



# CAMA ELÉCTRICA

**PARA CUIDADOS INTENSIVOS**

Modelo: NEXO Comfort

PERÚ **M.D**

# DES CRIP CIÓN

La cama eléctrica de uso hospitalario NEXO es un dispositivo cómodo, seguro y adaptable con una amplia gama de accesorios que logran ajustarse a las necesidades específicas del personal de salud. **Con una estructura de alta durabilidad y materiales antibacterianos recubiertos con tecnología pSilver™** (que inhibe el metabolismo de las bacterias impidiendo su reproducción) NEXO es la mejor opción en equipamiento simple y completo para salas de cuidados intensivos como UCI, rehabilitación, sala de quemados, post-quirúrgicos, etc.

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.**



## ADAPTABILIDAD

Gracias a sus dimensiones ajustables y su gran resistencia (hasta 250kg.), NEXO Comfort es un dispositivo adaptable a una amplia variedad de pacientes. Sumado a esto, dispone de tres paneles de posicionamiento y control rápido para mayor comodidad del personal. Un panel central, un control remoto y controladores de pié, con capacidad de altura mínima de 40 cm.



## 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.

# FUNCION- NAMIENTO

## 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).

## PANEL CENTRAL VEM

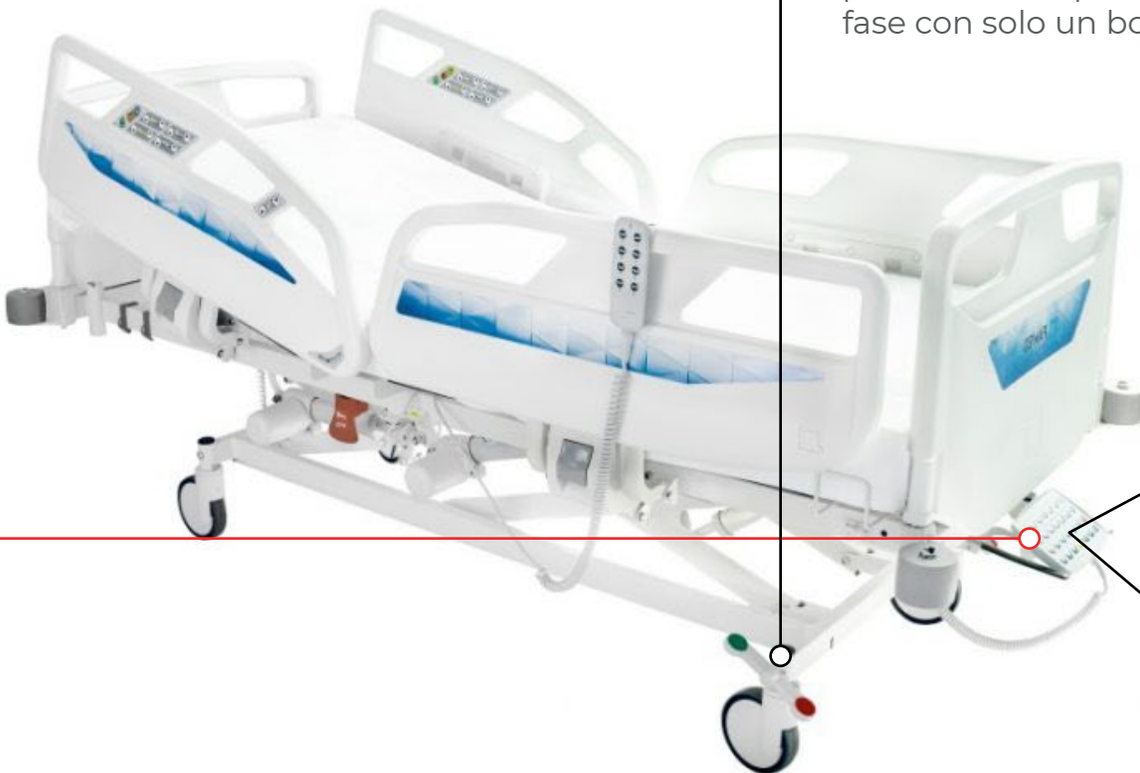
La variedad de funciones programadas le permitirán un fácil acceso a posiciones habituales en tratamientos de movilización muy temprana. Pudiendo activar las posiciones de primera, segunda y tercera fase con solo un botón.

