

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

HUMAN BODY TEACHING MODELS

USER MANUAL

MODEL:LD-134,LD-135

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-134,LD-135



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

- I. This model is suitable for nursing demonstration in health and nursing schools and medical colleges and universities at all levels.
- II. The model is all made of PVC material. The material is firm, durable and light to use.
- III. The joints of each part of the model can be moved, and the waist can be bent and all the components can be installed and removed.

IV. Teaching and operating items of this model:

(1) face washing and bed scrubbing; 2) oral nursing; 3) tracheotomy; 4) oxygen inhalation therapy (nasal obstruction and nasocatheterization); 5) nasal feeding; 6) gastric lavage; 7) intracardiac injection; 8) extrathoracic cardiac resuscitation; 9) Keywords pneumothorax; 10) thoracic puncture; 11) liver puncture; 12) kidney puncture; 13) celiac puncture; 14) bone marrow puncture; 15) lumbar puncture; 16) deltoid muscle injection; 17) hypodermic injection of deltoid muscle; 18) intravenous injection; 19) Venipuncture; 20) intravenous infusion; 21) intravenous transfusion; 22) female catheterization; 23) buttock muscle injection; 24) breast nursing.

V. operating instructions for the use of the model:

1. All parts of the body were injected, large and small needle pieces in the puncture site were made of soft plastic, and a small plastic bottle was packed after the small needle block, which could contain 20CC liquid, and the liquid of 20CC could be injected first as the pumping fluid before the drawing teaching.

2. The mouth and nose can be used as oxygen supply, nasal feeding and gastric lavage (the stomach is replaced by tube sac).

3. Intravenous injection, there is a large needle mass in the buttocks injection supply, nasal feeding and gastric lavage (the stomach is replaced by tube sac).

3. Intravenous injection, there is a large needle mass in the buttocks injection place, there is a skin tube (substitute vein tube), when the injection must be injected into the skin tube lumen, if a large amount of glucose infusion, the upper buttocks exposed skin tube should be put into the receptacle to loosen the clamp, and let the infusion run out. During the demonstration, a small amount of liquid is injected into the skin tube, and then the upper end of the skin tube can be clamped.

4. When injecting or puncturing, we must pay attention to the central part of the needle block.

5. The method of subcutaneous and intramuscular injection is the same as that of clinical operation. It can be injected with liquid, the sponge body can absorb water, and the water can be extruded and dried. Do not too hard in the operation of the needle, you can use the finger to gently press the needle block, and then dial the needle is good.

VI. During the emergency treatment of extra thoracic heart resuscitation, the hand can be pressed $1/3$ under the sternum to make the compressed place fall 2.5 cm. When the chest is heard whimpering, it will let go and restore, and the battery can be replaced when the battery is exhausted. o. If the injection or puncture needle block is damaged for a long time, it can be replaced. As long as the nut is rotated between the lower waist and the iron rod and the body is divided into two sections, the body can inspect the inner wall, spin down the small plastic bottle, and then remove the damaged

needle block to the outside and replace it with a new one. Then spin on a small plastic bottle, hip, arm needle block damage, can be pulled out, and then replaced with a new can. There are spare parts in each model of this kind of large and small needle block.

VII. Catheterization and enema teaching, can be inserted into the skin tube only for teaching (no liquid outflow).

VIII. Gastric lavage and nasal feeding can be used to insert nasal tubes from the nostril into the esophagus. Before insertion, the lower lip of the mouth (pressed inwards) can be opened and inserted with the finger, and then injected into the tube sac of the body. Hold the outer tube of the posterior buttocks and release the clamps when irrigation is done. (the skin of the back buttocks can be loosened by the release of the fluid.)

IX. After the practice is completed, check if the water in the tube bag is drained and clean it dry.

X. Use and maintenance of plastic models: This model is made of soft and rigid plastics.

1. In order to facilitate operation, the needle position can be slightly applied in the use of lubricating powder (that is, talc powder) to help smooth and smooth, with a clean test after use.

2. After the model is used, if there is dirt, you can use a little detergent to gently wipe away or a little soapy water and then clean with a cleaning cloth.

3. The model should be placed in a cool place, should not be exposed to the sun, and cover the cover.

PRODUCT PARAMETER

Model	LD-134	LD-135
Gender	Woman	Man
Material	PVC	PVC

PARTS LIST

Clothes	1	
Syringe 10ml	1	
Urinary Catheter	1	
Gastric Tube	1	
Injection Module	3	

Manufacturer: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi
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-134, LD-135

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-134, LD-135



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 petites taches avec un détergent neutre. L'utilisation d'alcool, de benzène et d'autres substances peut endommager le produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS

I. Ce modèle convient à la démonstration de soins infirmiers dans les écoles de santé et d'infirmières et dans les facultés de médecine et les universités à tous les niveaux.

II. Le modèle est entièrement fabriqué en PVC. Le matériau est solide, durable et léger à utiliser.

III. Les articulations de chaque partie du modèle peuvent être déplacées, la taille peut être pliée et tous les composants peuvent être installés et retirés.

IV. Éléments d'enseignement et d'exploitation de ce modèle : (1)

lavage du visage et nettoyage du lit ; 2) soins bucco-dentaires ; 3) trachéotomie ; 4) thérapie par inhalation d'oxygène (obstruction nasale et nasocathétérisme) ; 5) alimentation nasale ; 6) lavage gastrique ; 7) injection intracardiaque ; 8) réanimation cardiaque extrathoracique ; 9) Mots clés pneumothorax ; 10) ponction thoracique ; 11) ponction hépatique ; 12) ponction rénale ; 13) ponction cœliaque ; 14) ponction de moelle osseuse ; 15) ponction lombaire ; 16) injection du muscle deltoïde ; 17) injection hypodermique du muscle deltoïde ; 18) injection intraveineuse ; 19)

Ponction veineuse ; 20) perfusion intraveineuse ; 21) transfusion intraveineuse ; 22) cathétérisme féminin ; 23) injection dans le muscle fessier ; 24) allaitement.

