MW49

(Two arm and circulation pump set)

Instruction Manual

Contents

51	
2 P	
-	



Before You Start	
Features/DOs and DON'Ts	. 1
Part names and functions/Set includes	. 2
●Injection Pad(regular / double type)	
Before Training	
1 Preparation of simulated blood	
2 Replacement of consumables ••••••P. 4–P	. 5
3 Setting up the circulation pump	. 5
4 Ready • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 6
Training Session/After Training	
5 Function of changeover switch • • • • • • • • • P	. 7
6 Discharge the simulated blood • • • • • • • • P	. 7
7 Cleaning	. 7
8 Dismantle and storage	. 7
●Injection Pad (forearm / back of hand)	
Before Training	
1 Preparation of simulated blood • • • • • • • • P. 9	-10
2 Replacement of consumables •••••P	11
3 Connection of tube • • • • • • • • • • • • P	12
4 Fill the simulated blood • • • • • • • • • • • • P	. 13
5 Testing the connector	14
6 Ready •••••P	15
Training Session/After Training	
7 Training for the peripheral venous cannulation $\cdot \cdot \cdot P$	16
8 After the training ••••••••• P. 17–F	[.] 18
•Trouble Shooting • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 19

A life-like simulator for venous blood collection and intravenous injection, this unique device accurately reproduces not only vein location, but also the circulation of human blood - including flash-back confirmation as with an actual patient.

The simulator is designed for training of healthcare professionals.

Please read the instruction carefully before use. Do not use the system in a way other than hereinafter prescribed by the manufacturer.



Before you start

Features / DOs and DON'Ts

Features

- Life-like touch and resistance of the injection sites allows vein palpation in the same way with a real patient.
- Resistance of the soft tissue and veins felt through the injection needle are closely simulated.
- · Circulation pump reproduces human circulation flow.
- Realistic flash-back of the fluid into the injection needle.
- Easy replacement of injection pads.
- No puncture traces of injection needle remain.
- · Life-size arm/hand models with supporting stands.
- Easy to set up, one-touch connections.
- Quiet pump.
- · Durable blood vessels.
- · Leakage free and easy clean up.

A DOs and DON'Ts

DOs

Operate the system under the designated circumstances

Power input: AC 100V~230V plus or minus10%, 50Hz/ 60Hz Temperature range: between 0 degrees C and 40 degrees C (no congelation)

Relative humidity:between 0% to 80 % (no condensation)

Follow the instruction on labels



"Warning label" indicates there is a danger of an electric shock when the part is opened up. Opening up any lids, caps or covers with warning labels is discouraged.

Never run the system while the warning-labeled lids or covers are open.

Safe disposition

To avoid short circuit, do not run the simulator set above a power receptacle.

Handle with care

The materials for the models are special compositions of soft resin.

Please handle them with utmost care at all times.

Storage

Store the training set at room temperature, away from heat, moisture and direct sunlight. Storage under the temperature above 50 degrees C may

reduce the performance quality of the simulator.

DON'Ts

Never wipe the models and pads with thinner or organic solvent.

Don't mark on the models with pen or leave any printed materials in contact with their surface.

Ink marks on the models won't be removable.

Do not give shocks

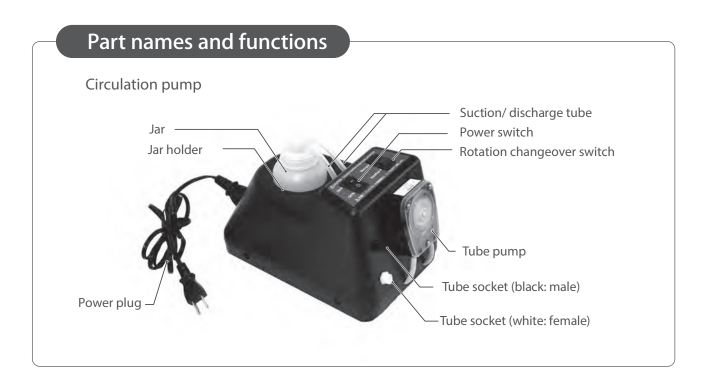
The circulation pump is a precision instrument. Strong shock or continuous vibration may cause breakages of its internal structure.

Do not run the pump continuously over 2 hours.

Take at least 30 minutes shutdown, turning off the power, every 2 hours.

Before you start

Part names and functions Set includes



Set Includes

Before your first use, ensure that you have all components listed below.



a. Arm model · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 2
b. Supporter stand for $\text{Arm} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	· · 2
c. Injection pad (regular type) \cdots	· · 2
d. Injection pad (double type) • • • • • •	· · 2
e. Injection pad (forearm/antebrachial) \cdot	• •4

f. Injection pad (back of hand) $\cdots \cdots 2$
g. Circulation pump · · · · · · · · · · · · · · · 1
h. Bottle for simulated blood $\cdots \cdots \cdots \cdots 1$
i. Syringe (50 ml, with lock) · · · · · · · · · · 1
j. Simulated blood (Swab type) · · · · · · · · 10
k. Arm Vessels Anatomy sleevelet · · · · · · 1

Injection pad

regular/double type

Injection pad (regular)

Training pad with realistic tactile feeling and needle-tip sensation. Suitable for training sessions and skills assessment.

Three lines of vessels are embedded in each pad.

OUInar cutaneous vein OMedian cutaneous vein OCephalic vein



0 0 0

Injection pad (double type)

Durable materials with longer life. Suitable for self-learning and skills drills.

Two lines of vessels are embedded in each face of the pad, allowing greater numbers of trainings by using both sides of the pad.





Be sure to store the T(double type) pad in plastic bags, avoiding contact with other resin products or printed materials. The pad may also be kept attached on the arm model.

Injection pad (regular / double type) Before Training

1

Preparation of simulated blood Replacement of consumables

Preparation of simulated blood

- 1. Take blood powder with the tip of the provided small spoon.
- 2. Dissolve it in half a jar of water. (approx. 150cc)
- 3. Place the jar into the jar holder of the circulation pump.
- 4. Insert the suction/discharge tubes into the simulated blood.

