



# CAMA ELÉCTRICA PARA UCI

Modelo: NANO

PERÚ **M.D**

# DES CRIP CIÓN

La cama eléctrica de uso hospitalario NANO es un dispositivo cómodo, seguro y completamente configurable; con una amplia gama de accesorios y opciones modulares que logran ajustarse a las necesidades específicas del personal de salud. **Construida con una estructura de dos columnas y recubierta con pinturas antibacterianas pSilver™** que inhiben el metabolismo de las bacterias (impidiendo su reproducción y evitando la necesidad constante de desinfección) NANO es la mejor opción equipamiento simple y completo para salas comunes o UCI.

Marca: **FAMED.**

Procedencia: **Polonia.**





## TECNOLOGÍA ANTIBACTERIANA

Los componentes de plástico y ABS de la cama están fabricados con tecnología pSilver™ que garantiza una protección bacteriostática gracias a que sus pequeñas partículas de plata **desestabilizan el metabolismo de las bacterias, impidiendo su reproducción.**



## SEGURIDAD

La estructura en columnas garantiza un alto nivel de seguridad, compatibilidad con el equipo de observación médica y alta capacidad de carga, reduciendo los riesgos de posibles lesiones por sus barandales, frenos y topes de seguridad.



## AUTONOMÍA ANTE EMERGENCIAS

La fuente de alimentación RECARGABLE y portátil fCharge™ garantiza una atención completa al paciente durante los traslados o en caso de un fallo de alimentación general.

# FUNCIO- NAMIENTO

## SEGURIDAD

Dispondrá de rieles laterales, con múltiples manijas y forrados con tecnología antibacteriana pSilver™, son fácilmente utilizables tanto para el paciente como para el personal de salud.

## PANEL CENTRAL

El panel desmontable de uso especialista permite establecer hasta 10 posiciones de forma automática (solo con presionar un botón) y su gancho posterior garantiza su uso de forma manual o fijo en el tope de piernas o los barandales la cama.

## EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO

A petición del cliente, cada versión de NANO puede ser dotada con equipos opcionales, que incrementan la utilidad de la cama como la báscula, prolongación del lecho, túneles para casetes RTG, controladores, estante para ropa de cama y más.





# FUNCION- NAMIENTO

## ESTRUCTURA

Su estructura en columnas y laminado de alta presión (HPL) facilita la compatibilidad de equipos de observación médica como el brazo "C" para toma de tomografías de regulación computarizada (RTG) sin la necesidad de transportar al paciente.

## BLOQUEO CENTRAL DE RUEDAS

Sumado al control a pedal ubicado en las 4 ruedas de la cama, se dispone de una opción de bloqueo central, asegurando la posición estable de la cama de forma rápida (con solo un botón).

## PENETRABLE PARA RAYOS X

Gracias al revestimiento de los colchones y la estructura de columna, el producto resulta completamente compatible con el brazo C, permitiendo toma imágenes RTG del paciente y diagnosticarlo, sin necesidad de bajar de la cama.

## PROTECCIÓN ANTI IMPACTO

Sus 4 parachoques generan un marco perimetral entre la cama y las paredes. Evitando impactos accidentales en los traslados.