V. Mode d'emploi pour l'utilisation du modèle :

1. Toutes les parties du corps ont été injectées, les gros et petits morceaux d'aiguille dans le site de ponction étaient en plastique souple, et une petite bouteille en plastique a été emballée après le petit bloc d'aiguille, qui pouvait contenir 20 CC de liquide, et le liquide de 20 CC pouvait être injecté en premier comme fluide de pompage avant l'enseignement du dessin.

2. La bouche et le nez peuvent être utilisés comme source d'oxygène, alimentation nasale et lavage gastrique (l'estomac est remplacé par un sac tubulaire).

3. Injection intraveineuse, il y a une grosse masse d'aiguille dans l'alimentation d'injection des fesses, alimentation nasale et lavage gastrique (l'estomac est remplacé par un sac tubulaire).

3. Injection intraveineuse, il y a une grosse masse d'aiguille dans le lieu d'injection des fesses, il y a un tube cutané (tube de veine de substitution), lorsque l'injection doit être injectée dans la lumière du tube cutané, si une grande quantité de perfusion de glucose, le tube cutané exposé des fesses supérieures doit être placé dans le réceptacle pour desserrer la pince et laisser la perfusion s'écouler. Pendant la démonstration, une petite quantité de liquide est injectée dans le tube cutané, puis l'extrémité supérieure du tube cutané peut être serrée.

4. Lors de l'injection ou de la perforation, nous devons faire attention à la partie centrale du bloc d'aiguille.

5. La méthode d'injection sous-cutanée et intramusculaire est la même que celle de l'opération clinique. Il peut être injecté avec du liquide, le corps de l'éponge peut absorber l'eau et l'eau peut être extrudée et séchée. Ne forcez pas trop dans le fonctionnement de l'aiguille, vous pouvez utiliser le doigt pour appuyer doucement sur le bloc d'aiguille, puis composer l'aiguille est bon.

VI. Pendant le traitement d'urgence de la réanimation cardiaque extra-thoracique, la main peut être pressée 1/3 sous le sternum pour faire tomber l'endroit comprimé de 2,5 cm. Lorsque la poitrine se fait entendre gémir, elle se relâchera et se rétablira, et la batterie pourra être remplacée lorsque la batterie sera épuisée. Si le bloc d'aiguille d'injection ou de ponction est endommagé pendant une longue période, il peut être remplacé. Tant que l'écran est tourné entre la taille inférieure et la tige de fer et que le corps est divisé en deux sections, le corps peut inspecter la paroi intérieure, faire tourner la petite bouteille en plastique, puis retirer la partie endommagée

bloc d'aiguilles vers l'extérieur et remplacez-le par un nouveau

un. Ensuite, faites tourner une petite bouteille en plastique, la hanche, le bras, l'aiguille bloque les dégâts, peut être retiré, puis remplacé par une nouvelle boîte. Il y a des pièces de rechange dans chaque modèle de ce type de bloc à aiguilles grand et petit.

VII. Enseignement du cathétérisme et du lavement, peut être inséré dans le tube cutané uniquement pour l'enseignement (pas de sortie de liquide).

VIII. Un lavage gastrique et une alimentation nasale peuvent être utilisés pour insérer des tubes nasaux de la narine dans l'œsophage. Avant l'insertion, la lèvre inférieure de la bouche (pressée vers l'intérieur) peut être ouverte et insérée avec le doigt, et puis injecté dans le sac tubulaire du corps. Tenez le tube extérieur du fesses postérieures et relâcher les pinces lorsque l'irrigation est fait.(la peau du dos des fesses peut être relâchée par la libération du fluide.)

IX. Une fois la pratique terminée, vérifiez si l'eau dans le sac à tube est égouttez-le et nettoyez-le à sec.

X. Utilisation et entretien des modèles en plastique : Ce modèle est fabriqué en plastique souple et des plastiques rigides.

1. Afin de faciliter l'opération, la position de l'aiguille peut être légèrement appliquée dans l'utilisation de poudre lubrifiante (c'est-à-dire de poudre de talc) pour aider à lisser et lisse, avec un test de nettoyage après utilisation.

2. Une fois le modèle utilisé, s'il y a de la saleté, vous pouvez utiliser un peu de détergent pour essuyez doucement ou un peu d'eau savonneuse puis nettoyez avec un produit de nettoyage tissu.

3. Le modèle doit être placé dans un endroit frais et ne doit pas être exposé à la soleil, et couvre le couvercle.

PARAMÈTRE DU PRODUIT

Modèle	LD-134	LD-135
Genre	Femme	Homme
Matériel	PVC	PVC

LISTE DES PIÈCES

Vêtements	1	
Seringue 10 ml	1	
Sonde urinaire	1	
Sonde gastrique	1	
Module d'injection	3	

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi
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-134, LD-135

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-134, LD-135



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 Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

2. Nach dem Gebrauch bitte alle Teile zusammenbauen und senkrecht lagern.
3. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
4. Entfernen Sie kleinere Flecken mit einem neutralen Reinigungsmittel. Die Verwendung von Alkohol, Benzol und anderen Substanzen kann das Produkt beschädigen.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

ANWEISUNGEN

I. Dieses Modell eignet sich für Pflegedemonstrationen an Gesundheits- und Krankenpflegeschulen sowie an medizinischen Hochschulen und Universitäten auf allen Ebenen.

II. Das Modell besteht vollständig aus PVC-Material. Das Material ist fest, langlebig und leicht zu verwenden.

III. Die Gelenke jedes Teils des Modells können bewegt werden, die Taille kann gebogen werden und alle Komponenten können installiert und entfernt werden.