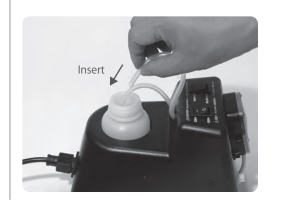
Make sure the both tips of tubes are properly placed undersurface of the fluid.



PLEASE NOTE

The solution is not designed for prolonged storage.

Prepare new simulated blood for each session.



2 Replacement of Consumables

Select the type of the pad for the session

At the time of delivery, T (double type) pad is set on the arm model. To use the regular pad, remove the T pad in the reverse order of the setting procedures described in page 5.

Injection pad (regular)



Training pad with realistic tactile feeling and needle- tip sensation. Suitable for training sessions and skills assessment. Three lines of vessels are embedded in each pad.

A Caution

Injection pad (double type)





Durable materials with longer life. Suitable for self-learning and skills drills.

Two lines of vessels are embedded in each face of the pad, allowing greater numbers of trainings by using both sides of the pad.

.

One arm can accommodate one pad at a time.

To use the two types of pads simultaneously, use two arm models.

Injection pad (regular / double type) Before Training

2

Replacement of Consumables Setting up the circulation pump

Replacement of Consumables



 Put the two (in case of double type pad, 4) tubes through the opening in the pit for the pad made in the arm model.





- 2. Holding the pad with one hand, pull the two (or four) tubes with the other hand to fit the pad in the pit of the arm model.
 - When using double type pad, roll the unused pair of tubes into a ball and store them inside the arm model.
 - ☆Two pair of the tubes are marked with blue and white tapes to differentiate sides of the pad.

▲ Caution

3

The simulated blood will not circulate properly when the tube of the pad is bent or folded.

When facing difficulties in fitting the pad into the place, or its surface coat gets wrinkles, put a small amount of talcum powder on the surface of the pad and the pit.

) Setting up the circulation pump



Plug the tips of tubes from an arm/hand unit into the tube sockets at the side of the pump in accordance with colors.

Then fix the plugs by turning them clockwise. Connection: Plug in and turn clockwise. Disconnection: Turn the plug counterclockwise and pull it out.

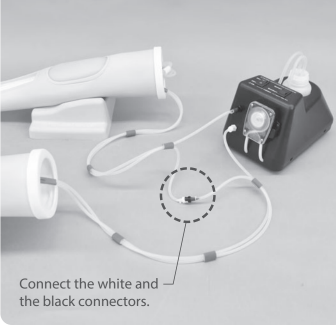
PLEASE NOTE

To avoid leakage, turn off the pump before disengaging the tube connectors. Be sure to hold the plastic plug when pulling. Otherwise the tube may separate from the plug.

Injection pad (regular / double type) Before Training

Ready

4 Ready Connection completed Injection pad (double type) Power plug Supporter stand for Arm Arm model **Circulation pump** 1. Place the arm model on the supporter stand and connect the cable to the power. Now the simulator is ready for training. •Connection of plural arm model units



 To connect the tube to the pump, match the connectors of the same color (white-white, black-black). To connect between two arm models, connect white and black connectors. Injection pad (regular / double type)

Training Session After Training

Function of changeover switch Discharge the simulated blood Cleaning Dismantle and Storage

5 Function of changeover switch

- 1. Ensure that the changeover switch is set at "Normal".
- 2. Connect the power plug to the power source and turn the power on, then let the fluid fill the tubings.
- 3. Start training session.



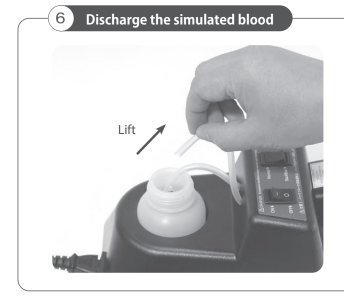
Function of changeover switch

NORMAL: Fluid circulates CLOCKWISE to produce negative pressure in the vessel tubes. Back Flow: Fluid circulates COUNTER-CLOCKWISE to produce positive pressure in the vessel tubes.

PLEASE NOTE

Back Flow [BF] function is for "flash-back" confirmation procedure only. When the "flash" is seen, turn the changeover switch back to Normal before continue.

※ Do not leave the pump running at [BF] mode too long while training, otherwise it may lead to shorter life of the puncture pad or leakage of the fluid.



- Discharge the simulated blood.
 Lift the tips of the suction/discharge tubes slowly above the surface of the fluid and run the pump.
- 2. When all the fluid has returns into the jar, stop the pump and discharge the fluid in the jar and fill it with clear water.
- 3. Set the water filled jar to the pump and run the pump with the both tube-tips under the water.

Then, discharge the water by running the pump with the tube-tips above the water.

4. Discharge the water in the jar and dry the pump naturally.

Cleaning

8

1. Wipe the models gently with dry soft cloth and wipe the pump with a wet cloth. CAUTION: Never wipe the models with thinner or organic solvent.

Dismantle and Storage

- 1. Turn the power switch off.
- 2. Disconnect the tubes.

Injection pad

forearm/back of hand

•forearm/antebrachial

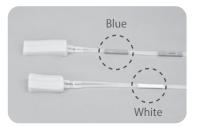


back of hand





 Shape of the pad for forearm sites and the one for dorsal vein of hand is different.



forearm/antebrachial

back of hand

1

Preparation the simulated blood

Preparation the simulated blood

Prepare the simulated blood.

1. Pour 1000mL of water into the plastic beaker. Put the simulated blood (swab type) into the beaker and stir the water sufficiently to prepare the simulated blood.

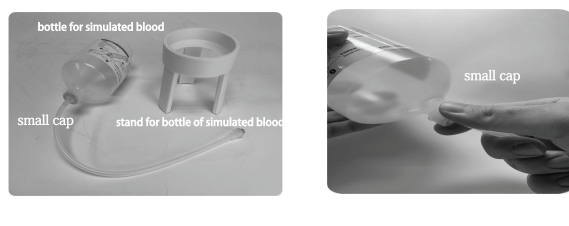




Take care not to drop simulated blood on clothes as simulated blood stains can be very difficult to remove.

