

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **LAB DISTILLATION APPARATUS**

### **USER MANUAL**

**MODEL:YHEO-1**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LAB DISTILLATION  
APPARATUS

MODEL:YHEO-1



## 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](http://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:**

**Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.**

### **Assembly precautions**

1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear safety goggles and duty work gloves during assembly.
3. Keep the assembly area clean and well-lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble when tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. The product capabilities apply to properly and completely assembled products only.
7. Assemble on a flat, level, hard and smooth surface capable of safely supporting the Lab Distillation Apparatus.
8. For additional information regarding the parts listed in the following pages, please refer to the Assembly Diagram of this manual. Unwrap and separate all parts in a clean work area.

### **Use precautions**

1. **DO NOT SIT OR STAND ON THIS ITEM.**
2. This product is not a toy. Do not allow children to play with or near this item.
3. Do not exceed weight capacities.
4. Use only on a flat, level, hard and smooth surface capable of safely supporting a fully loaded Lab Distillation Apparatus.
5. Use as intended only.
6. Inspect before every use; do not use if parts are loose or damaged.

### **SAVE THIS MANUAL**

## PARTS LIST

Thank you very much for choosing this model. Glass fittings should always be handled with care. Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

Parts name	Number of parts	Description
Two-necked flat bottom flask	1	2000ml
Opposite mouth flask	1	2000ml
Coil condenser	1	24/40 ground glass joint
Conical flask	1	150ml
Gas guide tube	1	24/40 ground glass joint, 40/38 ground glass joint
Glass stopper	2	24/40
Separatory funnel	1	24/40 ground glass joint, 100ml
beaker	1	150ml
Glue head dropper	2	Red glue head
thermometer	1	200°C
Thermometer adapter	1	24/40 ground glass joint
Latex tubing	1	6*9*2000mm
Vacuum grease	1	Vaseline
Flask brush	1	Big size
Electronic hot plate	1	1500W
Essential oil bottle	2	30ml brown bottle
Iron support stand	1	With 60cm supporting pole
Plastic clip	3	2 of 24/40, 1 of 40/38
Cross clamp	2	/
Flask clamp	2	/
Circular ring	1	7.3cm

## OPERATION

1. Place the Two-necked flat bottom flask on the electronic hot plate;



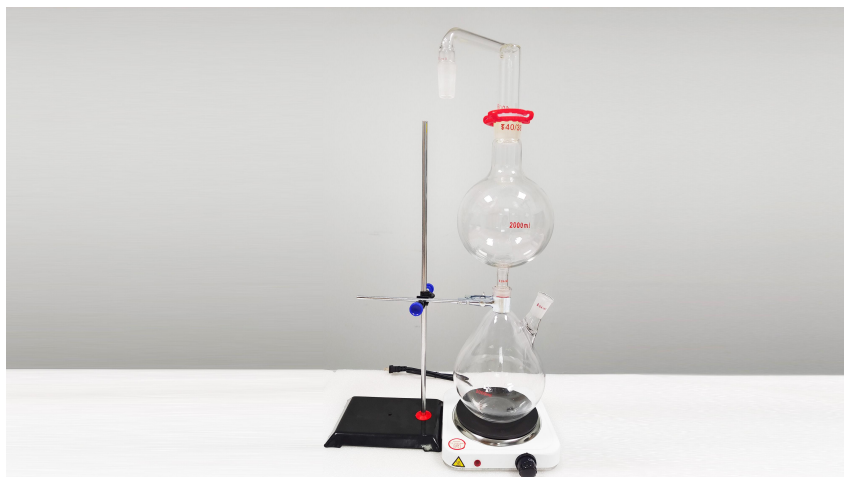
2. Fix the flask with a flask clamp;



3. Install the opposite mouth flask;



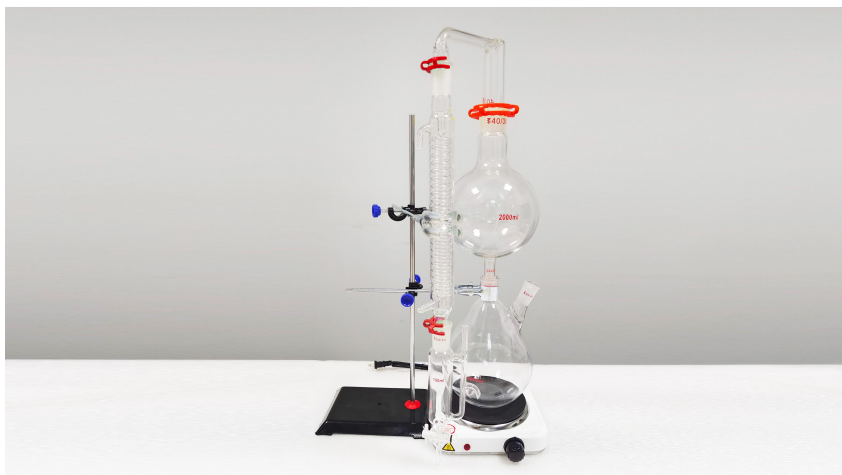
4. Install the gas guide tube and fix it with a plastic clip;



5. Install the coil condenser and fix it with a claw clamp;

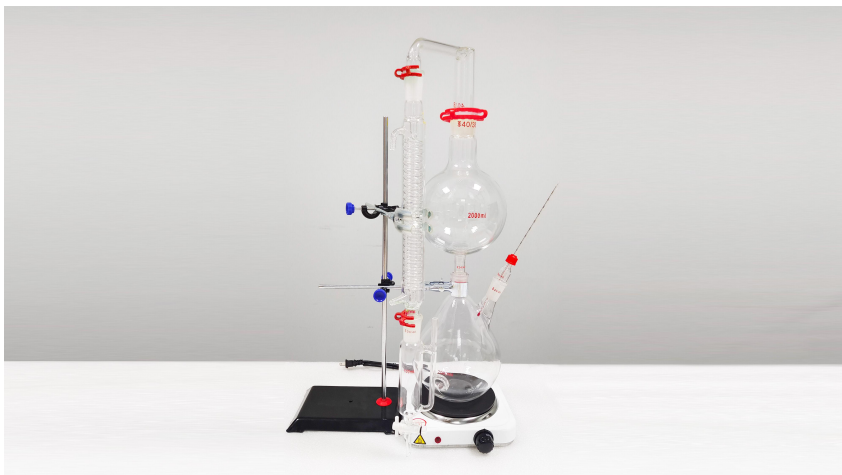


6. Install the separatory funnel and fix it with a plastic clip;





7. Install the thermometer adapter and the thermometer at the branch of the two-necked flat bottom flask.



## PRODUCT PARAMETER

<b>Model</b>	<b>YHEO-1</b>		
<b>Power</b>	<b>1500W</b>		
<b>Voltage</b>	<b>AC 120V ,60HZ</b>	<b>AC 220-240V ,50HZ</b>	
<b>Region</b>	<b>AMERICA</b>	<b>EUROPE</b>	<b>AUSTRALIA</b>

