# Cama Hospitalaria 740P



**Pediátrica** 



La **Cama Hospitalaria 740P** eléctrica ha sido diseñada pensando en el bienestar y seguridad de los más pequeños. Con su funcionamiento eléctrico, permite ajustar fácilmente la altura de la cama, lo que facilita el acceso al bebé y evita lesiones en la espalda del personal médico.

Además, cuenta con barandas laterales que se pueden subir y bajar para evitar caídas accidentales, proporcionando un entorno seguro para el bebé mientras duerme o descansa.



# Barandas Tipo Corral con Desplazamiento Telescópico

Las barandas son posicionables en tres alturas con movimiento telescópico y sistema de seguro, fabricadas en acero cold rolled y acrílico transparente que brindan una visibilidad de 360º para supervisar al paciente pediátrico en todo momento y garantizar su seguridad.





# Movimientos Eléctricos con Control de Mano

Equipada con todos los movimientos eléctricos necesarios para garantizar un óptimo cuidado, esta cama ofrece la posibilidad de ajustar la altura, inclinación del espaldar, elevación de las piernas de forma sencilla y precisa. También cuenta con tecla de bloqueo y función de CPR eléctrico.







# **Piecero y Cabecero Personalizables**

Los tableros de cabecero y piecero, totalmente removibles y fabricados en acrílico transparente, ofrecen la posibilidad de personalización\* con figuras infantiles y/o el logo de la institución.

\*Este atributo es opcional y puede representar un costo adicional, pregúntale a tu ejecutivo comercial.



### Colchón Clínico Pediátrico\*

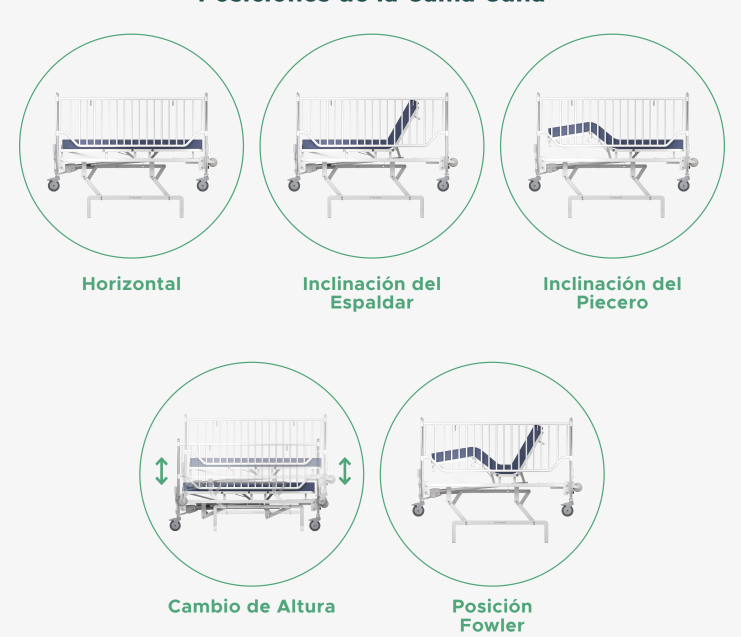
Fabricado con espuma de alta densidad У diseñado con geometrías ayudan que prevenir las úlceras por presión. Cuenta con una funda protectora sellada impermeable У ultrasonido, lavable, antialérgico, antimicrobiano, radiotransparente y tiene cubierta ignífuga.

\*Este elemento es opcional y representa un costo adicional, pregúntale a tu asesor.

#### **Ruedas con Freno Individual**

La cama esta equipada con ruedas de 5" con sistema de freno individual que brinda seguridad y facilidad en el transporte. Libres de mantenimiento, silenciosas y no recolectan hebras o suciedad.

# Posiciones de la Cama Cuna



### • • Sistema de Respaldo Mediante Batería de Respaldo

Sistema de respaldo en caso de falla eléctrica mediante batería para accionar los movimientos de la cama cuna.

### Atril Porta Suero y Receptáculos

El porta suero de doble servicio posee un sistema automático de bloqueo y esta fabricado en acero inoxidable, además la cama cuenta con cuatro (4) receptáculos para ubicar el atril en la posición más conveniente.

#### • • Estructura y Acabado de Alta Resistencia

Fabricada en acero cold rolled con pintura de aplicación electrostática en polvo, que aumenta la resistencia, la adhesión y la protección ante la corrosión, también es resistente a impactos y desinfecciones profundas.

## • • Tendido (Superficie)

Compuesto por cuatro (4) planos, uno (1) fijo y tres (3) móviles, fabricados en lámina de acero cold rolled de alta resistencia.

# • • Soportes para Bolsa de Drenaje

La cama posee dos (2) ganchos o soportes laterales para bolsa de drenaje que van fijos a la estructura.

# Ganchos de Sujeción para Colchón

La cama cuna cuenta con ganchos de sujeción para el colchón clínico.

# **Dimensiones Totales**

77<sup>cm</sup> x 163<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

#### **Dimensiones Útiles**

65<sup>cm</sup> x 151<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

#### Altura Máxima

73<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

#### Altura Mínima

42<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

#### Ángulo Espaldar

65° +/-2°

#### Ángulo Piecero

34° +/-2°

#### Peso Máximo del Paciente

180<sup>kg</sup>

#### Protección Contra Fluídos

IPX4 Controles y Sistema Eléctrico





# INDUSTRIAS METÁLICAS LOS PINOS S.A.

PBX: (+57 604) 372 30 31

Línea Nacional: 01 8000 180 654

Calle 67B No. 45A - 82

Itagüí - Colombia

• • •

servicioalcliente@lospinos-sa.com www.lospinos.com.co