CAMILLAS



HOSPITALARIAS











@ m u b i m e d i c a l w w w . m u b i m e d i c a l . c o m UNA CAMILLA SEGURA, CÓMODA Y FUNCIONAL para apoyar las funciones del personal asistencial y la recuperación de los pacientes.

mubi

CAMILLAS

HOSPITALARIAS





Superficie de paciente:

compuesto por 4 secciones: 1 fijo y 3 moviles, fabricados en acrílico radio lúcido permite, tomar rayos-X de tórax en posición vertical, ahorrando tiempo y reduce el riesgo de lesiones. facilitando la limpieza y desinfección.



Quinta rueda retráctil:

Mejora la maniobrabilidad tanto en trayectorias rectas como en curvas, evitando el riesgo de colisión.

Asa de empuje: Asas de empuje ergonómicas para un transporte rápido y fácil del paciente.



CAMILLAS HOSPITALARIAS





Barandas de seguridad:

Cubren la mayor parte de la superficie del paciente reduciendo los riesgos de caída, el sistema de plegado suave permite un fácil acceso al paciente.

Soporte tanque de oxigéno: Cubierta inferior adecuada para colocar tanque de oxígeno.

Traslados suaves y seguros gracias a ruedas libres de mantenimiento. Sistema de bloqueo central que evita riesgos de caída durante la entrada y salida del paciente.













Características estándar

Capacidad de carga segura 220 kg.

Tendido en acrílico ZR.

Barandilla desmontable en pies.

Soportes para correas de sujeción en los tendidos.

Soportes para bolsa de drenaje.

Ruedas para choques en las esquinas.

Cubierta inferior termoformada adecuada para colocar tanque de oxígeno.

Barandas laterales de seguridad plegables con seguro retráctil y cubierta superior en aluminio de fácil limpieza.

Ruedas en poliuretano de 8" libres de mantenimiento.

Sistema de bloqueo central por pedales en ambos lados de la camilla.

Quinta rueda retráctil.

Porta suero telescópico en acero inoxidable con 4 ganchos de servicio y seguro fabricado en polímero.

Soportes para porta suero en las esquinas de la camilla

Dimensiones externas

Largo 83.8" = 213 cmAncho 33" = 85 cm

Barandas 14.9" = 38 cm X 59.8" = 152 cm

Movimientos

Flexión espalda 0° - 76°

Flexión rodillas 0° - 40°

Trendelenburg 16°

Trendelenburg inverso -16°

Altura mínima 24.8" = 63 cm

Altura máxima 37.7" = 96 com

Movimiento de espalda realizado por sistema neumático.

Movimientos de pies realizados por tornillo sin fín asistidos por maniguetas retráctiles.

Movimientos de altura, trendelenburg, trendelenburg inverso por sistema hidráulico.

Fabricación y acabado

Estructura fabricada en lámina y tubería estructural de acero cold rolled de alta resistencia.

Recubrimiento epóxico resistente a la oxidación.

Accesorios opcionales

Porta suero inoxidable extra

Soporte tanque de oxígeno (horizontal ó vertical)

Mesa porta monitor con soporte para historia clínica.

Soporte porta rollo de tela quiúrgica.

Superficie de paciente

Largo 74.8" = 190 cmAncho 26" = 67 cm

Nota

**MUBI Medical se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

***El cambio de color tiene un costo adicional y puede afectar el tiempo de entrega. Consulte con su ejecutivo.

Opciones de color aplique colchoneta























@ m u b i m e d i c a l - info@mubimedical.com - www.mubimedical.com

^{*}Tolerancias: grados ± 3° dimensiones ± 3cm.

TRANSFORMAMOS ESPACIOS,

MEJORAMOS

Mubi Medical diseñamos y fabricamos soluciones sanitarias para el entorno de atención al paciente. Pensamos en soluciones prácticas y efectivas, teniendo en cuenta presupuesto y que aporten en la recuperación y tratamiento de los pacientes, manteniendo la estética y alta calidad.



PARA SABER MÁS SOBRE NUESTRAS SOLUCIONES, ASOCIARSE CON MUBI, O ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR AUTORIZADO VISITE:

www.mubimedical.com | info@mubimedical.com









Medellín - Colombia (57) 604 285 2838

Bogotá - Colombia Calle 127A # 70H-08 Cali - Colombia