

## Cuna hospitalaria Trend

**REF.: CHTREND** Cuna Hospitalaria Trend

Trend se configura como cuna diseñada para la tranquilidad y seguridad de los pequeños pacientes. Con materiales que permiten una visión de 360º.

Trend no solo es una cama de cuidado infantil, es un espacio que prioriza la tranquilidad y seguridad. Con materiales transparentes que brindan una visión de 360º, esta cuna hospitalaria ofrece comodidad excepcional para los pequeños pacientes.

- Máxima seguridad
  - Barandillas laterales con visión 360º, con múltiples ajustes de altura.
  - El cabecero y el piecero transparentes permiten al niño estar en contacto permanente con su entorno, con sus padres y con el personal sanitario, de forma que estén siempre cerca.
- Fácil maniobrabilidad
  - 4 ruedas metálicas de Ø 100 mm, de alta resistencia a la rodadura y al desgaste; con freno independiente en cada una.
  - Barra lateral de agarre para el transporte.
- Manejo sencillo
  - La inclinación del respaldo y la posición Trend/Antitrend se realizan de manera manual por bisagra multipunto.
- Diseño y ergonomía
  - Estructura de acero acabado con recubrimiento epoxi-poliéster de alta calidad, antibacteriano, resistente a agentes químicos y mecánicos.
  - Somier formado por 2 secciones independientes fabricados mediante rejilla electrosoldada.
  - Soportes ubicados en las esquinas del cabecero para la colocación de accesorios.
  - Bandeja multiusos.
  - Protecciones laterales, en las cuatro esquinas.
- Especificaciones técnicas:
  - Dimensiones externas: 75 x 136 cm
  - Altura del lecho: 67 cm
  - Trend / Antitrend: – 12º / 5º
  - Carga máxima de seguridad: 50 kg
  - \*Las medidas de la cuna pueden variar debido a las distintas configuraciones disponibles.

- Opciones de Personalización
  - Accesorios: Soporte portasueros 2 ganchos.
  - Personalización: Las barandillas incluyen vinilos con la posibilidad de personalizarse en color y diseño, para englobar la cama perfectamente en el entorno de las diferentes habitaciones de un hospital.

