

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

HUMAN BODY TEACHING MODELS

USER MANUAL

MODEL:LD-J140

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HUMAN BODY TEACHING
MODELS

MODEL:LD-J140



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING:

1. Read these instructions before using this product. Failure to do so can result in serious injury.
2. After use, please assemble all the parts and keep them vertically.
3. Avoid high temperature and direct sunlight.
4. Remove minor stains with neutral detergent. The use of alcohol, benzene and other substances may damage the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS

Baby infarction model commonly known as infant airway obstruction and CPR model, was designed according to the principle of infant airway foreign body infarction. It has the characteristics of perfect shape, advanced function, careful material and real operation.

The skin of the head, hands and feet skin imported thermoplastic elastomer mixed plastic materials, stainless steel mold, injection molding machine high temperature injection pressure from the head, neck shell, chin, and chest pressure mechanism by imported ABS material, injection molded. The trunk from cotton, and polyester fabrics, with an accurate flag, feels real, realistic shape, beautiful appearance, and durability.

The product can be carried out the sea in children's first aid operation. Under pediatric anatomical features and physiological characteristics of the analog design, suitable for tracheal foreign bodies in an emergency. Tracheal foreign body is common in infants and young children, immature infant epiglottis function is not perfect, mouth and cracked talking, laughing and crying, and vigorous activity, it is easy to mouth with aspiration of endotracheal lead to asphyxiation caused by airway obstruction.

Features:

1. normal airway obstruction analog to;
 2. standard CPR operation: artificial respiration and cardiac compressions;
 3. chest expansion when the airway used to pass;
 4. choking, foreign body airway obstruction analog;
- Real scale of the standard infant and the accurate standard layout;
6. the precise anatomic structure, palpable sternum and ribs.

First Aid:

1. Back row hit: children straddle and prone on the first aid arm, the head lower than the trunk, fixed head and arm on the thigh of first aid, and then with the other hand grasp of force row hit two children in the back between the shoulder blades 4-6 times, a sudden increase in the respiratory tract internal pressure, helps to loosen the foreign body and excreted.
2. Chest finger slam method: In the child's supine position, hold the first aid arm bend the head slightly lower than the trunk, first aid with two fingers pressed between the nipples and the sternum midline junction point a transverse finger 4 - 6. If necessary, the above methods are used interchangeably. Until expelled or children with loss of consciousness.

How to use:

First check Baby infarction model is a choking.

Inspection method: Take a piece of disposable PVC the disinfection barrier mask shop in an analog baby face, do mouth to the nose and mouth artificial respiration, using his head and lift the chin method to open the airway, not thrown back over the head. Artificial respiration, if the analog chest of children and downs, there is no choking, to take chest the thumb pressing resuscitation processing. If the analog chest of children can not be ups and downs, for the simulation of sick infants' airway choking, take the following treatment procedures:

1. The first of the infarct foreign body (black sponge) into the mouth throat, analog the infant airway infarction site.
2. Then, the analog baby straddles the side of the forearm, palm behind the

neck, to mandibular angle fixed analog baby with the other hand, make the simulation of the baby's head slightly thrown back, open the airway.

3. Both hands forearm baby, flip was prone position; root percussion analog baby back between the shoulder with the palm of your hand four times, check the mouth, such as foreign body (black sponge) spit up, to take the hand of foreign body treatment.

4. In another way, his hands forearm simulated infant airway obstruction and CPR model is fixed, flipped to the supine position, fast impulsive baby nipples pressing the analog the next thumb at 4 times, dental check-up, such as foreign body (black sponge) spit up, quickly take hand foreign body method processing.

5. Such as obstruction can not spit, repeat back percussion and chest impact action several times.

PRODUCT PARAMETER

Model	LD-140
Gender	Baby
Material	PVC

PARTS LIST

Rib Simulator	1	
----------------------	---	---

<p>Lung Simulation Package</p>	<p>4</p>	
<p>The Foreign Body Mimics a Sponge</p>	<p>24</p>	
<p>CPR Barrier Antiseptic Mask</p>	<p>10</p>	
<p>Storage Bag</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

MODÈLES D'ENSEIGNEMENT DU CORPS HUMAIN

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : LD-J140

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ENSEIGNEMENT SUR LE CORPS HUMAIN

MODÈLES

MODÈLE : LD-J140



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT:

1. Lisez ces instructions avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.
2. Après utilisation, veuillez assembler toutes les pièces et les conserver verticalement.
3. Évitez les températures élevées et la lumière directe du soleil.
4. Enlevez les taches mineures avec un détergent neutre. L'utilisation d'alcool, de benzène et d'autres substances peuvent endommager le produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS

Modèle d'infarctus du nourrisson communément appelé obstruction des voies respiratoires du nourrisson et

Le modèle de RCR a été conçu selon le principe des voies respiratoires du nourrisson

Infarctus du myocarde à corps étranger. Il présente les caractéristiques d'une forme parfaite, d'une fonction avancée, d'un matériau soigné et d'un fonctionnement réel.

La peau de la tête, des mains et des pieds est une peau thermoplastique importée

matières plastiques mélangées à base d'élastomères, moule en acier inoxydable, moulage par injection

machine à injection haute température pression de la tête, de la coque du cou, du menton et du

mécanisme de pression de la poitrine par matériau ABS importé, injection

moulé. Le tronc en coton et en polyester, avec un drapeau précis,

sensation réelle, forme réaliste, belle apparence et durabilité.

Le produit peut être transporté en mer lors d'une opération de premiers secours pour enfants.

Selon les caractéristiques anatomiques et physiologiques pédiatriques

conception analogique, adaptée aux corps étrangers trachéaux en cas d'urgence.