▲ Caution

2. Set the bottle for simulated blood on the bottle stand.









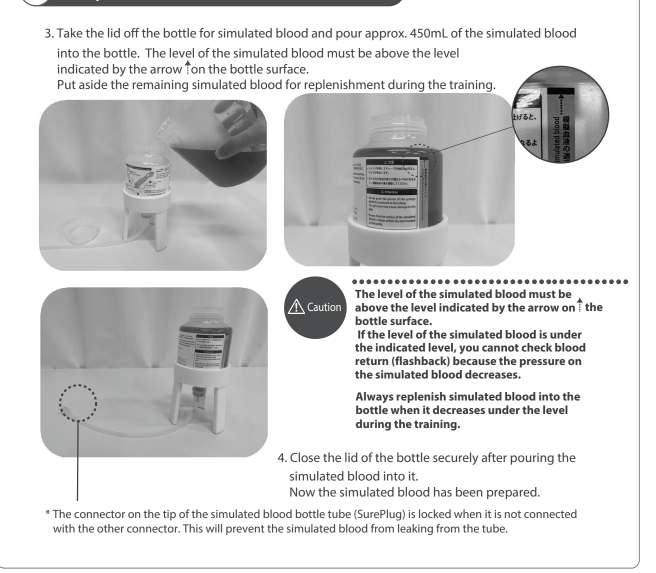
Make sure to insert the cap firmly into the container.

The loose small cap could lead to a water leak.

Preparation

Preparation the simulated blood Connection of the tube

Preparation the simulated blood



Replacement of Consumables

2 Replacement of Consumables

① Put the two tubes through the opening in the pit for the pad made in the arm model. Holding the pad with one hand and pulling the tubes with the other, put the pad into the pit from its upper (the side with tubes) edge.



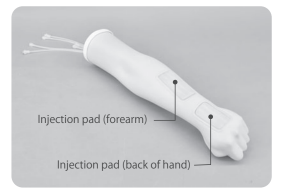


(2) Then fit the peripheral edge into the pit. Attach two other pads with the same procedures.





③Now pads are ready for training.





XTo remove the pads, follow the reverse order of the process described above.



When setting or removing the pad. be sure to hold the pad with one hand while pulling the tube with the other. Do not pull the pad by holding the tubes or the pad only as the action may damage the connection between the pad and the tube.

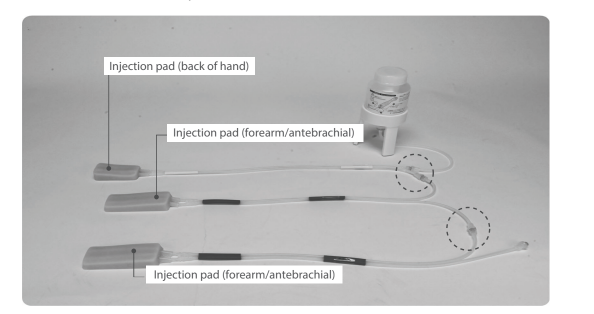


Injection pad (forearm/ back of hand) **Preparation**

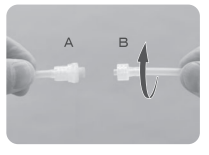
Connection of the tube

3 Connection of the tube

Connect the tubes from the pads and the bottle as shown below.







To connect two tubes, joint the connector type A and B. Insert the tip of the connector B into the tip of the connector A, screwing them clockwise.



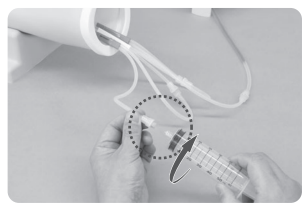
Screw in the tips of the connectors firmly to the end. If the connection is incomplete, tubes are locked preventing the flow of the liquid.



Fill the simulated blood

4 Fill the simulated blood

①Connect the included syringe (50mL) to the connector at the tip of the tube from the pad for dorsal vein of the hand.



2. Draw the piston of the syringe slowly to fill the tubes and pads with the simulated blood



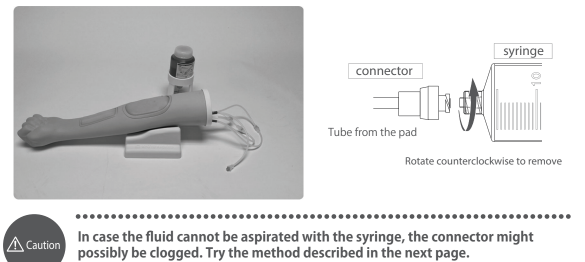
<u>∧</u> Caution

Draw the piston of the syringe slowly.

The tube within the pad might be damaged if you draw the piston too quickly.

When the simulated blood does not flow into the tube, check if the connectors are securely fastened. Do not draw the piston forcibly.

3. After the simulated blood reaches the syringe, remove the syringe from the tube. Now the simulator is ready for training session.

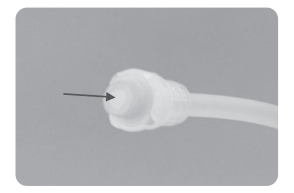


Testing the connector

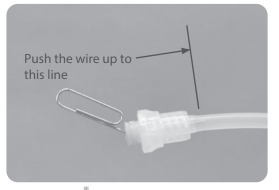
5 Testing the connector

In case the simulated blood cannot flow in the tube by the syringe, the connector may be clogged. Test and reopen the connector as instructed below.

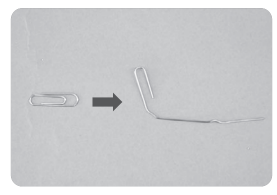




- Connector



Insert a wire to the connector. Push the wire until the tip of it appears in the tube.



*Wire or stick can be prepared using a paper clip.



Injection pad (forearm/ back of hand) **Preparation**

Ready



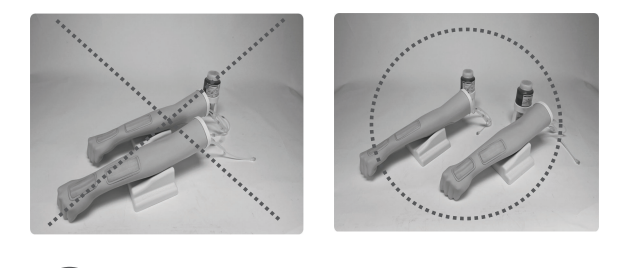
6



To use two arm models simultaneously

If two arm models are connected to one bottle, flash-back may not be simulated since the water pressure will be insufficient.

