

Sillón

NEWCARTAGO



Newcartago

Sillón Hospitalario

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

El material realizado exento de bordes o aristas cortantes que puedan suponer un riesgo para el paciente o para el personal.

La comodidad en la estancia, gracias al interior del tapizado, realizado en espuma de alta densidad inyectada que ofrece altas prestaciones de comodidad y confort.

Comodidad para el equipo sanitario y auxiliar ya que se le pueden incorporar accesorios, como mesitas, para que el paciente pueda desarrollar tareas cotidianas.



Funcionalidad y Resistencia

El sillón para habitaciones de hospital NewCartago, es un elemento indispensable en el paso de los pacientes por las clínicas y hospitales ya que en la mayor parte de las ocasiones pasan el día usándolo, es después de las camas, el elemento más importante para el confort y el bienestar del paciente.

Es cómodo y confortable, puede adoptar diferentes posiciones que el paciente desee para su bienestar.



1

MANIOBRABILIDAD

Para facilitar la movilidad del sillón NewCartago por las estancias y así poder trasladar al paciente sin ninguna dificultad, se le incorporan dos ruedas traseras al sillón.

Ruedas dobles giratorias de diámetro 100 mm, núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

Con sistema de freno, evitando movimientos involuntarios que puedan provocar caídas o lesiones en el paciente.

Además para mejorar el traslado del sillón se incorpora en la parte trasera de éste una asa ergonómica.

Las patas delanteras, disponen de tacos plásticos.



2

ESTRUCTURA

Con una estructura resistente realizada en tubo de acero (1'5 mm de grosor dependiendo de las zonas) con recubrimiento de epoxi-poliéster que le confiere alta resistencia a los impactos, una gran adherencia y una excelente resistencia a la oxidación. Acabado en color gris Ral 9006.

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.

La estructura del sillón está fabricada mediante acero con recubrimiento epoxi, esto le otorga las siguiente características:

- Elevada resistencia química.
- Resistencia al agua, a la abrasión, a las grasas, alcoholes y demás.
- Resistente a la oxidación.
- Alta resistencia a la humedad y a la luz.
- Están tratadas con tecnología contra bacterias, hongos y otros microorganismos patógenos.
- Recubrimiento antibacteriano testado de acuerdo a la normativa JIS Z2801:2000.

En la zona trasera, la estructura dispone de soportes para la colocación de portasueros.

3

ESPUMAS

La composición interior de la tapicería del sillón se realiza mediante una espuma de poliuretano inyectada de alta densidad (50/55 kg/m³).

Esta espuma permite un soporte firme del paciente, cuando este ejerce presión sobre él, evitando el hundimiento.

Para mejorar la comodidad del paciente, se incorpora al asiento una capa de espuma viscolástica, creando una agradable sensación de bienestar, aumentando los niveles de inmersión y confort en el paciente.

Control Fácil y Sencillo



RESPALDO

Respaldo abatible por pistón de gas accionado mediante una palanca, independiente del reposapiernas y con refuerzo lumbar.

Se puede colocar en varias posiciones para favorecer la comodidad del usuario, su uso es fácil y sencillo ya que sólo hay que mover la palanca del amortiguador para descender el respaldo o para elevarlo.

REPOSAPIERNAS

Reposapiernas abatible, de fácil manejo, independiente al cuerpo respaldo.

El reposapiernas del sillón NewCartago es regulable, al igual que el respaldo, mediante un pistón de gas, lo que hace posible su regulación en cualquier posición, consiguiendo un alcance máximo hasta la altura del asiento.

De fácil e intuitivo manejo gracias a una maneta situada en uno de los laterales del sillón.

Espacio reducido entre asiento y reposapiernas, impidiendo el atrapamiento.

REPOSABRAZOS ABATIBLES

El reposabrazos abatible de nuestro sillón permite retirarlo fácilmente desde cualquier posición (incluso desde la parte trasera para acceder a las axilas del paciente) sin esfuerzo y sin tener que agacharse o adoptar posturas incómodas.

El brazo flexible aporta mayor fiabilidad y robustez además de ser más fácil y rápido de manejar. Esto mejora significativamente los costes de mantenimiento y durabilidad.

Reposabrazos fabricados en espuma de poliuretano inyectado.



REPOSAPIES

Se incluye reposapiés individualizados, para mayor comodidad del usuario durante el traslado.

Estos accesorios se pueden recoger para que cuando no se están utilizando en transporte no molesten el paso del mismo paciente o del personal asistencial.

La manera de recoger estos reposapiés es voltear el tramo de pies 90° aproximadamente y girar todo el conjunto sirviendo de eje la pata del sillón.

