Las secciones de la cama incorporan pasadores en cada una de las secciones para incorporación de sistemas fijación de paciente, cinturones de contención (tipo seguridad).</p> <p>Dispone de soportes que permitan la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Diseñada para la utilización de grúas y la realización de placas de rayos X.</p> <p>4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama.</p> <p>Dispone de batería de emergencia recargable con indicador de carga en el panel de enfermería.</p> <p>Cuenta con un sistema de almacenamiento o anclaje del cable de alimentación ubicado debajo del cabecero de la cama.</p> <p>Esta cama cuenta con sistema de freno centralizado y servo direccionado. Ruedas dobles carenadas de Ø150 mm, con sistema de accionamiento mediante pedales bilaterales.</p> <p>Cabecero y piecero fabricados en HDPEmedical extralibles y con fijación segura que se pueden bloquear mediante un sistema de fijación manual y permite transportar la cama sin holguras y riegos.</p> <p>Dos tipos de barandillas (accesorio opcional): 1. Cuatro barandillas independientes y desmontables realizadas en HDPE con asideros ergonómicos integrados con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y descenso vertical mediante una sola mano y 2. Barandillas metálicas abatibles compuestas por 3 tubos de acero con recubrimiento en pintura epoxi. Fabricadas según normativa EN 60601-2-52. Barandillas en HDPE disponen de indicador de ángulo integrado y pueden disponer de mandos de control incorporados. (configuración opcional)</p> <p>El lecho cuenta con sistema anticubito, con doble regresión automática. Posición de Trendelenburg y antitrendelenburg (±16º) mediante accionamiento eléctrico. Parada automática del respaldo a 30º, tanto en subida como en bajada, para facilitar la posición de mejora de la ventilación pulmonar. Posiciones de Fowler y Posición de silla cardaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Posición CPR y puesta a "0" de la cama y Trendelenburg de emergencia. Posición de reconocimiento/examen. Posición de salida, facilita al paciente abandonar la cama al descender la altura y sección de pies hasta su posición mínima, permaneciendo el respaldo a su máxima angulación.</p> <p>Sistema de cancelación de funciones individual o de forma simultánea mediante botón "STOP". Botones "GO" para activación / desactivación de los mandos.</p> <p>Mandos: Mando de paciente, panel de enfermería, botonera de control incorporada en las barandillas (opcional)</p> <p>Amplia gama de accesorios opcionales como: luces de posición de altura, iluminación nocturna bajo cama, alarma de freno, quinta rueda direccional, porta suero, incorporador, mesa abatible en piecero o portachasis para placa RX, etc. Consulte el catálogo de accesorios completo.</p> |   |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto  | <p>El somier articulado permite al usuario adoptar distintas posiciones según sus necesidades, mientras que la sección fija intermedia facilita la entrada y salida de la cama.</p> <p>El cabecero y el piecero proporcionan un punto de apoyo tanto al usuario como al asistente, así como asideros para el movimiento de la cama.</p> <p>Las ruedas permiten desplazar la cama con el paciente. La SF rueda (opcional), es direccional, antiestática y amortiguada en el bastidor, facilita el giro y el desplazamiento de la cama.</p> <p>Las barandillas proporcionan seguridad al paciente, evitando que se caiga de la cama.</p> <p>El portapié es un accesorio que sostiene las bolsas de suero o medicación del paciente.</p> <p>El incorporador es un accesorio que facilita la adaptación del paciente durante los cambios posturales y la propia incorporación del mismo. La altura del mango se puede ajustar a las dimensiones antropométricas de todos los usuarios y a las diferentes posiciones del módulo del tronco.</p> <p>Los mandos de control de la cama incluyen funciones preprogramadas y activación de posiciones de emergencia, así como la posibilidad de activar o cancelar las distintas funciones de ajuste de la cama.</p>  |   |
| Estructura   | Estructura  |   |
| Descripción general de la estructura   | <p>Estructura realizada en tubo de acero</p> <p>Elevación por compases. Soporta hasta 250 kg.</p> <p>Orificios para incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.</p> <p>Paragolpes de protección elásticos y giratorios en las cuatro esquinas que evitan impactos y daños en el resto del mobiliario del hospital.</p>   |   |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes.  | Estructura compuesta de conjuntos soldados de componentes de acero al carbono con recubrimiento epoxy de alta resistencia al impacto y a los productos de limpieza. Soldadura continua de acero pulido mediante sistema de célula robotizada  |   |
