

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.E4



EXAMEN



TRENDELENBURG



RCP



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.E4

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.

Lecho compuesto de 4 secciones con elementos modulares de polietileno de alta densidad PPC o laminado HPL; extraíbles para su limpieza y desinfección. Posibilidad de decorar el panel piecero y barandillas en varios colores, según muestrario.

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 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.

FUNCIONALIDAD

En este modelo el cabecero de la cama no se mueve con la elevación de la cama. Es fijo a la base. Esta construcción permite la intubación sin obstáculos. Pulsando el correspondiente botón de accionamiento se puede elevar la plataforma del somier hasta la posición de examen, sin necesidad de retirar el panel – cabecero.

Dispone de sistema de funciones eléctricas digitales.

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 mando botonera de accionamiento.

Batería con sistema de alarma por baja carga.

Articulaciones de espalda, piernas y silla cardíaca; así como movimiento simultáneo de espalda y piernas.

Permite posiciones de trendelenburg y antitren mediante motores eléctricos.

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.E4

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

Medidores de ángulos de inclinación de espalda y trendelenburg para atenciones precisas.

Comandos (2 exteriores y 2 interiores) de accionamiento integrados en las barandillas (opcional)

Comandos de mano para asistente y paciente (opcional)

Comando de accionamiento mediante pedales bilaterales (opcional)

Pieceros reclinables manualmente en 5 posiciones mediante compás semiautomático.

El panel del cabecero es fijo a la estructura de la base (no se mueve con la elevación de la cama) y el panel del pieceros es desmontable verticalmente, disponiendo de elementos de bloqueo para el transporte.

El lecho es extensible actuando la extensión con una sola mano (opcional soporte para ropa)

Incluye soportes para alojar portasueros y bolsas de orina.

SEGURIDAD

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

Incluyen arquillos laterales para sujeción del colchón.

Las barandillas protegen totalmente al paciente en la superficie del lecho y cumplen las normativas de seguridad.

Barandillas bipartidas, abatibles verticalmente con sistema de bloqueo/desbloqueo, de fácil y rápido accionamiento. Una vez abatidas quedan ocultas debajo de la cama (sistema Gap Zero) permitiendo acercar una camilla y hacer así la transferencia segura del paciente. Disponen de agarres integrados para mayor accesibilidad.

Dispone de aros parachoques anulares en cada esquina.

MOVILIDAD

Desplazable mediante cuatro ruedas de $\varnothing 150$ mm con sistema de giro total, direccional y freno centralizado.

Opcionalmente es posible incorporar una quinta rueda de apoyo direccional.

ACCESORIOS

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

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.

baterías eléctricas autónomas, etc

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.E4

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas: 2195 x 1000 mm

Lecho (colchón recomendado): ± 1970 x 860 mm

Altura mínima – máxima: 390 – 760 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 6

Grado de protección ante descarga: tipo B

Cumple Norma 60601-2-52



EXAMEN



TRENDELENBURG



RCP



SILLA CARDÍACA