IV. Lehr- und Bedienungselemente dieses Modells: (1) Gesicht

waschen und Bett schrubben; 2) Mundpflege; 3) Tracheotomie; 4) Sauerstoffinhalationstherapie (Nasenverstopfung und Nasokatheterisierung); 5) nasale Ernährung; 6) Magenspülung; 7) intrakardiale Injektion; 8) extrathorakale Herzreanimation; 9) Schlüsselwörter Pneumothorax; 10) Thoraxpunktion; 11) Leberpunktion; 12) Nierenpunktion; 13) Zöliakiepunktion; 14) Knochenmarkpunktion; 15) Lumbalpunktion; 16) Injektion in den Deltamuskel; 17) subkutane Injektion des Deltamuskels; 18) intravenöse Injektion; 19)

Venenpunktion; 20) intravenöse Infusion; 21) intravenöse Transfusion; 22)

Katheterisierung bei Frauen; 23) Injektion in die Gesäßmuskulatur; 24) Stillen.

V. Bedienungsanleitung für den Einsatz des Modells:

1. Alle Körperteile wurden injiziert. Die großen und kleinen Nadelstücke an der Einstichstelle bestanden aus weichem Kunststoff. Hinter dem kleinen Nadelblock befand sich eine kleine Plastikflasche, die 20 μ m³ Flüssigkeit enthalten konnte. Vor der Zeichenlehre konnte die Flüssigkeit mit 20 μ m³ zunächst als Pumpflüssigkeit injiziert werden.
2. Mund und Nase können zur Sauerstoffversorgung, zur nasalen Ernährung und zur Magenspülung genutzt werden (der Magen wird durch einen Schlauch ersetzt).
3. Intravenöse Injektion, es gibt eine große Nadelmasse im Gesäß für die Injektionsversorgung, die nasale Ernährung und die Magenspülung (der Magen wird durch einen Schlauchsack ersetzt).
3. Intravenöse Injektion. An der Injektionsstelle am Gesäß befindet sich eine große Nadelmasse und ein Hautschlauch (ein Ersatzvenenschlauch). Wenn die Injektion in das Lumen des Hautschlauchs erfolgen muss, muss bei einer Glukoseinfusion eine große Menge Glukoseinfusion verabreicht werden. Der freiliegende Hautschlauch am oberen Gesäß muss in den Behälter eingeführt werden, um die Klemme zu lösen und die Infusion ablaufen zu lassen. Während der Vorführung wird eine kleine Menge Flüssigkeit in den Hautschlauch injiziert und dann kann das obere Ende des Hautschlauchs abgeklemmt werden.
4. Beim Injizieren oder Punktieren müssen wir auf den mittleren Teil des Nadelblocks achten.
5. Die Methode der subkutanen und intramuskulären Injektion ist die gleiche wie bei klinischen Operationen. Flüssigkeit kann injiziert werden, der Schwammkörper kann Wasser aufnehmen und das Wasser kann herausgepresst und getrocknet werden.
Drücken Sie die Nadel nicht zu fest an, Sie können mit dem Finger leicht auf den Nadelblock drücken und die Nadel dann gut einführen.
- VI. Während der Notfallbehandlung einer extrathorakalen Herzreanimation kann die Hand 1/3 unter das Brustbein gedrückt werden, um die komprimierte Stelle 2,5 cm abzusenken. Wenn ein Wimmern in der Brust zu hören ist, wird sie losgelassen und wiederhergestellt.
Wenn die Batterie leer ist, kann sie ausgetauscht werden. o. Wenn der Injektions- oder Punktionsnadelblock über einen längeren Zeitraum beschädigt ist, kann er ausgetauscht werden. Solange die Mutter zwischen der unteren Taille und der Eisenstange gedreht wird und der Körper in zwei Abschnitte unterteilt ist, kann der Körper die Innenwand inspizieren, die kleine Plastikflasche herunterdrehen und dann die beschädigte entfernen

Nadelblock nach außen und ersetzen Sie ihn durch einen neuen ein. Dann Spin auf einer kleinen Plastikflasche, Hüfte, Arm Nadel Block Schaden, kann herausgezogen und dann durch eine neue Dose ersetzt werden. Es gibt Ersatzteile in jedes Modell dieser Art von großem und kleinem Nadelblock.

VII. Katheterisierung und Einlauf Lehre, kann in die Haut Schlauch eingeführt werden nur für den Unterricht (kein Flüssigkeitsaustritt).

VIII. Magenspülung und nasale Ernährung können zum Einführen von Nasensonden verwendet werden vom Nasenloch in die Speiseröhre. Vor dem Einführen wird die Unterlippe des Mund (nach innen gedrückt) kann mit dem Finger geöffnet und eingeführt werden, und dann in den Schlauchsack des Körpers injiziert. Halten Sie den äußeren Schlauch des hinteren Gesäß und lösen Sie die Klammern, wenn die Spülung getan. (die Haut der hinteren Gesäßbacken kann durch die Freigabe der gelockert werden Flüssigkeit.)

IX. Nach Abschluss der Übung überprüfen Sie, ob das Wasser im Schlauchbeutel entleeren und trocken säubern.

X. Verwendung und Wartung von Kunststoffmodellen: Dieses Modell besteht aus weichem und Hartkunststoffe.

1. Um die Bedienung zu erleichtern, kann die Nadelposition leicht angewendet werden in der Verwendung von Gleitpulver (das heißt Talkumpuder) zur Glätte und glatt, mit einem sauberen Test nach Gebrauch.

2. Wenn das Modell nach Gebrauch verschmutzt ist, können Sie ein wenig Reinigungsmittel verwenden, um sanft abwischen oder ein wenig Seifenlauge und dann mit einem Reinigungsmittel reinigen Tuch.

3. Das Modell sollte an einem kühlen Ort aufbewahrt werden und nicht der Sonne, und decken Sie die Abdeckung ab.

PRODUKTPARAMETER

Modell	LD-134	LD-135
Geschlecht	Frau	Mann
Material	aus PVC	aus PVC

TEILELISTE

Kleidung	1	
Spritze 10ml	1	
Harnkatheter	1	
Magensonde	1	
Injektionsmodul	3	

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi
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-134,LD-135

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-134,LD-135



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

ATTENZIONE:

1. Leggere queste istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare gravi lesioni.
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 può danneggiare il prodotto.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI

I. Questo modello è adatto per dimostrazioni infermieristiche in scuole sanitarie e infermieristiche, facoltà di medicina e università di tutti i livelli.