| Materiales   | Materiales  |   |
| Materiales generales del tipo de producto  | Acero al carbono  |   |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto                                      | ABS, HDPE, HIPS, PA6, TPU, ASA-PPS, HPL, PP, PPP, PVC, UNPL   |   |
| Rango de dimensiones   | Rango de dimensiones  |   |
| Largo (mm)   | 2100 mm   |   |
| Profundidad/Fondo (mm)   | 940 mm  |   |
| Altura (mm)  | 425 a 780 mm  |   |
| Elementos no estructurales y acabados  | Elementos no estructurales y acabados   |   |
| Descripción elementos exteriores no estructurales  | Cabecero, piecero, barandillas, soporte porta sueros, incorporador, semi arco o arco balcón   |   |
| Descripción de elementos interiores no estructurales   | Motores, ruedas, secciones del somier, paragolpes, tornillería, piezas de inyección, casquillos   |   |
| Acabados estándar disponibles y sus características  | Color del cabecero y piecero con adhesivos personalizables. <p>Elección del color de la estructura según la carta RAL</p>   |   |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características  | <p>Piezas de inyección en color RAL 9002</p> <p>Pelatinas zincadas</p> <p>Personalización con el logo y serigrafía del Hospital/ Unidad</p>   |   |
| Otras características relevantes   | <p>La cama dispone de un SOFTWARE que sincroniza los movimientos del somier y las posiciones terapéuticas evitando el desplazamiento y el correspondiente reposicionamiento del paciente cuando se realizan las posiciones auto-contour, silla cardaca y posiciones de emergencia. Realizando estas posiciones los planos del somier se articulan de forma sincronizada manteniendo al paciente y el colchón en la misma posición, sin desplazamientos.</p> <p>Sistema de detección automática de elevación y bajada del tramo de respaldo cuando se posiciona a 30º</p> <p>Posiciones automáticas pre-programadas para situaciones de urgencias, activas mediante un solo botón: TR/ATR, silla cardaca, posición de examen, CPR.</p> <p>Sistema de puesta a "0" y descenso de emergencia mediante botón CPR en el panel de enfermería. Permite retorno a la posición horizontal de todas las secciones de forma simultánea y bajar la altura al mínimo.</p> <p>Posición de Fowler (Auto-contour).</p> <p>Posición de salida. Facilita al paciente abandonar la cama al descender la altura y sección de pies hasta su posición mínima, permaneciendo el respaldo a su máxima angulación.</p> <p>Posición de silla cardaca. Se acciona de forma automática con sólo pulsar una tecla del mando del paciente o del panel de enfermería. Utilizando esta posición, se contribuye a una mejora en la acción cardíaca y una ventilación natural de los pulmones. La posición de silla cardaca es fundamental para los pacientes con problemas cardíacos y respiratorios ya que ayuda a incrementar su ritmo de recuperación.</p> <p>Posición de shock de emergencia bilateral: desembrague manual del plano de la cama mediante palanca bilateral, independiente del actuador eléctrico, para maniobras de CPR. Palanca bilateral de fácil acceso siempre disponible y no afectada por la posición de las barandillas bajadas.</p> <p>Ruedas dobles carenadas con alta resistencia al desgaste y a la protección contra el óxido, así como una marcha silenciosa y estable al realizar los movimientos</p>  |   |
| Observaciones  | La cama es personalizable, cada Centro hospitalario puede incluir, quitar o modificar las especificaciones y opciones para adaptarla totalmente a su instalación y a las necesidades tanto del usuario como del personal, haciendo así un producto exclusivo y diferente  |   |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | Precio o intervalo de precios (sin IVA)   |   |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | 1680-2500€  |   |
