

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 0	MOMO ART INTERIORISMO S.L.	MOMO ART INTERIORISMO S.L.	MOMO ART INTERIORISMO S.L.	MOMO ART INTERIORISMO S.L.
Categoría ofertada 01.08.02.00.xxxx	080200-CAMAS HOSPITALARIAS	080200-CAMAS HOSPITALARIAS	080200-CAMAS HOSPITALARIAS	080200-CAMAS HOSPITALARIAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 08.02	01.08.02.00.0041 Eleganza 1	01.08.02.00.0042 New Care	01.08.02.00.0043 AVE 2	01.08.02.00.0061 ELEGANZA 5
Marca del producto	Linet	Pardo	Linet	Linet Iberia
Fabricante del producto			Linet	Linet Iberia
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,funcionalidades y notas más características)	Cama de hospitalización, con barandilla con hueco de salida. Doble regresión de lecho. Lecho en ABS desmontable para su limpieza. Cabecero y piecero extraíbles sin herramientas. Freno centralizado a las 4 ruedas.Mando de enfermería con posiciones de confort y posiciones terapéuticas con bloqueo de funciones.	Cama con motorización que permite articulación de cabecero y piecero, elevación en altura, y trend/antitrendlemburg. Lecho extensible en 30 cm. Cabeceros y pieceros extraíbles. Discos protectores antichoque. Soporte con ganchos para drenajes. De forma estándar incorpora barandillas partidas de plástico, pero se pueden colocar barandillas metálicas de 4 tubos de acero. Opción de alarma de freno, luz bajo cama, batería, etc...	Cama para partos con funcionalidad desde fase de dilatación hasta expulsivo y post-parto. Regulación de altura por columna única, espacio diáfano bajo cama. Plano de piernas escamoteable sin necesidad de extraer el plano de la cama. Barandillas abatibles que son agarraderos. Luz indirecta para relajación en penumbra. batería de reserva. posición de Trendlemburg eléctrica y RCP manual. Asideros abatibles.	Cama para cuidados críticos con barandilla ABS con hueco de salida. Con doble regresión de lecho. Lecho en ABS. Cabecero y piecero extraíbles sin herramientas. Freno centralizado las 4 ruedas. Mando de enfermería integrado en barandilla de cabecero. Lateralización en bloque de la cama hasta 15º a ambos lados. Posiciones terapéuticas pre-programadas para enfermería y de confort para el paciente.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Sistema de elevación por vialas. Posibilidad de barandilla de tubo metálico o plastosa ABS. Chasis realizado en acero acabado epoxi. Ruedas de 125 / 150 mm. Trend y AntiTrend de 15o. Carga segura 250 Kg.	Motorización con estanqueidad IPX6. Lecho HPL extraíble sin herramientas. Doble autoregresión. Ruedas giratorias carenadas (doble banda o simple) con frenado simultáneo, opción de 5ª Rueda direccional. Cabeceros y pieceros con sistema de bloqueo sin herramientas. Barandillas partidas con indicador de grados, con opción de incorporar mandos integrados de membrana. Sistema de bloqueo de funciones para el personal de enfermería	Estructura en acero acabado epoxi, columna de elevación eléctrica, barandillas y cabecero en acero. Lecho en tapicería simil piel o viscoelástico. Mandos integrado en estructura y en barandillas. Carga segura 250 Kg. Lecho extraíble, sin costuras.	Sistema de elevación por columnas estancas. Barandillas plegables en ABS de doble accionamiento de seguridad, caída sin golpe y antiatrapamiento. Lateralización hasta 15º en bloque de la cama para cambios posturales, movilización temprana, curas, aseo, etc. Portachasis para placa RX. Freno centralizado con 5ª rueda direccional. Extensión de lecho eléctrica. Posiciones pre-programadas en un solo botón: Tr, AntiTrend, Vascular, Salida, Cps, Lateralización Trend de emergencia, Silla cardiaca. Bloqueo de funciones. Carga segura 250 Kg. Luz de orientación. Batería auto-recargable.