



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CULLA PER NEONATI
BABY CRADLE
LIT DE BÉBÉ
CUNA PARA BEBÉS

MANUALE D'USO – USER MANUAL – MODE D'EMPLOI – MANUAL DE USO



REF

X01 - 1 (Gima 43502)

X01 - 1 (Gima 43503)

Fabbricante/ Manufacturer/Fabricant/ Fabricante:
Jiangsu Saikang Medical Equipment Co.,Ltd
No. 35 Lehong Road, Modern Agriculture Demonstration
Park, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China
Made in China

Importato da/ Imported by/Importé par/ Importado por:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

INTRODUCCIÓN AL MANUAL

Nota:

Por favor, lea atentamente este manual y siga estrictamente los pasos antes de instalarlo y utilizarlo. Es necesario que todos los usuarios conozcan el manual de uso y todas las precauciones.

Este manual es aplicable a la cuna X01-1. Contiene el método de instalación, las instrucciones de funcionamiento y los puntos de comprobación del mantenimiento.

- Los gráficos de este manual son solo para referencia de los usuarios. En el uso real, por favor refiérase al objeto real.
- Este manual de usuario incluye la descripción, la instrucción, el mantenimiento y los parámetros técnicos del producto.
- Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el centro de servicio posventa o con el distribuidor.
- Cualquier persona que utilice o haga funcionar este producto debe leerlo y cumplirlo.
- Salvo algunas situaciones inesperadas, los usuarios deben estar familiarizados con el uso y las precauciones.

INTRODUZIONE



Dimensiones	Longitud	mm	875±10
	Anchura		525±10
	Altura		650-900±10
Peso	Carga de funcionamiento segura	Kg	30

El máximo el peso recomendado del paciente es de 26 kg.

La carga de trabajo segura se calcula de la siguiente manera:

Poids maximal du patient	26 kg
Matelas	0.5kg
Accessoires (y compris charges attachées)	3.5kg
TOTALE	30Kg

MÉTODO DE USO

Características

Tredelenburg y tredelenburg inverso: 0-12 grados, ajustado por el resorte de gas.

Alto-Bajo: 650-900 mm, altura ajustable, fácil para que la madre y el bebé se comuniquen en una posición adecuada.

Tamaño: 875Lx525Wx(650-900)mm

Las ranuras en el protector del chasis protegen el suelo del lavado del bebé.

Las ruedas con freno y las que no tienen freno están montadas de forma opuesta, lo que es más estable y fiable.

No utilice el dispositivo en contacto directo con la piel

Método de uso

Coloque la palma de la mano en el soporte de elevación y levante el interruptor con los dedos, entonces el carro estará arriba; mientras que presione el carro con el interruptor levantado, entonces el carro estará abajo.

Tredelenburg y tredelenburg inverso: levante o presione el carril levantando el interruptor de tredelenburg, entonces se pueden activar estas funciones; mientras suelta el interruptor, puede mantenerse en cualquier ángulo dentro de alcance.

Freno: pulse los pedales de freno para frenar el carro

EXCLUSIÓN DE AVERÍAS

Averías comunes	Posibles razones	Exclusión de métodos
Dificultad para mover toda la cuna	<ol style="list-style-type: none"> La rueda se bloquea sin soltar el freno La rueda está dañada 	<ol style="list-style-type: none"> Suelte el freno Cambie la rueda

