

DIAMED

Mobiliario Clínico Sillón polivalente

Medisa Americas Cuauhtémoc 152-A Col. Tizapán Álvaro Obregón CP 01090 CDMX, México info@medisa-americas.com Fabricante Medical Ibérica C/ Lanzahíta, nº 6- Polígono Industrial Albarreja 28946, Fuenlabrada, Madrid, España

SILLÓN DIAMED EN SÍNTESIS

Sillón polivalente desarrollado para alcanzar las más altas exigencias que existen dentro del ámbito hospitalario universal. El atractivo diseño del sillón permite crear una sensación de bienestar para el paciente. Su exclusivo diseño establece estándares muy altos, aumentando el prestigio de cualquier centro hospitalario.

Su diseño facilita la descontaminación y desinfección. Posee un agradable diseño combinado con unas proporciones compactas. Cómoda zona de descanso que permite una estancia placentera al paciente. Disminuye el esfuerzo físico necesario para movilizar al paciente.



SEGURIDAD

Mando de posición CPR que permite el abatimiento del respaldo mecanicamente sin necesidad de conexión a red.

FÁCIL CONTROL DE MOVIMIENTO

El mando de control del sillón posee pictogramas claros para el paciente. Además de regular la altura, la inclinación del respaldo y de la sección de piernas, incluye dos funciones preprogramadas que permiten colocar el sillón en posición de silla o Trendelemburg.

MEJORANDO LA POSICIÓN DE LOS PACIENTES Y SU RECUPERACIÓN

Su amplia gama de posiciones permite a los pacientes acomodarse según sus propias necesidades.

FACILIDAD DE MOVIMIENTO

Cuatro ruedas giratorias de 125 mm de diámetro facilitan el desplazamiento ya que reducen el esfuerzo necesario para el traslado y hacen posible manejar el sillón a través de puertas y pasillos estrechos.



ACOLCHADO Y TAPIZADO

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto-extinguible según norma M2; de fácil limpieza y mantenimiento.



MANEJO

Para facilitar la maniobrabilidad, el sillón consta de cuatro ruedas giratorias de 125 mm de diámetro con sistema de freno centralizado y servodireccionado.

a estrictas pruebas y ensayos en laboratorios hasta conseguir la adecuación ergonómica y el máximo confort necesarios para mejorar la calidad de vida y la salud

El sillón DIAMED ha sido sometido

CONFORT

de los usuarios. Cuenta con una superficie útil al 100%.

Articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión según

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sistema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Incorpora soportes que permiten la adaptación de

accesorios.

SOMIER