Les corps étrangers trachéaux sont fréquents chez les nourrissons et les jeunes enfants, immatures

la fonction de l'épiglotte du nourrisson n'est pas parfaite, la bouche et les fissures dans la parole et le rire

et les pleurs et l'activité vigoureuse, il est facile de prononcer avec aspiration

L'endotrachéale peut entraîner une asphyxie causée par l'obstruction des voies respiratoires.

Caractéristiques : 1. obstruction normale des voies respiratoires analogue à ; 2. opération de RCR standard : respiration artificielle et compressions cardiaques ; 3. expansion thoracique lorsque les voies respiratoires sont utilisées pour passer ; 4. étouffement, obstruction des voies respiratoires par un corps étranger analogue ; échelle réelle du nourrisson standard et disposition standard précise ; 6. structure anatomique précise, sternum et côtes palpables.

PREMIERS SECOURS:

1. Coup sur la rangée arrière : les enfants se mettent à califourchon et en position couchée sur le bras de premier secours, la tête plus basse que le tronc, la tête et le bras fixés sur la cuisse du premier secours, puis avec l'autre main saisissant la rangée de force, frappez deux enfants dans le dos entre les omoplates 4 à 6 fois, une augmentation soudaine de la pression interne des voies respiratoires, aide à desserrer le corps étranger et à l'excréter.

2. Méthode de claquement des doigts sur la poitrine : en position couchée sur le dos de l'enfant, maintenez le bras de premiers secours, pliez la tête légèrement plus bas que le tronc, les premiers secours avec deux doigts pressés entre les mamelons et le point de jonction de la ligne médiane du sternum un doigt transversal 4 - 6. Si nécessaire, les méthodes ci-dessus sont utilisées de manière interchangeable. Jusqu'à l'expulsion ou aux enfants avec perte de connaissance.

Mode d'emploi :

Vérifiez d'abord que le modèle d'infarctus du bébé est un étouffement.

Méthode d'inspection : Prenez un morceau de masque barrière de désinfection en PVC jetable dans un visage de bébé analogue, faites la respiration artificielle bouche-à-nez et bouche-bouche, utilisez la méthode de la tête et du menton levé pour ouvrir les voies respiratoires, ne rejetez pas la tête en arrière.

Respiration artificielle, si la poitrine analogue de l'enfant et les bas, il n'y a pas d'étouffement, pour prendre la poitrine avec le pouce en appuyant sur le traitement de réanimation. Si la poitrine analogue de l'enfant ne peut pas monter et descendre, pour la simulation de l'étouffement des voies respiratoires du nourrisson malade, effectuez les procédures de traitement suivantes : 1. Le premier corps étranger infarctus (éponge noire) dans la bouche et la gorge, analogue au site d'infarctus des voies respiratoires du nourrisson.

2. Ensuite, le bébé analogue chevauche le côté de l'avant-bras, la paume derrière le

cou, à l'angle mandibulaire fixe analogue bébé avec l'autre main, faire le simulation de la tête du bébé légèrement renversée en arrière, ouverture des voies respiratoires.

3. Les deux mains avant-bras bébé, le flip était en position ventrale ; percussion de la racine dos analogue bébé entre l'épaule avec la paume de votre main quatre fois, vérifiez la bouche, comme un corps étranger (éponge noire) régurgité, pour prendre la main du traitement du corps étranger.

4. D'une autre manière, ses avant-bras simulaient l'obstruction des voies respiratoires d'un nourrisson et le modèle CPR est fixe, retourné en position couchée, bébé impulsif rapide mamelons appuyant sur l'analogue du pouce suivant à 4 reprises, contrôle dentaire, comme corps étranger (éponge noire) régurgité, prenez rapidement la main étrangère traitement de la méthode corporelle.





5. Comme l'obstruction ne peut pas cracher, répétez la percussion arrière et la poitrine action d'impact à plusieurs reprises.

PARAMÈTRE DU PRODUIT

Modèle	LD-140
Genre	Bébé
Matériel	PVC

LISTE DES PIÈCES

Simulateur de côtes	1	
---------------------	---	---

<p>Simulation pulmonaire Emballer</p>	<p>4</p>	
<p>Le corps étranger Imite une éponge</p>	<p>24</p>	
<p>Barrière antiseptique CPR Masque</p>	<p>10</p>	
<p>Sac de rangement</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

LEHRMODELLE FÜR DEN MENSCHLICHEN KÖRPER

BENUTZERHANDBUCH

MODELL:LD-J140

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Lehre über den menschlichen Körper
MODELLE

MODELL:LD-J140



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG:

1. Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Produkt verwenden. Andernfalls kann es kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Nach dem Gebrauch bitte alle Teile zusammenbauen und senkrecht lagern.
3. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
4. Kleinere Flecken mit neutralem Reinigungsmittel entfernen. Die Verwendung von Alkohol, Benzol und andere Substanzen können das Produkt beschädigen.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

ANWEISUNGEN

Baby-Infarkt-Modell, allgemein bekannt als Säugling Atemwegsobstruktion und CPR-Modell, wurde nach dem Prinzip der Säuglings-Atemwege Fremdkörperinfarkt. Es zeichnet sich durch perfekte Form, fortschrittliche Funktion, sorgfältiges Material und echte Bedienung aus.

Die Haut des Kopfes, der Hände und Füße Haut importiert thermoplastischen Elastomer-Mischkunststoffe, Edelstahlform, Spritzguss

Maschine Hochtemperatur-Injektion Druck von Kopf, Halsschale, Kinn und Brust Druckmechanismus durch importierte ABS-Material, Injektion

geformt. Der Rumpf aus Baumwolle und Polyestergewebe, mit einer genauen Flagge, fühlt sich echt an, hat eine realistische Form, ein schönes Aussehen und ist langlebig.

