

Peripheral

EVT&RDN Model



Basic Set ※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。 ※製品のカスタマイズにも対応しております。詳しくは、株式会社JMCまでお問い合わせください。

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 1. EVT&RDNモデル
末梢血管インターベンション用モデルです。腎動脈も再現しておりますので、RDN(腎動脈デナベーション)などの新たな機器や治療法におけるシミュレーションが可能です。 | 2. EVT&RDN専用タンク
X線透視下、非透視下での視認性を考慮した透明アクリルタンクです。準備も簡便で臨床業務の合間の時間を効果的に使って、手技の向上を図ることが可能です。 | 3. 拍動ポンプ
心拍数を30~120bpmの間で調整でき、循環を実現します。臨床の造影に近い画像も再現できます。 | 4. シース付チューブ
シースが付いた専用チューブです。
本数：2本(8Fr) | 5. 専用コーティング剤
カテーテルが滑りやすいようにモデルの内部に使用します。
容量：20cc(約20回分) | 6. 専用ホース
ワンタッチ継手が付いた専用ホースです。 |
|--|---|---|--|--|--|

EVT&RDNモデルは頸部～胸腹部大血管、腎動脈さらに下肢の血管の瘤や狭窄に対する血管内治療や、腎動脈アブレーションなどのシミュレーションが可能です。冠動脈モデルと同様に、拍動ポンプで血流を再現しており、血管造影も行えます。下部の写真は腎動脈分枝部～腸骨動脈までのモデル例ですが、用途に応じカスタマイズができます。



Option

「HEARTROID」をさらに便利にするオプション製品をご用意しています。用途に合わせてお選びいただくことで、トレーニングを効率よく行えるよう考えられた製品です。トレーニングの際は是非ご活用ください。



■トレーニング用ステント



リユース可能なトレーニング用ステントです。HEARTROID冠動脈モデルを用いてPCI(冠動脈ステント治療)のトレーニングが可能です。実際と同じ手法でステントを留置でき、簡単に取り出すことが可能です。

