



NeuMed^{Plus}



...un avance más de tecnología en México



PS Tech Medical Design S.A. de C.V. [División Medica](#)

Una empresa del sector *metal-mecánico*, especializada en la manufactura de muebles y equipo para la industria hospitalaria, y en general para el sector salud.

Hemos comprendido que en el marco de la globalización de los mercados, sólo con productos de alta calidad, con firme convicción y actitud de servicio, podremos competir y ser líderes en nuestro sector.

Cama Neumática

ventajas de la cama neumática

**mayor # de posiciones*

**fácil manejo*

**facil de reparar*

**el precio + bajo del mercado*

**bajo costo en mantenimiento*

Cama Eléctrica

Cama de 4 Manivelas

Modelo:

NeuMed *Plus*

Δ Movimientos.

Los movimientos de la cama en la superficie del paciente son accionados por un pistón neumático.

Los movimientos de la base de la cama es realizado gracias a un movimiento de doble tijera.

Cama Hospitalaria Múltiples Posiciones para Paciente Adulto

La cama **NeuMed Plus** ha sido diseñada para cumplir con la mayoría de las necesidades de un hospital, desde posiciones básicas hasta el área de terapias especiales.

La cabecera y la piesera de la cama, cuentan con un sistema de posicionamiento que permite al personal del hospital acceder al paciente en cualquier circunstancia.

Todas las partes de las camas han pasado a través de un procedimiento de manufactura que le permiten garantizar una limpieza o desinfección máxima. Todas las partes metálicas son cubiertas con pintura epóxica en polvo en colores diferentes.

La base de la cama es de lámina de acero y esta diseñada para colocar los diferentes accesorios.



Altura Variable



Trendelenburg y Trendelenburg inverso



Posición Silla Cardíaca



Posición Respaldo y Rodilla

△ **Bastidor.** Rectangular lámina de acero unido con soldadura de arco eléctrico, desvastada y pulida.

△ **Estructura Base.** Rectangular lámina de acero unido con soldadura de arco eléctrico, desvastada y pulida.

△ **Plataforma.** Colocada sobre el bastidor, formada por 4 secciones articuladas para apoyo de espalda con tope del colchón en posición de trendelenburg y trendelenburg inverso, todas las secciones de la plataforma fabricadas en lámina de acero; sólido y confiable para pacientes hasta de 250 k con perforaciones, acabado en pintura.

△ **Cabecera y Piesera.** Fabricadas con polímero higroscópico ABS moldeado e inyectado a alta presión, el acabado completamente liso sin textura para evitar acumulación de suciedad. Desmontables.

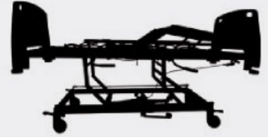
△ **Barandales laterales corridos.** Abatibles con seguro, que permiten la transferencia segura del paciente.

△ **Tope Protector.** en 4 lugares, fabricado en nitrilo macizo.

△ **Ruedas.** Ruedas de 125 mm (5").

△ **Freno.** Freno de palancas en cada esquina para un frenado rápido.

△ **Portavenoclisis.** Con opción para colocarse en 4 lugares.

 Posiciones de la Cama Hospitalaria	
	• Altura minima de la cama
	• Altura maxima de la cama
	• Movimiento de respaldo
	• Movimiento de rodilla
	• Trendelemburg
	• Trendelemburg inverso
	• Posición de Silla Cardiaca

Dimensiones Principales:	
Dimensiones generales de la cama	220 x 100 cm
Dimensiones del área del paciente	200 x 92 cm
Fowler	0 a 85°
Trendelenburg y Trendelenburg inverso	18°
Posición de rodilla	35°
Soporta un peso	250 kg
Altura del piso a la plataforma	45 cm
Altura maxima del piso a la plataforma	81 cm
Altura de barandal	40 cm
Altura de piesera y cabecera sobre la plataforma	40 cm

Accesorios:

- Repisa de usos multiples



- Poste portasueros fijo



- Colchón de especialidad



www.pstech.com.mx