Das Produkt kann bei Erste-Hilfe-Aktionen für Kinder ins Meer getragen werden.

Unter pädiatrischen anatomischen Merkmalen und physiologischen Eigenschaften der analoge Ausführung, geeignet zur Erkennung trachealer Fremdkörper im Notfall.

Tracheale Fremdkörper sind häufig bei Säuglingen und Kleinkindern, unreifen Säugling Epiglottis Funktion ist nicht perfekt, Mund und rissig sprechen, lachen und Weinen, und kräftige Aktivität, ist es leicht, mit Aspiration von endotracheal führt zu Erstickung durch Verlegung der Atemwege.

Funktionen:

1. Analog zur normalen Atemwegsobstruktion; 2. Standard-CPR-Operation: künstliche Beatmung und Herzdruckmassage; 3. Brustkorberweiterung bei geöffneten Atemwegen; 4. Analog zur Atemwegsobstruktion bei Ersticken und Fremdkörpern; Realer Maßstab eines normalen Säuglings und genaues Standardlayout; 6. Präzise anatomische Struktur, tastbares Brustbein und Rippen.

Erste Hilfe:

1. Schlagen in der hinteren Reihe: Das Kind sitzt gespreizt auf dem Rettungsarm und liegt auf dem Bauch, wobei der Kopf tiefer als der Rumpf liegt. Kopf und Arm werden auf dem Rettungsschenkel fixiert. Dann greift es mit der anderen Hand kräftig in der Reihe und schlägt vier- bis sechsmal auf den Rücken des Kindes zwischen die Schulterblätter. Dadurch steigt der Innendruck in den Atemwegen plötzlich an und hilft, Fremdkörper zu lösen und auszuscheiden.

2. Brustfinger-Schlag-Methode: Halten Sie das Kind in Rückenlage mit dem Erste-Hilfe-Arm und beugen Sie den Kopf etwas tiefer als den Rumpf. Drücken Sie mit zwei Fingern zwischen Brustwarzen und Brustbeinmittellinie einen querverlaufenden Finger 4 - 6. Bei Bedarf werden die oben genannten Methoden abwechselnd verwendet. Bis zur Austreibung oder bis zum Bewusstseinsverlust des Kindes.

Anwendung:

Überprüfen Sie zunächst, ob das Baby-Infarktmodell erstickt.

Untersuchungsmethode: Nehmen Sie ein Stück Einweg-PVC-Desinfektionsmaske und legen Sie es auf das Gesicht des Babys, beatmen Sie es von Mund zu Nase und Mund, indem Sie den Kopf anheben und das Kinn anheben, um die Atemwege zu öffnen, und nicht über den Kopf zurückwerfen. Künstliche Beatmung: Wenn die Brust des Kindes sich nicht auf und ab bewegt und kein Erstickungsanfall besteht, drücken Sie mit dem Daumen auf die Brust, um die Beatmung durchzuführen. Wenn die Brust des Kindes sich nicht auf und ab bewegt, werden zur Simulation eines Erstickungsanfalls beim Säugling die folgenden Behandlungsmethoden angewendet: 1. Führen Sie zunächst den Infarktfremdkörper (schwarzer Schwamm) in den Mund-Rachen-Raum ein und legen Sie ihn in die Atemwege des Säuglings.

2. Dann sitzt das Analogbaby seitlich am Unterarm, die Handfläche hinter dem

Hals, Unterkieferwinkel fixiert analog Baby mit der anderen Hand, machen die Simulation, dass der Kopf des Babys leicht nach hinten geworfen wird, um die Atemwege zu öffnen.

3. Beide Hände Unterarm Baby, Flip war Bauchlage; Wurzel Percussion

analog Baby zurück zwischen der Schulter mit der Handfläche vier

mal, überprüfen Sie den Mund, wie Fremdkörper (schwarzer Schwamm) spucken, um

nehmen Sie die Fremdkörperbehandlung in die Hand.

4. Auf eine andere Weise simulierten seine Hände Unterarm Säugling Atemwegsobstruktion

und CPR-Modell ist fixiert, in die Rückenlage gedreht, schnelle impulsive Baby

Brustwarzen drücken die analoge der nächsten Daumen bei 4 mal, zahnärztliche Untersuchung,

wie Fremdkörper (schwarzer Schwamm) spucken, schnell nehmen Hand fremden

Verarbeitung der Hauptmethode.

5. Wie Behinderung kann nicht spucken, wiederholen Sie Rücken Percussion und Brust

Schlagaktion mehrmals.

PRODUKTPARAMETER

Modell	LD-140
Geschlecht	Baby
Material	aus PVC

TEILELISTE

Rippensimulator	1	
------------------------	---	---

<p>Lungensimulation Paket</p>	<p>4</p>	
<p>Der Fremdkörper Imitiert einen Schwamm</p>	<p>24</p>	
<p>CPR-Barriere-Antiseptikum Maske</p>	<p>10</p>	
<p>Aufbewahrungstasche</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

MODELLI DIDATTICI DEL CORPO UMANO

MANUALE D'USO

MODELLO:LD-J140

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

INSEGNAMENTO DEL CORPO UMANO

MODELLI

MODELLO:LD-J140



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO:

1. Leggere queste istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni gravi.
2. Dopo l'uso, rimontare tutti i componenti e conservarli in posizione verticale.
3. Evitare le alte temperature e la luce solare diretta.
4. Rimuovere le macchie minori con un detergente neutro. L'uso di alcol, benzene e altre sostanze potrebbero danneggiare il prodotto.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI

Modello di infarto neonatale comunemente noto come ostruzione delle vie aeree infantili e il modello CPR è stato progettato secondo il principio delle vie aeree infantili infarto da corpo estraneo. Ha le caratteristiche di forma perfetta, funzione avanzata, materiale accurato e funzionamento reale.