## RECOVERY AND DISPOSAL

This product complies with the provisions of the European Directive 2012/19/EC. The symbol marked with a crossed out wheelie bin indicates that this product requires separate recycling in the EU. The same is true for products and all accessories marked with this symbol. Products marked as such must not be disposed of with normal household waste, but must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD 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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie

électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **APPAREIL DE DISTILLATION DE LABORATOIRE**

### **MANUEL D'UTILISATION**

**MODÈLE : YHEO-1**

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DISTILLATION EN LABORATOIRE  
APPAREIL

MODÈLE : YHEO-1



### 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](http://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:

Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner entraîner des blessures graves.

### Précautions de montage

1. Assemblez uniquement selon ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
2. Portez des lunettes de sécurité et des gants de travail pendant l'assemblage.
3. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée.
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant le montage.
5. Ne montez pas lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
6. Les capacités du produit s'appliquent aux produits correctement et complètement assemblés.  
produits uniquement.
7. Assemblez sur une surface plane, de niveau, dure et lisse capable de supporter en toute sécurité soutenir l'appareil de distillation de laboratoire.
8. Pour plus d'informations sur les pièces répertoriées ci-dessous pages, veuillez vous référer au schéma d'assemblage de ce manuel. Déballer et séparer toutes les pièces dans une zone de travail propre.

### Précautions d'emploi

1. NE VOUS ASSISEZ PAS ET NE VOUS TENEZ PAS DEBOUT SUR CET ARTICLE.
2. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec ou à proximité de ce produit.  
article.
3. Ne pas dépasser les capacités de poids.
4. Utiliser uniquement sur une surface plane, plane, dure et lisse capable de supporter en toute sécurité prenant en charge un appareil de distillation de laboratoire entièrement chargé.
5. Utiliser uniquement comme prévu.
6. Inspectez avant chaque utilisation ; ne pas utiliser si des pièces sont desserrées ou endommagées.

CONSERVER CE MANUEL



## LISTE DES PIÈCES

Merci beaucoup d'avoir choisi ce modèle. Les ferrures en verre doivent toujours être manipulés avec précaution. Veuillez lire toutes les instructions avant de l'utiliser.

les informations vous aideront à obtenir les meilleurs résultats possibles.

Nom des pièces	Nombre de pièces	Description
Fond plat à deux cols ballon	1	2000 ml
Flacon à col opposé	1	2000 ml
Condensateur à serpentin	1	Joint en verre rodé 24/40
Fiole conique	1	150 ml
Tube de guidage de gaz	1	Verre dépoli 24/40 joint, 40/38 verre dépoli <small>articulation</small>
Le verre s'arrête	2	24/40
Séparateurs à entonnoir	1	Verre dépoli 24/40 jointure, 100 ml
gobelet	1	150 ml
Thermomètre compte- gouttes à tête de colle	2	Tête de colle rouge
Adaptateur de thermomètre	1	200
Tube en latex	1	Joint en verre rodé 24/40
Graisse sous vide	1	6*9*2000mm
Brosse à fiole	1	Vaseline
Plaque chauffante électronique	1	Grande taille
Bouteille d'huile essentielle	1	1500 W
Support de fer	2	Bouteille marron de 30 ml
Clip en plastique	1	Avec support de 60 cm <small>il n'y a pas</small>
Serre-joints en croix	3	2 sur 24/40, 1 sur 40/38
Pince à fiole	2	/
Anneau circulaire	2	/
	1	7,3 cm

## OPÉRATION

1. Placer le ballon à fond plat à deux cols sur la plaque chauffante électronique ;



2. Fixez le flacon avec une pince à flacon ;



3. Installez le flacon à goulot opposé ;



4. Installez le tube de guidage de gaz et fixez-le avec un clip en plastique ;



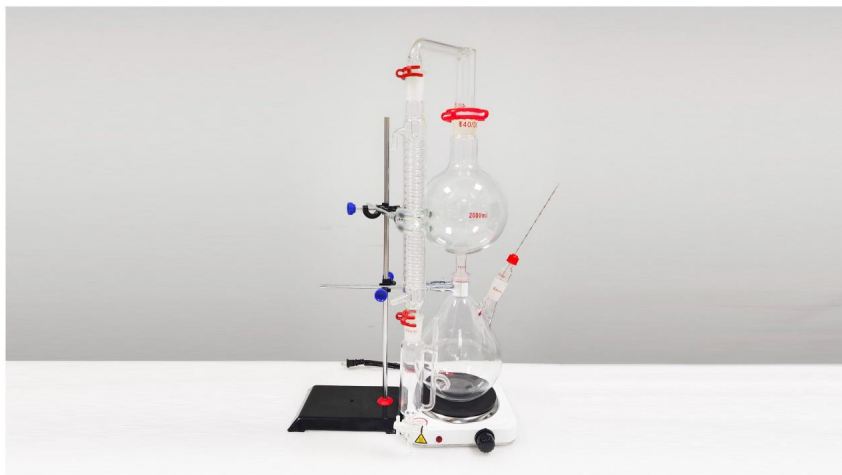
5. Installez le condenseur à serpentin et fixez-le avec une pince à griffes ;



6. Installez l'entonnoir séparateur et fixez-le avec un clip en plastique ;



7. Installez l'adaptateur de thermomètre et le thermomètre à la dérivation de le ballon à fond plat à deux cols.



### PARAMÈTRE DU PRODUIT

Modèle	YHEO-1		
Pouvoir	1500 W		
Tension CA 120 V, 60 Hz	CA 220-240 V, 50 Hz		
Région	AMÉRIQUE	EUROPE	AUSTRALIE

## RÉCUPÉRATION ET ÉLIMINATION

Ce produit est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/CE. Le symbole marqué d'une poubelle barrée indique que ce produit nécessite un recyclage séparé dans l'UE. Il en va de même pour produits et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués comme ceux-ci ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être amenés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques équipement.



