



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



Gima 43502 - 43503

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



X01-1

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

INTRODUZIONE AL MANUALE

Nota:
Leggere attentamente il presente manuale e seguire scrupolosamente i passaggi prima dell'installazione e dell'uso. Si richiede a tutti gli utenti di conoscere il manuale d'uso e tutte le avvertenze.

Il presente manuale è destinato alla culla X01-1. Contiene il metodo di installazione, le istruzioni per l'uso e i punti di controllo della manutenzione.

La grafica di questo manuale serve solo come riferimento per l'utente. Per l'uso effettivo, fare riferimento all'oggetto reale.

Il presente manuale utente contiene una descrizione, le istruzioni, la manutenzione e i parametri tecnici del prodotto.

In caso di domande, contattare il centro di assistenza post-vendita o il distributore.

Chiunque utilizzi o gestisca questo prodotto è tenuto a leggerlo e a rispettarlo.

Ad eccezione di alcune situazioni impreviste, gli utenti sono tenuti a conoscerne le modalità d'uso e le precauzioni.

INTRODUZIONE



Dimensioni	Lunghezza	mm	875±10
	Larghezza		525±10
	Altezza		650-900±10
Peso	Carico di lavoro in sicurezza	Kg	30

Il peso massimo raccomandato di un paziente è 26 Kg.

Il carico di lavoro in sicurezza è calcolato come segue:

Peso massimo paziente	26 Kg
Materasso	0.5 Kg
Accessori (inclusi carichi)	3.5 Kg
TOTALE	30 Kg

METODO DI UTILIZZO

Caratteristiche

Tredelenburg e Tredelenburg inverso: 0-12 gradi, con regolazione mediante molla a gas.

Altezza regolabile: 650-900 mm, per facilitare la comunicazione tra madre e bambino in una posizione adeguata.

Misure: 875Lx525Wx(650-900)mm

Le scanalature della protezione del telaio preservano il pavimento in caso di lavaggio del bambino.

Le rotelle con freno e quelle senza sono montate in modo opposto, rendendole più stabili e affidabili.

Non utilizzare a diretto contatto con la pelle.

Metodo di utilizzo

Metti il palmo della mano sulla presa dell'interruttore e solleva l'interruttore con le dita, quindi la culla sarà sollevata; mentre si preme la culla con l'interruttore sollevato, la culla sarà abbassata.

Tredelenburg e tredelenburg inverso: alzare o abbassare il binario sollevando il tredelenburg switch, quindi queste funzioni possono essere attivate, mentre si rilascia l'interruttore, può essere tenuto in qualsiasi angolazione all'interno del campo di applicazione.

Freno: premere i pedali del freno per frenare la culla.

ESCLUSIONE DEI GUASTI

Guasti comuni	Motivi	Metodi di esclusione
Difficoltà a spostare l'intera culla	1. La rotella è bloccata senza rilasciare il freno 2. La rotella è danneggiata	1. Rilasciare il freno 2. Sostituire la rotella