When using two arms, connect one bottle to each arm.





Training session

Training for the peripheral venous cannulation

Skills training

Drip infusion, blood collection and intravenous injection at median arterial vein of forearm, dorsal vein of hand (dorsal metacarpal veins).

Recommended needle size is 23G or smaller (both for the venous catheters or the butterfly needles) .



Puncture with IV cannula (It is possible to stretch the skin.)



Confirmation of natural instillation

Training skills:



- 2. Confirmation of puncture site
- 3. Sterilization of puncture site
- 4. Puncture with IV cannula
- 5. Confirmation of flash back in puncture



Confirmation of flash back



Fixing of the puncture site

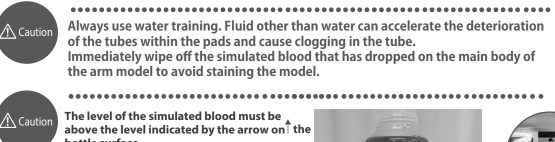


Angiopressure management and decannulation



Injection of medical solution from injection sub port

- 6. Angiopressure management and decannulation
- 7. Setting of Infusion tube
- 8. Confirmation of natural instillation
- 9. Fixing of the puncture site
- 10. Injection of medical solution from injection sub port



bottle surface. If the level of the simulated blood is under the indicated level, you cannot check blood return(flashback) because the pressure on the simulated blood decreases.

Always replenish simulated blood into the bottle when it decreases under the level during the training.





the range indicated by the arrows



Injection pad (forearm/ back of hand) After the Training

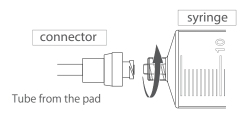
After the Training

8 After the Training

Discard the simulated blood from the pads and tubes after practice.

1. Discard the simulated blood left in the blood bottle.





Rotate counterclockwise to remove

2. Connect the syringe (50mL) to the connector at the free end of the tube. Draw the piston slowly to pull the simulated blood in the tube. Discard the simulated blood in the syringe.





3. Pour approx. 50mL of water into the empty blood bottle. Then draw the water with the syringe to clean the inside of the tubes. Suck up the water to empty the tubes completely.







<u>Always draw the piston of the syringe slowly and carefully.</u> The tubes in the pads could be damaged if you push the piston of the syringe, which increases the internal pressure of the tube, or draw the piston too quickly.



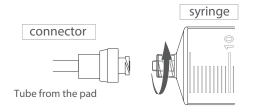
Injection pad (forearm/ back of hand) After the Training

Discharge the simulated blood

8 Discharge the simulated blood

4. After the inside of the tubes is cleaned, disconnect the connectors that join the syringe and the tubes.





Rotate counterclockwise to remove



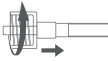


To disconnect the tubes from the pad and bottle, turn connector B counterclockwise.

5. Detach the bottle from the stand.



connector A



connector B

Rotate connector B counterclockwise

Store all the cleaned components in the storage case after they have dried completely.



Quick check-up before calling the customer service. Look in this section for a description of the problem to find a possible solution. (Tel +81-75-605-2510)

TROUBLE SHOOTING				
Trouble	Possible causes	Solution		
	Is power plug connected?	Plug to the power supply.		
Circulation pump doesn't	Is the power switch turned on?	Turn it on.		
run.	Is the power at the power source?	Throw a circuit breaker or try other power points.		
	Is the fuse intact?	Replace the fuse.		
	Aren't the tubes folded?	Lift the pad gently and straighten the tubes.		
Pump runs but fluid doesn t flow.	One or both tips of the suction/discharge tubes are in the air.	Put the tube tips in the fluid.		
	Injection pad is worn out and bubbles are in the tube.	Replace with a new pad		
Injection pad gets deformed.	Has not any fluid or air been injected outside of the vein tube?	Suck out the additional air or fluid by the syringe and dry the pad naturally.		
The simulated blood	Isn't the changeover switch set at BF position?	Turn it to NORMAL position.		
heavily leaks from the injection pad.	Injection pad is worn out.	Replace with a new pad.		



Don't mark on the model and other components with pen or leave printed materials contacted on their surface. Ink marks on the models will be irremovable.

• For inquiries and service, please contact your distributor or KYOTO KAGAKU CO., LTD.

The contents of the instruction manual are subject to change without prior notice.

No part of this instruction manual may be reproduced or transmitted in any form without permission from the manufacturer. Please contact manufacturer for extra copies of this manual which may contain important updates and revisions. Please contact manufacturer with any discrepancies, typos, or mistakes in this manual or product feedback. Your cooperation is greatly appreciated.

(
	code	r	ame	code	name
	11267-300-03	Injection pad (re	gular type) (a set of2)	11388-400	Simulated blood (Swab type: a set of 10)
Consumable parts	11430-020	Injection pad (de	ouble type)(a set of2)	11267-300-02	Supporter stand for Arm
	11388-200	Injection pad (forea	rm/antebrachial)(a set of2)	11267-300-05	Circulation pump
	11388-300	Injection pad (ba	ack of hand) (a set of2)		
1	11267-300-03 Injection pad (ref (a set of2) 1388-200 njection pad (forear a set of2) 1388-200 njection pad (forear a set of2) 11267-300-05 Circulation pun	m/antebrachial)	11430-020 Injection pad (double ty (a set of 2) 11388-300 Injection pad (back of h (a set of 2)	11267-	ed blood (Swab type : a set of 10)

KYOTO KAGAKU co., ltd

URL:http://www.kyotokagaku.com e-mail:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

Worldwide Inquiries & Ordering

Kyotokagaku Head Office and Factories:

15 Kitanekoya-cho, Fushimi-ku, Kyoto, 612-8388, JAPAN Tel: +81-75-605-2510 Fax: +81-75-605-2519

Kyotokagaku America Inc. : USA, Canada, and South America 3109 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505-5108, USA Tel: 1-310-325-8860 Fax: 1-310-325-8867 MW49

採血・静注シミュレータ シンジョー皿

注:モデル表面に印刷物などが直接触れ ないようにして下さい。 樹脂表面にインクが吸収されて消え なくなります。



目 次





 準備 模擬血液をつくる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 5 実習手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 1 模擬血液をつくる・・・・・・・・・P.9-10 2 腕モデルに注射パッドをセッティング・・P.11 3 チューブの接続・・・・・・・・・・・P.12 4 模擬血液の充填・・・・・・・・・・・P.13 5 シュアプラグのチェック・・・・・・・P.14
 6準備完了 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