Fabricant : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.  
A/S YH Consulting Limited Bureau 147,  
Centurion House, London Road, Staines-  
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **LABOR-DESTILLATIONSGERÄT**

### **BENUTZERHANDBUCH**

**MODELL: YHEO-1**

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 Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LABORDESTILLATION  
GERÄT

MODELL: YHEO-1



**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://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:**

**Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden.**

**kann zu schweren Verletzungen führen.**

### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage**

1. Die Montage muss gemäß dieser Anleitung erfolgen. Eine unsachgemäße Montage kann Gefahren schaffen.
2. Tragen Sie während der Montage eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.
3. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet.
4. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Zuschauer vom Bereich fern.
5. Nicht montieren, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
6. Die Produkteigenschaften gelten für ordnungsgemäß und vollständig montierte  
Nur Produkte.
7. Auf einer flachen, ebenen, harten und glatten Oberfläche montieren, die sicher  
Unterstützung des Labordestillationsapparates.
8. Weitere Informationen zu den im Folgenden aufgeführten Teilen finden Sie  
Seiten finden Sie im Montageplan dieses Handbuchs. Auspacken  
und trennen Sie alle Teile in einem sauberen Arbeitsbereich.

### **Vorsichtsmaßnahmen treffen**

1. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf diesen Gegenstand.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit oder in der Nähe dieses  
Artikel.
3. Überschreiten Sie nicht die zulässige Gewichtsgrenze.
4. Nur auf einer flachen, ebenen, harten und glatten Oberfläche verwenden, die sicher  
Unterstützung eines vollständig beladenen Labordestillationsgeräts.
5. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
6. Vor jedem Gebrauch prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder beschädigt sind.

**BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF**

## TEILELISTE

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Modell entschieden haben. Glasbeschlüge sollten immer mit Sorgfalt behandelt werden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor der Verwendung.

Informationen helfen Ihnen, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

Teilebezeichnung	Anzahl	Teile Beschreibung
Zweihalsiger Flachboden Flasche	1	2000 ml
Gegenmündungsflasche	1	2000 ml
Spulenkondensator	1	24/40 Schliff
Erlenmeyerkolben	1	150 ml
Gasführungsrohr	1	24/40 Mattglas Schliff, 40/38 Mattglas <small>gemeinsam</small>
Glas bleibt stehen	2	24/40
Trichterabscheider	1	24/40 Mattglas Gelenk, 100ml
Becherglas	1	150 ml
Tropfthermometer mit Klebekopf	2	Roter Klebekopf
Thermometer-Adapter	1	200ÿ
Thermometer-Adapter	1	24/40 Schliff
Latexschläuche	1	6*9*2000 mm
Vakuumpfett	1	Vaseline
Kolbenbürste	1	Große Größe
Elektronische Kochplatte	1	1500 W
Flasche mit ätherischem Öl	2	30mlbraune Flasche
Bügeleisen-Ständer	1	Mit 60cm Stütze <small>gibt es nicht</small>
Kunststoffclip	3	2 von 24/40, 1 von 40/38
Kreuzklemme	2	/
Kolbenklemme	2	/
Kreisring	1	7,3 cm

## BETRIEB

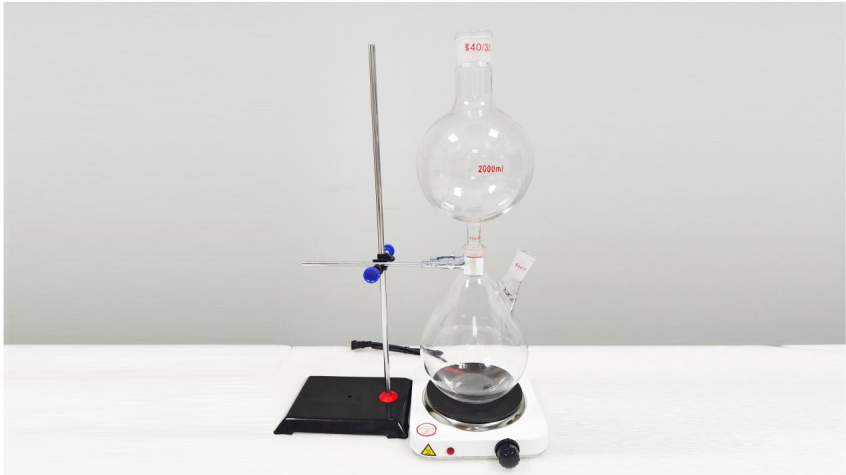
1. Stellen Sie den Zweihalskolben auf die elektronische Heizplatte.