MANUTENZIONE DELLA CULLA

1. Per utilizzare la culla in modo sicuro, è necessario eseguire regolari controlli di sicurezza sulla culla. Si consiglia di controllarla ogni sei mesi per verificare che i collegamenti non siano allentati e che tutte le funzioni siano normali.
2. Quando il telaio della culla subisce un certo processo di invecchiamento e raggiunge un certo limite di tempo, le parti in plastica del telaio possono essere riciclate.
3. Evitare di graffiare il pannello con strumenti o coltelli ed evitare di graffiare il pannello con strumenti affilati o coltelli durante l'uso e pulirlo frequentemente per mantenerlo pulito e asciutto.
4. Se il pannello viene accidentalmente macchiato, si consiglia di pulirlo. Non utilizzare prodotti chimici alcalini o corrosivi per la pulizia della culla.
5. Controllare regolarmente le rotelle per evitare urti o sovraccarichi che potrebbero danneggiarle.
6. È vietato forzare le rotelle in fase di frenata, per evitare di danneggiare il sistema frenante.
7. L'usura della superficie del pneumatico della rotella può essere rilevata mediante ispezione visiva. È possibile che alcuni residui di filo, tessuti, fibre e altri accumuli si avvolgano intorno alla rotella, rimuovere i bulloni e i dadi della rotella, pulire i residui e controllare se il cuscinetto della rotella è danneggiato. Se le parti non sono danneggiate, possono essere riassemblate e utilizzate.
8. A seconda del tempo di utilizzo, dell'usura e della sostituzione della rotella, è possibile sostituire le rotelle stesse e verificare che i bulloni e i dadi degli assi siano ben assemblati e collegati. Se possibile, utilizzate rondelle o controdadi per aiutarsi in questa operazione.
9. Per le rotelle dotate di freni, è necessario controllare regolarmente che i freni funzionino correttamente. Controllare i freni una volta al giorno o prima di ogni utilizzo. Nel caso di una culla dotata di più rotelle con freno, è possibile bloccare una rotella sola alla volta, il che consente di provare a spingere la culla e di verificare se le prestazioni del freno di ciascuna rotella sono buone. Se il funzionamento del freno viene meno a causa dell'usura o del deterioramento delle rotelle, sostituire immediatamente le rotelle e quindi testare nuovamente l'impianto frenante.
10. Se il meccanismo dell'impianto frenante della rotella è danneggiato e il freno deve essere riparato o sostituito, contattare il nostro servizio di assistenza post-vendita o il rivenditore autorizzato fornito dalla nostra società. Ogni volta che i freni vengono sostituiti, le prestazioni dei freni delle rotelle devono essere nuovamente testate.

PULIZIA DELLA CULLA

1. Durante la pulizia, strizzare il panno imbevuto di detersivo neutro diluito con acqua e pulirlo, quindi strizzare il panno imbevuto di acqua per rimuovere gli ingredienti detersivi rimanenti e infine utilizzare un panno asciutto e asciutto.
2. Non utilizzare sostanze volatili (diluenti, agenti volatili, benzina, ecc.), che possono provocare reazioni chimiche e danneggiare la culla.
3. Quando si utilizza un disinfettante per la pulizia, assicurarsi di diluirlo in base alla concentrazione specificata prima dell'uso. A seconda della composizione del disinfettante può corrodere parti metalliche, parti in resina, ecc., provocando fenomeni indesiderati come scolorimento e deformazione. Pertanto, il contenuto del disinfettante è raccomandato

come segue:

- Disinfettante con cloruro di ammonio 0,05 ~ 0,2%.
- 0,05 ~ 0,2% Disinfettante fenilico clorurato
- Soluzione di diclofenac etano allo 0,05%.
- 0,05 ~ 0,2% di disinfettante a base di ipoclorito di sodio

Non utilizzare sterilizzatrici a vapore, autoclavi e non utilizzare metil (fenolo) per pulire la culla. Può causare corrosione, scolorimento e deterioramento

IMBALLAGGIO, TRASPORTO E STOCCAGGIO

1. L'imballaggio della culla viene effettuato in base al contratto o allo standard del prodotto.
2. Durante il trasporto della culla, evitare di sottoporla a vibrazioni violente e di proteggerla dai raggi solari e dalla pioggia.
3. La culla deve essere conservata a:
 - a) Temperatura ambiente: +5 ~ +40 .
 - b) Umidità relativa: $\leq 85\%$.
 - c) Pressione atmosferica: 70 kPa ~ 106 kPa.

SERVIZIO POST-VENDITA

1. Conservare correttamente i documenti forniti con la culla e le fatture di questo prodotto, in modo da presentarli al momento dei controlli di garanzia e di manutenzione da parte della Società.
2. In caso di problemi durante l'utilizzo, si prega di contattare tempestivamente la nostra società, in modo che questa possa fornirvi un'assistenza tecnica accurata e veloce e i servizi di manutenzione in modo tempestivo.
3. Se il prodotto presenta rotture o danni dovuti alla corretta installazione e all'uso secondo le specifiche, a partire dalla data di vendita beneficerà di una garanzia gratuita di un anno e di un servizio di manutenzione a vita, se corredato da un "certificato" o da una fattura.
4. Dalla data di acquisto, se il prodotto è effettivamente danneggiato o non funziona normalmente a causa di problemi di qualità entro un anno, la società fornirà agli utenti una riparazione gratuita del prodotto.
5. Manutenzione a vita da parte del produttore: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.