

Cama 1040P

Con Barandas Acrílicas

Cama Cuna Eléctrica ideal para uso general, UCI y en recuperación.



La **Cama Cuna 1040P** 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.



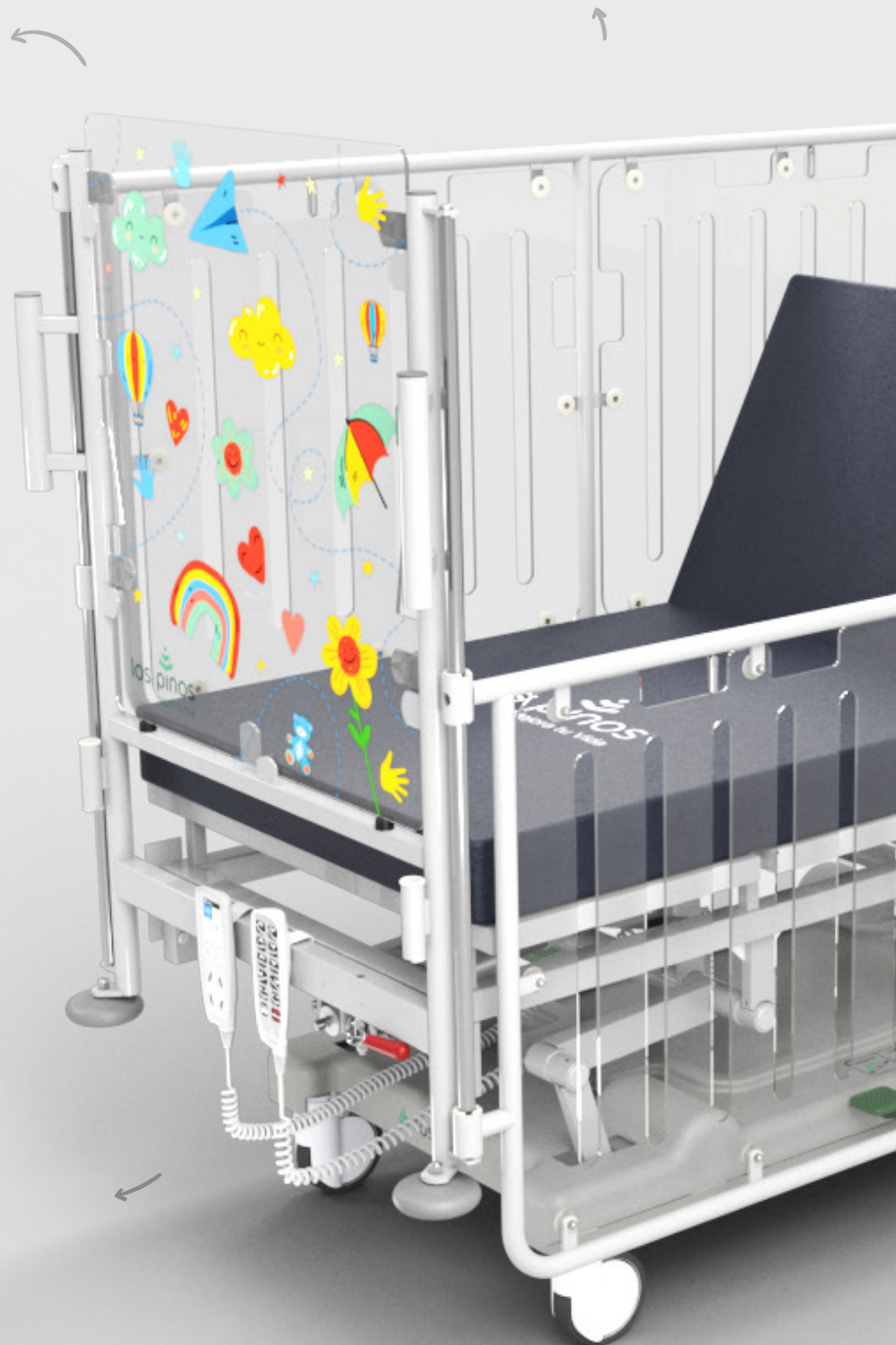
Barandas Acrílicas Transparentes con Desplazamiento Telescópico

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 360° para supervisar al paciente pediátrico en todo momento y garantizar su seguridad.

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, pregúntale a tu asesor.



Movimientos Eléctricos con Control de Mano

La cama está equipada con un sistema eléctrico completo que permite ajustar de manera sencilla y precisa la altura, la inclinación del espaldar, la elevación de las piernas y las posiciones de Trendelenburg y Trendelenburg inverso. **Incorpora además tecla de bloqueo de seguridad y función de CPR eléctrico** para una atención rápida en situaciones de emergencia.



Báscula Digital Integrada*

La cama cuenta con una báscula electrónica de alta precisión, con capacidad para pesar al paciente en cualquier posición hasta 400 kg. Además, incorpora un sistema de detección de salida de paciente, que contribuye a la seguridad y al monitoreo continuo.

*Esta función es opcional y representa un costo adicional, pregúntale a tu asesor.



Colchón Clínico Pediátrico*

Fabricado con espuma de alta densidad y diseñado con geometrías que ayudan a prevenir las úlceras por presión. Cuenta con una funda protectora impermeable y sellada por 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 Central

Equipada con cuatro (4) ruedas de 5", la cama incorpora un sistema de freno central que garantiza mayor seguridad y control durante el transporte. Son silenciosas, libres de mantenimiento y diseñadas para evitar la acumulación de hebras o suciedad.



Posiciones de la Cama Cuna



Horizontal



Inclinación del
Espaldar



Inclinación del
Piecero



Cambio de Altura



Trendelenburg
Inverso



Trendelenburg

- **Sistema de Respaldo por Baterías**

Con una autonomía de varios ciclos, permite el funcionamiento del equipo en caso de cortes de energía, asegurando un cuidado ininterrumpido y evitando cualquier tipo de inconvenientes.

- **Espaldar Radiolúcido***

La superficie del paciente radiolúcida, está fabricada en plástico de alta resistencia, que permite el acceso del intensificador de imágenes en posición de fowler.

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

• • 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 lámina de acero cold rolled de alta resistencia.

• • Receptáculos para Atril Porta Suero

La cama cuenta con cuatro (4) receptáculos para ubicar el atril en la posición más conveniente.

*El atril porta suero es un accesorio opcional y representa un costo adicional, pregúntale a tu asesor.

• • Soportes para Bolsas 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.

• • Ruedas Bomper

Ubicadas en las 4 esquinas de la cama para proteger paredes y equipamiento adyacente.

• • Otros Accesorios Adicionales

Estos accesorios son opcionales y representan un costo adicional, pregúntale a tu asesor.

- Colchón Clínico
- CPR Manual
- Soporte Bala de Oxígeno
- Atril Porta Suero
- Espaldar Radiolúcido
- Báscula Digital Integrada

Dimensiones Externas

85^{cm} x 170^{cm} ± 3^{cm}

Dimensiones Internas

70^{cm} x 150^{cm} ± 5^{cm}

Altura Máxima

79,5^{cm} ± 3^{cm}

Altura Mínima

55,5^{cm} ± 3^{cm}

Protección Contra Flúidos

IPX4

Inclinación del Espaldar

75° ± 3°

Inclinación del Piecero

23° ± 3°

Trendelenburg y Trend Inverso

13° / 13° ± 2°

Peso Máximo del Paciente

180^{kg}





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