●はじめに

このたびは、「採血・静注シミュレータ シンジョー田をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本製品は、手背部及び前腕部での採血・点滴静脈内注射・静脈内注射手技をこの1台でトレーニングで きるモデルです。 医学・看護教育用の実習教材としてご使用ください。

●特徴

- ・注射パッドは、両面使用可能なトレーニング用 T タイプと、質感・刺入感がリアルな R パッドで目的に 応じた使い分けが可能です。
- ・1本の腕モデルで手背部及び前腕部計4か所のトレーニングが可能です。
- ・血液が注射器の先端部に逆流するバックフロー(逆血)が確認できます。
- ・血管や神経の走行を理解できる装着式解剖アームカバーを付属しています。

★社 京都科学

ご使用の前に

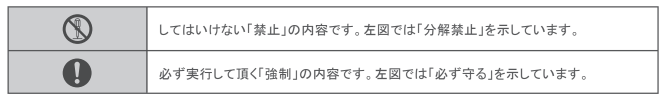
安全上のご注意

ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みの上で正しくご使用ください。 ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

■誤ったご使用により生じる危険や損害の程度を表すマークです。

⚠警告	誤った取り扱い方によって、火傷やケガ、火災や感電の可能性が想定される内容を 示しています。
⚠注意	誤った取り扱い方によって、モデルやパーツの変形、破損が想定される内容を示し ています。

■守っていただく事項の種類を表すマークです。



▲ 警 告						
●付属のアダプタ、電源コードをご使用ください ・付属品以外のアダプタやコードを使用されますと、 火災や感電の原因となり大変危険です。	●電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、 傷つけるなどしないでください					
・付属のACアダプタを他の製品に使用しないでください。 故障や火災の原因になります。	電源コードが破損し、火災や感電の原因に なります。					
●使用時以外は電源プラグをコンセントから 抜いてください	●指定の電源(日本国内はAC100V)以外で は使用しないでください					
やけど・ケガ・絶縁劣化による感電・漏電 火災の原因になります。	▶ 故障や火災の原因になります。					
●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで ください	●電源プラグは本体を持ち、確実に抜き差ししてください					
感電の原因になります。	コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで 火災や感電の原因になります。					
●絶対に分解、改造しないでください	●火気類を近づけないでください					
火災・感電・ケガの原因になります。 修理の際は販売店又は㈱京都科学まで お問い合わせください。	本体の変形や変色、電気系統のショート など火災の原因になります。					
^{異常が起きたら} モデル本体や制御ボックス等が熱くなったり、煙が出た時は速やかに本体の 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。						

異臭がするなど異常な状態に気付かれた場合は、速やかに対処いただき、お買い上げの 販売店、もしくは(株)京都科学までご連絡ください。



ご使用前の確認とご注意



注射パッド

半透明Rタイプ/Tタイプ

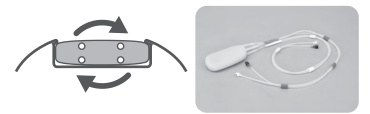
- ■注射パッド半透明 R タイプ
 - ・質感・穿刺感がリアルなパッドで、実習や試験に 最適な注射パッドです。
 - ・パッドには下記3本の血管を配置しています。





0 0 0

- ●注射パッドTタイプ
 - ・柔軟性があり耐穿刺回数に優れた素材を使用し、
 自己学習や反復トレーニングに適した注射パッドです。
 - ・パッドの両面に各2本の血管が配置されており、
 消耗したら裏返すことにより1個のパッドでより
 多くの穿刺トレーニングができます。





「タイプの注射パッドご使用後は、腕モデルに装着するか、他の樹脂製品や印刷物が触れないように、ビニール袋等で保管してください。

模擬血液をつくる 腕モデルに注射パッドをセッティング

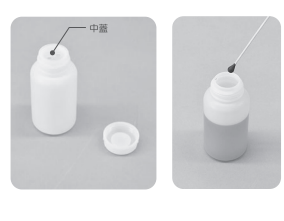


※この説明書では、赤色に着色した水を「模擬血液」と呼んでいます。

●循環ポンプ用広口びんに模擬血液をつくる

①広口びんに水を入れ着色する

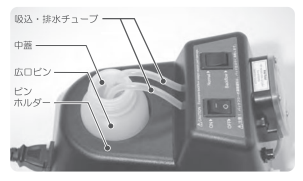
・広口びんの中蓋を外し、約6分目まで水を入れ、着色用綿棒を入れて数回攪拌します。



②循環ポンプにセットしチューブを入れる

・広口びんに中蓋をし、ビンホルダーにセットします。

 ・ポンプから出ている吸込・排水チューブを中 蓋に穴に通してしっかり差し込み、両チュー ブの先端が、模擬血液の水面から3cm以下に あることを確認してください。



<u>注意</u>

 ・模擬血液は保存できませんので、実習後は廃棄してください。

・模擬血液は衣服や繊維製品等に浸透すると落ちにくくなる可能性がありますのでご注意ください。

2 腕モデルに注射パッドをセッティング

①使用する注射パッドを選択する

※腕モデルには、あらかじめ「タイプのパッドが装着されています。Rタイプを使用される場合は P.4のセッティング方法を参考に逆の手順で取り外して下さい。

Rタイプ (授業や試験に)



・質感・穿刺感がリアルなパッドで、 3本の血管を配置し、授業や試験 に最適です。 「タイプ(自己学習や反復トレーニングに)





・柔軟性のある素材を使用し、2本の血管を両面に配置することで、 Rタイプに比べより多く穿刺できます。(パッドから血管チューブ が4本出ています。)



