

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 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, pregúntale a tu asesor.



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 y posición de Trendelenburg y Trendelenburg inverso de forma sencilla y precisa. También cuenta con tecla de bloqueo y función de CPR eléctrico.





Báscula Digital Integrada*

Con capacidad para pesar en cualquier posición y capacidad de censar hasta 400kg. Cuenta con alarma audible de egreso del paciente y con sensor de movimiento.

*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

La cama esta equipada con ruedas de 5" con un sistema de freno central 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



**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.

•• 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.

•• 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.

•• Ruedas Bomper

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

•• Otros Accesorios Opcionales

Soporte Bala de Oxígeno

CPR Manual

Bandeja Inferior Porta Objetos



Dimensiones Externas

175^{cm} x 90^{cm} +/-1^{cm}

Trendelenburg y Trend Inverso

12° / 12°

Altura Máxima

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

Ángulo Espaldar

68°

Altura Mínima

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

Ángulo Piecero

23°

Capacidad de Carga Estática

400^{kg}

Peso Máximo del Paciente

180^{kg}

Voltaje de Alimentación

120/220 Voltios - 50/60^{Hz}

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