II. Il modello è interamente realizzato in materiale PVC. Il materiale è solido, durevole e leggero da usare.

III. I giunti di ogni parte del modello possono essere spostati, la vita può essere piegata e tutti i componenti possono essere installati e rimossi.

IV. Elementi didattici e operativi di questo modello: (1)

lavaggio del viso e lavaggio del letto; 2) assistenza infermieristica orale; 3) tracheotomia; 4) terapia inalatoria di ossigeno (ostruzione nasale e nasocateterizzazione); 5) alimentazione nasale; 6) lavaggio gastrico; 7) iniezione intracardiaca; 8) rianimazione cardiaca extratoracica; 9) Parole chiave pneumotorace; 10) puntura toracica; 11) puntura epatica; 12) puntura renale; 13) puntura celiaca; 14) puntura del midollo osseo; 15) puntura lombare; 16) iniezione nel muscolo deltoide; 17) iniezione ipodermica nel muscolo deltoide; 18) iniezione endovenosa; 19) Venipuntura; 20) infusione endovenosa; 21) trasfusione endovenosa; 22) cateterizzazione femminile; 23) iniezione nei muscoli dei glutei; 24) allattamento al seno.

V. istruzioni operative per l'uso del modello:

1. Sono state iniettate tutte le parti del corpo, i pezzi di ago grandi e piccoli nel sito di puntura erano realizzati in plastica morbida e una piccola bottiglia di plastica è stata imballata dopo il piccolo blocco di aghi, che poteva contenere 20 CC di liquido; il liquido da 20 CC poteva essere iniettato prima come fluido di pompaggio prima dell'insegnamento del disegno.

2. La bocca e il naso possono essere utilizzati per la fornitura di ossigeno, l'alimentazione nasale e la lavanda gastrica (lo stomaco viene sostituito da un sacco tubulare).

3. Iniezione endovenosa: c'è una grande massa di aghi nei glutei, alimentazione nasale e lavanda gastrica (lo stomaco viene sostituito da un sacco tubulare).

3. Iniezione endovenosa, c'è una grande massa di aghi nel punto di iniezione dei glutei, c'è un tubo cutaneo (tubo venoso sostitutivo), quando l'iniezione deve essere iniettata nel lume del tubo cutaneo, se una grande quantità di infusione di glucosio, il tubo cutaneo esposto dei glutei superiori deve essere inserito nel ricettacolo per allentare la pinza e lasciare che l'infusione fuoriesca. Durante la dimostrazione, una piccola quantità di liquido viene iniettata nel tubo cutaneo, quindi l'estremità superiore del tubo cutaneo può essere pinzata.

4. Quando si inietta o si punge, bisogna prestare attenzione alla parte centrale del blocco dell'ago.

5. Il metodo di iniezione sottocutanea e intramuscolare è lo stesso di quello della procedura clinica. Può essere iniettato con liquido, il corpo della spugna può assorbire acqua e l'acqua può essere estrusa e asciugata. Non usare troppa forza nell'azionamento dell'ago, puoi usare il dito per premere delicatamente il blocco dell'ago e quindi regolare l'ago in base alle tue esigenze.

VI. Durante il trattamento di emergenza della rianimazione cardiaca extratoracica, la mano può essere premuta 1/3 sotto lo sterno per far scendere il punto compresso di 2,5 cm. Quando si sente il torace gemere, si lascerà andare e si ripristinerà e la batteria può essere sostituita quando è scarica. Se il blocco dell'ago per iniezione o puntura è danneggiato per lungo tempo, può essere sostituito. Finché il dado viene ruotato tra la vita inferiore e l'asta di ferro e il corpo è diviso in due sezioni, il corpo può ispezionare la parete interna, far girare la piccola bottiglia di plastica e quindi rimuovere il danneggiato

blocco ago verso l'esterno e sostituirlo con uno nuovo

uno. Quindi gira su una piccola bottiglia di plastica, l'anca, l'ago del braccio blocca i danni, può essere estratto e poi sostituito con una nuova lattina. Ci sono pezzi di ricambio in ogni modello di questo tipo di blocco ad ago grande e piccolo.

VII. Cateterizzazione e clistere didattico, possono essere inseriti nel tubo della pelle solo per uso didattico (nessuna fuoriuscita di liquidi).

VIII. La lavanda gastrica e l'alimentazione nasale possono essere utilizzate per inserire i tubi nasali dalla narice all'esofago. Prima dell'inserimento, il labbro inferiore della bocca (premuta verso l'interno) può essere aperta e inserita con il dito, e quindi iniettato nel sacco tubulare del corpo. Tenere il tubo esterno del glutei posteriori e rilasciare i morsetti quando l'irrigazione è fatta. (la pelle dei glutei posteriori può essere allentata rilasciando il fluido.)

IX. Dopo aver completato la pratica, controllare se l'acqua nella sacca del tubo è scolata e pulitelo e asciugatelo.

X. Uso e manutenzione dei modelli in plastica: Questo modello è realizzato in materiale morbido e plastiche rigide.

1. Per facilitare il funzionamento, la posizione dell'ago può essere leggermente applicata nell'uso di polvere lubrificante (cioè polvere di talco) per aiutare a levigare e liscio, con test di pulizia dopo l'uso.

2. Dopo aver utilizzato il modello, se c'è sporizia, puoi usare un po' di detersivo per pulire delicatamente o con un po' di acqua saponata e poi pulire con un detergente stoffa.