| Enlaces  | Enlaces   |   |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet                               | <a href="https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-pnc/3NABAnco/mobiliario-cnc/3NADnso-y-gernc/3NAT1tro/cama-galaxy-ii-de-medisa/">https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-pnc/3NABAnco/mobiliario-cnc/3NADnso-y-gernc/3NAT1tro/cama-galaxy-ii-de-medisa/</a>   |   |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto   | <a href="https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-pnc/3NABAnco/mobiliario-cnc/3NADnso-y-gernc/3NAT1tro/cama-galaxy-ii-de-medisa/">https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-pnc/3NABAnco/mobiliario-cnc/3NADnso-y-gernc/3NAT1tro/cama-galaxy-ii-de-medisa/</a>   |   |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)                                       | <a href="https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-pnc/3NABAnco/mobiliario-cnc/3NADnso-y-gernc/3NAT1tro/cama-galaxy-ii-de-medisa/">https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-pnc/3NABAnco/mobiliario-cnc/3NADnso-y-gernc/3NAT1tro/cama-galaxy-ii-de-medisa/</a>   |   |
| Certificaciones  | Certificaciones   |   |
| Certificación de producto  | DECLARACIÓN CONFORMIDAD CE / CERTIFICADO DE ENSAYOS   |   |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.   | ISO 14006   |   |
| Otras certificaciones disponibles  | ISO 9001, 14001 y 13485   |   |

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO   |  |
|--|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 8   | ARKA PROJECTOS, S.L.   |
| Categoría ofertada 01.08.02.00   | 080200-CAMAS HOSPITALARIAS   |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada   |  |
| Serie o programa de categoría 08.02  | 08.02.00.0008 CAMA HOSPITALARIA MAJESTIC II  |
| Marca del producto   | MEDISA   |
| Serie o programa   | CAMA HOSPITALARIA MAJESTIC II  |
| Fabricante del producto  | MEDICAL REBRICA S.A.   |
| Características de los bienes  | Características de los bienes  |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | <p>Cama hospitalaria con estructura de tubo de acero recubierta de pintura epoxi-poliéster, con planos de somier y altura regulable eléctricamente.</p> <p>Sistemas de elevación soportados por 2 columnas telescópicas que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga certificada hasta 250 kg.</p> <p>Somier de cuatro módulos independientes (3 articulados y uno fijo) que permite múltiples posturas terapéuticas, secciones desmontables y fabricados en material ABS o HPL.</p> <p>La cama consta de cuatro actuadores lineales: Dos de ellos rigen la regulación en altura permitiendo un movimiento del plano principal de la estructura del lecho paralelo al plano del suelo o una inclinación del mismo respecto al segundo; bien inclinando la zona del cabecero o la del piecero alcanzando las distintas angulaciones de las posiciones de trendelenburg y anti-trendelenburg. Un tercer actuador articula la sección del respaldo y el cuarto la zona superior de las piernas. El actuador de respaldo está provisto de un desembrague de emergencia que puede ser accionado manualmente mediante una palanca accesible desde los laterales de la sección de respaldo encontrándose debidamente señalizada. La articulación del plano de pies es independiente del plano de rodillas con articulación mecánica de 5 posiciones, proporcionando una mayor ergonomía.</p> <p>Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza.</p> <p>La cama tiene la posibilidad de extensión manual de lecho que se utilizará en función de la longitud del colchón, con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería</p> <p>El somier incorpora arquillos laterales que evitan desplazamientos del colchón. Soportes bilaterales con ganchos para accesorios tipo: sistemas de drenaje, bolsas de orina, etc.</p> <p>Las secciones de la cama incorporan pasadores en cada una de las secciones para incorporación de sistemas fijación de paciente, cinturones de contención (tipo seguridad).</p> <p>Dispone de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Diseñada para la utilización de grúas y la realización de placas de rayos X.</p> <p>4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama que evita daños a red, prevención de caída durante el traslado, etc.</p> <p>Dispone de batería de emergencia recargable con indicador de carga en el panel de enfermería.</p> <p>Cuenta con un sistema de almacenamiento o anclaje del cable de alimentación ubicado debajo del cabecero de la cama.</p> <p>Esta cama cuenta con sistema de freno centralizado y servo direccionado. Ruedas dobles carenadas de Ø150 mm, con sistema de accionamiento mediante pedales bilaterales.</p> <p>Cabecero y piecero fabricados en HDPEmedial extraíbles y con fijación segura que se pueden bloquear mediante un sistema de fijación manual y permite transportar la cama sin holguras y riegos.