

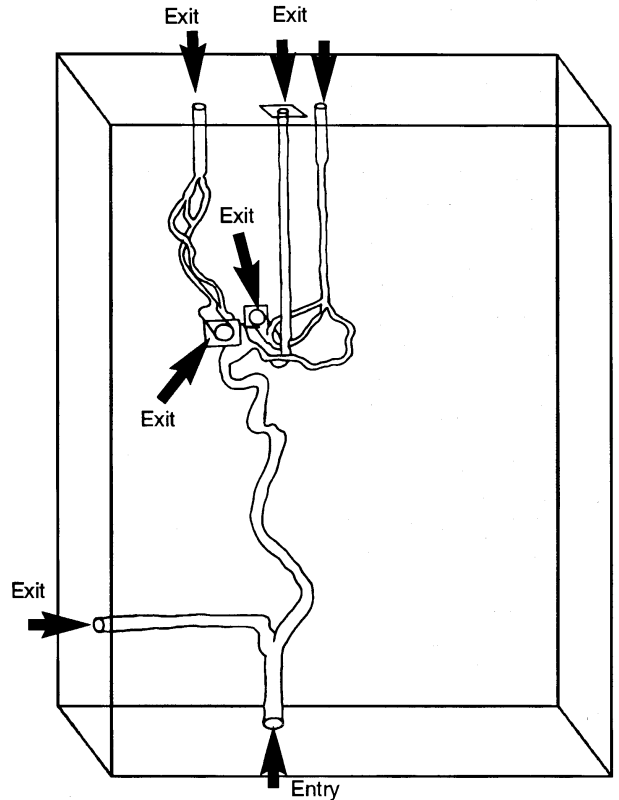


## 動脈瘤付き右内頸動脈（取り出し口付き、3箇所）<Ref. H+N-R-A-003>

3つの再使用可能な小嚢性動脈瘤のついた右内頸動脈モデル。これらの動脈瘤は、前交通動脈（最大径：φ9mm、最大ネックサイズ：φ4mm）と後交通動脈（最大径：φ8mm、最大ネックサイズ：φ5mm）と中大脳動脈（最大径：φ10mm、最大ネックサイズ：φ7mm）に位置しています。前交通動脈瘤は、動脈瘤破裂の箇所を模した小ブレブを表しています。モデル表面への接続口（2-4mmのじょうご形）を塞いでいる栓を取り外すと、直接動脈瘤にアクセスできます。このことにより訓練の終了後に、動脈瘤の空洞から血管内処置用具（コイル）を容易に取り除くことができます。

生体外モデルとして、エラストラト血管モデルは、デジタルサブトラクション血管造影法、コンピュータ断層撮影法、磁気共鳴映像法など現代の画像様式に適応します。適切な循環液を用いることにより、ドップラーテクニックもまた実施することができます。生体外モデルとして、光に対する透明さは、ビデオや写真のモニタリングにも適しています。

生体外エラストラト血管モデルは、血管テクニックのシミュレーションにリアルな環境を提供します。解剖学的な構造は、人の大脳血管の複雑さを表し、血行力学の研究および教育目的上の優れた教材となります。



## Ref. T-R-N-001 およびRef. H+N-R-A-003 の標準接続セット