La pelle della testa, delle mani e dei piedi è termoplastica importata materiali plastici misti elastomerici, stampo in acciaio inossidabile, stampaggio a iniezione macchina ad alta temperatura pressione di iniezione dalla testa, collo, mento, e meccanismo di pressione del torace da materiale ABS importato, iniezione modellato. Il baule in cotone e tessuti di poliestere, con una bandiera precisa, sembra reale, ha una forma realistica, ha un bell'aspetto ed è durevole.

Il prodotto può essere utilizzato in mare per interventi di primo soccorso pediatrico.

In base alle caratteristiche anatomiche pediatriche e alle caratteristiche fisiologiche del design analogico, adatto per corpi estranei tracheali in caso di emergenza.

Il corpo estraneo tracheale è comune nei neonati e nei bambini piccoli, immaturi la funzione dell'epiglottide infantile non è perfetta, la bocca è screpolata e parla, ride e pianto, e attività vigorosa, è facile da mettere in bocca con aspirazione di endotracheale porta all'asfissia causata dall'ostruzione delle vie aeree.

Caratteristiche: 1. Analogo dell'ostruzione normale delle vie aeree; 2. Intervento di RCP standard: respirazione artificiale e compressioni cardiache; 3. Espansione del torace quando le vie aeree erano in uso; 4. Analogo dell'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo e soffocamento; Scala reale del neonato standard e layout standard accurato; 6. Struttura anatomica precisa, sterno e costole palpabili.

Pronto Soccorso:

1. Colpo della fila posteriore: i bambini sono a cavalcioni e proni sul braccio del pronto soccorso, con la testa più bassa del tronco, testa e braccio fissi sulla coscia del pronto soccorso, quindi con l'altra mano afferrare la fila di forza e colpire due bambini sulla schiena tra le scapole 4-6 volte, un aumento improvviso della pressione interna delle vie respiratorie aiuta ad allentare il corpo estraneo ed espellerlo.

2. Metodo del dito sul petto: nella posizione supina del bambino, tenere il braccio di primo soccorso piegare la testa leggermente più in basso del tronco, primo soccorso con due dita premute tra i capezzoli e il punto di giunzione della linea mediana dello sterno un dito trasversale 4 - 6. Se necessario, i metodi sopra indicati vengono utilizzati in modo intercambiabile. Fino all'espulsione o ai bambini con perdita di coscienza.

Come si usa:

Innanzitutto, verificare che il modello di infarto neonatale non rappresenti un soffocamento.

Metodo di ispezione: Prendi un pezzo di maschera di barriera disinfettante in PVC monouso in un viso da bambino analogico, fai la respirazione artificiale bocca-naso e bocca, usando la testa e solleva il metodo del mento per aprire le vie aeree, non gettato indietro sopra la testa. Respirazione artificiale, se il torace analogico dei bambini e bassi, non c'è soffocamento, per prendere il torace il pollice che preme l'elaborazione della rianimazione. Se il torace analogico dei bambini non può essere alti e bassi, per la simulazione del soffocamento delle vie aeree dei neonati malati, adotta le seguenti procedure di trattamento: 1. Il primo del corpo estraneo dell'infarto (spugna nera) nella gola della bocca, analogo il sito dell'infarto delle vie aeree del neonato.

2. Quindi, il bambino analogico si mette a cavalcioni sul lato dell'avambraccio, con il palmo dietro la

collo, all'angolo mandibolare fissato analogico bambino con l'altra mano, fare il simulazione della testa del bambino leggermente reclinata all'indietro, aprire le vie aeree.

3. Entrambe le mani sull'avambraccio del bambino, capovolgere in posizione prona; percussione della radice analogico bambino indietro tra la spalla con il palmo della mano quattro volte, controllare la bocca, come corpo estraneo (spugna nera) sputare, per prendere la mano del trattamento del corpo estraneo.

4. In un altro modo, l'avambraccio delle sue mani simulava l'ostruzione delle vie aeree del neonato e il modello CPR è fisso, capovolto in posizione supina, bambino impulsivo veloce capezzoli premendo l'analogo il pollice successivo a 4 volte, controllo dentistico, come corpo estraneo (spugna nera) rigurgitare, prendere rapidamente la mano estranea elaborazione del metodo corporeo.





5. Come l'ostruzione non può sputare, ripetere la percussione posteriore e toracica azione d'impatto più volte.

PARAMETRO PRODOTTO

Modello	LD-140
Genere	Bambino
Materiale	PVC

ELENCO DELLE PARTI

Simulatore di costole	1	
------------------------------	---	---

<p>Simulazione polmonare Pacchetto</p>	<p>4</p>	
<p>Il corpo estraneo Imita una spugna</p>	<p>24</p>	
<p>Antisettico barriera CPR Maschera</p>	<p>10</p>	
<p>Borsa portaoggetti</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

MODELOS DE ENSEÑANZA DEL CUERPO HUMANO

MANUAL DEL USUARIO

MODELO:LD-J140

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ENSEÑANZA DEL CUERPO HUMANO
MODELOS

MODELO:LD-J140



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

1. Lea estas instrucciones antes de utilizar este producto. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños. provocar lesiones graves.
2. Después del uso, vuelva a ensamblar todas las piezas y manténgalas en posición vertical.
3. Evite las altas temperaturas y la luz solar directa.
4. Elimine las manchas menores con detergente neutro. El uso de alcohol, benceno y otras sustancias pueden dañar el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES

Modelo de infarto infantil comúnmente conocido como obstrucción de las vías respiratorias infantiles y

El modelo de RCP fue diseñado de acuerdo con el principio de las vías respiratorias infantiles.

