

バイオスキン医療教材シリーズ

## 抗がん剤の血管外漏出モデル

人体へのリスクの大きい薬剤の  
血管外漏出による進行度合いがわかる

「看護師教育の技術項目と卒業時の到達度71項目」対応モデル

一般社団法人 日本看護学校協議会 共同開発品

血管外漏出をリアルタイムに観察

シリンジ、輸液ポンプが接続可能

抗がん剤漏出時の皮膚の状態を再現

皮膚の質感が、ヒトに極めて近い

## 基本キット

## 抗がん剤の血管外漏出前腕モデルキット

## BJT-ExL

血管外漏出により、皮膚の一部が隆起していく過程を目視できる前腕モデルと、抗がん剤漏出時の代表的な症状である「水泡」「びらん」「壊死」を模した皮膚シートがセットになりました。

## 内容物

- ・血管外漏出前腕モデル 1個
- ・薬剤の血管外漏出度合い皮膚シート  
(水泡、びらん、壊死) 各1枚
- ・ベルト 1枚
- ・プレート 1枚



## オプション（別売り）

## 薬剤の血管外漏出度合い皮膚シート(硬結)

## BJT-ID

抗がん剤漏出時の代表的な症状である「硬結」を模した皮膚シートです。

基本キットに付属する血管外漏出前腕モデルに被せて使うことができます。

## 内容物

- ・薬剤の血管外漏出度合い  
皮膚シート(硬結) 1枚



商品の詳細は、  
専用ページで  
ご覧いただけます

バイオスキン レジーナ

で検索するか、  
下記QRコードを  
スキャンしてください



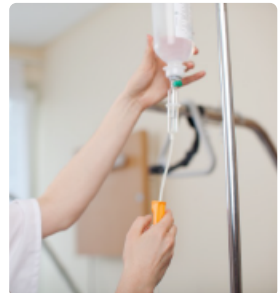
# 血管外漏出時の皮膚の膨らみ

薬剤注入中に、注射針の先端が血管外にはずれた場合の皮膚の膨らみを忠実に再現。  
シリングまたは輸液ポンプで、空気や水を注入することで、膨らませることができます。  
血管外漏出を早期に気づく演習用として最適です。  
空気、水は最大10mLまで注入することができます。

(\*) 前腕モデルに直接針を刺すことはできません。  
液漏れ、空気漏れの原因になります。



(使用例) シリンジで前腕モデルに空気を送る



(使用例) 輸液ポンプで送る



注入量2mL(空気の場合)



注入量5mL(空気の場合)



注入量10mL(空気の場合)

## 人体へのリスクの大きい薬剤の血管外漏出による進行度合い

抗がん剤の血管外漏出を放置した場合に皮膚に起こる代表的な症状「水泡」「びらん」「壊死」「硬結」を再現。  
血管外漏出前腕モデルやヒトの腕に被せて、お使いください。



前腕モデルに被せて



ヒトの腕に被せて

(注) 写真は、使用イメージです。

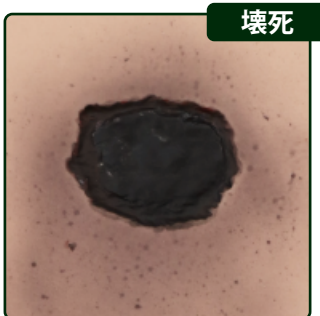
### Note

ヒトの腕に被せて長時間使用するとかぶれことがあります。

前腕モデルを腕に装着し、その上から皮膚シートを被せてお使いいただくことを推奨しています。



前腕モデルをヒトの腕に固定



(注) 皮膚シートの症状には、個体差があります。

## 関連商品

### 前腕注射トレーニングモデル・ポンプキット **BJT-01S / BJT-51S**

前腕への穿刺トレーニングモデルです。  
静注、採血、点滴の練習が可能です。  
正中のみ僅かに怒張しているBJT-01Sと、  
はっきりと怒張しているBJT-51Sの2種類があります。  
付属のポンプで、バックフローの確認が可能です。



## 製造元 株式会社 レジーナ

本社 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂 3-10-2

Tel.048(836)2600 Fax.048(837)0099 [info-b@bioskin.jp](mailto:info-b@bioskin.jp)

URL. <https://www.bioskin.jp>

レジーナ バイオスキン

検索

## 販売店

QRコード