Combinación de Técnica y Calidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS:

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| Longitud total en posición sentado | 87 cm ± 1 cm. |
| Longitud total en posición tumbado | 170 cm ± 1 cm. |
| Ancho total con reposabrazos | 60 cm ± 1 cm. |
| Ancho de la superficie de sentarse | 52 cm ± 1 cm. |
| Altura total | 123 cm ± 1 cm. |
| Altura del respaldo | 102 cm ± 1 cm. |
| Altura de la superficie de sentarse | 50 cm ± 1 cm. |
| Profundidad de la superficie de sentarse | 50 cm ± 1 cm. |
| Inclinación del asiento respecto de la horizontal | 13'5° ± 2° |
| Posición 0 del respaldo respecto del asiento | 94° ± 2° |
| Inclinación máxima del respaldo respecto del asiento | 150° ± 2° |
| Posición 0 del reposapiernas respecto del asiento | 86° ± 2° |
| Inclinación máxima del reposapiernas respecto del asiento | 13° ± 2° |
| Peso del sillón | 24 Kg. |
| Peso máximo de usuario | 150 Kg. |

* Las medidas del sillón y la información técnica pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir.

TAPIZADOS

Espumas están tapizadas de tejido vinílico Valencia (grosor 3 mm), 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, los tres problemas más comunes en los sectores desalud).

Tapizado confeccionado mediante cosido reforzado, con posibilidad de retapizado.

El tapizado de este sillón ha sido desarrollado para priorizar la comodidad del paciente, la limpieza y la protección del sillón.

El tejido vinílico acabado Valencia, cuenta con las siguientes características:

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

CERTIFICADOS

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

Mantenimiento y Limpieza

Método n° 1

CUIDADO Y LIMPIEZA GENERAL EN RECUBRIMIENTOS DE PINTURA EPOXI



Emplee un trapo suave, preferiblemente de color blanco, humedecido no mojado con alcohol antiséptico, industrial o desengrasante a base de alcohol.

Pase el trapo por la zona a limpiar y enseguida pase el trapo seco.

Asegúrese de secar totalmente la pieza, para evitar la humedad y deteriorar la pieza.

TIPOS DE MANCHAS:

- Café
- Jugos
- Vino tinto
- Salsas
- Chocolates
- Grasas
- Pinturas
- Bronceadores

a.) Para tratar manchas y suciedad utilice:

- Jabón líquido suave con Ph neutro disuelto en agua.

b.) Limpie la mancha o suciedad removiendo de afuera hacia adentro, frotando suavemente con un trapo húmedo, limpio y preferiblemente blanco (que no desprenda mota).

c.) Remueva todo residuo jabonoso frotando y absorbiendo el área que esté limpiando con una tela limpia y humedecida con agua pura.

d.) Enjuague y repita varias veces hasta estar seguro de haber eliminado todo residuo.

e.) Seque totalmente el área limpia.

Método n° 2

CUIDADO Y LIMPIEZA GENERAL EN

FIBRAS DE POLIPROPILENO • FIBRAS DE POLIÉSTER • FIBRAS POLIVINÍLCAS • PIELES



Todo producto de limpieza debe ensayarlo previamente en una parte oculta del tejido, esperando como mínimo 24 horas, para asegurarse de que no resulte afectado el tejido, ni el color del mismo.



Seque totalmente las áreas trabajadas con un trapo limpio, seco y de color blanco (que no desprenda mota).



No exponga permanentemente a la luz solar, podría disminuir la calidad del textil o de la piel y desmejorar el color y la tonalidad.

Seque a la sombra



En ningún caso aplique y/o utilice cualquier tipo de esponjillas plásticas, de alambre, cepillos o discos pulidores de uso industrial o doméstico.

TIPOS DE MANCHAS:

- Maquillaje

a.) Limpie la mancha directamente con un limpiador tipo champú, sin diluir.

- Siga los pasos b), c), d) y e) tal y como se describen en el Método N° 1.

Método n° 3

TIPOS DE MANCHAS:

- Sangre, orina, materia fecal.

a.) Use una disolución 1:1 de agua con un desinfectante, este desinfectante libre de hipoclorito. Solución al 0'5% de hipoclorito de sodio en agua.

- Siga los pasos b), c), d) y e) tal y como se describen en el Método N° 1.

Método n° 4

TIPOS DE MANCHAS:

- Manchas persistentes

a.) Desinfección de alto nivel: Formaldehído, en concentración de entre el 2 y 8%,

- Siga los pasos b), c), d) y e) tal y como se describen en el Método N° 1.



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

www.pardo.es

Tel: 976 300 033 - Fax: 976 320 647