3. Il modello deve essere posizionato in un luogo fresco e non deve essere esposto a sole e copri la coperta.

PARAMETRO PRODOTTO

Modello	LD-134	LD-135
Genere	Donna	Uomo
Materiale	PVC	PVC

ELENCO DELLE PARTI

Vestiti	1	
Siringa 10ml	1	
Catetere urinario	1	
Tubo gastrico	1	
Modulo di iniezione	3	

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi
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-134,LD-135

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-134,LD-135



¿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. De lo contrario, podría sufrir 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 puede dañar el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES

- I. Este modelo es adecuado para demostraciones de enfermería en escuelas de salud y enfermería, facultades de medicina y universidades de todos los niveles.
- II. El modelo está fabricado íntegramente en PVC. El material es firme, duradero y ligero de usar.
- III. Las articulaciones de cada parte del modelo se pueden mover, la cintura se puede doblar y todos los componentes se pueden instalar y quitar.
- IV. Elementos de enseñanza y operación de este modelo: (1) lavado de cara y lavado de cama; 2) enfermería oral; 3) traqueotomía; 4) terapia de inhalación de oxígeno (obstrucción nasal y cateterismo nasal); 5) alimentación nasal; 6) lavado gástrico; 7 inyección intracardíaca; 8) reanimación cardíaca extratorácica; 9) Palabras clave neumotórax; 10) punción torácica; 11) punción hepática; 12) punción renal; 13) punción celíaca; 14) punción de médula ósea; 15) punción lumbar; 16) inyección en músculo deltoides; 17) inyección hipodérmica en músculo deltoides; 18) inyección intravenosa; 19) 20) venopunción; 21) infusión intravenosa; 22) transfusión intravenosa; 23) cateterismo femenino; 24) inyección en el músculo de los glúteos; 25) lactancia materna.
- V. Instrucciones de uso del modelo:

1. Se inyectaron todas las partes del cuerpo, las piezas de aguja grandes y pequeñas en el sitio de punción estaban hechas de plástico suave, y se empacó una pequeña botella de plástico después del pequeño bloque de aguja, que podía contener 20 CC de líquido, y el líquido de 20 CC podía inyectarse primero como el fluido de bombeo antes de la enseñanza de dibujo.
 2. La boca y la nariz se pueden utilizar como suministro de oxígeno, alimentación nasal y lavado gástrico (el estómago se reemplaza por un saco tubular).
 3. Inyección intravenosa, hay una gran masa de aguja en el suministro de inyección de las nalgas, alimentación nasal y lavado gástrico (el estómago se reemplaza por un saco tubular).
3. Inyección intravenosa, hay una gran masa de aguja en el lugar de inyección de las nalgas, hay un tubo de piel (tubo de vena sustituto), cuando la inyección debe inyectarse en el lumen del tubo de piel, si es una gran cantidad de infusión de glucosa, el tubo de piel expuesto de las nalgas superiores debe colocarse en el receptáculo para aflojar la abrazadera y dejar que la infusión salga. Durante la demostración, se inyecta una pequeña cantidad de líquido en el tubo de piel y luego se puede sujetar el extremo superior del tubo de piel.
4. Al inyectar o puncionar, debemos prestar atención a la parte central del bloque de la aguja.
 5. El método de inyección subcutánea e intramuscular es el mismo que el de la operación clínica. Se puede inyectar con líquido, el cuerpo de la esponja puede absorber agua y el agua se puede extruir y secar. No sea demasiado duro en la operación de la aguja, puede usar el dedo para presionar suavemente el bloque de la aguja y luego marcar la aguja es bueno.
- VI. Durante el tratamiento de emergencia de reanimación cardíaca torácica adicional, la mano puede presionarse 1/3 debajo del esternón para hacer que el lugar comprimido caiga 2,5 cm. Cuando se escuche un gemido en el pecho, se soltará y se restaurará, y la batería se puede reemplazar cuando se agote. o. Si el bloque de la aguja de inyección o punción está dañado durante mucho tiempo, se puede reemplazar. Siempre que la tuerca se gire entre la cintura inferior y la varilla de hierro y el cuerpo se divida en dos secciones, el cuerpo puede inspeccionar la pared interna, girar la pequeña botella de plástico y luego retirar la dañada.

bloque de agujas hacia el exterior y reemplácelo por uno nuevo

1. Luego, gire una pequeña botella de plástico, la cadera, el brazo, la aguja bloquea el daño, puede se puede sacar y luego reemplazar con una lata nueva. Hay piezas de repuesto en Cada modelo de este tipo de bloque de agujas grandes y pequeñas.

VII. Enseñanza de cateterismo y enema, se puede insertar en el tubo de la piel.

Sólo para enseñanza (sin salida de líquido).

VIII.El lavado gástrico y la alimentación nasal se pueden utilizar para insertar tubos nasales.

desde la fosa nasal hasta el esófago.Antes de la inserción, el labio inferior del

La boca (presionada hacia adentro) se puede abrir e insertar con el dedo, y

Luego se inyecta en el saco tubular del cuerpo. Sostenga el tubo exterior del

glúteos posteriores y soltar las pinzas cuando se realiza la irrigación.

hecho.(la piel de la parte posterior de las nalgas se puede aflojar mediante la liberación de la líquido.)

IX. Una vez finalizada la práctica, verifique si el agua en la bolsa del tubo está

Escurrir y limpiar en seco.

X.Uso y mantenimiento de modelos de plástico:Este modelo está fabricado en plástico blando. y plásticos rígidos.

1. Para facilitar la operación, la posición de la aguja se puede aplicar ligeramente.

en el uso de polvo lubricante (es decir, polvo de talco) para ayudar a suavizar y

Suave, con una prueba limpia después del uso.

2. Después de usar el modelo, si hay suciedad, puede usar un poco de detergente para

Limpie suavemente con un poco de agua jabonosa y luego limpie con un limpiador.

pañó.





3. El modelo debe colocarse en un lugar fresco y no debe exponerse a la luz.

sol,y cubre la cubierta.

PARÁMETRO DEL PRODUCTO

Modelo	LD-134	LD-135
Género	Mujer	Hombre
Material	CLORURO DE POLIÉTERO	CLORURO DE POLIÉTERO

LISTA DE PIEZAS

Ropa	1	
Jeringa de 10 ml	1	
Catéter urinario	1	
Tubo gástrico	1	
Módulo de inyección	3	

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi
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-134,LD-135

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-134,LD-135



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 innych substancji może uszkodzić produkt.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

INSTRUKCJE

I. Model ten nadaje się do demonstracji pielęgniarstwa w szkołach pielęgniarstwa i ochrony zdrowia oraz w szkołach wyższych i uniwersytetach medycznych na wszystkich szczeblach.

