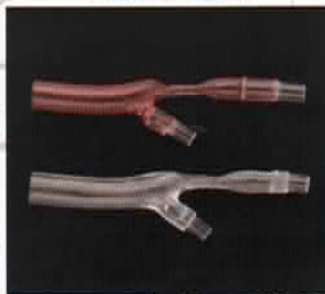
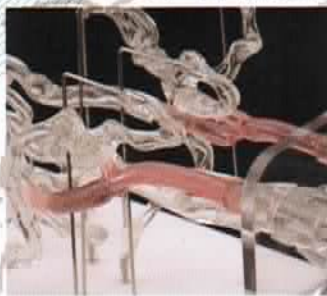


Circuit Trinity

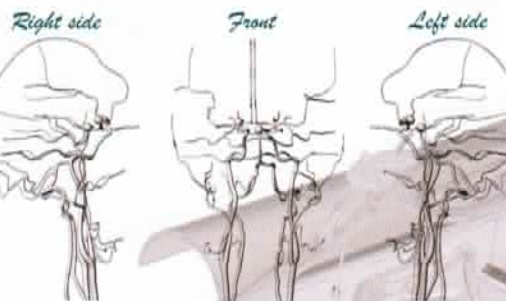
●CASトレーニング

左右総頸動脈に狭窄パーツを用意しています。
頸動脈部へのワイヤー通過操作だけでなく、ステント留置も可能です。



*着色／無着色が選択していただけます。

Circuit Trinity【サーキット トリニティー】は
MDCTにより得られた複数の画像データを融合し、
忠実な血管走行の再現と、トレーニングやデバイス評価などに適した
形状とを兼ね備えた、脳カテーテルトレーニングシミュレーターです。



●コイル塞栓術トレーニング

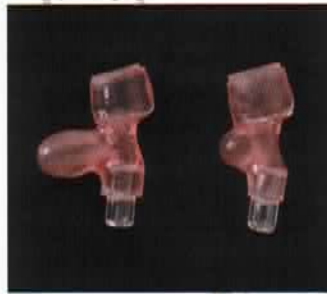
ガイドリングカテーテル、マイクロカテーテルの操作から
コイル留置まで手順に沿ったシミュレーションが可能です。

*脳動脈瘤バーツは交換式、固定式を選択していただけます。

[交換式バーツの別途単品購入も可]

*脳動脈瘤の設置位置、瘤はご希望の大きさの製作も承ります。

詳しくは担当者にご相談ください。



●サーキットトリニティセット内容

- トリニティ一本体
- 総頸動脈狭窄バーツ(左右各3個)
- 脳動脈瘤バーツ(3つまで)
- 専用ケース

*商品の仕様、セット内容は予告なく変更する場合がございます。

ご了承お願いします。

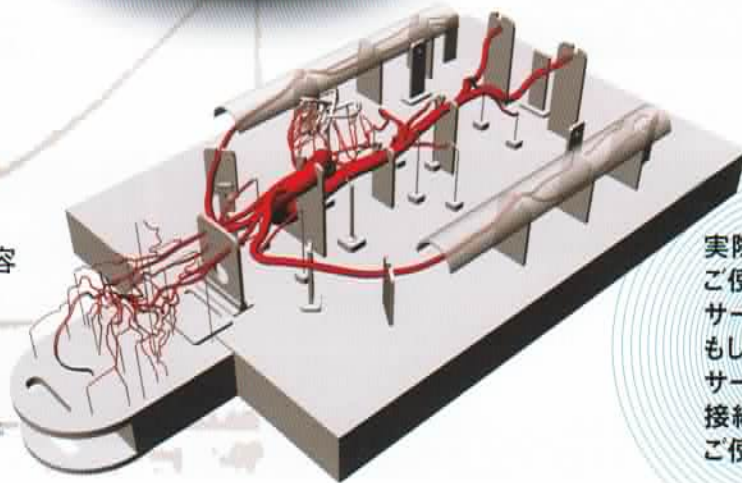
*セット内容の各商品は追加購入できます。

*専用の狭窄バーツを用いることにより実際の病変をリアルに

再現できます。

*臨床で実際に使用されているカテーテル、

ワイヤー、デバイスを使用できます。



実際に
ご使用になる場合は
サーキットアルタミラ、
もしくは
サーキットプラスに
接続して
ご使用ください。