

バイオスキン医療教材シリーズ

### 産褥乳房モデル装着型

## 乳房のやわらかさと質感を 限りなく追及しました

ボディメカニクスに基づいた演習は、  
リアルな装着型シミュレータで



発案企画・共同研究開発  
渡邊 香 国立看護大学校 准教授  
戸津 有美子 国立看護大学校 助教

### 母乳マッサージ 授乳トレーニング用 **BMS-12**

医療施設の母乳外来で行うマッサージの指導や、  
看護大学、専門学校での乳房の視診、触診の演習に最適。

#### 【内容物】

乳房	2個	(*)左右の区別はありません
専用ウェア	1組	
収納ケース	1組	

## ■ 人工皮膚バイオスキンだからできること ■

### 周産期のリアルな乳頭、乳輪部



周産期における乳頭、乳輪部の色素やモントゴメリー腺を、  
リアルに再現。看護大学、看護専門学校での教育のほか、母乳  
外来での指導用としても最適です。

### やわらかい質感



一般的なシミュレータでは製造が困難な、やわらかい乳房を  
再現しました。現実に近い感触でのトレーニングは、技術の  
向上に繋がります。

### 高いメンテナンス性



専用ウェアは洗濯が可能。乳房は取り外して水洗いができます。  
乳房の消毒は、希釀したエタノールで表面を拭いてください。  
清潔さを保った状態でお使いいただけます。

### 体型に合わせた調節機能



様々な体型の方に装着いただけるよう、専用ウェアにはマジック  
テープがついています。体にフィットするよう調節できます。

\*当商品に、乳児のモデル人形は付属しません。別途ご用意ください。

\*当社のシミュレータは樹脂製教材です。人体と同条件で施術できることを保証するものではありません。

\*バイオスキンは、株式会社レジーナの登録商標です。

バイオスキン医療教材シリーズ

## 乳がんシミュレータ

触診でしこりを確認できる  
セルフチェック指導にも  
エコーで画像診断トレーニングも



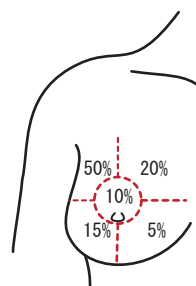
乳がん工コーシミュレータ

### BMC-02



サイズ 17cm×12.5cm×5.8cm

- 触診でしこり(腫瘍)が確認できます。
- エコーを当てると、しこりが映ります。



\* しこりの位置

しこり(腫瘍)のある場所は、ヒトのデータを元に、外側上部に50%、内側上部に20%、中心部に10%、外側下部に15%、内側下部に5%程度、埋め込まれています。



\* 装置および設定によっては映りが悪いことがあります。

乳がん触診シミュレータ

### BMC-03



サイズ 20cm×14.8cm×7cm

- 4つのしこりは、形状、サイズ、深さがそれぞれ異なります。
- カバーの上からしこりを探した後、カバーを捲ることでしこりの位置を確認できます。
- 最も傷みやすい皮膚が交換可能であるためコストパフォーマンスに優れています。

各自治体等の窓口、  
乳がんに関するイベント、  
医療センター 等  
広くご採用いただいております。



乳がんモデル専用 展示・収納ケース

### BMC-BOX



サイズ 25cm×20cm×9.5cm

- 乳がん情報の書かれたパネルが付属しており、専門の係員がいない場所でもお使いいただけます。
- 展示のみならず、収納ボックスとしてもお使いいただけます。
- 小型軽量で持ち運びにとても便利です。



場所を取らず・選ばず展示

使用後はそのまま収納

\* 製品の形状には、若干の個体差がございます。

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

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

レジーナ バイオスキン

検索

販売店

QR コード



(2021.9 改訂版)