# FUNCIÓN- NAMIENTO

## FUNCIÓN DE ILUMINACIÓN

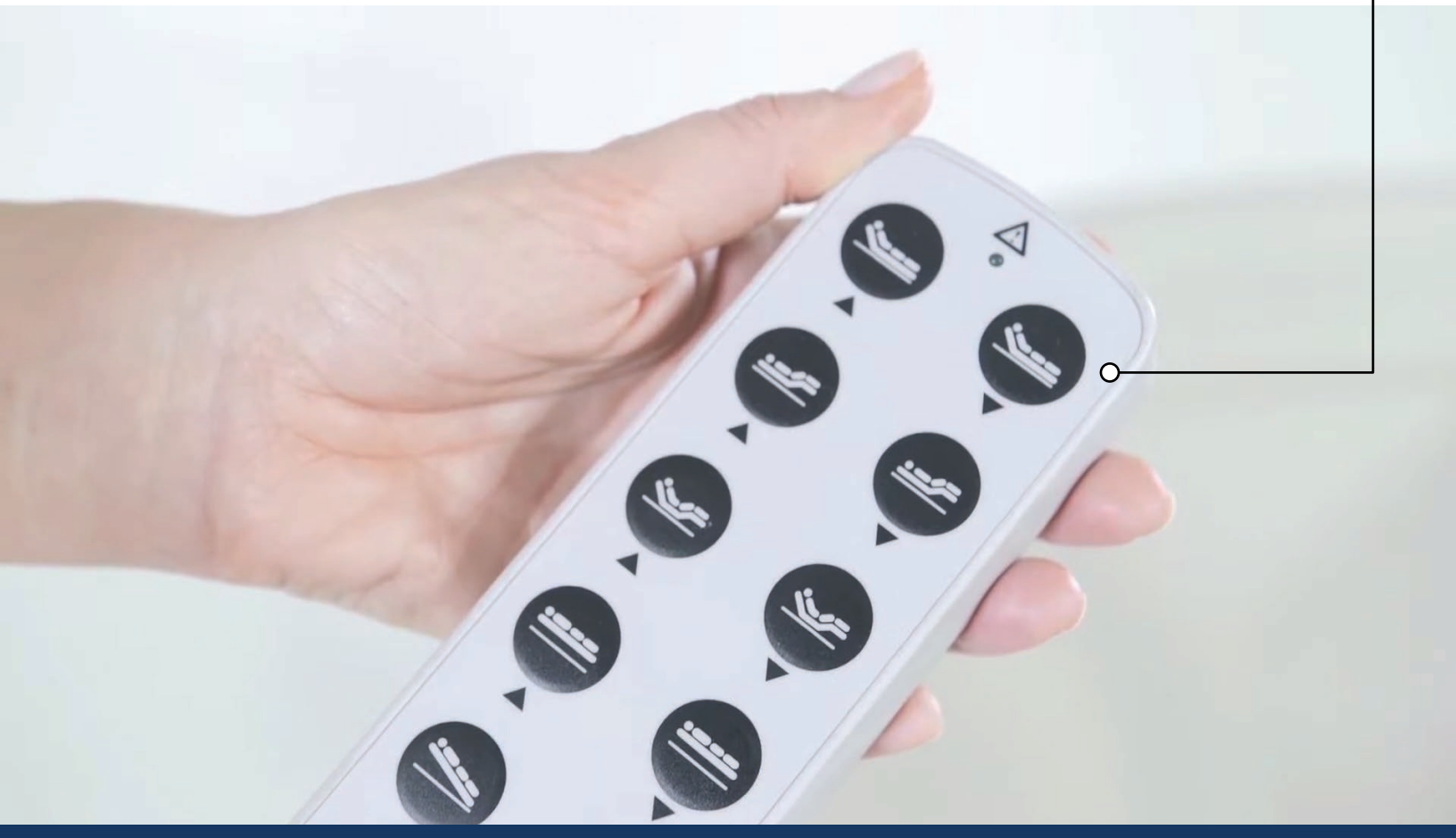
El paciente y/o el personal de salud, podrán disponer de un conjunto de lámparas ubicadas en el exterior del dispositivo para la iluminación segura de ambos laterales.

## FUNCIÓN DE LLAMADO

El paciente dispondrá de un botón de llamado para el personal de salud.

## POSICIONES AUTOMÁTICAS

- Posición de Trendelenburg.
- Posición de anti-Trendelenburg.
- Posición de Fowler.
- Posición cardiológica de la silla.
- RCP eléctrico (posición 0).
- Autocontour
- Posición de exámen.



# GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 1 año que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

Garantía  
extensible  
hasta 3 años.

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### LONGITUD DE LA CAMA

2280 ± 20 mm

### ANCHO DE LA CAMA (CON RIELES LATERALES)

965 mm ± 10 mm

### ALTURA MÁXIMA DEL MARCO DE LA CAMA

770 ± 20 mm

### ALTURA MÍNIMA DEL MARCO DE LA CAMA

390 ± 20 mm

### INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DEL RESPALDO

70 ± 3 °

### INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DE DESCANSO DEL MUSLO

40 ° ± 3 °

### POSICIÓN DE TRENDELEBURG Y ANTI-TRENDELEBURG:

15° ± 3°

### DIÁMETRO DE LAS RUEDAS

150 mm

### CARGA PERMITIDA

250 kg

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

230 V

50/60 Hz

### CONSUMO DE ENERGÍA

350 VA / 230 V

### CARGADOR

Tecnología de carga rápida fCharge™

### CLASE DE PROTECCIÓN

I

### TIPO DE PARTE DE LA APLICACIÓN

B

### GRADO DE PROTECCIÓN

IP-54 (IP-66 opcional)

### PERÍODO DE USO

10 años

## EL SERVICIO INCLUYE

### SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

### CAPACITACIONES PRESENCIALES Y ONLINE

A acordar con la institución.

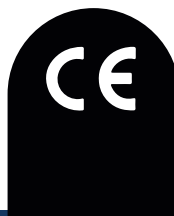
### GARANTÍA

12 meses, extensible hasta 36 meses.

### SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología a nuestras clínicas, hospitales y profesionales. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.

AVALADO POR







MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

# Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ [ventas@mdperu.com](mailto:ventas@mdperu.com)

☎ +51 936 276 826

🌐 [mdperu.com](http://mdperu.com)

☎ +51 1 4073376

📍 Av. El Ejército 1180. Edificio Time  
Ofic. 1309 - Magdalena - Lima