

ガーゼをテープ固定する トレーニングに最適

ヒト肌に近い専用皮膚シート（バイオスキン）は、
テープがしっかり付きます



ペンローズ ドレインモデル **BDP-182**

BDP-182は、ガーゼの固定練習用皮膚シートです。患者役の方が付属のインナーウェア装着後、胸部・腹部に載せてお使いください。製品裏面は適度の粘着性を持ち、インナーウェアから滑り落ちることを防ぎます。

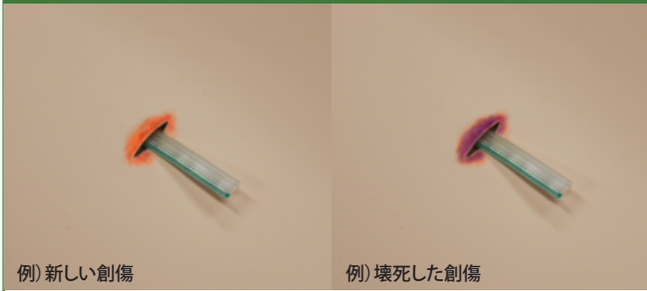
【キット内容】 ペンローズドレイン皮膚 3枚
インナーウェア(フリーサイズ) 3枚

自由な部位に貼りつけて使用可能



裏面には適度な粘着性があり、練習したい身体の部位に載せて使用しても、横滑りしません。付属のインナーウェア、または人体模型に載せてお使いいただけます。

創傷部は着色が可能



一般的なメイク用具を使い、症例に合った創傷部の化粧状況を表現することができます。
ご使用後は、リムーバーで落としてください。

ガーゼのテープ固定が可能



一般的な樹脂はサージカルテープは付きませんが、人工皮膚「バイオスキン」はしっかり貼り付き、且つきれいに剥がすことが可能です。

洗浄可能



皮膚シート裏面の粘着性が低下した場合は、水洗いするだけで、簡単に粘着性が戻り、繰り返しの使用が可能です。

バイオスキンとは……

レジーナが独自に開発した人工皮膚「バイオスキン」は、特殊なエラストマ樹脂加工技術により皮膚の質感や肌の弾力をリアルに再現可能な医学・看護・美容向け素材です

■「バイオスキン」の誕生

バイオスキンは、1987年（昭和62年）、美容業界からの強い要望で開発された人工皮膚です。ヒトの皮膚弾性に近く、化粧品の繰返し塗布や、クレンジングによる皮膚表面の劣化が極めて少ない特徴から、メイクアップやエステティック技術のトレーニング用皮膚素材として、現在まで広くご利用いただいております。



メイクアップが可能なバイオスキンドール

■「バイオスキン」の特徴

■多層構造によるリアルな弾力感

独自の積層加工技術で、硬さの異なる多層構造の製造が可能になりました。表皮、脂肪、筋肉といった硬さの異なる層を自在に表現できます。



■超音波診断装置による使用も可能

バイオスキン素材の内部にしこりや神経を模した物を埋め込むことができます。超音波診断装置の映像を見ながら、様々なトレーニングが可能です。



■透明化

透明にできるため、人体模型内部を可視化できるモデルを製造することが可能です。縫合や注射の練習の評価をする際に、非常に有効です。



■弾力、色、形状等のカスタマイズが可能

比較的容易にカスタマイズが可能であるため、教材のみならず、各種評価試験や、デモンストレーション用として、特注品を承っております。



シワごと造形 多彩なカラーバリエーション

■開発から生産、メンテナンスまで、すべて国内自社工場で行っています

バイオスキン素材を用いたすべての製品は、設計開発から、生産、検品、品質管理、アフターメンテナンスまで、一貫して国内自社工場にて行っております。

国内工場の強みを活かし、短納期、かつ小ロットな特注オーダーにも対応することが可能です。



レジーナ秋田工場全景

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