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura realizada en acero acabado epoxi. Elevación por vialas. Soporta 250 kg. Huecos para paños deportaseros o potencias en las esquinas del lecho.	Estructura de acero	Estructura en acero acabado epoxi, columna de elevación eléctrica, barandillas y cabecero en acero. Lecho en tapicería simil piel o viscoelástico. Carga segura 250 Kg.	Estructura realizada en acero acabado epoxi. Carga segura 250 Kg. Huecos para portauseros, potencias, etc. en las esquinas de acobecero
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Cabecero y piecero en ABS extraíbles sin herraminetas, con asideros. Ruedas Tente de 125 ó 150mm. Lecho en ABS extraíble. Estructura en acero acabado epoxi. Barandilla en acero acabado epoxi	Estructura de acero pintado con recubrimiento epoxy-poliéster antihumedad de alta resistencia al impacto y a los productos de limpieza	Columna de elevación eléctrica con revestimiento telescópico. Pedal de freno centralizado. Perneras móviles 360 grados. Regulación eléctrica de altura, respaldo, pelvis y piernas.	Cabecero, piecero y barandillas realizadas en ABS en una única pieza. Ruedas Tente de 150mm. Mando de enfermería integrado en barandilla exterior.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura realizada en acero acabado epoxi. Piecero y cabecero realizado en ABS. Opción de barandilla de tubo en acero acabado epoxi o plegables en ABS. Lecho en ABS extraíble.	Acero, HPL y materiales plásticos	Barandillas y cabecero y estructura en acero acabado epoxi. Columna eléctrica telescópica. Colchon en tapicería o viscoelastica.	Estructura realizada en acero acabado epoxi. Piecero, cabecero y barandillas realizados en ABS. Lecho en ABS extraíble. Lecho radiotransparente en torax.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Posibilidad de configurar los paneles decorativos en 12 colores	Tornillería de acero inoxidable.	Bandeja extraíble de acero inoxidable, o de plastico. Colchón de espuma, de viscoelástico o de tapicería.	Posibilidad de elegir entre dos colores para los paneles de piecero y barandillas.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	218 cm	980 mm	2122 mm	219 cm
Profundidad/Fondo (mm)	99 cm	2230 mm	980 mm	100 cm
Altura (mm)	76,8 cm	410-815 mm	1050 mm	43,5-81,5 cm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Portauseros en acero con 4 ganchos, extensible. Porta botellas de O2 en acero acabado epoxi. Mando de enfermería con cable corrugado extensible. Mando de paciente con cable corrugado extensible.	Lecho en HPL extraíble. Cabecero, piecero y barandillas en materiales plásticos.	Portauseros en acero con 4 ganchos, extensible. Mando de paciente con cable corrugado extensible.	Portauseros en acero con 4 ganchos, extensible. Porta botellas de O2 en acero. Mando de enfermería con cable corrugado extensible. Mando de paciente con cable corrugado extensible. Posibilidad de alma de salida de cama.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Lecho en ABS extraíble. Barandilla en tubo de acero acabado epoxi con doble accionamiento de seguridad anticada.	Tapapuntas plásticos	Colchon extraíble, sin costuras. Sin secciones que se extraigan para su retirada y funcionalidad. Todo móvil y escamoteable.	Lecho en ABS extraíble. Lecho radiotransparente en zona de torax para Rx. Casette extraíble para placas de RX. Panel digital de enfermería integrado en barandilla de cabeza.