Infarto por cuerpo extraño. Tiene las características de forma perfecta, función avanzada, material cuidadoso y operación real.

La piel de la cabeza, manos y pies piel importada termoplástica

Materiales plásticos mixtos de elastómero, molde de acero inoxidable, moldeo por inyección

Máquina de inyección de presión de alta temperatura desde la cabeza, la carcasa del cuello, el mentón y el pecho mediante mecanismo de presión mediante material ABS importado, inyección moldeado. El tronco de algodón y tejidos de poliéster, con una bandera precisa,

Se siente real, forma realista, apariencia hermosa y durabilidad.

El producto se puede llevar al mar en operaciones de primeros auxilios para niños.

Bajo las características anatómicas pediátricas y características fisiológicas de la

Diseño análogo, adecuado para cuerpos extraños traqueales en caso de emergencia.

El cuerpo extraño traqueal es común en bebés y niños pequeños, inmaduros

La función de la epiglotis del bebé no es perfecta, la boca está agrietada y habla, se ríe.

y llanto, y actividad vigorosa, es fácil llevarla a la boca con aspiración de

La vía endotraqueal puede provocar asfixia por obstrucción de las vías respiratorias.

Características:

1. Análogo a la obstrucción normal de las vías respiratorias;
2. Operación estándar de RCP: respiración artificial y compresiones cardíacas;
3. Expansión del tórax cuando las vías respiratorias están acostumbradas a pasar;
4. Asfixia, análogo a la obstrucción de las vías respiratorias por cuerpo extraño;
5. Escala real del bebé estándar y diseño estándar preciso;
6. Estructura anatómica precisa, esternón y costillas palpables.

Primeros auxilios:

1. Golpe en la fila de atrás: los niños se colocan a horcajadas y boca abajo sobre el brazo de primeros auxilios, la cabeza más baja que el tronco, la cabeza y el brazo fijos en el muslo de primeros auxilios y luego, con la otra mano, agarran la fila de fuerza y golpean a los dos niños en la espalda entre los omóplatos 4-6 veces, un aumento repentino en la presión interna del tracto respiratorio, ayuda a aflojar el cuerpo extraño y excretarlo.
2. Método de golpe de dedo en el pecho: En posición supina con el niño, sostenga el brazo de primeros auxilios, doble la cabeza ligeramente por debajo del tronco, presione con dos dedos entre los pezones y el punto de unión de la línea media del esternón con un dedo transversal 4-6. Si es necesario, los métodos anteriores se utilizan indistintamente. Hasta que los niños sean expulsados o con pérdida de conciencia.

Modo de empleo:

Primera comprobación El modelo de infarto del bebé es un asfixia.

Método de inspección: Tome un trozo de máscara de barrera de desinfección de PVC desechable en la cara de un bebé análogo, haga respiración artificial boca a nariz y boca, usando el método de levantar la cabeza y el mentón para abrir las vías respiratorias, no tirándolas hacia atrás sobre la cabeza. Respiración artificial, si el tórax análogo del niño sube y baja, no hay asfixia, tome el tórax con el pulgar presionando el proceso de reanimación. Si el tórax análogo del niño no puede subir y bajar, para simular la asfixia de las vías respiratorias del bebé enfermo, realice los siguientes procedimientos de tratamiento: 1. El primer cuerpo extraño del infarto (esponja negra) en la boca y la garganta, análogamente al sitio del infarto de las vías respiratorias del bebé.

2. Luego, el bebé análogo se sienta a horcajadas sobre el costado del antebrazo, con la palma detrás del

cuello, hasta el ángulo mandibular fijo análogo bebé con la otra mano, hacer la Simulación de la cabeza del bebé ligeramente echada hacia atrás, abriendo la vía aérea.

3. Ambas manos antebrazo bebé, volteo en posición boca abajo; percusión de raíz

Bebé análogo de espaldas entre el hombro con la palma de la mano cuatro veces, revise la boca, como un cuerpo extraño (esponja negra) escupido, para tomar la mano del tratamiento del cuerpo extraño.

4. De otra manera, el antebrazo de sus manos simulaba una obstrucción de las vías respiratorias de un bebé.

y el modelo de RCP está fijo, volteado a la posición supina, bebé impulsivo rápido pezones presionando el análogo del siguiente pulgar 4 veces, control dental, como cuerpo extraño (esponja negra) escupir, tomar rápidamente la mano extraña procesamiento del método corporal.

5. Como la obstrucción no puede escupir, repita la percusión de la espalda y el pecho.




Acción de impacto varias veces.

PARÁMETRO DEL PRODUCTO

Modelo	LD-140
Género	Bebé
Material	CLORURO DE POLIUREA

LISTA DE PIEZAS

Simulador de costillas	1	
------------------------	---	---

<p>Simulación de pulmón Paquete</p>	<p>4</p>	
<p>El cuerpo extraño Imita una esponja</p>	<p>24</p>	
<p>Barrera antiséptica para RCP Mascarilla</p>	<p>10</p>	
<p>Bolsa de almacenamiento</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

MODELE NAUCZANIA CIAŁA CZŁOWIEKA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL:LD-J140

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

NAUCZANIE CIAŁA CZŁOWIEKA
MODELE

MODEL:LD-J140



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE:

1. Przed użyciem tego produktu przeczytaj tę instrukcję. Nieprzestrzeganie jej może spowodować poważne obrażenia.
2. Po użyciu należy złożyć wszystkie części i trzymać je w pozycji pionowej.
3. Unikaj wysokiej temperatury i bezpośredniego światła słonecznego.
4. Usuń drobne plamy neutralnym detergentem. Stosowanie alkoholu, benzenu i inne substancje mogą uszkodzić produkt.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

INSTRUKCJE

Model zawału u niemowląt, powszechnie znany jako niedrożność dróg oddechowych u niemowląt i

Model resuscytacji krążeniowo-oddechowej został zaprojektowany zgodnie z zasadą drożności dróg oddechowych u niemowląt zawał ciała obcego. Posiada cechy idealnego kształtu, zaawansowanej funkcji, starannego materiału i rzeczywistej obsługi.