</p> <p>Dos tipos de barandillas (accesorio opcional): 1. Cuatro barandillas independientes y desmontables realizadas en HDPE con asideros ergonómicos integrados con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y descenso vertical mediante una sola mano y 2. Barandillas metálicas abatibles compuestas por 3 tubos de acero con recubrimiento en pintura epoxi. Fabricadas según normativa EN ISO6061-2-52. Barandillas en HDPE disponen de indicador de ángulo integrado y pueden disponer de mandos de control incorporados. (configuración opcional)</p> <p>El lecho cuenta con sistema antidecubito, con doble regresión automática. Posición de Trendelenburg y anti-trendelenburg (110º) mediante accionamiento eléctrico. Pareda automática del respaldo a 30º, tanto en subida como en bajada, para facilitar la posición de mejora de la ventilación pulmonar. Posiciones de Fowler y Posición de silla cardiaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes. Posición CPR y puesta a "0" de la cama y Trendelenburg de emergencia. Posición de reconocimiento/examen. Posición de salida, facilita al paciente abandonar la cama al descender la altura y sección de pies hasta su posición mínima, permaneciendo el respaldo a su máxima angulación.</p> <p>Sistema de cancelación de funciones individual o de forma simultánea mediante botón "STOP". Botones "GO" para activación / desactivación de los mandos.</p> <p>Mandos: Mando de paciente, panel de enfermería, botonera de control incorporada en las barandillas (opcional).</p> <p>Amplia gama de accesorios opcionales como: luces de posición de altura, iluminación nocturna bajo cama, alarma de freno, quinta rueda direccional, porta suero, incorporador, mesa abatible en piecero o portachasis para placa RX, etc. Consulte el catálogo de accesorios completo.</p> |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto  | <p>El somier articulado permite al usuario adoptar distintas posiciones según sus necesidades, mientras que la sección fija intermedia facilita la entrada y salida de la cama.</p> <p>El cabecero y el piecero proporcionan un punto de apoyo tanto al usuario como al asistente, así como asideros para el movimiento de la cama.</p> <p>Las ruedas permiten desplazar la cama con el paciente. La 5ª rueda (opcional), es direccional, antiestática y amortiguada en el basidor, facilita el giro y el desplazamiento de la cama.</p> <p>Las barandillas proporcionan seguridad al paciente, evitando que se caiga de la cama.</p> <p>El portatoreros es un accesorio que sostiene las bolsas de suero o medicación del paciente.</p> <p>El incorporador es un accesorio que facilita la adaptación del paciente durante los cambios posturales y la propia incorporación del mismo. La altura del mango se puede ajustar a las dimensiones antropométricas de todos los usuarios y a las diferentes posiciones del módulo del tronco.</p> <p>Los mandos de control de la cama incluyen funciones preprogramadas y activación de posiciones de emergencia, así como la posibilidad de activar o cancelar las distintas funciones de ajuste de la cama.</p>  |
| Estructura   | Estructura   |
| Descripción general de la estructura   | <p>Estructura realizada en tubo de acero</p> <p>Elevación por columnas. Soporta hasta 250 kg.</p> <p>Orificios para incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.</p> <p>Paragolpes de protección elásticos y giratorios en las cuatro esquinas que evitan impactos y daños en el resto del mobiliario del hospital.</p>  |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes.  | Estructura compuesta de conjuntos soldados de componentes de acero al carbono con recubrimiento epoxy de alta resistencia al impacto y a los productos de limpieza. Soldadura continua de acero puliado mediante sistema de célula robotizada  |
| Materiales   | Materiales   |
| Materiales generales del tipo de producto  | Acero al carbono   |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto                                      | ABS, HDPE, HIPS, PA6, TPU, ASA-9975, HPL, PP, P99, PVC, UNPL   |
| Rango de dimensiones   | Rango de dimensiones   |
| Largo (mm)   | 2130 mm  |
| Profundidad/fondo (mm)   | 940 mm   |
| Altura (mm)  | 450-865 mm   |
| Elementos no estructurales y acabados  | Elementos no estructurales y acabados  |
| Descripción elementos exteriores no estructurales  | Cabecero, piecero, barandillas, soporte porta sueros, incorporador, semi arco o arco balancín  |
