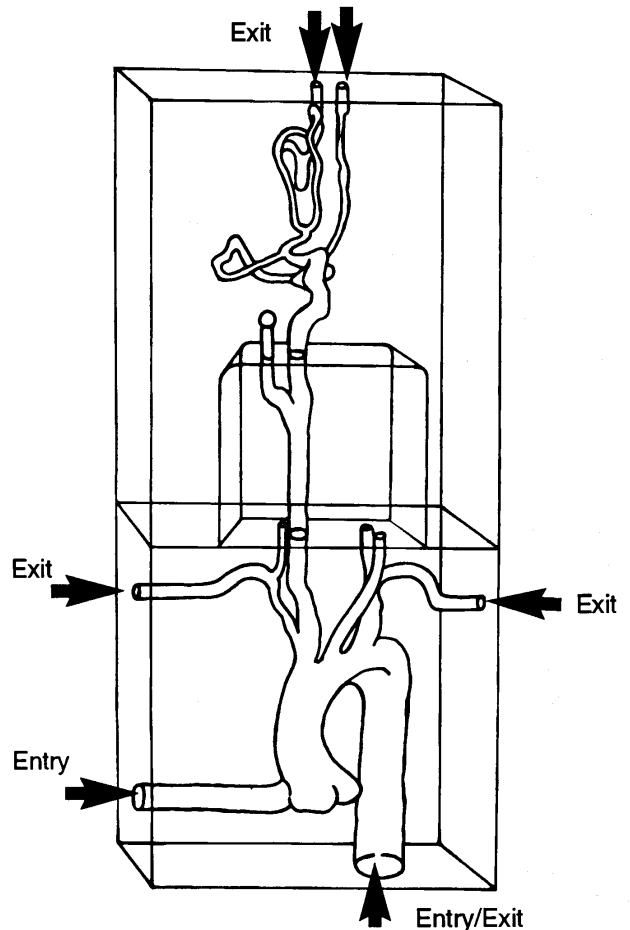


右頸動脈モデル(交換可能な3種類の分枝狭窄付き) <Ref. H+N-R-S-001>

頸動脈分枝狭窄付きの右頸動脈モデル。このモデルは、大動脈弓モデル(Ref. T-R-N-001)と接合して使用する必要があります。2つのモジュールの間に薄壁の柔らかい頸動脈分枝を置くことができます。分枝の部分は、容易に交換可能であり、アテローム狭窄の異なる段階を模した修正を行うことができます。このモデルには3つの交換可能な分枝部分が付いています。このモデルでは、臨床段階以前の訓練、PTA用の器具評価およびこのレベルでの血管系のステントの使用の要求に応えることができます。

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-S-001 の標準接続セット

