

バイオスキン医療教材シリーズ

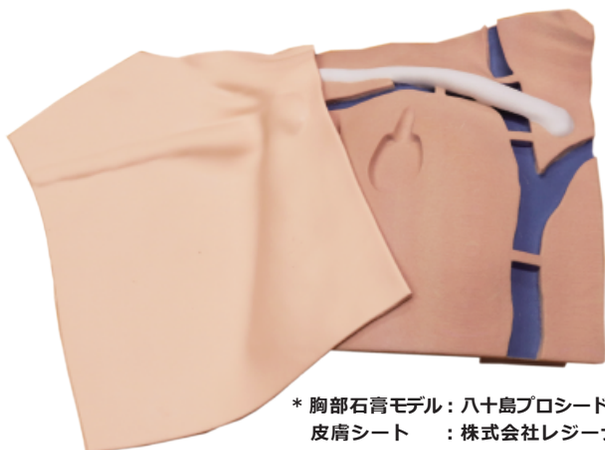
マイクロニードルポート穿刺トレーニングモデル

CV ポートに関わるトレーニングがリアルなヒト肌、多様な条件下で可能



マイクロニードルポート穿刺トレーニングモデル

皮膚・石膏キット **CVP-S**



* 胸部石膏モデル：八十島プロシード株式会社製
皮膚シート：株式会社レジーナ製

鎖骨下静脈および内頸静脈経由で留置した CV ポートに穿刺トレーニングするためのモデルです。表皮、および脂肪がバイオスキンで作られているため、非常にリアルなトレーニングが可能です。

*** 基本構成部品 ***

- ・胸部石膏モデル(石膏素材)
- ・皮膚モデル(バイオスキン素材)
- ・収納ケース
- ・液体用容器



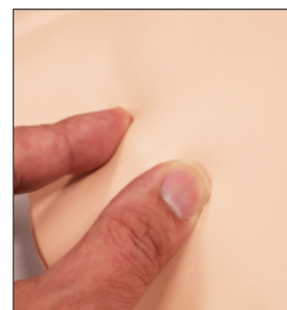
サージカルテープによる固定



シリンジを使い、フラッシュ、および逆流の確認



血管走行が分かりやすい胸部



様々な脂肪の厚み
(* CVP-02 使用時)

Option

交換用皮膚 **CVP-01**



マイクロニードルポート穿刺トレーニングモデル専用の交換用皮膚です。

* CVP-S には CVP-01 が 1 枚付属しています。

脂肪シート **CVP-02**



皮膚に比べて穿刺抵抗が小さく、脂肪の感触があります。

皮膚と石膏モデルの間に 1 枚、または 2 枚挟むことで、脂肪の厚みを段階的に変化させることができます。

Note

当商品に、マイクロニードルポートは付属しておりません。別途、ご購入いただく必要があります。医療機器販売店様へお問い合わせください。

ヒューバー針は、特に指定はございません。

*** 推奨ポート ***

カーディナルヘルス社製
(※) 旧・日本コヴィディエン株式会社
1405-08A、1405-08ZA

腸管吻合、皮膚縫合トレーニングモデル

皮膚の伸縮、弾力がヒトに近く、
多様な条件下でのトレーニングが可能

腹腔鏡縫合モデル **縫合結紮用**

弾力単一モデル **BFR-01**



大小各4個ずつ同形状の腸管があり、同一条件で4回練習することができます。

1回目と4回目を比べることで、上達度合いを確認できます。

裏面は滑りにくい加工が施されており、使用中の横滑りを防ぎます。

監修：安藤秀明 秋田大学大学院医学研究科 教授

弾力5段階モデル **BFR-05**



BFR-01のアドバンス版。

部位によって異なる5段階の弾力を、ひとつの製品で体験することができます。

*各腸管の弾力は、下記の臓器を想定して作られています。

薄橙 : 腸 (弾力は、赤とピンクの中間)

ベージュ : 硬い大腸 , 子宮

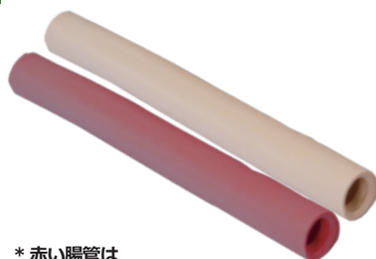
赤 : 軟らかい大腸

ピンク : 硬い小腸

黄 : 軟らかい小腸 , 卵巣

腸管吻合モデル

BIT-15



* 赤い腸管は色のみカスタマイズした特注品です。

内壁に襞のある腸管シミュレーターです。

弾力や色はカスタマイズが可能です。

既製品とサイズが異なる製品を希望の場合は、ご相談ください。

腸管外径径：15～18mm
腸管内径径：13～16mm
内壁凹凸あり
長さ：150mm



* 特注品も承っております

皮膚縫合モデル

BS-SK



表皮を突き破る時の感触を残しつつ、低刺通抵抗の皮下を実現しました。

結紮時の強度が高く、切れづらいのが特徴です。

* 詳細は、皮膚縫合モデル専用リーフレットをご覧ください。

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

QRコード



販売店