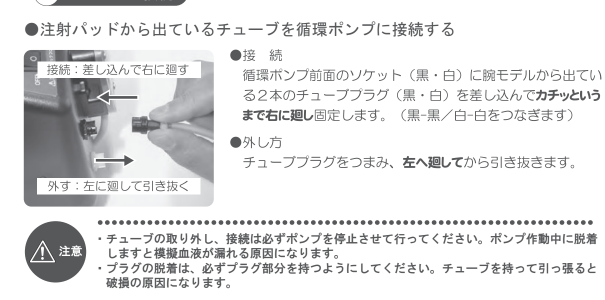
 ・1本の腕モデルには1個のパッドしか装着できません。どちらを使用するか選択してください。
 ・2種類のパッドを同時に使用したい場合は、2本の腕モデルにそれぞれRパッドとTパッドを 装着してください。(P.6参照)

注射パッド Rタイプ/Tタイプ

準 備



腕モデルに注射パッドをセッティング 2 ` 片手でチューブを引く ①腕モデルの凹部にある空洞部分に2本のチュ ②片手でパッドを持ち、もう一方の手で腕モデル ーブ(「タイプは4本)を差し込みます。 の穴を通した2本のチューブ(「タイプは4本) を引っ張りながら腕モデルの凹部に合わせてパッ ドを装着します。 ※「タイプのパッドを使用する場合は、 使用しない方のチューブを丸め、邪 魔にならないよう腕モデルの穴に収 納します。 ※チューブは裏側/表側を区別するた め、各2本が青と白の固定テープで 色分けされています。 使用しないチュー 、注意 ・注射パッドのチューブが途中で折れ曲がっていると模擬血液が正常に循環しません。 注射パッドが腕モデルの凹部に収まりにくかったり、表面にシワが出来る場合は、腕モデルの凹部 や注射パッドに少量のパウダーを塗布してください。 3 チューブの接続



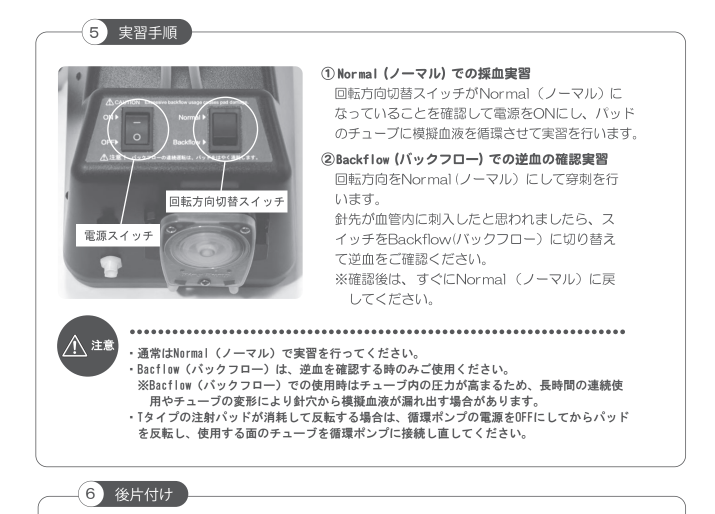


準備完了

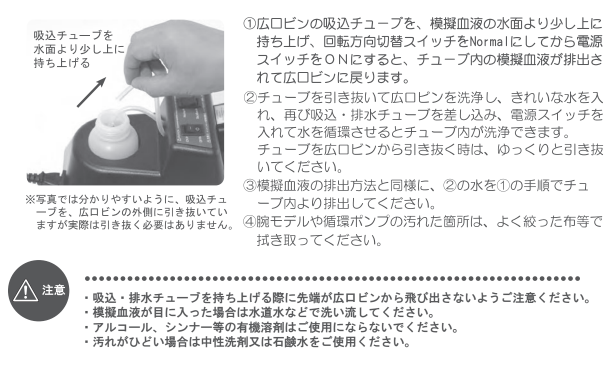




実習手順 後片付け



●チューブ内の模擬血液を排水する



注射パッド

前腕正中皮静脈部注射パッド 手背静脈部注射パッド

■前腕正中皮静脈部注射パッド

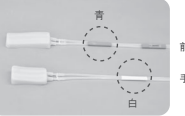


■手背静脈部注射パッド





・2種類のパッドは形状が異なるため、同じパッドを1本の腕モデル3箇所に装着することはできません。



前腕正中皮静脈部注射パッド

手背静脈部注射パッド

1

模擬血液をつくる

模擬血液をつ<u>くる</u>

※この説明書では、赤色に着色した水を「模擬血液」と呼んでいます。

①容器に水を入れ着色する

 ディスポカップ等適当な容器に水 (約1.000ml)を入れ、その中に 着色用綿棒1本(顔料のついた側) を入れ、数回攪拌して模擬血液を つくります。





※画像のディスポカップは、 製品に付属しておりません。



- ・
 模擬血液は保存できませんので、実習後は廃棄してください。
- ・模擬血液は衣服や繊維製品等に浸透すると落ちにくくなる可能性がありますのでご注意ください。

②ボトルを組み立てる

・模擬血液用ボトルをボトル設置台にセットします。











・ボトルを設置台にしっかりと奥までさしこんで使用してください。
 ・模擬血液を入れる前に小キャップがゆるんでいないことを確認してください。
 水漏れの可能性があります。



1

模擬血液の準備 チューブの接続

模擬血液の準備

3. 模擬血液用ボトルの蓋を取り、出来上がった模擬血液をボトルの中に約 450mL (ボトルに表示した適正レベルより上に液面がくるように)入れます。 残った模擬血液は実習中の補充用としてとっておきます。

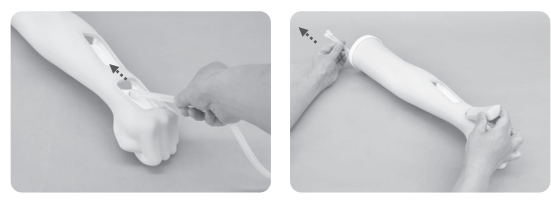




腕モデルに注射パッドをセッティング

2 腕モデルに注射パッドをセッティング

注射パッドから出ている2本のチューブを、パッド設置部の凹部の中にある穴に通します。
 反対側の穴からチューブが出てきたら、2本のチューブを引っ張りながらパッドを装着部の凹部まで導き、チューブが出ている側から凹部にパッドを差し込みます。

