

Cama Cuna 740P

Pediátrica



La **Cama Cuna 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 360° 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 son totalmente removibles, fabricados en acrílico transparente con posibilidad de marcar* 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 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.

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 mugre.

Posiciones de la Cama Cuna



Horizontal



**Inclinación del
Espaldar**



**Inclinación del
Piecero**



Cambio de Altura



**Posición
Fowler**

- **Sistema de Respaldo Mediante Manivela**

Sistema de respaldo en caso de falla eléctrica mediante manivela 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 Adicionales**

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



Dimensiones Totales

77^{cm} x 163^{cm} +/-1^{cm}

Dimensiones Útiles

65^{cm} x 151^{cm} +/-1^{cm}

Altura Máxima

73^{cm} +/-1^{cm}

Altura Mínima

42^{cm} +/-1^{cm}

Ángulo Espaldar

85°

Ángulo Piecero

32°

Peso Máximo del Paciente

180^{kg}

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

Copyright © 2024



SC1332-1



DM-CER158131