

Sillón

BELATE MED




Cuidándote
desde el principio

Sillón para pacientes y acompañantes

El sillón **Belate MED** dispone de numerosas opciones que hacen que la estancia en el centro hospitalario sea más cómoda y confortable, tanto para el paciente como para el personal médico y asistencial, que son los que trabajan todos los días con el mobiliario del hospital.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ancho total	680 mm ± 10 mm.
Altura total	1050 mm ± 10 mm.
Profundidad total	780 mm ± 10 mm.
Altura del asiento	480 mm ± 10 mm.
Ancho del asiento	500 mm ± 10 mm.
Profundidad del asiento	530 mm ± 10 mm.
Máxima inclinación del respaldo	145°
SWL (Capacidad de carga)	150 kg.

CERTIFICADOS

La empresa Industrias Pardo s.l. cuenta con los siguientes certificados: UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 13485, UNE-EN ISO 14001.

Sentada testada bajo la Norma UNE EN 12520:2010: Resistencia, durabilidad y seguridad: Carga estática el asiento. Carga estática sobre borde delantero del asiento. Fatiga asiento. Impacto sobre asiento. Test superados, certificado por CETEM (Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia).



Resistente y Duradero

Alta calidad en los materiales



ESTRUCTURA

Estructura principal de **madera de pino de primera calidad**. Armazón de **asiento reforzado de madera de haya** machihembrado.

Diversas piezas de **tablero aglomerado de partículas mecanizado** mediante “control numérico” para asegurar un funcionamiento correcto.

El sillón ha sido diseñado con líneas suaves y con bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes para que no exista ningún problema de cortes o arañazos.

Es posible acceder al sillón con grúas o mesas camareras, que permitan la apertura de patas, gracias al espacio existente entre las patas.

El sistema del mecanismo, está fabricado en acero con acabado epoxy negro, lo que le proporciona mayor resistencia a la estructura a la hora de reclinar el sillón.

CUERPOS

La composición interior del sillón es una **mezcla de espumas** que hacen que sea cómodo y confortable para el paciente lo cual beneficia su bienestar durante su estancia hospitalaria.

El **asiento** del sillón está fabricado de **espuma de 40 kg/m³**, lo que le aporta gran resistencia a la deformación con el uso, aumentando su durabilidad y proporciona mayor resistencia al hundimiento, garantizando una postura ergonómica y mejorando la comodidad del paciente, sin depender del peso de éste.

El **resto del sillón** se encuentra relleno de espuma de poliuretano de **20-25 kg/m³**. Recubierto de fibra de poliéster el respaldo y asiento protegiendo la estructura del sillón además de permitir que las superficies de todo el sillón queden completamente lisas sin arrugas.

Espumas tapizadas de **tejido vinílico**, libre de látex, desarrollado para priorizar la comodidad del paciente, la limpieza y la protección del sillón, gracias al acabado PERMABLOCK® (capa protectora desarrollada y formulada para crear una barrera resistente y eficaz contra los gérmenes, la abrasión y las manchas).

Dicho tejido es:

- Antimicrobano, antibacteriano y antimicótico;
- Resistente a la abrasión > 300.000 ciclos Martinlade y a la luz (rayos UV) 1000 horas.
- Transpirable e impermeable.
- Resistente productos químicos, a la orina, a la sangre y a las manchas.
- Ignífugo: EN-102- part 1 y 2; NF P 92- 503 / M2.

Comodidad y Bienestar

RESPALDO Y REPOSAPIERNAS

Respaldo de diseño ergonómico, con **apoyo lumbar y orejero integrado**, lo que proporciona una mayor comodidad al usuario durante el descanso.

Respaldo **reclinable** mediante la realización de **presión** sobre él, pudiendo adoptar diferentes posiciones que resulten cómodas para el usuario.

El respaldo y el reposapiernas, cuentan con **movimientos sincronizados**, al abatir el respaldo automáticamente el reposapiernas asciende, para ofrecer una postura más confortable al usuario.

ASIENTO

Gran comodidad y firmeza para el usuario sentado, gracias al relleno del asiento de espuma.

Bajo el relleno el asiento dispone de suspensión mediante **muelle "Nosag"**, de alta resistencia, lo que proporcionan al asiento una elevada durabilidad, mayor elasticidad y soporte al peso.

Asiento continuo, sin hueco entre el asiento y reposa-piernas, lo que facilita un mejor descanso.

REPOSABRAZOS

Reposabrazos de dimensiones amplias, para permitir un óptimo apoyo a todo tipo de residente, que favoreciendo la comodidad del usuario y evitando puntos de presión en él.

Reposabrazos incluidos en la estructura, fabricados del mismo material, y completamente tapizados al igual que el sillón.

MANIOBRABILIDAD

El sillón dispone de **cuatro ruedas** giratorias, todas ellas de 100 mm. de diámetro, dispuestas de tal manera, que evitan que el sillón vuelque.

Permiten el bloqueo de movimientos gracias a que las dos ruedas traseras cuentan con freno total individual, que permite que el sillón se quede fijo.

Para mejorar la maniobrabilidad del sillón y facilitar la tarea del personal sanitario, el sillón dispone **Asa trasera**.

ACCESORIOS

Al sillón se le puede añadir el accesorio **Portasueros** gracias al soporte que va situado en uno de los laterales del sillón.





Tapizados

Tapizados

Acabados disponibles · Tejido Valencia



LIMPIEZA DE LOS TAPIZADOS

Para la limpieza del tapizado utilizar agua y jabón neutro. El tejido tiene una capa protectora con protección antimicrobiana, antimicótica, antibacteriana, con resistencia a la abrasión (>300.000 ciclos Martindale), resistencia a las bajas temperaturas y resistencia a la luz UV, por lo que si se utilizan productos abrasivos, como el alcohol de alta graduación, esta capa protectora quedará inutilizada. Sin esta capa protectora la polipiel con el uso se cuarteará.

- El tejido vinílico se debe limpiar periódicamente para mantener su apariencia y evitar la acumulación de contaminantes y mugre.
- Toda mancha, derramamiento o suciedad se debe limpiar con rapidez para evitar un manchado permanente.
- Use soluciones jabonosas suaves o productos de limpieza especiales para telas de tejido vinílico, para eliminar las manchas de la superficie del material.
- Limpie solamente con trapos blancos humedecidos.
- Las lacas, los limpiadores fuertes, los detergentes, los líquidos a base de xileno, la acetona y el MEK causan un daño inmediato y contribuyen al deterioro del material.

El uso de estos limpiadores es bajo su propia responsabilidad.

MANTENIMIENTO

Para un buen funcionamiento y mantenimiento de las camillas, lubricar las articulaciones cada tres meses aproximadamente, o ante cambios bruscos de temperatura.

Como lubricar las articulaciones:

- Afloje las tuercas de las articulaciones.
- Ponga lubricante.
- Suba y baje la camilla varias veces
- Apriete las tuercas de manera que no queden demasiado apretadas. De esta forma evitará ruidos molestos.



Los Ángeles nº 5. Pol. Ind. Centrovía, 50198 La Muela (Zaragoza, España)

www.pardo.es

Tel: 976 300 033 - Fax: 976 320 647

