

ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE DESPACHO Y COMPLEMENTARIO DE ARCHIVO, DE BIBLIOTECAS, MAMPARAS, CLÍNICO Y GERIÁTRICO, Y DE LABORATORIO

ACUERDO MARCO: 01/2024

EXPEDIENTE: 2024/51

LOTE N° 8 MOBILIARIO CLÍNICO Y GERIÁTRICO

TIPO: 08.02.00

DESCRIPCIÓN TIPO: CAMAS HOSPITALARIAS

MARCA: IMO

FABRICANTE: IMO, S.A.

ARTÍCULO: CAMA HOSPITALARIA

MODELO: 944.E2



AUTO - CONTOUR



TRENDELENBURG



VASCULAR



SILLA CARDÍACA

ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE DESPACHO Y COMPLEMENTARIO DE ARCHIVO, DE BIBLIOTECAS, MAMPARAS, CLÍNICO Y GERIÁTRICO, Y DE LABORATORIO

ACUERDO MARCO: 01/2024

EXPEDIENTE: 2024/51

LOTE N° 8 MOBILIARIO CLÍNICO Y GERIÁTRICO

TIPO: 08.02.00

DESCRIPCIÓN TIPO: CAMAS HOSPITALARIAS

MARCA: IMO

FABRICANTE: IMO, S.A.

ARTÍCULO: CAMA HOSPITALARIA

MODELO: 944.E2

CARACTERÍSTICAS

ESTRUCTURA Y COMPONENTES

Estructura fabricada en perfiles de acero de diferentes secciones acabados con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, secado al horno a 180. Componentes de acero inoxidable y cromado. Paneles (cabecero y piecero) y barandillas fabricados en polímero HDPE MEDICAL caracterizado por su gran capacidad de higiene y desinfección; alta resistencia al fuego (M2), duración en el tiempo y resistencia a los impactos. Posibilidad de decorar el panel del piecero en varios colores, según muestrario.

Lecho compuesto de 4 secciones con elementos modulares de polietileno de alta densidad PPC o laminado HPL; extraíbles para su limpieza y desinfección.

BIENESTAR

Somier con doble autorregresión: las articulaciones de las secciones logran un deslizamiento sincrónico de la plataforma del colchón (espalda y piernas) evitando presiones musculares perjudiciales para las áreas abdominal y lumbar.

El doble sistema de retorno automático de las articulaciones de la espalda y las piernas provoca una descompresión y un alivio de la zona sacroiliaca, habitualmente un punto crítico en el desarrollo de úlceras de decúbito por presión.

La cama dispone de funciones especiales para mejorar la estancia del paciente como el Auto-Contour que ayuda a sentar al paciente, sin peligro de resbalar; el diseño ergonómico y seguro de las barandillas, o la reducida altura del lecho.

La posición de Silla Cardíaca: se consigue pulsando un solo botón, y sitúa el dispositivo de forma automática en la posición de sentado.

Los paneles contienen un aditivo antimicrobiano con un porcentaje de efectividad del 99% contra las bacterias.

FUNCIONALIDAD

Actuación de movimientos mediante dos brazos trapezoidales articulados por 2 motores en línea.

Altura y articulaciones regulables mediante motores eléctricos de baja tensión y potencia máxima 200 VA, con tensión eléctrica 220-240 VAC, 50/60 Hz, con mandos botoneras de accionamiento.

Articulaciones de espalda, piernas y Silla Cardíaca; así como movimiento simultáneo de espalda y piernas (Auto-Contour).

Permite posiciones de trendelenburg y antitren mediante motores eléctricos.

Maniobra manual de RCP mediante mecanismos bilaterales actuados por mandos bilaterales que permiten abatir rápidamente el respaldo en situaciones de emergencia que así lo requieren. Están situados e identificados claramente en los vértices de la estructura del respaldo para facilitar su acceso y uso.

Piecero reclinable manualmente en 5 posiciones mediante compás semiautomático.

Los paneles (cabecero y piecero) son desmontables verticalmente y disponen de elementos de bloqueo para el transporte.

Incluye soportes para alojar portasueros y bolsas de orina.

ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE DESPACHO Y COMPLEMENTARIO DE ARCHIVO, DE BIBLIOTECAS, MAMPARAS, CLÍNICO Y GERIÁTRICO, Y DE LABORATORIO

ACUERDO MARCO: 01/2024

EXPEDIENTE: 2024/51

LOTE N° 8 MOBILIARIO CLÍNICO Y GERIÁTRICO

TIPO: 08.02.00

DESCRIPCIÓN TIPO: CAMAS HOSPITALARIAS

MARCA: IMO

FABRICANTE: IMO, S.A.

ARTÍCULO: CAMA HOSPITALARIA

MODELO: 944.E2

SEGURIDAD

Las secciones cuando se articulan disponen de todas las distancias de seguridad entre ellas para evitar atrapamientos.

Disponen de arquillos laterales para sujeción del colchón.

Las barandillas protegen totalmente al paciente en la superficie del lecho y cumplen las normativas de seguridad. Existen dos tipos de barandillas: unas con barras laterales y desplazamiento lateral con sistema fácil y rápido de bloqueo/desbloqueo; u otras bipartidas, abatibles verticalmente con sistema de bloqueo/desbloqueo, de fácil y rápido accionamiento. Una vez abatidas quedan ocultas debajo de la cama, permitiendo acercar una camilla y hacer así la transferencia segura del paciente.

Dispone de aros parachoques anulares en cada esquina.

MOVILIDAD

Desplazable mediante cuatro ruedas giratorias de $\varnothing 150$ mm con diferentes opciones sistema de giro, total direccional y freno centralizado. Opcionalmente es posible incorporar un quinta rueda de apoyo direccional.

ACCESORIOS

Existe una extensa gama de accesorios dependiendo del uso y necesidades que se requiera:

Panel de control de movimientos eléctricos para uso exclusivo del asistente sanitario, soporte para colgar sueros, soporte para botella de orina, trapecio de elevación, soporte portamonitor, soporte abatible para escritura, soporte para cuadro de tracción, extensión del lecho de la cama con soporte para ropa. etc

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas: 2181 x 1028 mm

Lecho (colchón recomendado): 1970 x 860 mm

Altura mínima – máxima: 390 - 763 mm

Reclinación respaldo: 70°

Reclinación piernas: 40°

Reclinación pies: 25°

Posición Trendelenburg – Antitren: 17°

Posición Silla Cardíaca: 90°

Capacidad de carga: 250 kg

Alimentación eléctrica: 110- 240 V – 50/60 Hz

Protección: Clase I – IPX 4

Grado de protección ante descarga: tipo B

Cumple Norma 60601-2-52