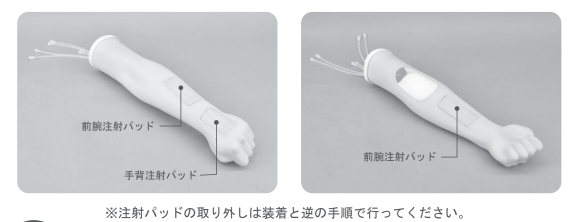


② 最後に末梢側部分を凹みの中に収めます。他の2カ所のパッドも同様の手順で装着します。



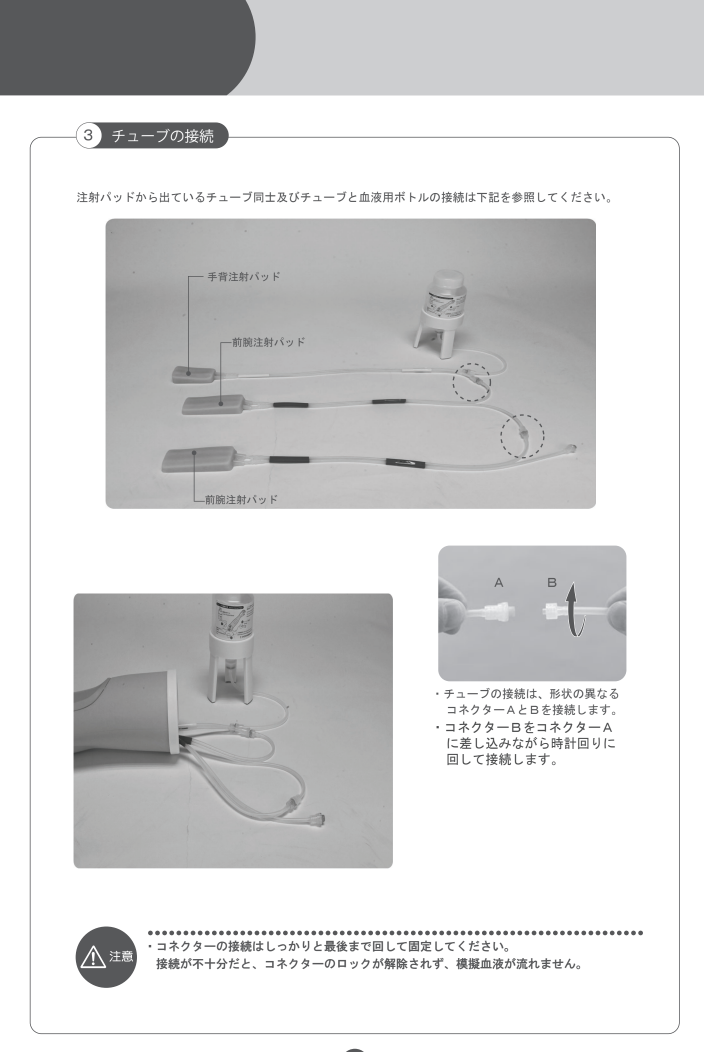


③ これで注射パッドの装着は完了です。





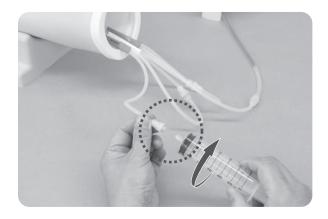
 注射パッドの装着時及び取り出し時は、必ず片手でパッドを持ち、もう一方の手でチューブ を持って作業を行ってください。パッドのチューブ接続部が破損する場合がありますので、 チューブ側またはパッド側のみを引っ張ってパッドの装着、取り外しは行わないでください。



模擬血液の充填

4 模擬血液の充填

①付属のシリンジ(50mL)を、手背静脈部注射パッドのチューブコネクターに接続します。



②ゆっくりとシリンジを引いて、模擬血液用ボトルの模擬血液をチューブとパッド内に充填してします。

注意

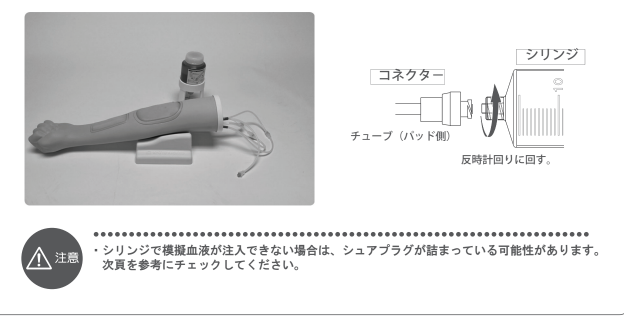


・シリンジはゆっくり引いてください。
 早く引くとパッド内の血管を損傷する
 恐れがあります。

 ・ 模擬血液がチューブ内に引けない場合 は無理にシリンジを引かず、まず コネクター同士がしっかりと固定され ているか確かめてください。

シリンジは必ず引いてください。 無理に押してチューブ内の内圧を上 げたり、シリンジを引くスピードが 早いと、パッド内のチューブが劣化 する原因となります。

③シリンジ内まで模擬血液が達したらシリンジを外します。これでシミュレータの準備は完了です。

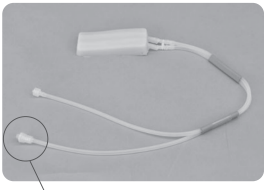


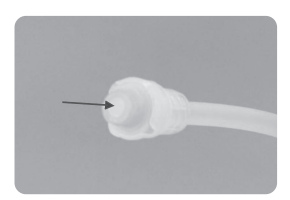
シュアプラグのチェック

5 シュアプラグのチェック

シリンジで模擬血液が注入できない場合は、シュアプラグが詰まっている可能性があります。 お手数ですが、下記を参考にシュアプラグの先端に細い棒などを差し込んでご確認ください。

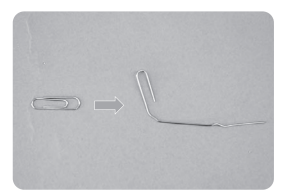
①シュアプラグの先端に細い棒をチューブ内の見える位置まで差し込んでください。

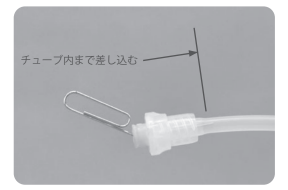




― シュアプラグ

②細い棒がない場合は、ゼムクリップなどを利用してお使いください。









準備完了





1個の血液用ボトルに2本の腕モデルを接続することはできません。 2本の腕モデルを使用する場合は腕モデル1本つき1個の血液用ボトルを接続してください。

実習手順

7)手技項目と実習中のご注意

●実習項目

前腕正中皮静脈と手背静脈(背側中手静脈)からの点滴静脈注射、採血/静脈注射手技をトレー ニングできます。 実習に使用する静脈留置針、翼状針はいずれも23G以下の物を推奨いたします。