Acabados estándar disponibles y sus características	Posibilidad de configurar los paneles decorativos en 12 colores	Vinilos decorativos en cabez/plec y barandillas de color azul	5 colores standar y otros 15 bajo pedido. Colchon tapizado o espuma o viscoelástica.	Posibilidad de elegir entre dos colores para paneles decorativos. Posibilidad de personalizar con vinilo: logo del hospital.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	barandillas plegables en ABS de doble accionamiento de seguridad, caída sin golpe y antiatrapamiento. Mandos de paciente integrados en barandilla con posiciones de confort. Batería de hasta 300 ciclos para funcionar en caso de fallo de red eléctrica. pedales para manejo de regulación de altura con manos estériles sin tener que tocar el mando. Quinta rueda central con bloqueo de dirección.	Opción de personalizar los vinilos con el color y logotipos que indique el cliente.	Colchon extraíble en espuma viscoelastica con funda impermeable y transpirable, sin costuras. Con posibilidad de conectar llamada a enfermería en mando de personal.	Báscula integrada con pesaje en tiempo real y memorias. Barandillas plegables en ABS de doble accionamiento de seguridad, caída sin golpe y antiatrapamiento. Mandos de paciente integrados en barandilla con posiciones de confort. Pedales para manejo de regulación de altura con manos estériles sin tener que tocar el mando y posicion de Reconocimiento. Pedales para regulación de Lateralización derecha e izquierda con botón Go. Quinta rueda central con bloqueo de dirección restringida. Freno inteligente automático para cama no frenada y conectada a red eléctrica.
Otras características				
Otras características relevantes	Las piezas realizadas en ABS como piecero, cabecero y lecho están realizados sin uniones ni juntas para que no se deformen ni penetren elementos como suciedad o líquidos.	Opcion de cama más corta (versión XS), más estrecha (versión S) o más corta y estrecha (versión XSS)	Colchon extraíble, sin costuras. Lecho en acero acabado epoxi, no poroso y de fácil limpieza. Perneras rotatorias 360 grados. Goepel ajustables. Sin secciones que se extraigan para su retirada y funcionalidad. Todo móvil y escamoteable.	Las piezas realizadas en ABS como piecero, cabecero y lecho están realizados sin uniones ni juntas para que no se deformen ni penetren elementos como suciedad o líquidos.
Observaciones				Servicio técnico propio.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		1950		
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-Eleganza-1-barandillas-nueva.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/documentacion_newcare_camahospitalaria.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/Ave-2-Catalogo.pdf	https://www.linnet.com/es/productos/camas-camillas-y-sillas/cuidados-intensivos/eleganza-5
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/Eleganza-1-barandilla-nueva-Ficha-Tecnica.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/Ficha-NewCare-uso.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/Ave-2-Manual-de-uso.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/Eleganza-1-barandilla-nueva-Ficha-Tecnica.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/documentacion_newcare_camahospitalaria.pdf		
Certificaciones				
Certificaciones de producto	IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-1-2:2007 / IEC 60601-1-6:2010 / IEC 60601-2-52:2010 / IEC 980:2008 / ISO 10993-5:2009 / ISO 10993-10:2010 / 93/42/EEC / 2011/65/EU	ISO 9001, 13485 y 14001/IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-1-2:2007 / IEC 60601-1-6:2010 / IEC 60601-2-52:2010	EN 60601-1- ed. 2:2007 / EN 60601-1-2 ed. 2:2008 / EN 60601-246 ed. 2:2012 C1. 202.6.2.2.1 / EN 60601-2-52:2010 / EN 60601-1-6 ed. 2:2008 / IEC 60601-1-1:1988 + A1:1991+A2:1995 /EN ISO 13485:2003 / EN ISO 14971: 2009	EN 60601-1:2006/A1:2013, EN 60601-1-2:2015, EN 60601-1-6:2010/A1:2015, EN 60601-2-52:2010/A1:2015, EN ISO 14971:2019, EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-10:2021, EN 45501:2015
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 13485 MDSAP (Medical Device Single Audit Program)	ISO 9001, 13485 y 14001	Certificado B-31-01225-03 / Informe 701305-01/01 / CB TEST CERTIFICATE ref. cert. No. CZ-1991 / Informe c. 39-9536/EMC	ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 13485 MDSAP (Medical Device Single Audit Program)