| Descripción de elementos interiores no estructurales   | Motores, ruedas, secciones del somier, paragolpes, tornillería, piezas de inyección, casquillos, bálcula   |
| Acabados estándar disponibles y sus características  | Color del cabecero y piecero con adhesivos personalizables.<br>Elección del color de la estructura según la carta RAL  |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características  |  |
| Otras características relevantes   | <p>Piezas de inyección en color RAL 9002</p> <p>Pelinas cincadas</p> <p>Personalización con el logo y serigrafía del Hospital/ Unidad</p> <p>La cama dispone de un SOFTWARE que sincroniza los movimientos del somier y las posiciones terapéuticas evitando el desplazamiento y el correspondiente reposicionamiento del paciente cuando se realizan las posiciones auto-contour, silla cardiaca y posiciones de emergencia. Realizando estas posiciones los planos del somier se articulan de forma sincronizada manteniendo al paciente y el colchón en la misma posición, sin desplazamientos.</p> <p>Sistema de detección automática de elevación y bajada del tramo de respaldo cuando se posiciona a 30º</p> <p>Posiciones automáticas pre-programadas para situaciones de urgencias, activas mediante un solo botón: TR/ATR, silla cardiaca, posición de examen, CPR...</p> <p>Sistema de puesta a "0" y descenso de la cama mediante botón CPR en el panel de enfermería. Permite retorno a la posición horizontal de todas las secciones de forma simultánea y bajar la altura al mínimo.</p> <p>Posición de Fowler /Auto-contour.</p> <p>Posición de salida. Facilita al paciente abandonar la cama al descender la altura y sección de pies hasta su posición mínima, permaneciendo el respaldo a su máxima angulación.</p> <p>Posición de silla cardiaca. Se acciona de forma automática con sólo pulsar una tecla del mando del paciente o del panel de enfermería. Utilizando esta posición, se contribuye a una mejora en la acción cardiaca y una ventilación natural de los pulmones. La posición de silla cardiaca es fundamental para los pacientes con problemas cardíacos y respiratorios ya que ayuda a incrementar su ritmo de recuperación.</p> <p>Posición de schock de emergencia bilateral: desembrague manual del plano de tronco mediante palanca bilateral, independiente del actuador eléctrico, para maniobras de CPR. Palanca bilateral de fácil acceso siempre disponible y no afectada por la posición de las barandillas bajadas.</p> <p>Ruedas dobles carenadas con alta resistencia al desgaste y a la protección contra el óxido, así como una marcha silenciosa y estable al realizar los movimientos</p> <p>Puede incorporar bálcula integrada con un sistema de pesaje integrado en la estructura</p>   |
| Observaciones  | La cama es personalizable, cada Centro hospitalario puede incluir, quitar o modificar las especificaciones y opciones para adaptarla totalmente a su instalación y a las necesidades tanto del usuario como del personal, haciendo así un producto exclusivo y diferente   |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | Precio o intervalo de precios (sin IVA)  |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA)  | 1700-2800€   |
| Enlaces  | Enlaces  |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet                               | <a href="https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-gnrc-tnAbnlco/mobiliario-cnrc-tnADnsg-y-gernc-tnA1trco/cama-majestic-ii-de-medisa/">https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-gnrc-tnAbnlco/mobiliario-cnrc-tnADnsg-y-gernc-tnA1trco/cama-majestic-ii-de-medisa/</a>  |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto   | <a href="https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-gnrc-tnAbnlco/mobiliario-cnrc-tnADnsg-y-gernc-tnA1trco/cama-majestic-ii-de-medisa/">https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-gnrc-tnAbnlco/mobiliario-cnrc-tnADnsg-y-gernc-tnA1trco/cama-majestic-ii-de-medisa/</a>  |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)                                       | <a href="https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-gnrc-tnAbnlco/mobiliario-cnrc-tnADnsg-y-gernc-tnA1trco/">https://www.arkaprojectos.es/acuerdo-marco-01-2024-mobiliario-sector-gnrc-tnAbnlco/mobiliario-cnrc-tnADnsg-y-gernc-tnA1trco/</a>  |
| Certificaciones  | Certificaciones  |
| Certificaciones de producto  | DECLARACIÓN CONFORMIDAD CE / CERTIFICADO DE ENSAYOS  |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.   | ISO 14006  |
| Otras certificaciones disponibles  | ISO 9001, 14001 y 13485  |