2. Befestigen Sie die Flasche mit einer Flaschenklemme.



3. Installieren Sie den Kolben mit der gegenüberliegenden Öffnung.



4. Installieren Sie das Gasführungsrohr und befestigen Sie es mit einem Kunststoffclip;



5. Installieren Sie den Spulencondensator und befestigen Sie ihn mit einer Krallenklemme.

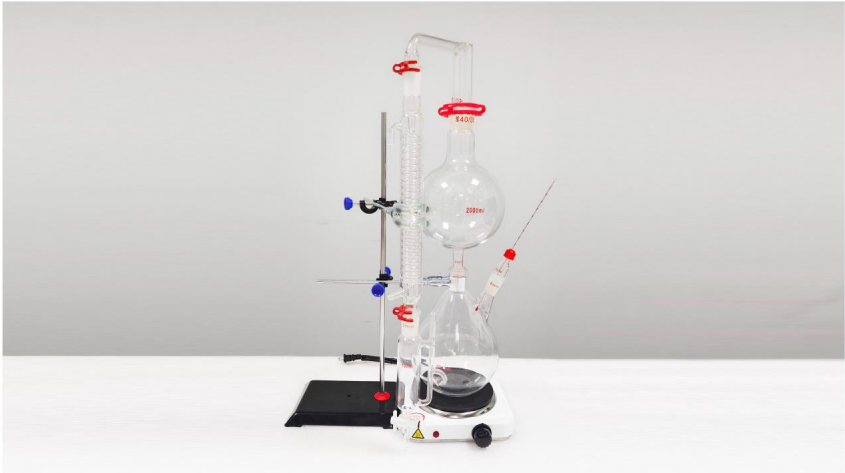


6. Setzen Sie den Scheidetrichter ein und befestigen Sie ihn mit einem Plastikclip;





7. Installieren Sie den Thermometeradapter und das Thermometer am Abzweig der Zweihalskolben.



## PRODUKTPARAMETER

<b>Modell</b>	<b>YHEO-1</b>		
<b>Leistung</b>	<b>1500 W</b>		
<b>Spannung AC 120 V, 60 Hz</b>	<b>Wechselstrom 220-240 V, 50 Hz</b>		
<b>Region</b>	<b>AMERIKA</b>	<b>EUROPA</b>	<b>AUSTRALIEN</b>

## Rückgewinnung und Entsorgung

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der EU einer getrennten Wiederverwertung bedarf. Dasselbe gilt für Produkte und Zubehör, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Produkte, die als diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Ausrüstung.



Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die 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](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **APPARECCHIATURA DI DISTILLAZIONE DA LABORATORIO**

## **MANUALE D'USO**

**MODELLO:YHEO-1**

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 gentilmente 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

DISTILLAZIONE IN LABORATORIO

APPARECCHIATURA

MODELLO:YHEO-1



## HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto**

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/  
support](http://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:

**Leggere questo materiale prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa norma può provocare lesioni gravi.**

### Precauzioni di montaggio

1. Montare solo secondo queste istruzioni. Un montaggio improprio può creare pericoli.
2. Indossare occhiali protettivi e guanti da lavoro durante il montaggio.
3. Mantenere l'area di assemblaggio pulita e ben illuminata.
4. Tenere gli astanti fuori dall'area durante l'assemblea.
5. Non riunirsi quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.
6. Le capacità del prodotto si applicano a prodotti correttamente e completamente assemblati solo prodotti.
7. Montare su una superficie piana, livellata, dura e liscia in grado di sostenere in modo sicuro a supporto dell'apparato di distillazione di laboratorio.
8. Per ulteriori informazioni sulle parti elencate di seguito pagine, fare riferimento allo schema di montaggio di questo manuale. Disimballare e separare tutte le parti in un'area di lavoro pulita.

### Usare precauzioni

1. NON SEDERSI O STARE IN PIEDI SU QUESTO OGGETTO.
2. Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare con o vicino a questo articolo.
3. Non superare la capacità di peso.
4. Utilizzare solo su una superficie piana, livellata, dura e liscia in grado di resistere in modo sicuro a supporto di un apparecchio di distillazione da laboratorio completamente accessoriato.
5. Utilizzare solo come previsto.
6. Ispezionare prima di ogni utilizzo; non utilizzare se alcune parti sono allentate o danneggiate.

**SALVA QUESTO MANUALE**



## ELENCO DELLE PARTI

Grazie mille per aver scelto questo modello. Gli accessori in vetro devono sempre essere maneggiato con cura. Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni ti aiuteranno a raggiungere i migliori risultati possibili.

Nome delle parti	Numero di parti	Descrizione
Fondo piatto a due colli pallone	1	2000ml
Fiaschetta a bocca opposta	1	2000ml
Condensatore a serpentina	1	Giunto in vetro smerigliato 24/40
Beuta conica	1	150 ml
Tubo guida gas	1	Vetro smerigliato 24/40 giunto, vetro smerigliato 40/38 giunto
Il vetro si ferma	2	24/40
Separatori a imbuto	1	Vetro smerigliato 24/40 giunto, 100ml
becher	1	150 ml
Termometro contagocce	2	Testa di colla rossa
con testa adesiva	1	200ÿ
Adattatore termometro	1	Giunto in vetro smerigliato 24/40
Tubi in lattice	1	6*9*2000mm
Grasso per vuoto	1	Vaselina
Spazzola per fiaschetta	1	Grande formato
Piastra riscaldante elettronica	1	1500W
Bottiglia di olio essenziale	2	30ml bottiglia marrone
Supporto in ferro	1	Con supporto da 60 cm non c'è
Fermaglio di plastica	3	2 di 24/40, 1 di 40/38
Morsetto a croce	2	/
Morsetto per pallone	2	/
Anello circolare	1	7,3 centimetri

## OPERAZIONE

1. Posizionare il pallone a fondo piatto a due colli sulla piastra riscaldante elettronica;



2. Fissare il pallone con un morsetto per pallone;



3. Installare il pallone con la bocca opposta;



4. Installare il tubo guida del gas e fissarlo con una clip di plastica;



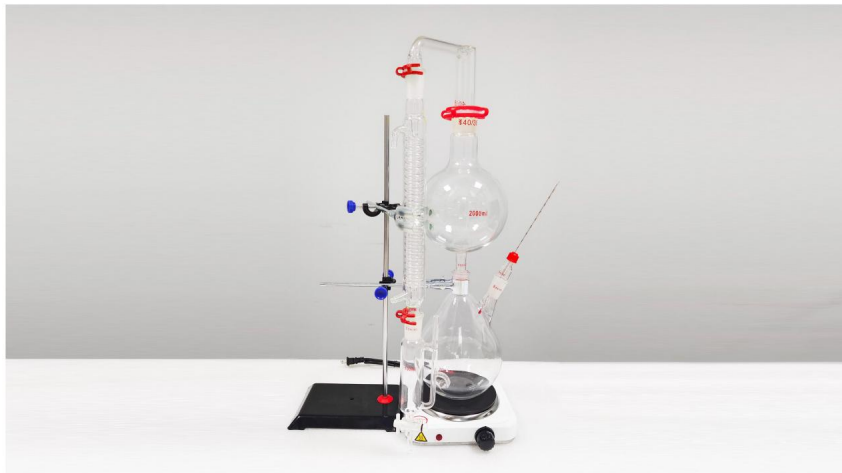
5. Installare il condensatore a serpentina e fissarlo con una fascetta a artiglio;



6. Installare l'imbuto separatore e fissarlo con una clip di plastica;



7. Installare l'adattatore del termometro e il termometro sulla diramazione di il pallone a fondo piatto a due colli.



### PARAMETRO PRODOTTO

<b>Modello</b>	<b>YHEO-1</b>		
<b>Energia</b>	<b>1500W</b>		
<b>Tensione AC</b>	<b>120V, 60HZ</b>	<b>CA 220-240 V, 50 Hz</b>	
<b>Regione</b>	<b>AMERICA</b>	<b>EUROPA</b>	<b>AUSTRALIA</b>

## RECUPERO E SMALTIMENTO

Questo prodotto è conforme alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo contrassegnato con un bidone della spazzatura barrato indica che questo prodotto richiede un riciclaggio separato nell'UE. Lo stesso vale per prodotti e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche attrezzatura.



Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.  
C/O YH Consulting Limited Ufficio 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](http://www.vevor.com/support)



# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **APARATO DE DESTILACIÓN DE LABORATORIO**

### **MANUAL DEL USUARIO**

**MODELO: YHEO-1**

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DESTILACIÓN DE LABORATORIO  
APARATO

MODELO: YHEO-1



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://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:

Lea este material antes de utilizar este producto. De lo contrario, puede provocar lesiones graves.

### Precauciones de montaje

1. Realice el montaje únicamente de acuerdo con estas instrucciones. Un montaje incorrecto puede crear peligros
2. Utilice gafas de seguridad y guantes de trabajo durante el montaje.
3. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada.
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
5. No se reúna cuando esté cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
6. Las capacidades del producto se aplican a productos ensamblados de manera correcta y completa.  
Sólo productos.
7. Montar sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa capaz de soportar cargas de forma segura.  
Apoyo al aparato de destilación de laboratorio.
8. Para obtener información adicional sobre las piezas enumeradas a continuación, páginas, consulte el diagrama de ensamblaje de este manual.  
y separar todas las piezas en un área de trabajo limpia.

### Tome precauciones

1. NO SE SIENTA NI SE PARE SOBRE ESTE ARTÍCULO.
2. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él o cerca de él.  
artículo.
3. No exceda las capacidades de peso.
4. Utilícelo únicamente sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa capaz de soportar cargas de forma segura.  
soportando un aparato de destilación de laboratorio completamente cargado.
5. Utilícelo únicamente según lo previsto.
6. Inspeccione antes de cada uso; no utilice si las piezas están sueltas o dañadas.

GUARDE ESTE MANUAL

## LISTA DE PIEZAS

Muchas gracias por elegir este modelo. Los herrajes de vidrio siempre deben

Debe manipularse con cuidado. Lea todas las instrucciones antes de usarlo.

La información le ayudará a lograr los mejores resultados posibles.

Nombre de la pieza	Número de piezas	Descripción
Fondo plano de dos bocas matraz	1	2000 ml
Matraz de boca opuesta	1	2000 ml
Condensador de bobina	1	Junta de vidrio esmerilado 24/40
Matraz cónico	1	150 ml
Tubo guía de gas	1	Vidrio esmerilado 24/40 Junta, vidrio esmerilado 40/38 <small>articulación</small>
Topes de vidrio	2	24/40
Separadores de embudo cubilete	1	Vidrio esmerilado 24/40 <small>Articulación, 100 ml</small>
Termómetro cuentagotas con cabezal de pegamento	2	150 ml Cabeza de pegamento rojo
Adaptador de termómetro	1	200 Junta de vidrio esmerilado 24/40
Tubo de látex	1	6*9*2000 mm
Grasa al vacío	1	Vaselina
Cepillo para matraz	1	Talla grande
Placa calefactora electrónica	1	1500 W
Botella de aceite esencial	2	Botella marrón de 30 ml
Soporte de hierro	1	Con soporte de 60cm <small>no hay</small>
Clip de plástico	3	2 de 24/40, 1 de 40/38
Abrazadera transversal	2	/
Abrazadera para matraz	2	/
Anillo circular	1	7,3 cm

## OPERACIÓN

1. Coloque el matraz de fondo plano de dos bocas sobre la placa calefactora electrónica;



2. Fije el matraz con una abrazadera para matraces;



3. Instalar el matraz de boca opuesta;



4. Instale el tubo guía de gas y fíjelo con un clip de plástico;



5. Instale el condensador de la bobina y fíjelo con una abrazadera de garra;

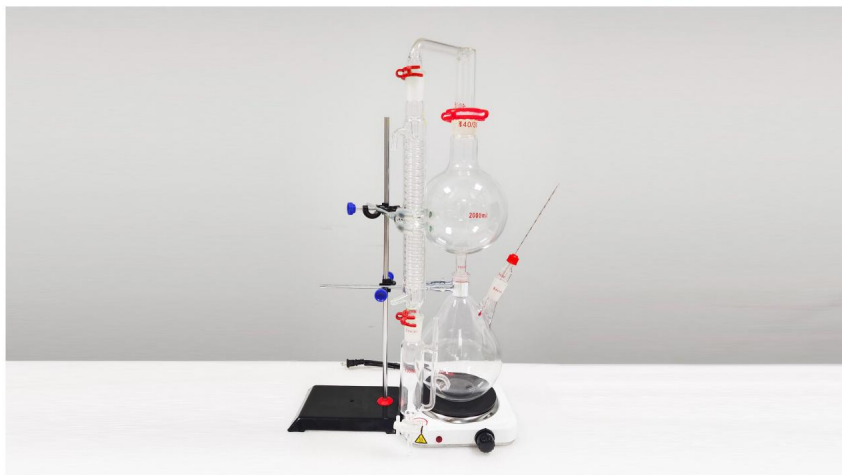


6. Instale el embudo de separación y fíjelo con un clip de plástico;





7. Instale el adaptador del termómetro y el termómetro en la rama de El matraz de fondo plano de dos bocas.



### PARÁMETRO DEL PRODUCTO

Modelo	YHEO-1		
Fuerza	1500 W		
Voltaje CA 120 V, 60 Hz	CA 220-240 V, 50 Hz		
Región	AMÉRICA	EUROPA	AUSTRALIA

## RECUPERACIÓN Y ELIMINACIÓN

Este producto cumple con las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo marcado con un contenedor de basura tachado indica que este producto requiere reciclaje por separado en la UE. Lo mismo se aplica a productos y todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como Estos no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben desecharse. llevados a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos equipo.



Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.  
C/O YH Consulting Limited Oficina 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](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### APARAT DO DESTYLACJI LABORATORYJNEJ

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL:YHEO-1

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 narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Destylacja laboratoryjna  
APARAT

MODEL:YHEO-1



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

techniczne i certyfikat E-Gwarancji [www.vevor.com/support](http://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:

Przeczytaj ten materiał przed użyciem tego produktu. Nieprzestrzeżenie tego może spowodować poważne obrażenia.

### Środki ostrożności podczas montażu

1. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
2. Podczas montażu należy nosić okulary ochronne i rękawice robocze.
3. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
4. Podczas montażu nie dopuszczaj osób postronnych na teren montażu.
5. Nie przychodź na spotkania, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
6. Możliwości produktu dotyczą prawidłowego i kompletnego montażu tylko produkty.
7. Montaż należy wykonać na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która będzie bezpieczna. wspieranie aparatury do destylacji laboratoryjnej.
8. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące części wymienionych poniżej, strony, zapoznaj się ze schematem montażu w tym podręczniku. Rozpakuj i oddziel wszystkie części w czystym miejscu pracy.

### Stosuj środki ostrożności

1. NIE SIADAJ ANI NIE STAWAJ NA TYM PRZEDMIOCIE.
2. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się nim ani przebywać w jego pobliżu. przedmiot.
3. Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia.
4. Używać wyłącznie na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która umożliwi bezpieczne użytkowanie. obsługujący w pełni wyposażony laboratoryjny aparat destylacyjny.
5. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
6. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę. Nie należy używać produktu, jeśli jakieś części są luźne lub uszkodzone.

ZAPISZ TĘ INSTRUKCJĘ



## LISTA CZĘŚCI

Dziękujemy bardzo za wybranie tego modelu. Okucia szklane powinny być zawsze należy obchodzić się z nim ostrożnie. Przed użyciem należy przeczytać wszystkie instrukcje. informacje pomogą Ci osiągnąć możliwie najlepsze rezultaty.

Nazwa części	Liczba części	Opis
Dwuszyjkowe płaskie dno kolba	1	2000ml
Kolba z przeciwległym otworem	1	2000ml
Kondensator węzownicy	1	Złącze szklane szlifowane 24/40
Kolba stożkowa	1	150ml
Rurka prowadząca gaz	1	Szkló szlifowane 24/40 staw,szkló szlifowane 40/38 wspólny
Szkló zatrzymuje się	2	24/40
Separatory funnel	1	Szkló szlifowane 24/40 staw, 100ml
zlewka	1	150ml
Termometr z	2	Czerwona główka kleju
kropłomierzem do kleju	1	200°C
Adapter termometru	1	Złącze szklane szlifowane 24/40
Rurka lateksowa	1	6*9*2000mm
Smar próżniowy	1	Wazelina
Pędzel do kolby	1	Duży rozmiar
Elektroniczna płyta grzewcza	1	1500 W
Butelka z olejkim eterycznym	2	30mlbrązowa butelka
Podstawka żelazna	1	Z podparciem 60cm nie ma
Klips plastikowy	3	2 z 24/40,1 z 40/38
Zacisk krzyżowy	2	/
Zacisk do kolby	2	/
Pierścień okrągły	1	7,3 cm

## DZIAŁANIE

1. Umieść dwuszyjną kolbę płaskodenną na elektronicznej płycie grzejnej;



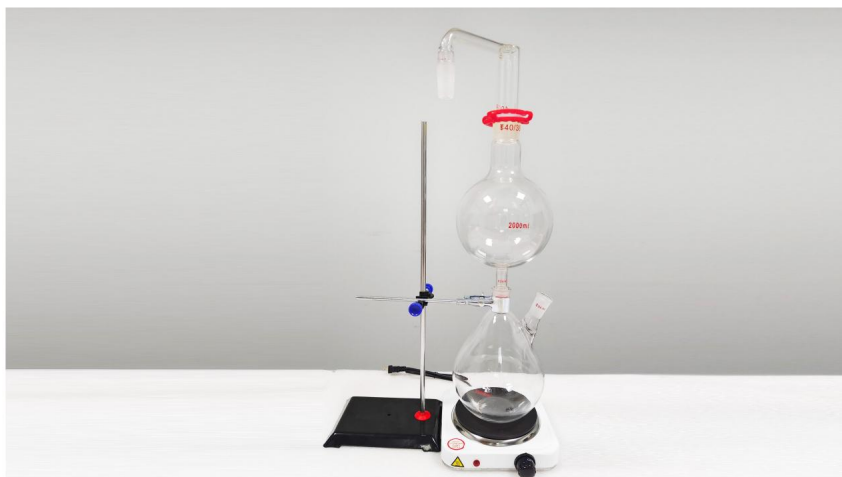
2. Zamocuj kolbę za pomocą zacisku;



3. Zamontuj kolbę z przeciwnym wylotem;



4. Zamontuj rurę prowadzącą gaz i zamocuj ją za pomocą plastikowego zacisku;



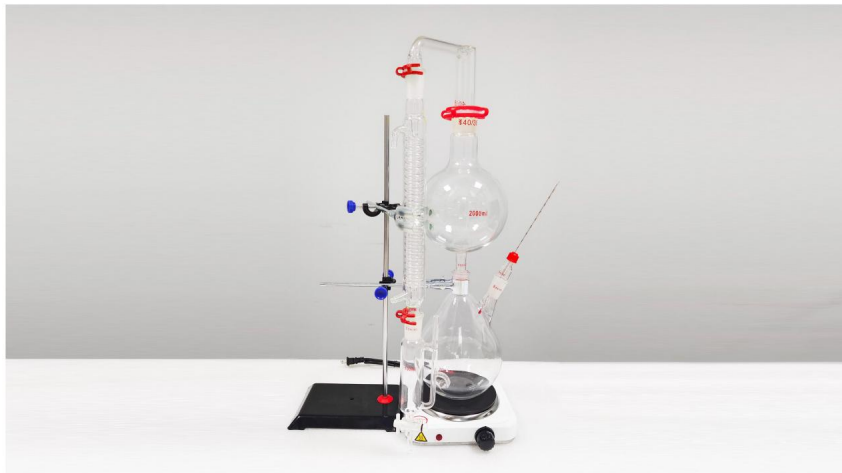
5. Zamontuj kondensator cewki i zamocuj go za pomocą zacisku szczękowego;