II. Model jest w całości wykonany z materiału PVC. Materiał jest mocny, trwały i lekki w użyciu.

III. Stawy każdej części modelu można przesuwając, talię można zginać, a wszystkie komponenty można montować i demontować.

IV. Elementy dydaktyczne i operacyjne tego modelu: (1)

mycie twarzy i szorowanie łóżka; 2) pielęgniarstwo jamy ustnej; 3) tracheotomia; 4)

terapia inhalacyjna tlenem (niedrożność nosa i nasocewnিকowanie); 5) żywienie przez

nos; 6) płukanie żołądka; 7) wstrzyknięcie wewnątrzsercowe; 8) zewnątrzkrążkowa

resuscytacja krążeniowo-oddechowa; 9) Słowa kluczowe odma opłucnowa; 10) nakłucie

klatki piersiowej; 11) nakłucie wątroby; 12) nakłucie nerki; 13) nakłucie trzewne; 14)

nakłucie szpiku kostnego; 15) nakłucie lędźwiowe; 16) wstrzyknięcie do mięśnia

naramiennego; 17) podskórne wstrzyknięcie do mięśnia naramiennego; 18) wstrzyknięcie dożylny;

Nakłucie żyły; 20) wlew dożylny; 21) transfuzja dożylna; 22)

cewnिकowanie kobiet; 23) zastrzyk w mięsień pośladkowy; 24)

karmienie piersią.

V. Instrukcja obsługi modelu:

1. Wstrzyknięto substancje do wszystkich części ciała, duże i małe kawałki igły w miejscu nakłucia wykonano z miękkiego plastiku, a po zablokowaniu małej igły umieszczono małą plastikową butelkę, która mogła pomieścić 20 ml płynu. Płyn o objętości 20 ml można było wstrzyknąć jako pierwszy jako płyn pompujący przed rozpoczęciem nauki pobierania.

2. Usta i nos mogą być używane do zaopatrywania w tlen, karmienia przez nos i płukania żołądka (żołądek zostaje zastąpiony rurką).

3. Wstrzyknięcie dożylne. W pośladku umieszcza się dużą masę igły, wykonuje się wstrzyknięcie, karmienie donosowe i płukanie żołądka (żołądek zostaje zastąpiony workiem rurkowym).

3. Wstrzyknięcie dożylne. W miejscu wstrzyknięcia w pośladki znajduje się duża masa igły. Jest tam rurka skórna (zastępcza rurka żylna). Kiedy zastrzyk musi zostać wstrzyknięty do światła rurki skórnej, w przypadku dużej ilości infuzji glukozy, górną odsłoniętą rurkę skórną pośladków należy włożyć do pojemnika, aby poluzować zacisk i pozwolić na wypłynięcie infuzji. Podczas demonstracji do rurki skórnej wstrzykuje się niewielką ilość płynu, a następnie górny koniec rurki skórnej można zacisnąć.

4. Podczas wstrzyknięcia lub nakłucia należy zwrócić uwagę na środkową część blokady igły.

5. Metoda wstrzyknięć podskórnych i domięśniowych jest taka sama jak w przypadku operacji klinicznych. Można wstrzykiwać płyn, ciało gąbki może wchłonąć wodę, a następnie wodę można wycisnąć i osuszyć. Nie należy zbyt mocno wciskać igły, można użyć palca, aby delikatnie nacisnąć blok igły, a następnie wybrać odpowiedni moment wkłucia.

VI. Podczas leczenia ratunkowego pozaklatkowej resuscytacji krążeniowo-oddechowej, dłoń może zostać dociśnięta 1/3 pod mostkiem, aby ściśnięte miejsce opadło o 2,5 cm. Gdy klatka piersiowa zacznie jęczeć, puści i wróci do normy, a baterię można wymienić, gdy się wyczerpie. o. Jeśli blokada igły do wstrzyknięć lub nakłuć jest uszkodzona przez długi czas, można ją wymienić. O ile nakrętka jest obracana między dolną częścią talii a prętem żelaznym, a ciało jest podzielone na dwie części, ciało może sprawdzić wewnętrzną ścianę, przekręcić małą plastikową butelkę, a następnie usunąć uszkodzoną

wymij igłę z bloku i wymień ją na nową

jeden. Następnie wkręć małą plastikową butelkę, biodro, ramię igła blokuje uszkodzenie, może można wyciągnąć i wymienić na nową puszkę. W puszcze znajdują się części zamienne.

każdego modelu tego rodzaju dużego i małego bloku igłowego.

VII. Nauka cewnikowania i lewatywy, można ją wprowadzić do rurki skórnej

tylko do celów dydaktycznych (bez wypływu cieczy).

VIII. Płukanie żołądka i karmienie przez nos mogą być stosowane do zakładania rurek nosowych z nozdrza do przełyku. Przed włożeniem dolna warga

usta (wciśnięte do środka) można otworzyć i włożyć palcem,

następnie wstrzykuje się do woreczka rurowego ciała. Trzymając zewnętrzną część rurki pośladki tylne i zwolnij zaciski, gdy irygacja jest

gotowe. (skórę pośladków można rozluźnić, uwalniając

płyn.)

IX. Po zakończeniu ćwiczeń sprawdź, czy w woreczku znajduje się woda.

odsączyć i wyczyścić do sucha.

X. Używanie i konserwacja modeli plastikowych: Ten model wykonany jest z miękkiego

i sztywne tworzywa sztuczne.

1. Aby ułatwić obsługę, położenie igły można lekko zmienić

w stosowaniu pudru smarującego (czyli talku), który pomaga wygładzić i

gładkie, z czystym testem po użyciu.

2. Po użyciu modelu, jeśli jest on zabrudzony, można użyć odrobiny detergentu, aby go wyczyścić.

delikatnie zetrzyj niewielką ilością wody z mydłem, a następnie wyczyść środkiem czyszczącym płótno.

3. Model należy umieścić w chłodnym miejscu, nie narażając go na działanie

słońce i przykryj pokrywę.

