

採血・静注シミュレータ “シンジヨーIII”

採血・静注シミュレータ シンジヨーIII

型番 | コードNo
MW49 | 11430-000

“シンジヨーII”からの腕 買替プラン

コードNo
11430-000-99

※“シンジヨーII”のポンプと付属品は、本製品でも引き続きご使用いただくことができます。
※腕のみの買い替えも可能です。お問い合わせください。

構成	シンジヨーIII	シンジヨーIIからの腕 買替プラン
腕モデル	2点	1点
腕台	2点	1点
注射パッド Rタイプ	2点	1点
注射パッド Tタイプ	2点	1点
前腕注射正中皮静脈注射パッド(2箇所共通)	4点	2点
手背静脈部注射パッド	2点	1点
循環ポンプ(広口びん付)	1台	-
血液用ボトル	2本	1本
着色用綿棒(赤) 10本組	1式	-
解剖アームカバー	2枚	-
シリンジ	1本	1本
収納ケース	1点	-
取扱説明書	-	-



11430-000

■ 本体

本 体	成人腕部モデル
大 小	W54 × D11 × H11 cm(腕部モデル本体)
材 質	軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂
重 量	約 1.1kg (注射パッド装着時)
電 源	AC100V-240V 50/60Hz
消費電力	5W

■ 解剖アームカバー：伸縮性があり、サイズは前後します

	上腕まわり	手首まわり	長さ
サイ ズ	約 26cm	約 16cm	約 55cm

交換部品



注射パッド Tタイプ
2個組
11430-020



注射パッド Rタイプ
2個組
11267-300-03

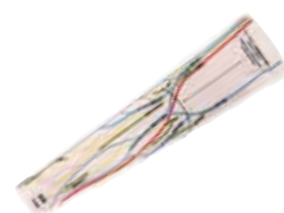


前腕正中皮静脈部注射パッド
(2箇所共通) 2個組
11388-200



手背静脈部注射パッド
2個組
11388-300

※従来の「注射パッド 半透明」から
名称変更いたしました。



解剖アームカバー
11430-010



循環ポンプ ※広口ビン付き
11267-300-05



着色用綿棒(赤) 10本組
11388-400



腕台
11267-300-02

● 製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。
● このパンフレットに掲載の文章・情報・写真等については、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

2024.06

取扱店

製造元

KYOTO KAGAKU URL <https://www.kyotokagaku.com/jp/>
e-mail rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

京都本社・工場
〒612-8388 京都市伏見区北稜小屋町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



失敗しない！痛くない！
採血・静脈注射を習得

初学者から実践的トレーニングまで 採血・静脈注射習得の“オールインワンモデル”

POINT

1 基本を身に付けるには 何度も繰り返すトレーニング

注射パッドTタイプ

より多くの穿刺回数を実現した、両面使用可能な基本トレーニング用注射パッドです。



両面使用で経済的!

※注射パッドTタイプは、上腕屈側肘部のみお使いいただけます。



POINT

2 授業や試験では 質を追求したトレーニング

注射パッドRタイプ

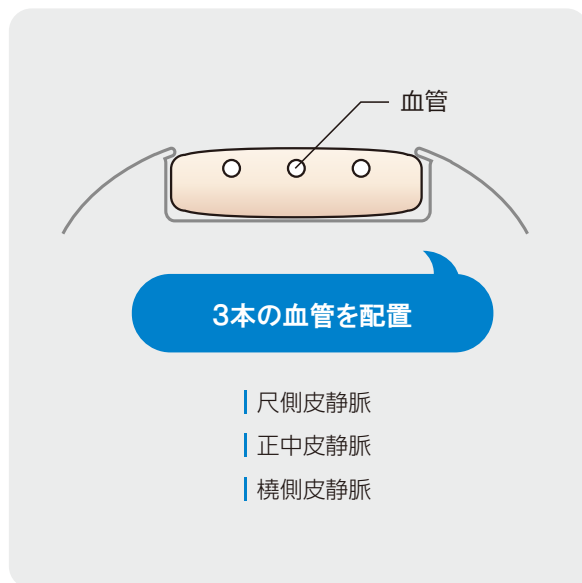
皮膚の感触、刺入時の抵抗感、血管の深さをリアルに再現した従来のシンジョーII用注射パッドです。

※従来の「注射パッド半透明」から名称変更していますが仕様に変更はございません。



リアルな穿刺感!

※注射パッドRタイプは、上腕屈側肘部のみお使いいただけます。



実習項目

- | 解剖理解 | シリンジ採血 | 静脈内注射
- | 血管の触知 | 真空管採血 | 点滴静脈注射
- | 逆血の確認

刺入箇所

刺入箇所	血管本数
肘屈側部位(注射パッドTタイプ)	2本(表2本/裏2本)
肘屈側部位(注射パッドRタイプ)	3本
手背部位(手背静脈部注射パッド)	2本
前腕背側・屈側部位(前腕正中皮静脈部注射パッド)	2本

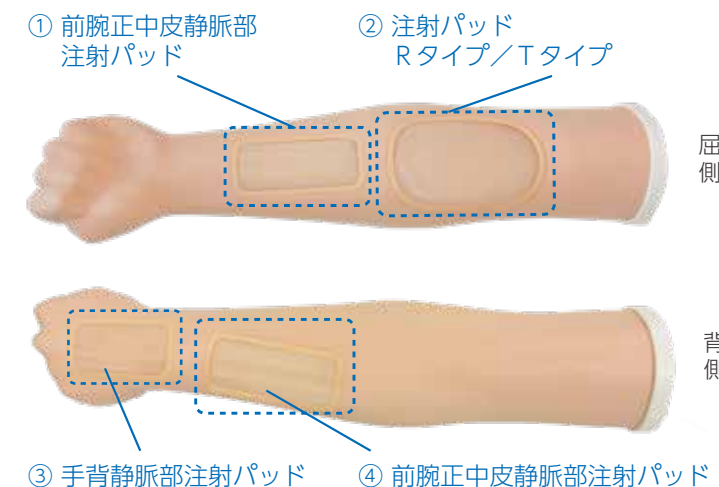
POINT

3 より実践力を高めるために 様々な部位でトレーニング

穿刺部位は4箇所

前腕屈側と背側の計4箇所から穿刺部位を選択できます。

※①・④前腕正中皮静脈部注射パッド、③手背静脈部注射パッドは、「MW9点滴静注シミュレータ“Vライン”」と共通でお使いいただけます。



一連の流れをトレーニング



刺入時の逆血確認



静脈留置針の固定

皮膚の伸展から逆血確認、点滴時の圧迫操作や留置針の固定、側注管からの薬剤投与までトータルでトレーニングできます。

手背と前腕においては、

- | 皮膚の伸展 | 静脈留置針の固定
- | 静脈の圧迫操作 | 点滴静脈内注射

が実施できます。

血管や神経の走行を理解する

解剖アームカバー

事前学修として腕に装着することで、刺入する血管や神経の走行を確認できます。

- | 主要な血管や神経の走行を確認
- | 手背面・手掌面の両面にプリント
- | 静脈注射に係る主要箇所を記載(神経、血管名)