Skóra głowy, rąk i stóp wykonana z importowanego tworzywa termoplastycznego elastomerowe materiały mieszane z tworzyw sztucznych, forma ze stali nierdzewnej, formowanie wtryskowe maszyna do wtrysku pod wysokim ciśnieniem z głowy, skorupy szyi, podbródka i mechanizmu nacisku na klatkę piersiową za pomocą importowanego materiału ABS, wtrysk formowany. Pień z bawełny i tkanin poliestrowych, z dokładną flagą, odczuwalnie realistyczny kształt, piękny wygląd i trwałość.

Produkt może być stosowany nad morzem podczas udzielania pierwszej pomocy dzieciom.

W części poświęconej cechom anatomicznym i fizjologicznym u dzieci

konstrukcja analogowa, odpowiednia do usuwania ciał obcych z tchawicy w nagłych przypadkach.

Ciało obce w tchawicy jest częste u niemowląt i małych dzieci,

funkcja nagłośni niemowlęcej nie jest idealna, usta i pęknięte rozmowy, śmiech

i płaczu, i energicznej aktywności, łatwo jest dostać się do ust z aspiracją

intubacja prowadzi do uduszenia spowodowanego niedrożnością dróg oddechowych.

Cechy: 1.

normalna niedrożność dróg oddechowych analogiczna

do; 2. standardowa procedura resuscytacji krążeniowo-oddechowej: sztuczne oddychanie i uciskanie

serca; 3. rozszerzanie klatki piersiowej podczas przepuszczania dróg

oddechowych; 4. zakrzuszenie, niedrożność dróg oddechowych

spowodowana ciałem obcym analogiczna; Rzeczywista skala standardowego niemowlęcia i

dokładny standardowy układ; 6. precyzyjna struktura anatomiczna, wyczuwalny mostek i żebra.

Pierwsza pomoc:

1. Uderzenie tylnym rzędem: dzieci kładą się okrakiem na ramieniu pierwszej pomocy, głowa niżej niż tułów, głowa i ramię unieruchomione na udzie pierwszej pomocy, a następnie drugą ręką chwytem rzędu sił uderzyć dwoje dzieci w plecy między łopatkami 4-6 razy, nagły wzrost ciśnienia wewnętrznego w drogach oddechowych, pomaga poluzować ciało obce i wydalici.

2. Metoda trzaśnięcia palcem klatki piersiowej: W pozycji leżącej dziecka, przytrzymaj rękę pierwszej pomocy, zegnij głowę nieco niżej niż tułów, pierwszą pomoc z dwoma palcami wciśniętymi między sutki i punkt połączenia środkowej linii mostka, palec poprzeczny 4 - 6. W razie potrzeby powyższe metody stosuje się zamiennie. Do momentu wydalenia lub utraty przytomności u dzieci.

Sposób użycia:

Najpierw sprawdź, czy model zawału u dziecka jest zadławieniem.

Metoda inspekcji: Weź kawałek jednorazowego PVC, dezynfekuj barierę maski sklepowej w analogowej twarzy dziecka, wykonaj sztuczne oddychanie usta-nos i usta, używając głowy i unosząc brode, aby otworzyć drogi oddechowe, nie odrzucając z powrotem nad głowę. Sztuczne oddychanie, jeśli analogowa klatka piersiowa dzieci i opada, nie ma zadławienia, weź klatkę piersiową, naciskając kciuk, resuscytacja. Jeśli analogowa klatka piersiowa dzieci nie może być wznoszona się i opadająca, w celu symulacji zadławienia się dróg oddechowych chorych niemowląt, wykonaj następujące procedury leczenia: 1. Pierwsze ciało obce zawału (czarna gąbka) do ust gardła, analogowe miejsce zawału dróg oddechowych niemowlęcia.

2. Następnie dziecko analogowe kładzie się na boku przedramienia, dłoń za

szyja, do kąta żuchwy ustalonego analogowego dziecka drugą ręką, zrób symulacja główki dziecka lekko odchylonej do tyłu, udrożnienie dróg oddechowych.

3. Obie ręce przedramienia dziecka, obrót w pozycji leżącej; perkusja korzeniowa analogowe dziecko z powrotem między ramionami z dłonią cztery razy, sprawdź usta, np. czy nie ma w nich ciała obcego (czarnej gąbki) podjąć leczenie ciałem obcym.

4. W inny sposób jego przedramię i dłonie symulowały niedrożność dróg oddechowych u niemowląt i model CPR jest stały, obrócony do pozycji leżącej, szybkie impulsywne dziecko sutki naciskając analogowo następny kciuk 4 razy, kontrola stomatologiczna, takie jak ciało obce (czarna gąbka) plwocina, szybko weź rękę ciała obce przetwarzanie metodą ciała.





5. Takiej przeszkody nie można płuć, powtórz perkusję z powrotem i klatkę piersiową wykonać kilka uderzeń.

PARAMETR PRODUKTU

Model	LD-140
Płeć	Dziecko
Tworzywo	PCV

LISTA CZĘŚCI

Symulator żeber	1	
-----------------	---	---

<p>Symulacja płuc Pakiet</p>	<p>4</p>	
<p>Ciało obce Naśladuje gąbkę</p>	<p>24</p>	
<p>CPR Barrier Antyseptyczny Maska</p>	<p>10</p>	
<p>Torba do przechowywania</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

MENSELIJKE LICHAAMSONDERWIJSMODELLEN

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL:LD-J140

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt.

Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MENSELIJK LICHAAM ONDERWIJS
MODELLEN

MODEL:LD-J140



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING:

1. Lees deze instructies voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel tot gevolg hebben.
2. Monteer na gebruik alle onderdelen weer in elkaar en bewaar ze verticaal.
3. Vermijd hoge temperaturen en direct zonlicht.
4. Verwijder kleine vlekken met een neutraal reinigingsmiddel. Het gebruik van alcohol, benzeen en andere stoffen kunnen het product beschadigen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

INSTRUCTIES

Baby-infarctmodel, algemeen bekend als infant airway obstruction en CPR-model, ontworpen volgens het principe van de luchtweg van zuigelingen vreemd lichaam infarct. Het heeft de kenmerken van perfecte vorm, geavanceerde functie, zorgvuldig materiaal en echte werking.

De huid van het hoofd, de handen en de voeten is een geïmporteerde thermoplast elastomeer gemengde kunststoffen, roestvrijstalen mal, spuitgieten machine hoge temperatuur injectie druk van het hoofd, nekschelp, kin en borst drukmechanisme door geïmporteerd ABS materiaal, injectie gegoten. De stam van katoen, en polyester stoffen, met een nauwkeurige vlag, voelt echt aan, heeft een realistische vorm, ziet er mooi uit en is duurzaam.

Het product kan op zee worden gebruikt bij een EHBO-operatie voor kinderen. Onder pediatrie anatomische kenmerken en fysiologische kenmerken van de analoog ontwerp, geschikt voor het detecteren van vreemde voorwerpen in de luchtpijp in noodgevallen. Een vreemd voorwerp in de trachea komt vaak voor bij baby's en jonge kinderen, onvolgroeide De epiglottisfunctie van de baby is niet perfect, mond en gebarsten praten, lachen en huilen, en krachtige activiteit, is het gemakkelijk om te monden met aspiratie van endotracheale oorzaak is verstikking door obstructie van de luchtwegen.

Kenmerken:

1. normale luchtwegobstructie analoog aan; 2. standaard reanimatie-operatie: kunstmatige beademing en hartmassage; 3. borstvergroting wanneer de luchtweg voorheen passeerde; 4. verstikking, luchtwegobstructie door een vreemd voorwerp analoog; werkelijke schaal van de standaardbaby en de nauwkeurige standaardindeling; 6. de precieze anatomische structuur, voelbaar borstbeen en ribben.

E.H.B.O:

1. Achterste rij slaan: kinderen zitten gespreid en liggend op de eerste hulp arm, het hoofd lager dan de romp, gefixeerd hoofd en arm op de dij van de eerste hulp, en dan met de andere hand grijpen van kracht rij slaan twee kinderen in de rug tussen de schouderbladen 4-6 keer, een plotselinge toename van de inwendige druk van de luchtwegen, helpt om het vreemde voorwerp los te maken en uit te scheiden.

2. Borst vinger slam methode: In de rugligging van het kind, houd de eerste hulp arm buig het hoofd iets lager dan de romp, eerste hulp met twee vingers gedrukt tussen de tepels en het sternum middellijn verbindingspunt een transversale vinger 4 - 6. Indien nodig, worden de bovenstaande methoden door elkaar gebruikt. Tot verdreven of kinderen met verlies van bewustzijn.

Gebruiksaanwijzing: Controleer eerst of het baby-infarctmodel een verstikking is.

Inspectiemethode: Neem een stuk wegwerp PVC de ontsmettingsbarrière masker winkel in een analoge baby gezicht, doe mond naar de neus en mond kunstmatige beademing, met behulp van zijn hoofd en til de kin methode om de luchtweg te openen, niet terug over het hoofd gegooid. Kunstmatige beademing, als de analoge borst van kinderen en downs, is er geen verstikking, om borst de duim te nemen die reanimatieverwerking drukt. Als de analoge borst van kinderen niet op en neer kan, voor de simulatie van zieke zuigelingen verstikking van de luchtwegen, neem de volgende behandelingsprocedures: 1. De eerste van het infarct vreemd lichaam (zwarte spons) in de mond keel, analoog de zuigeling luchtweg infarctplaats.

2. Vervolgens gaat de analoge baby op de zijkant van de onderarm zitten, met de handpalm achter de

nek, naar mandibulaire hoek vaste analoge baby met de andere hand, maak de simulatie van het licht naar achteren gooien van het hoofd van de baby, waardoor de luchtwegen worden geopend.

3. Beide handen onderarm baby, draai in buikligging; wortelpercussie

analoge baby terug tussen de schouder met de palm van je hand vier

Controleer de mond regelmatig, zoals een vreemd voorwerp (zwarte spons) spugen, om neem de hand van een vreemd lichaam behandeling.

4. Op een andere manier simuleerden zijn handen en onderarmen een obstructie van de luchtwegen van een baby

en het CPR-model is gefixeerd, gedraaid naar de rugligging, snelle impulsieve baby

tepels drukken op de analoge de volgende duim op 4 keer, tandheelkundige controle, zoals

vreemd voorwerp (zwarte spons) uitspugen, snel hand vreemd nemen

lichaamsmethode verwerking.

5. Zoals obstructie kan niet spugen, herhaal rugpercussie en borst




impactactie meerdere malen.