CUNA PARA BEBÉS MANTENIMIENTO

- Para utilizar la cuna de bebé con seguridad, es necesario realizar inspeccionarla de forma periódica. Se recomienda revisarla cada seis meses para comprobar si las conexiones no están sueltas y si todas las operaciones son normales.
- Cuando el armazón de la cuna de bebé envejece y llega a un cierto tiempo de servicio, las partes de plástico del armazón pueden ser recicladas.
- Evite rayar el panel con aparatos de ángulo agudo o cuchillos durante el uso, y límpielo con frecuencia para mantenerlo limpio y seco.
- Si el panel se mancha accidentalmente, es conveniente limpiarlo. No utilice productos químicos alcalinos o corrosivos para limpiar la cuna de bebé.
- Compruebe regularmente las ruedas para evitar golpes o sobrecargas, que pueden dañar las ruedas.
- Está prohibido forzar las ruedas al frenar, porque esto puede dañar el sistema de frenos.
- El desgaste de la superficie de la rueda puede detectarse mediante una inspección visual. Es posible que algunos hilos y otras acumulaciones se enrolen alrededor de la rueda; de ser así, retire los tornillos y las tuercas de la rueda, limpie los residuos y compruebe si el rodamiento de la rueda está dañado. Si las piezas no están dañadas, se pueden volver a montar y utilizar.
- Si se cambia la rueda en función del tiempo de uso y del desgaste, se pueden sustituir las ruedas y asegurarse de que los pernos y las tuercas de los ejes están bien montados y conectados. Si es posible, utilice arandelas de seguridad o tuercas de seguridad para ayudarle en este proceso.
- En caso de las ruedas equipadas con frenos, es necesario comprobar regularmente si estos funcionan correctamente. Compruebe los frenos una vez al día o antes de cada uso. En el caso de una cuna de bebé equipada con varias ruedas con freno, solo se puede bloquear una rueda con freno a la vez; de esta forma podrá probar y empujar la cuna y comprobar si el funcionamiento del freno de cada rueda es bueno. Si el funcionamiento del freno falla debido al desgaste o a un daño en las ruedas, sustituya inmediatamente las ruedas y vuelva a probar el sistema de frenos.
- Si el mecanismo del sistema de frenos de la rueda giratoria está dañado, y el freno necesita ser reparado o reemplazado, por favor, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio postventa o distribuidor autorizado proporcionado por nuestra empresa. Cada vez que se sustituyen los frenos, se debe volver a probar el rendimiento de los frenos de las ruedas.

LIMPIEZA DE CUNAS

- Al limpiar, escurra el paño empapado en detergente neutro diluido con agua y límpielo, luego escurra el paño

empapado en agua para limpiar los ingredientes restantes del detergente y finalmente use un paño seco con un paño.

2. No utilice sustancias volátiles (diluyente, agente volátil, gasolina, etc.), que pueden provocar reacciones químicas y dañar la cuna.

3. Cuando use un desinfectante para limpiar, asegúrese de diluirlo de acuerdo con su concentración especificada antes de usarlo. Dependiendo de la composición del desinfectante, puede corroer las piezas metálicas, las piezas de resina, etc., provocando fenómenos no deseados como la decoloración y la deformación. Por lo tanto, el contenido del desinfectante se recomienda de la siguiente manera:

- 0.05 ~ 0.2% desinfectante de cloruro de amonio
- 0.05 ~ 0.2% Desinfectante de fenil clorado
- Solución de etano de diclofenaco al 0,05 %
- 0.05 ~ 0.2% desinfectante de hipoclorito de sodio

No use esterilizadores humeantes, autoclaves y no use metilo (fenol) para limpiar la cuna del bebé. Puede causar corrosión, decoloración y deterioro.

EMBALAJE, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO

1. El embalaje de la cuna de bebé se realiza según el contrato o la norma del producto.
2. Evite las prisas, las vibraciones violentas y la protección de la luz solar y la lluvia durante el transporte de la cuna de bebé.
3. La cuna de bebé debe almacenarse:
 - a) Temperatura ambiente: +5°C ~ +40°C.
 - a) Humedad relativa: ≤ 85%.
 - a) Presión atmosférica: 70 kPa ~ 106 kPa.

SERVICIO POSTVENTA

1. Por favor, guarde bien los archivos que vienen con la máquina y las facturas de este producto, y tiene que presentar estos archivos cuando la empresa realice la garantía y el mantenimiento del producto.
2. Si hay algún problema en el proceso de uso, por favor, póngase en contacto con nuestra empresa a tiempo, de forma que podamos una asistencia técnica y unos servicios de mantenimiento precisos y rápidos de manera oportuna.
3. A partir de la fecha de venta, si el producto se rompe o se daña debido a la correcta instalación y uso según las especificaciones, el producto gozará de un año de garantía gratuita y servicio de mantenimiento de por vida con el "certificado" o factura.
4. A partir de la fecha de compra, si efectivamente se daña o no funciona normalmente debido a problemas de calidad en el plazo de un año, la empresa proporcionará a los usuarios una reparación gratuita del producto.
5. Servicio permanente del fabricante: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.