

# M148-3 “けっかん”くんⅡ



SAKAMOTO MODEL  
CORPORATION

ユーザーズマニュアル (151218)

## － INDEX －

- |            |   |
|------------|---|
| ●はじめに／もくじ  | 1 |
| ●目的／内容     | 2 |
| ●取扱上の注意    | 3 |
| ●使用手順／保管方法 | 4 |

！  
ご注意

商品到着時、すぐに本体と付属品を御確認頂き、不備、破損等ありましたら弊社または販売店まで御連絡頂けます様お願い申し上げます。

株式会社坂本モデル



こちらで動画をご覧いただけます。→



M148-3

## はじめに

---

この度は弊社商品 “けっかん” くんⅡをご購入頂きまして誠に有難うございます。

商品を長く正しくお使い頂くために本ユーザーズマニュアルをよくお読みいただきご使用下さいます様お願い申し上げます。

尚、商品出荷時製品の点検は十分に行っておりますが、商品到着時すぐ開梱し、本体及び付属品の不足、破損箇所等が無いか点検して下さい。

## もくじ

---

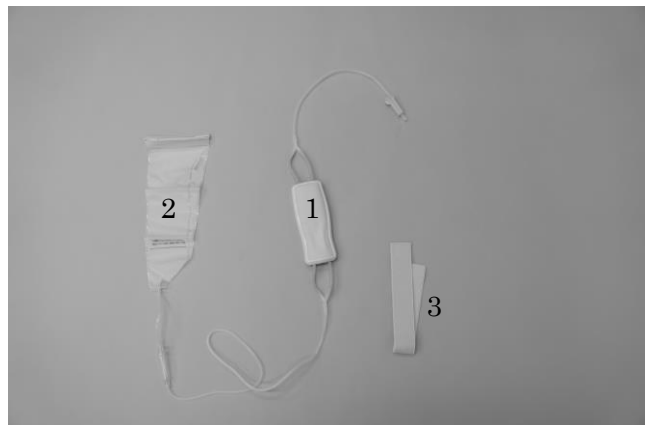
はじめに／もくじ	1
目的／内容	2
取扱上の注意	3
使用手順／保管方法	4

## 目的

- 1 静脈注射
- 2 採血

## 内容

- 1 本体
- 2 血液バッグ
- 3 装着用ベルト



## 取扱上の注意

- 1 血液バッグを吊り下げる位置を高くしたり、入れる液の量を多くすると水圧が高くなり、パット内の水漏れの原因となるので適正な位置と量（血液バッグに印字の線以下）をお守り下さい。
- 2 水に着色する場合は、専用の模擬血液で着色して下さい。  
濃い着色をおこなうと表皮の針穴にインクが残り針跡が目立ってしまう恐れがあります。
- 3 使用中、チューブ途中のコネクター（接続部分）が抜けない様ご注意ください。
- 4 本商品で注射の実習をされる際には針先の新しいものをご使用下さい。  
表皮の劣化につながる恐れがあります。
- 5 注射針を垂直に突き立てたり、土台を突き破るほどの力でのご使用は、大変危険ですのでおやめください。
- 6 本商品を装着して実習する場合、二人一組のペアで実習を行ってください。
- 7 使用中異常を見つけられたら、すぐに使用を中止し弊社または販売店までご連絡ください。
- 8 本製品は高度な訓練を実現させたシミュレーターですが、実際の処置での同様の効果を保証するものではありません。
- 9 本製品は改良のため、予告なしに仕様変更する場合がございます。  
あらかじめご了承ください。

### ■ パットの寿命に関して

繰り返しの使用によりパット内部の血管チューブに針の穴が残ります。チューブからの液漏れが多く見られるようになりましたらパットの寿命ですので新しいものをお求め下さい。


なお、チューブの交換はできない構造になっておりますので、引っ張って抜くことのないようご注意ください。

## 保管方法

- 1 直射日光のあたる場所や、高温多湿の場所を避けて保管して下さい。
- 2 血管内の注入された水の大半はすぐに排出されます。
- 3 クランプをゆるめて、液を全て排出して乾燥させた後、保管して下さい。
- 4 スポンジ内に溜まった水は表皮を押さえ水を絞り出してから陰干しして下さい。



## 使用手順

- 1 クランプを完全に閉めてください。
- 2 血液バッグ（イルリガートル）を吊り下げてください。
- 3 適正な高さとして、イルリガートルの底部がパットから10cm程度高くなるように設置してください。
- 4 各部がしっかりと接続されているのを確認の上、水またはごく薄く着色した液を矢印（)を目安にイルリガートルに入れてください。
- 5 装着用ベルトを腕に装着してください。
- 6 クランプが付いた方を手首側に装着してください。
- 7 クランプをゆるめ、クランプの手前部分まで液を満たしたら、再度クランプを完全に閉めてください。
- 8 実習を開始してください。

# 株式会社坂本モデル



本社	〒606-0865 京都市左京区下鴨東高木町34
	Tel 075-701-1135
	Fax 075-722-5638
	URL <a href="http://sakamoto-model.co.jp">http://sakamoto-model.co.jp</a>
	E-Mail <a href="mailto:info@sakamoto-model.com">info@sakamoto-model.com</a>

大阪工場	〒562-0035
	大阪府箕面市船場東1-9-29