PRODUCTPARAMETER

Model	LD-140
Geslacht	Baby
Materiaal	PVC

ONDERDELENLIJST

Ribsimulator	1	
---------------------	---	---

<p>Longsimulatie Pakket</p>	<p>4</p>	
<p>Het vreemde lichaam Imiteert een spons</p>	<p>24</p>	
<p>CPR Barrière Antiseptisch Masker</p>	<p>10</p>	
<p>Opbergzak</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

UNDERVISNINGSMODELLER FÖR MÄNSKLIG KROPP

ANVÄNDARMANUAL

MODELL: LD-J140

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

UNDERVISNING I MÄNNISKORKROPPEN

MODELLER

MODELL: LD-J140



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

VARNING:

1. Läs dessa instruktioner innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarlig skada.
2. Efter användning, montera alla delar och förvara dem vertikalt.
3. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
4. Ta bort mindre fläckar med neutralt rengöringsmedel. Användningen av alkohol, bensen och andra ämnen kan skada produkten.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

INSTRUKTIONER

Babyinfarktmodell allmänt känd som spädbarns luftvägsobstruktion och HLR-modell, designades enligt principen för spädbarns luftvägar främmande kroppsinfarkt. Den har egenskaperna för perfekt form, avancerad funktion, noggrant material och verklig drift.

Huden på huvudet, händer och fötter hud importerad termoplast elastomer blandade plastmaterial, rostfritt stål form, formsprutning bearbeta högtemperaturinsprutningstryck från huvudet, nackskalet, hakan och brösttrycksmekanismen genom importerat ABS-material, injektion gjutna. Bålen av bomull och polyestertyger, med en exakt flagga, känns verklig, realistisk form, vackert utseende och hållbarhet.

Produkten kan utföras havet i barns första hjälpen operation.

Under pediatrika anatomiska egenskaper och fysiologiska egenskaper hos analog design, lämplig för trakeala främmande kroppar i en nödsituation.

Trakeal främmande kropp är vanligt hos spädbarn och små barn, omogna spädbarn epiglottis funktion är inte perfekt, mun och spruckna pratar, skrattar och gråt, och kraftig aktivitet, är det lätt att munnen med aspiration av endotrakeal leder till kvävning orsakad av luftvägsobstruktion.

Funktioner:

1. normal luftvägsobstruktion analog med; 2. standard HLR-operation: konstgjord andning och hjärtkompressioner; 3. bröstexpansion när luftvägen brukade passera; 4. kvävning, främmande kropp luftvägsobstruktion analog; Verklig skala av standardspädbarnet och den exakta standardlayouten; 6. den exakta anatomiska strukturen, påtagliga bröstbenet och revbenen.

Första hjälpen:

1. Träff på bakre raden: barn gränsar och lutar på första hjälpen-armen, huvudet lägre än bålen, fäste huvudet och armen på låret på första hjälpen, och sedan med den andra handen grepp om kraft raden slå två barn i ryggen mellan skulderbladen 4-6 gånger, en plötslig ökning av luftvägarnas inre tryck, hjälper till att lossa den främmande kroppen och utsöndras.

2. Bröstfinger-slammetod: I barnets ryggläge, håll första hjälpen-armen böj huvudet något lägre än bålen, första hjälpen med två fingrar pressade mellan bröstvårtorna och bröstbenets mittlinje, ett tvärgående finger 4 - 6. Om nödvändigt, ovanstående metoder används omväxlande. Tills utvisning eller barn med medvetlöshet.

Hur man

använder: Kontrollera först Babyinfarktmodellen är en kvävning.

Inspektionsmetod: Ta en bit av engångs-PVC desinfektionsbarriären mask butik i en analog baby ansikte, gör mun till näsa och mun konstgjord andning, med hjälp av hans huvud och lyft hakan metoden för att öppna luftvägarna, inte kastas tillbaka över huvudet. Konstgjord andning, om den analoga bröstet av barn och nedgångar, det finns ingen kvävning, att ta bröstet tummen trycka återupplivning bearbetning. Om den analoga bröstkorgen på barn inte kan vara upp- och nedgångar, för simulering av sjuka spädbarns luftvägskvävning, ta följande behandlingsprocedurer: 1. Den första av infarktens främmande kropp (svart svamp) in i munnen halsen, analog spädbarnet plats för luftvägsinfarkt.

2. Sedan går det analoga barnet på sidan av underarmen, handflatan bakom

hals, till underkäken vinkel fast analog baby med andra handen, gör simulering av barnets huvud lätt kastat bakåt, öppna luftvägarna.

3. Båda händerna underarm baby, flip var liggande position; rotslagverk analog baby tillbaka mellan axeln med handflatan fyra gånger, kontrollera munnen, såsom främmande kropp (svart svamp) spotta upp, till ta hand om främmande kroppsbehandling.

4. På ett annat sätt simulerade hans händer underarm spädbarns luftvägsobstruktion och HLR-modellen är fixerad, vänd till ryggläge, snabb impulsiv baby bröstvårtor trycker på analogen nästa tumme vid 4 gånger, tandkontroll, såsom främmande kropp (svart svamp) spottar upp, tar snabbt hand främmande kroppsметод bearbetning.

5. Såsom obstruktion kan inte spotta, upprepa tillbaka slagverk och bröst påverka åtgärder flera gånger.

PRODUKTPARAMETER

Modell	LD-140
Kön	Baby
Material	PVC

DELLISTA

Ribb-simulator	1	
-----------------------	---	---

<p>Lungsimulering Paket</p>	<p>4</p>	
<p>Det främmande organet Härmar en svamp</p>	<p>24</p>	
<p>HLR-barriär antiseptisk Mask</p>	<p>10</p>	
<p>Förvaringsväska</p>	<p>1</p>	

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi
Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi,
baoshanqu, shanghai 200000 CN.
Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET-
EASTWOOD NSW 2122 Australia
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support