皮膚を伸展しながらの刺入



刺入時の逆血確認



圧迫操作と内針の抜去



輸液の自然滴下確認

〈実習項目〉



刺入部の固定

1. 駆血帯を巻く

2. 刺入部位の確認

3. 刺入部位の消毒

4. 静脈留置針の刺入

5. 刺入時の逆血の確認



側注管からの薬液投与

- 6.静脈圧迫操作と内針の抜去
 7.輸液チューブの接続
 8.輸液の自然滴下確認
 9.静脈留置針刺入部の固定
- 10. 側注管からの薬液投与



実習中は血液用ボトルの水位にご注意ください。
 水位がボトルに表示した適正レベルより下がると、模擬血液を送る圧力が低下し逆血(フラッシュバック)が適正に確認できません。実習中にボトル内の模擬血液が減ってきたら必ず適正レベルまで補充してください。





「点滴静注シミュレータ器具セット」のご案内 ※別売の「点滴静注シミュレータ器具セット」により、静脈留置針による末梢静脈路確保の 実習をすぐに行う事が出来ます。 裏表紙をご参照ください。

模擬血液の排出

8 後片付け

実習後はパッドやチューブ内の模擬血液を排出します。 ①血液用ボトルに入っている模擬血液を廃棄します。



②付属のシリンジ(50mL)を、接続されていないチューブのコネクターに接続し、シリンジをゆ っくりと引きチューブ内の模擬血液を吸引します。シリンジに吸引した模擬血液は廃棄して ください。



③空になった血液用ボトルに約 50mL 程度の水を入れ、改めてシリンジで水を吸引し、チュー ブ内がきれいになるまで繰り返します。







シリンジは必ず引いてください。またゆっくりと引いてください。

••••••

17

シリンジ押してチューブ内の内圧を上げたり、シリンジを引くスピードが早いと、パ ッド内のチューブが劣化する原因となります。

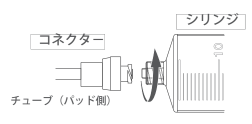
 別売の実習用バイアル(溶解薬剤タイプ)を使って実習された場合、チューブ内を特に きれいに洗浄してください。溶解薬剤がチューブ内に固着し、劣化の原因になります。

模擬血液の排出

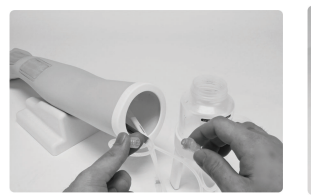
8 後片付け

④チューブ内がきれいになったら、シリンジやチューブ同士をつないでいるコネクターを外します。



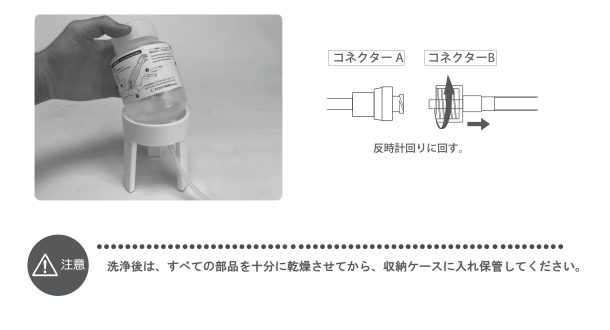


反時計回りに回す。





⑤ボトルを固定台から外します。



修理依頼前の確認

ご使用中にトラブルが発生した場合は、下の表にしたがって 確認してください。それでも解決しない場合は、お買い上げ の販売店もしくは(株)京都科学までご連絡ください。 (TEL 075-605-2510又は03-3817-8071)

症状	原因	対策・対処
	コンセントに電源プラグが しっかり差さっていない。	コンセントに電源プラグをし っかり差し込んでください。
ポンプが廻らない。	電源スイッチガ [OFF] に なっている。	電源スイッチを [ON] にし てください。
	コンセントに電流がきてい ない。	ブレーカー等を確認してく ださい。
上記の対処をしてもポンス お手数ですが販売店もしく		
	注射パッドのチューブが傷ん でくると空気が入り模擬血液 が循環しにくくなります。	新しい注射パッドをお求め ください。
ポンプは廻っているが、 模擬血液が循環しない。	注射パッドから出ているチ ューブが、途中で折れ曲が っている。 広ロビンのチューブ先端が 水面より上に出ている。	注射パッド及びチューブを もう一度セットしなおして ください。又、チューブが 完全に折れている場合は、 新しい注射パッドをあ求め ください。
注射パッドから模擬血	注射パッドが消耗している。	新しい注射パッドをお求め 下さい。
液の液漏れが激しい。	回転方向スイッチがBackflow [バックフロー]になっている。	回転方向スイッチをNormal [ノーマル]にしてください。
静脈注射や点滴などで、 注射パッドが変形した。	血管チューブ内に針先が正し く入っていない状態で液体等 を注入されますと、パッド内 部に液体、空気が残ることが あります。	注射器で、パッド内部の液体、 空気を抜いてください。



モデル表面に印刷物などが直接触れないようにしてください。 樹脂表面にインクが吸収されて消えなくなります。

消耗品

コード番号	部品名		コード番号	部品名
11267-300-03	注射パッド半透明Rタイプ2個組		11388-400	着色用綿棒(赤)10本組
11430-020	注射パッドTタイプ 2個組		11267-300-02	腕台
11388-200	前腕注射パッド2個組		11267-300-05	循環ポンプ ※広ロビン付き
11388-300 手背注射パッド2個組				



・ご不明な点は、お買い上げの販売店、もしくは下記(株)京都科学まで御連絡ください。



〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地 TEL:075-605-2510(直通) FAX:075-605-2519 ■東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号 NREG本郷三丁目ビル2階 TEL:03-3817-8071(直通) FAX:03-3817-8075

2024.11