PARAMETR PRODUKTU

Model	LD-134	LD-135
Płeć	Kobieta	Człowiek
Tworzywo	PCV	PCV

LISTA CZĘŚCI

Odzież	1	
Strzykawka 10ml	1	
Cewnik moczowy	1	
Sonda żołądkowa	1	
Moduł wtryskowy	3	

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi
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-134,LD-135

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-134,LD-135



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.
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 schoonmaakmiddel. Het gebruik van alcohol, benzene en andere stoffen kan het product beschadigen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

INSTRUCTIES

- I. Dit model is geschikt voor demonstraties van verpleegkunde op scholen voor gezondheidszorg en verpleegkunde, medische hogescholen en universiteiten op alle niveaus.
 - II. Het model is geheel gemaakt van PVC-materiaal. Het materiaal is stevig, duurzaam en licht in gebruik.
 - III. De gewrichten van elk onderdeel van het model kunnen worden verplaatst, de taille kan worden gebogen en alle componenten kunnen worden geïnstalleerd en verwijderd.
- IV. Onderwijs- en bedieningsonderdelen van dit model:** (1) gezicht wassen en bed schrobben; 2) mondverzorging; 3) tracheotomie; 4) zuurstofinhalatietherapie (neusobstructie en nasocatheterisatie); 5) neusvoeding; 6) maagspoeling; 7) intracardiale injectie; 8) extrathoracale reanimatie; 9) Trefwoorden pneumothorax; 10) thoraxpunctie; 11) leverpunctie; 12) nierpunctie; 13) coeliakiepunctie; 14) beenmergpunctie; 15) lumbaalpunctie; 16) injectie in de deltaspier; 17) hypodermische injectie in de deltaspier; 18) intraveneuze injectie; 19)

Venapunctie;20)intraveneuze infusie;21)intraveneuze transfusie;22)vrouwelijke katheterisatie;23)injectie in de bilspier;24)borstvoeding.

V. Gebruiksaanwijzing voor het gebruik van het model:

1. Alle lichaamsdelen werden geïnjecteerd. Grote en kleine naalden in de punctieplaats werden gemaakt van zacht plastic. Na het kleine naaldblok werd een klein plastic flesje verpakt. Dit flesje kon 20 cc vloeistof bevatten. De vloeistof van 20 cc kon eerst worden geïnjecteerd als pompvloeistof voordat de tekening werd gegeven.

2. De mond en de neus kunnen worden gebruikt voor zuurstofvoorziening, neusvoeding en maagspoeling (de maag wordt vervangen door een buisje).

3. Intraveneuze injectie, er zit een grote naaldmassa in de bilspier voor de injectie, neusvoeding en maagspoeling (de maag wordt vervangen door een buiszak).

3. Intraveneuze injectie, er zit een grote naaldmassa in de injectieplaats van de billen, er zit een huidbuis (vervangende aderbuis), wanneer de injectie in het lumen van de huidbuis moet worden geïnjecteerd, als er een grote hoeveelheid glucose wordt ingespoten, moet de bovenste blootgestelde huidbuis van de billen in de houder worden geplaatst om de klem los te maken, en laat het infuus eruit lopen. Tijdens de demonstratie wordt een kleine hoeveelheid vloeistof in de huidbuis geïnjecteerd, waarna het bovenste uiteinde van de huidbuis kan worden vastgeklemd.

4. Bij het injecteren of punteren moeten we letten op het centrale deel van het naaldblok.

5. De methode van subcutane en intramusculaire injectie is dezelfde als die van klinische operaties. Het kan worden geïnjecteerd met vloeistof, het sponslichaam kan water absorberen en het water kan worden geëxtrudeerd en gedroogd. Gebruik de naald niet te hard, u kunt uw vinger gebruiken om voorzichtig op het naaldblok te drukken en vervolgens de naald goed instellen.

VI. Tijdens de spoedbehandeling van extra-thoracale hartreanimatie kan de hand 1/3 onder het borstbeen worden gedrukt om de samengedrukte plaats 2,5 cm te laten zakken. Wanneer de borstkas een geïnk hoort, zal deze loslaten en herstellen, en de batterij kan worden vervangen wanneer de batterij leeg is. o. Als het injectie- of punctie-naaldblok gedurende lange tijd beschadigd is, kan het worden vervangen. Zolang de moeder tussen de onderste taille en de ijzeren staaf wordt gedraaid en het lichaam in twee delen is verdeeld, kan het lichaam de binnenwand inspecteren, de kleine plastic fles naar beneden draaien en vervolgens de beschadigde verwijderen

naaldblok naar buiten en vervang het door een nieuw één. Draai dan op een kleine plastic fles, heup, arm naald blok schade, kan eruit gehaald worden en dan vervangen worden door een nieuw blik. Er zijn reserveonderdelen in elk model van dit soort grote en kleine naaldblokken.

VII. Katheterisatie en klysma-instructie, kan in de huidbuis worden ingebracht alleen voor onderwijsdoeleinden (geen vloeistofuitstroom).

VIII. Maagspoeling en neusvoeding kunnen worden gebruikt om neussondes in te brengen van het neusgat in de slokdarm. Voordat het wordt ingebracht, wordt de onderlip van de mond (naar binnen gedrukt) kan worden geopend en met de vinger worden ingebracht, en vervolgens in de buiszak van het lichaam geïnjecteerd. Houd de buitenste buis van de achterste billen en laat de klemmen los wanneer de irrigatie is gedaan. (de huid van de achterste billen kan losgemaakt worden door het loslaten van de vloeistof.)

IX. Controleer na afloop van de oefening of het water in de buiszak nog voldoende is. laat het uitlekken en droog het af.

X. Gebruik en onderhoud van plastic modellen: Dit model is gemaakt van zacht en stijve kunststoffen.

1. Om de bediening te vergemakkelijken, kan de naaldpositie lichtjes worden aangepast bij het gebruik van smeerpoeeder (dat wil zeggen talkpoeeder) om het gladder en glad, met een schone test na gebruik.