## TECNOLOGÍA ANTIBACTERIANA

Todos los elementos del dispositivo se encuentran envueltos en nanopartículas de plata, que proporcionan una protección bacteriostática efectiva. El uso de esta tecnología limita la proliferación de bacterias, hongos o virus peligrosos; haciendo menos necesaria la limpieza continua de la cama.

## PANELES COMPLEMENTARIOS

La variedad de funciones programadas le permitirán un fácil acceso a posiciones habituales en tratamientos de movilización muy temprana. Pudiendo activar las posiciones de primera, segunda y tercera fase con solo un botón.



# FUNCIÓN- ANAMBIENTO

## PENETRABLE POR RAYOS X

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

## ADAPTABLE

NEXO Comfort puede ser utilizada para pacientes con sobrepeso o pacientes muy altos, debido a que la superficie es extensible hasta 2.60 m. Además puede reducir su altura a un nivel muy bajo (41 cm), para mayor comodidad del personal y el paciente (para bajar o subir de forma segura).



## POSICIÓN RCP

Las palancas a ambos lados de la cama le permitirán llevar al paciente a la posición de 0° para realizar la maniobra de RCP. Además, la extracción rápida de la cabecera y piecera permite que estas partes sean utilizadas como soporte adicional para dicha maniobra.



# FUNCIÓN- NAMIENTO

## SEGURIDAD

Las 4 barandillas laterales, ubicadas a lo largo de toda la cama, poseen múltiples manijas que protegerán al paciente de caídas o apretones y que son fácilmente utilizables para el personal de salud.

