

Surgery Training Model



先天性心疾患手術に特化した
ドライラボ用モデル

世界初。構造も感触も、内側まで緻密に再現。
先天性心疾患手術のトレーニングに革命を。



crossMedical



CARDIO
Simulator

Surgery Training Model

モデル監修：京都府立医科大学 小児医療センター小児心臓血管外科 山岸正明先生

CTスキャンデータを基に製作された、先天性小児心疾患の手術手技トレーニング専用モデル。実際の手術に近い状態で切開や吻合のトレーニングが可能な、世界初のドライラボ用モデルです。

Surgery Training Model TGA(大血管転位症モデル)



- TGA心臓部／XC-01CT
55mm × 50mm × 35mm
- 専用スタンド／XC-CT_Stand-A
64mm × 69mm × 25mm
- 縫合糸整理ホルダー／XC-CT_Holder
直径149mm 高さ32mm
- DVD(山岸先生執刀動画) 1枚

価格:27,000円(税抜)

Surgery Training Model TOF(ファロー四徴症症モデル)



- TOF心臓部／XC-02CT
50mm × 55mm × 60mm
- 専用スタンド／XC-CT_Stand-B
85mm × 80mm × 35mm
- 縫合糸整理ホルダー／XC-CT_Holder
直径149mm 高さ32mm

価格:29,000円(税抜)

Surgery Training Model HLHS(左心低形成症候群モデル)



- HLHS心臓部／XC-03CT
58mm × 48mm × 61mm
- 専用スタンド／XC-CT_Stand-B
85mm × 80mm × 35mm
- 専用スタンド／XC-CT_Stand-C
69mm × 45mm × 49mm
- 縫合糸整理ホルダー／XC-CT_Holder
直径149mm 高さ32mm

価格:35,000円(税抜)

Surgery Training Model VSD(心室中隔欠損症モデル)



- VSD心臓部／XC-04CT
55mm × 30mm × 40mm
- 専用スタンド／XC-CT_Stand-B
85mm × 80mm × 35mm
- 縫合糸整理ホルダー／XC-CT_Holder
直径149mm 高さ32mm

価格:27,000円(税抜)

単品価格

心臓部のみ取替えで、何度でもトレーニング可能。
マグネット方式を採用し、簡単に取り外せます。

| | | |
|------------|---------------|---------|
| ●心臓部 | XC-01CT(TGA) | 12,000円 |
| | XC-02CT(TOF) | 12,000円 |
| | XC-03CT(HLHS) | 15,000円 |
| | XC-04CT(VSD) | 10,000円 |
| ●スタンド | XC-CT_Stand-A | 3,000円 |
| | XC-CT_Stand-B | 5,000円 |
| | XC-CT_Stand-C | 3,000円 |
| ●縫合糸整理ホルダー | XC-CT_Holder | 12,000円 |



※付属 DVD 収録のデモ画像の転用やアップロードなどは禁じます。

実際の手術との比較画像 ※TGAに対するジャン手術



(製造元)

株式会社クロスエフェクト

〒612-8379京都市伏見区南宿小屋町57番地
Tel:075-622-2600 Fax:075-622-4700
Email: info@xeffect.com URL: http://www.xeffect.com/

(販売元)

株式会社クロスメディカル

〒612-8379京都市伏見区南宿小屋町57番地
Tel:075-612-3900 Fax:075-612-6200
Email: info@xcardio.com URL: https://www.xcardio.com/

お電話でのお問い合わせ

075-612-3900

受付:9:00~18:00(土日祝を除く)

メールでのお問い合わせ

info@xcardio.com