2. Nadat het model is gebruikt, kunt u, als er vuil op zit, een beetje afwasmiddel gebruiken om veeg het voorzichtig af met een beetje zeepsop en maak het daarna schoon met een reinigingsmiddel lap.

3. Het model moet op een koele plaats worden geplaatst en mag niet worden blootgesteld aan de zon, en bedek de dekking.

PRODUCTPARAMETER

Model	LD-134	LD-135
Geslacht	Vrouw	Man
Materiaal	PVC	PVC

ONDERDELENLIJST

Kleren	1	
Spuit 10ml	1	
Urinekatheter	1	
Maagsonde	1	
Injectiemodule	3	

Manufacturer: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi
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-134,LD-135

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-134,LD-135



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 allvarliga skador.

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. Användning av alkohol, bensen och andra ämnen kan skada produkten.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

INSTRUKTIONER

I. Denna modell är lämplig för omvårdnadsdemonstration i hälso- och sjuksköterskeskolor och medicinska högskolor och universitet på alla nivåer.

II. Hela modellen är gjord av PVC-material. Materialet är fast, hållbart och lätt att använda.

III. Lederna i varje del av modellen kan flyttas, midjan kan böjas och alla komponenter kan installeras och tas bort.

IV. Undervisning och operationsartiklar av denna

modell: (1) ansiktstvätt och sängskrubbing; 2) oral omvårdnad; 3) trakeotomi; 4) syrgasinhalationsterapi (näsobstruktion och nasokateterisering); 5) näsmatning; 6) magsköljning; 7 intrakardiell injektion; 8) extrathorax hjärträddning; 9) Sökord pneumothorax; 10) thoraxpunktion; 11) leverpunktion; 12) njurpunktion; 13) celiakipunktion; 14) benmärgspunktion; 15) lumbalpunktion; 16) deltoidmuskelinjektion; 17) hypodermisk injektion av deltoidmuskel; 18) injektion; 19)

Venpunktur; 20) intravenös infusion; 21) intravenös transfusion; 22) kvinnlig kateterisering; 23) skinmuskelinjektion; 24) bröstvård.

V. bruksanvisning för användning av modellen:

1. Alla delar av kroppen injicerades, stora och små nålbitar på punkteringsstället var gjorda av mjuk plast, och en liten plastflaska packades efter det lilla nålblocket, som kunde innehålla 20CC vätska, och vätskan från 20CC kunde vara injiceras först som pumpvätska före ritningslärandet.

2. Munnen och näsan kan användas som syrgasförsörjning, näsmatning och magsköljning (magen ersätts av sonsäck).

3. Intravenös injektion, det finns en stor nålmassa i skinkans injektionsförråd, näsmatning och magsköljning (magen ersätts av sonsäck).

3. Intravenös injektion, det finns en stor nålmassa i skinkans injektionsställe, det finns en hudslang (ersättningsvenslang), när injektionen måste injiceras i hudrörets lumen, om en stor mängd glukosinfusion, den övre skinslangen som exponeras för skinkorna ska sättas in i behållaren för att lossa klämman och låta infusionen rinna ut. demonstration, en liten mängd vätska injiceras i hudslangen, och sedan kan den övre änden av hudslangen klämmas fast.

4. När vi injicerar eller punkterar måste vi vara uppmärksamma på den centrala delen av nålblocket.

5. Metoden för subkutan och intramuskulär injektion är densamma som för klinisk operation. Den kan injiceras med vätska, svampkroppen kan absorbera vatten, och vattnet kan extruderas och torkas. Gör inte för hårt i driften av nål, du kan använda fingret för att försiktigt trycka på nålblocket, och sedan slå nålen är bra.

VI. Under akutbehandling av extra bröst hjärtupplivning kan handen tryckas 1/3 under bröstbenet för att få den sammanpressade platsen att falla 2,5 cm. När bröst korgen hörs gnälla släpper den taget och återställs, och batteriet kan byts ut när batteriet är urladdat. o. Om

injektions- eller punkteringsnålblocket är skadat under en längre tid kan det bytas ut. Så länge som muttern roteras mellan den nedre midjan och järnstången och kroppen är uppdelad i två sektioner, kroppen kan inspektera innerväggen, snurra ner den lilla plastflaskan och sedan ta bort den skadade

nålblock till utsidan och byt ut det mot ett nytt

en. Snurra sedan på en liten plastflaska, höft, arm nål block skada, burk dras ut och sedan bytas ut mot en ny burk. Det finns reservdelar i varje modell av denna typ av stora och små nålblock.

VII. Kateterisering och lavemang undervisning, kan sättas in i hudslangen endast för undervisning (inget vätskeutflöde).

VIII. Magsköljning och näsmatning kan användas för att sätta in nässlanger från näsborren in i matstrupen. Innan insättningen, underläppen av mun (tryckt inåt) kan öppnas och föras in med fingret, och injiceras sedan i kroppens rörsäck. Håll i det yttre röret på kroppen bakre rumpan och släpp klämmorna när bevattning är gjort. (Huden på bakre skinkorna kan lossas genom att släppa vätska.)

IX. När övningen är klar, kontrollera om vattnet i tubpåsen är det dränerad och rengör den torr.

X. Användning och underhåll av plastmodeller: Denna modell är gjord av mjuk och styva plaster.

1. För att underlätta driften kan nålpositionen appliceras något i användningen av smörjpulver (det vill säga talkpulver) för att hjälpa till att jämna ut och slät, med ett rent test efter användning.
2. Efter att modellen har använts, om det finns smuts, kan du använda lite tvättmedel för att Torka försiktigt bort eller lite tvålatten och rengör sedan med en rengöring trasa.
3. Modellen bör placeras på en sval plats, bör inte utsättas för sol och täck locket.

PRODUKTPARAMETER

Modell	LD-134	LD-135
Kön	Kvinna	Man
Material	PVC	PVC

DELLISTA

Kläder	1	
Spruta 10ml	1	
Urinvägskateter	1	
Magsond	1	
Injektionsmodul	3	

Manufacturer: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi
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