

EXPEDIENTE DAM 2024-9-093

PROCEDIMIENTO BASADO EN EL ACUERDO MARCO 01/2019 DEL EXPEDIENTE PARA LA CONTRATACIÓN DEL “SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL MOBILIARIO CLÍNICO Y GERIÁTRICO (CAMAS DE HOSPITALIZACIÓN) PARA EL SERVICIO DE PSIQUIATRÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS”.

INFORME TÉCNICO**PROVEEDOR: INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO S.L.**

Por favor, para cumplimentar el documento, haga clic en la casilla de la opción que corresponda (en caso de modificación, vuelva a hacer clic para borrar la opción errónea). En caso de incumplimiento, debe justificarse el motivo del mismo. Muchas gracias

El mobiliario suministrado deberá cumplir, como mínimo, las siguientes características técnicas:

○ **ESTRUCTURA:**

☒ Regulable en altura mediante sistema hidráulico con pedales bilaterales.

☒ Recorrido en altura de la cama:

- En la posición más elevada posible la altura será de un mínimo de 90 cm.
- En la posición más baja posible, la altura será de un máximo de 50 cm.

☒ Dispondrá de movimientos de accionamiento manual de trendelenburg y antitrendelenburg, con angulaciones mínimas de +/-10°.

☒ Estructura realizada en acero con grosor de las capas de acero entre 1,5 y 3 mm. Acabado mediante recubrimiento de epoxi-poliéster puro de alta calidad resistente a agentes químicos y mecánicos con recubrimiento antimicrobiano de acuerdo con la normativa ISO 22196:2011.

☒ Capacidad de carga máxima (SWL) 230Kg.

☒ Incluirá protecciones laterales en las cuatro esquinas

☒ Medidas máximas externas incluidos accesorios 96x205cm.

○ **SOMIER:**

- ☒ Dispondrá de un mínimo de 4 planos y 3 articulaciones mediante husillos independientes.
- ☒ Sección de respaldo y piernas con auto regresión
- ☒ Secciones no extraíbles sin herramientas.
- ☒ Angulaciones de las distintas secciones:
 - Respaldo: 65°.
 - Plano superior piernas: 43°.
 - Plano pies: 18°
- ☒ Permitirá el accionamiento manual del plano de pies.
- ☒ Base HPL, resistente para masaje cardíaco, con aireación para el colchón y de fácil limpieza.
- ☒ Dispondrá de topes para el colchón.
- ☒ Al menos, 7 zonas de anclaje para sistemas de cinturones de sujeción.
- ☒ Barras porta drenajes bilaterales con 4 ganchos cada una.
- ☒ Soportes para accesorios en las 4 esquinas y de forma cuadrada.

○ **CABECERO:**

- ☒ Con posibilidad de elección de color por parte del hospital.
- ☒ Fabricado en material resistente y de fácil limpieza.
- ☒ Extraíble sin herramientas.
- ☒ Asidero ergonómico.
- ☒ Sistema de bloqueo por fijación manual.

○ **PIECERO:**

- ☒ Con posibilidad de elección de color por parte del hospital.
- ☒ Fabricado en material resistente y de fácil limpieza.

- ☒ Extraíble sin herramientas.
- ☒ Asidero ergonómico.
- ☒ Sistema de bloqueo por fijación manual

- **TREN DE RODADURA:**

- ☒ Formado por cuatro ruedas integrales carenadas de 150 mm de diámetro.
- ☒ Sistema de frenado centralizado sobre las cuatro ruedas mediante pedales ubicados en el piecero y de fácil accesibilidad.

- **COLCHON:**

- ☒ Núcleo de espuma de poliuretano HR (40 kg/m³) con 10 cm. de grosor.
- ☒ Capa superior diferenciada en tres zonas: cabeza, zona lumbar y pies. El tramo de cabeza y el de pies compuestos por espuma viscoelástica termosensible (50 kg/m³). Con 5 cm. de altura.
- ☒ El tramo central con espuma viscoelástica termosensible de mayor densidad (85 kg/m³), que proporciona una mayor resistencia al hundimiento, garantizando así una postura totalmente ergonómica. Con 5 cm. de altura.
- ☒ Perfilado en su parte inferior, en 5 zonas, para favorecer la adaptabilidad a la cama y el movimiento de los tramos. Núcleo no inflamable de acuerdo con la normativa "Furniture and Furnishings (Fire)", BS 5852:2 CRIB2, UNE EN 597-1 y EN 597-2.
- ☒ Núcleo no inflamable de acuerdo con la normativa "Furniture and Furnishings (Fire)", BS 5852:2 CRIB2, UNE EN 597-1 y EN 597-2.
- ☒ Certificado Oeko-Tex class I y REACH.
- ☒ Funda de tejido 100% bielástico, compuesto por tejido de poliéster (60%) con recubrimiento de poliuretano (40%) retardante al fuego.
- ☒ Funda transpirable al vapor de agua, mínimo 500 g/m²/24horas.
- ☒ Resistente a la esterilización en autoclave a 134°C.
- ☒ Cremallera termo sellada.

Procedimiento basado en Acuerdo Marco 01/2019

DAM 2024-9-093 Suministro, instalación y puesta en marcha del mobiliario clínico y geriátrico (Camas de hospitalización) para el Servicio de Psiquiatría del Hospital Clínico San Carlos.

☒ Medidas 80x190x15 cm.

CUMPLIMIENTO DE LAS PRECRIPCIONES TÉCNICAS: SI

En Madrid, a Haga clic aquí y pulse la flecha (▼) de la derecha para indicar una fecha.

Fdo.:

Jefe del Servicio de Psiquiatria