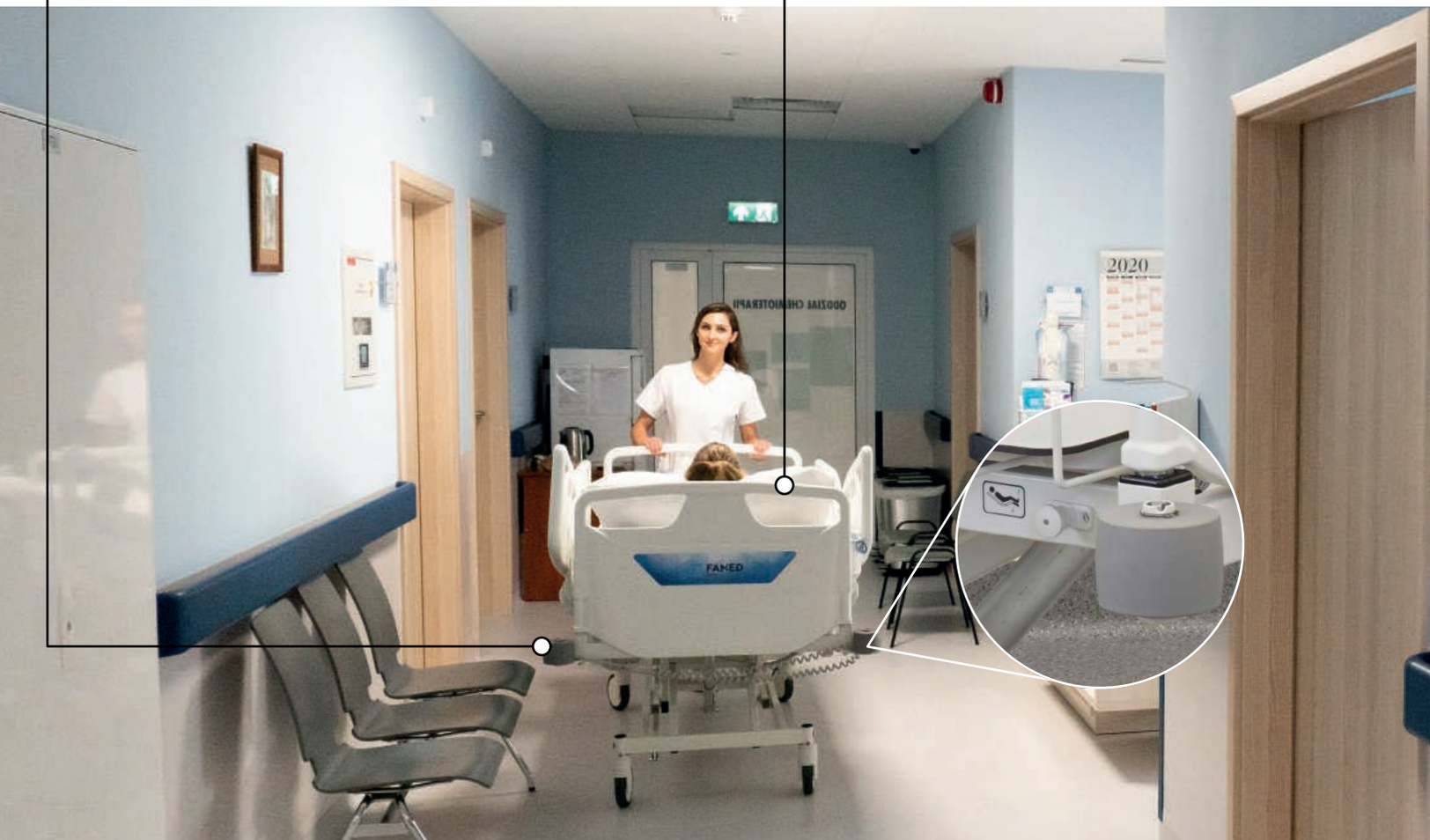
## PROTECCIÓN ANTI IMPACTO

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

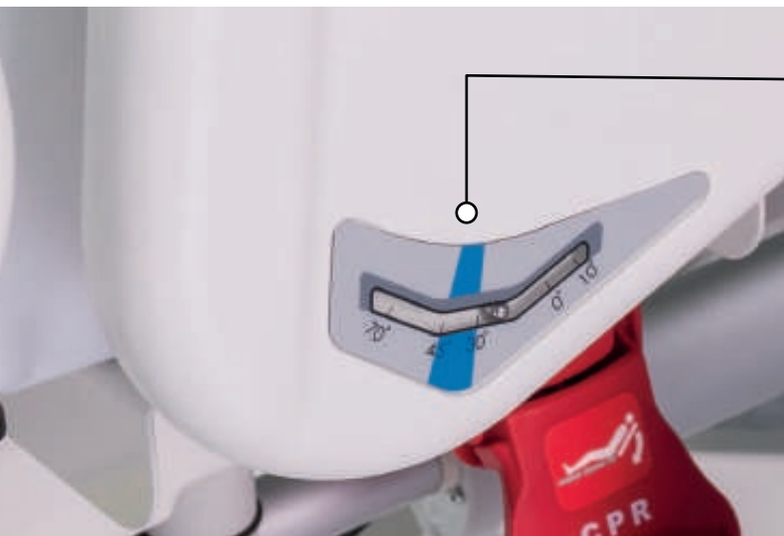
## POSICIONES AUTOMÁTICAS

Podrá acceder a las posiciones más comunes con solo un botón, entre ellas:

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



# FUNCIÓN- EQUIPAMIENTO



## INDICADORES DE INCLINACIÓN

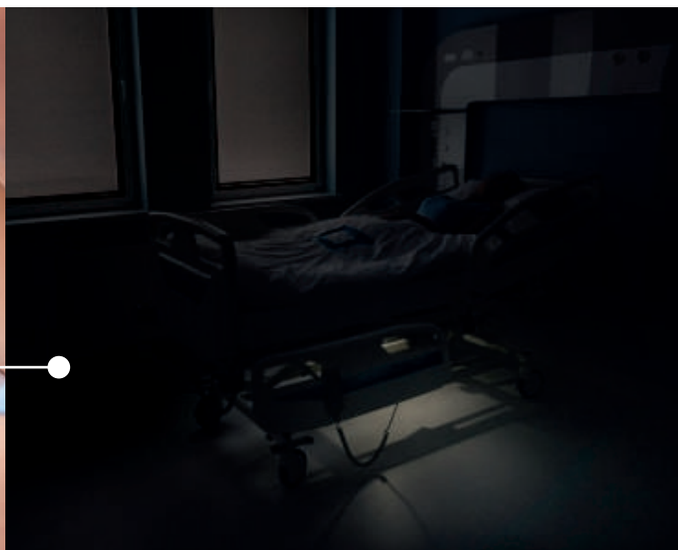
Dispone de un indicador de inclinación ubicado en el barral superior que hace fácilmente visible el grado de inclinación del respaldo e informa para llevar un control a modo preventivo del VAP (neumonía asociada a respirador mecánico).

## EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO

A petición del cliente, cada versión de NEXO puede ser dotada con equipos opcionales, que incrementan la utilidad de la cama: adaptadores de extensión de altura (colchones de 22cm), quinta cuerda, marco ortopédico, soporte para tanque de oxígeno (vertical), poste intravenoso, soporte para orinal, soporte para botella de orina, empuñadura, túnel de cassette de rayos X en el respaldo, estante de lino y panel de control, colchón para alargar longitud, colchón de espuma de 12cm, colchón de espuma de 16cm, colchón de espuma anti-decúbito 12cm, toma UBS, alarma para levantarse de la cama, alarma de ruedas desbloqueadas, luces inferiores.

## FUNCIÓN DE LLAMADO

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



# 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

2270 mm (+320mm de extensión)

### ANCHO DE LA CAMA

(CON RIELES LATERALES)

990 mm

### ANCHO DEL COLCHÓN

850/860mm

### ESPESOR MÁXIMO DEL COLCHÓN

160/220mm

### ALTURA MÍNIMA

410 mm

### ALTURA MÁXIMA

840 mm

### INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DEL RESPALDO

70° ± 3°

### INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DE DESCANSO DEL MUSLO

40° ± 3°

### POSICIÓN DE TRENDELEBURG

17°

### POSICIÓN DE ANTI - TRENDELEBURG

16°

### AUTOREGRESIÓN DE LA SECCIÓN DEL RESPALDO

120 mm

### AUTOREGRESIÓN DE LA SECCIÓN DEL MUSLO

45 mm

### ESPACIO DEBAJO DE LA CAMA (LARGO X ALTO)

150 x 1500 mm

### CARGA MÁXIMA

250 Kg

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Cargador de tecnología de  
carga rápida fcharge™

### DIÁMETRO DE LAS RUEDAS

150 mm

### ESTRUCTURA DE PANTÓGRAFO

La construcción de la cama está  
hecha de acero al carbono cubierto  
con barniz de poliéster-polvo epoxi.

### PLACA DE HPL TRANSPARENTE A LOS RAYOS X

MAE 0,39MM Al

### BATERÍA DE RESPALDO

1 unidad

### PARACHOQUES

4 unidades, ubicadas en  
los extremos de la cama.

### PARACHOQUES

4 unidades, ubicadas en  
los extremos de la cama.

### GANCHOS MÓVILES PARA FLUIDOS

8 unidades.

## EL SERVICIO INCLUYE

### SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

### CAPACITACIONES PRESENCIALES Y ONLINE

A acordar con la institución.

### GARANTÍA

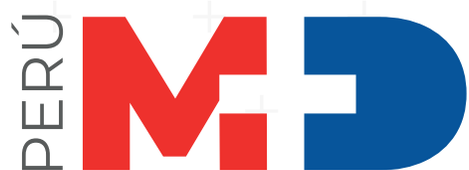
12 meses, extensible hasta 36 meses.

### 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