

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.E6



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.E6

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 material sintético HDPPE MEDICAL caracterizado por su gran capacidad de higiene y desinfección; alta duración en el tiempo y resistencia a los impactos. Lecho compuesto de 4 secciones con elementos modulares de plástico PPC o laminado HPL (posibilidad de decorar el panel del piecero y barandillas en varios colores) Sistema de elevación y descenso mediante doble columna telescópica de motorización eléctrica.

BIENESTAR

Cama especialmente diseñada para UCI con sistema de doble columna permitiendo funciones de gran precisión y efectividad, y favoreciendo la estancia del paciente y el trabajo del personal sanitario.

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

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 integrados en las barandillas laterales superiores; están compuestos por 2 mandos para el cuidador y 2 mandos para el paciente. Opcionalmente puede incluir botón de activación y botones de bloqueos selectivos como protección contra usos indebidos.

Batería con aviso de alarma por baja carga.

El mando del cuidador permite colocar este dispositivo en las posiciones médicas de Trendelenburg, Silla Cardíaca, Reconocimiento y Espalda a 30°, así como las maniobras de emergencia RCP y Shock.

Los protectores laterales incorporan medidores angulares para el ángulo de inclinación de la espalda situados en las barandillas del lado del cabezal, y reclinado la cama en el lado de las barandillas de los pies.

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.E6

Esta cama también incorpora funciones que facilitan la prestación de cuidados, como alarmas y puntos de detención en ángulos clave, como es el caso de la inclinación de la espalda a 30°, o la horizontalidad de la cama. El mando de control está unido a la centralita mediante un cable helicoidal extensible, y está situado en un soporte en el piecero de la cama; dispone de funciones de bloqueos selectivos para evitar accidentes o usos indebidos. Este mando permite poner la camas en todas las posiciones médicas.

El mando de mano permite accionar las posiciones de inclinación del respaldo y de las piernas; así como la elevación y descenso de la cama; posiciones de Silla Cardíaca, reconocimiento y reposo.

El mando de pie bilateral situado en la parte inferior central de la estructura de la cama permite que el asistente pueda trabajar con los pies quedan libres sus manos. Este sistema ofrece la posibilidad de cambiar las posiciones médicas de Silla Cardíaca y Reconocimiento, así como realizar la maniobra de emergencia RCP.

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.

La sección de los pies es inclinable manualmente en 5 posiciones mediante compás semiautomático.

Los paneles son desmontables verticalmente y disponen de elementos de bloqueo para el transporte.

Incluye soportes para alojar portasueros y bolsas de orina.

Opcionalmente existe la posibilidad de extender el lecho de la cama con soporte para ropa; ajustable con una sola mano, de forma fácil y cómoda.

SEGURIDAD

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

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

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.

Incluye 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 un quinta rueda de apoyo direccional.

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.E6

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, portachasis para rayos X, etc

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas: 2195 x 1028 mm

Lecho (colchón recomendado): 1970 x 860 mm

Altura mínima – máxima: 430 – 752 mm

Reclinación respaldo: 70°

Reclinación piernas: 40°

Reclinación pies: 25°

Posición Trendelenburg – Antitren: 15°

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