6. Zamontuj lejek rozdzielczy i zamocuj go za pomocą plastikowego klipsa;



7. Zamontuj adapter termometru i termometr na odgałęzieniu kolba płaskodenna dwuszyjna.



### PARAMETR PRODUKTU

Model	YHEO-1		
Moc	1500 W		
Napięcie prądu zmiennego 120 V, 60 Hz	Prąd zmienny 220-240 V, 50 Hz		
Region	AMERYKA	EUROPA	AUSTRALIA

## ODZYSKIWANIE I UTYLIZACJA

Produkt ten jest zgodny z przepisami Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol oznaczony przekreślonym pojemnikiem na śmieci na kółkach oznacza że ten produkt wymaga oddzielnego recyklingu w UE. To samo dotyczy produkty i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takich nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je zabrano do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu sprzęt.



Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Biuro 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](http://www.vevor.com/support)



# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **LAB-DESTILLATIEAPPARAAT**

### **GEBRUIKERSHANDLEIDING**

#### **MODEL:YHEO-1**

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

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen 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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LAB DISTILLATIE  
INRICHTING

MODEL:YHEO-1



**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](http://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:

**Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot: ernstig letsel tot gevolg hebben.**

### Voorzorgsmaatregelen bij de montage

1. Monteer alleen volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaaren creëren.
2. Draag een veiligheidsbril en werkhandschoenen tijdens de montage.
3. Zorg ervoor dat de verzamelplaats schoon en goed verlicht is.
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens de montage.
5. Kom niet bijeen als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
6. De producteigenschappen gelden voor correct en volledig gemonteerde producten. alleen producten.
7. Monteer op een vlak, egaal, hard en glad oppervlak dat veilig kan worden gebruikt ter ondersteuning van het Lab Distillation Apparatus.
8. Voor aanvullende informatie over de onderdelen die in de volgende lijst staan vermeld, pagina's, raadpleeg dan het montageschema van deze handleiding. Uitpakken en scheid alle onderdelen in een schone werkruimte.

### Neem voorzorgsmaatregelen

1. NIET OP DIT ITEM ZITTEN OF STAAN.
2. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen niet met of in de buurt van dit product spelen. item.
3. Overschrijd het toegestane gewicht niet.
4. Gebruik het alleen op een vlak, egaal, hard en glad oppervlak dat veilig kan worden gebruikt. ter ondersteuning van een volledig uitgerust laboratoriumdestillatieapparaat.
5. Gebruik het product alleen zoals bedoeld.
6. Controleer het apparaat voor elk gebruik. Gebruik het niet als er onderdelen loszitten of beschadigd zijn.

### BEWAAR DEZE HANDLEIDING

## ONDERDELENLIJST

Hartelijk dank dat u voor dit model hebt gekozen. Glasbeslag moet altijd voorzichtig worden behandeld. Lees alle instructies voordat u het gebruikt. De informatie helpt u de best mogelijke resultaten te behalen.

Onderdeelnaam	Aantal	Onderdelen Omschrijving	
Tweehalzige platte bodem kolf	1		2000ml
Tegenoverliggende mondkolf	1		2000ml
Spoelcondensator	1		24/40 geslepen glasverbinding
Conische kolf	1		150 ml
Gasgeleidingsbuis	1		24/40 geslepen glas gewricht, 40/38 geslepen glas gewricht
Glazen stopt	2		24/40
Trechterscheiders	1		24/40 geslepen glas gewricht, 100ml
beker	1		150 ml
Lijmkop	2		Rode lijkop
druppelthermometer	1		200ÿ
Thermometeradapter	1		24/40 geslepen glasverbinding
Latex slang	1		6*9*2000mm
Vacuümvet	1		Vaseline
Flessenborstel	1		Groot formaat
Elektronische hete plaat	1		1500W
Flesje etherische olie	2		30ml bruine fles
Ijzeren steunstandaard	1		Met 60cm steun <small>Dat is er niet</small>
Kunststof clip	3		2 van 24/40, 1 van 40/38
Kruisklem	2		/
Flesklem	2		/
Cirkelvormige ring	1		7,3 cm

## WERKING

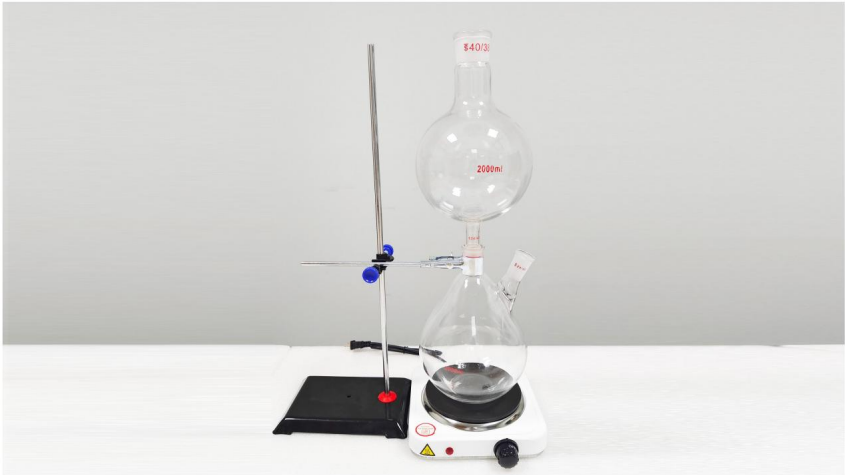
1. Plaats de tweehalskolf met platte bodem op de elektronische verwarmingsplaat;



2. Bevestig de kolf met een kolfklem;



3. Plaats de kolf met de tegenovergestelde mond;



4. Installeer de gasgeleidingsbuis en bevestig deze met een kunststof clip;



5. Installeer de spoelcondensor en bevestig deze met een klauwklem;



6. Plaats de scheitrechter en bevestig deze met een kunststof clip;





7. Installeer de thermometeradapter en de thermometer op de aftakking van de tweehalzige platbodempkolf.



### PRODUCTPARAMETER

<b>Model</b>	<b>YHEO-1</b>		
<b>Stroom</b>	<b>1500W</b>		
<b>Spanning AC</b>	<b>120V, 60HZ</b>	<b>Wisselstroom 220-240V, 50Hz</b>	
<b>Regio</b>	<b>AMERIKA</b>	<b>EUROPA</b>	<b>AUSTRALIË</b>

## HERSTEL EN VERWIJDERING

Dit product voldoet aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte klike geeft aan dat dit product in de EU apart gerecycled moet worden. Hetzelfde geldt voor producten en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die zijn gemarkeerd als dergelijke mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt gebracht voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten apparatuur.



Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: 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 Kantoor 147,  
Centurion House, London Road,  
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **LAB DESTILLATIONSAPPARAT**

### **ANVÄNDARMANUAL**

**MODELL:YHEO-1**

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

**LAB DESTILLATION  
ANORDNING**

**MODELL:YHEO-1**



### **BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!**

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://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:**

**Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarlig skada.**

### **Försiktighetsåtgärder vid montering**

1. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.
2. Använd skyddsglasögon och arbetshandskar vid montering.
3. Håll monteringsområdet rent och väl upplyst.
4. Håll åskådare borta från området under monteringen.
5. Sätt dig inte ihop när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller mediciner.
6. Produktens egenskaper gäller för korrekt och fullständigt monterade endast produkter.
7. Montera på en plan, jämn, hård och slät yta som kan säkert stödjer laboratoriets destillationsapparat.
8. För ytterligare information om delarna som anges nedan sidorna, se monteringsdiagrammet i denna manual. Packa upp och separera alla delar i ett rent arbetsområde.

### **Använd försiktighetsåtgärder**

1. SIT ELLER STÅ INTE PÅ DETTA FÖREMÅL.
2. Denna produkt är inte en leksak. Låt inte barn leka med eller i närheten av detta punkt.
3. Överskrid inte viktkapaciteten.
4. Använd endast på en plan, jämn, hård och slät yta som är säker stöder en fulladdad labbdestillationsapparat.
5. Använd endast på avsett sätt.
6. Inspektera före varje användning; Använd inte om delar är lösa eller skadade.

### **SPARA DENNA MANUAL**



## DELLISTA

Tack så mycket för att du valde denna modell. Glasbeslag ska alltid hanteras med försiktighet. Läs alla instruktioner innan du använder den information hjälper dig att uppnå bästa möjliga resultat.

Delarnas namn	Antal delar	Beskrivning
Tvåhalsad platt botten kolv	1	2000 ml
Kolv med motsatt mun	1	2000 ml
Spole kondensor	1	24/40 slipad glasfog
Konisk kolv	1	150 ml
Gasstyr rör	1	24/40 slipat glas fog, 40/38 slipat glas <small>gemensam</small>
Glas stannar	2	24/40
Trattseparatorer	1	24/40 slipat glas led, 100ml
bägare	1	150 ml
Limhuvud	2	Rött limhuvud
dropptermometer	1	200 ¨
Termometeradapter	1	24/40 slipad glasfog
Latexslang	1	6*9*2000 mm
Vakuumfett	1	Vaselin
Kolvborste	1	Stor storlek
Elektronisk värmeplatta	1	1500W
Eterisk olja flaska	2	30 ml brun flaska
Stöd av järn	1	Med 60 cm stöd <small>det finns inte</small>
Plastklämma	3	2 av 24/40, 1 av 40/38
Tvärklämma	2	/
Kolvklämma	2	/
Cirkulär ring	1	7,3 cm

## DRIFT

1. Placera den tvåhalsade plattbottnade kolven på den elektroniska värmeplattan;



2. Fixera kolven med en kolvklämma;



3. Installera kolven med motsatt mun;



4. Installera gasstyrret och fixera det med en plastklämma;



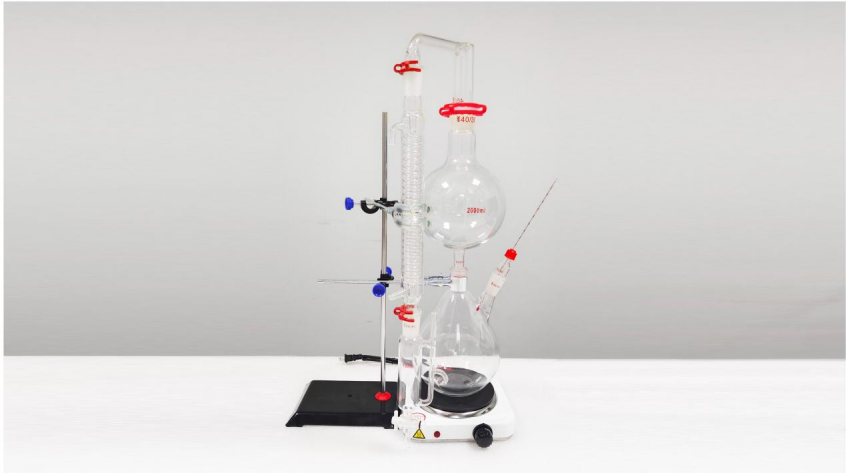
5. Installera spolcondensorn och fixera den med en kloklämma;



6. Installera separertratten och fixera den med en plastklämma;



7. Installera termometeradaptern och termometern vid grenen av den tvåhalsade platta bottenkolven.



## PRODUKTPARAMETER

<b>Modell</b>	<b>YHEO-1</b>		
<b>Driva</b>	<b>1500W</b>		
<b>Spänning AC</b>	<b>120V ,60HZ</b>	<b>AC 220-240V ,50HZ</b>	
<b>Område</b>	<b>AMERIKA</b>	<b>EUROPA</b>	<b>AUSTRALIEN</b>

## ÅTERSTÄLLNING OCH AVFALLSHANTERING

Denna produkt uppfyller bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen markerad med en överkorsad soptunna anger att denna produkt kräver separat återvinning inom EU. Detsamma gäller för produkter och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste göras tas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska produkter utrustning.



Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till 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](http://www.vevor.com/support)