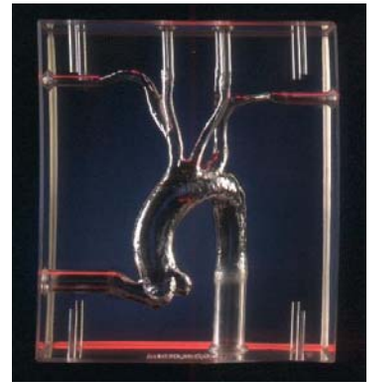
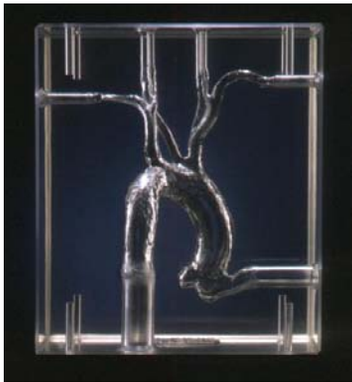
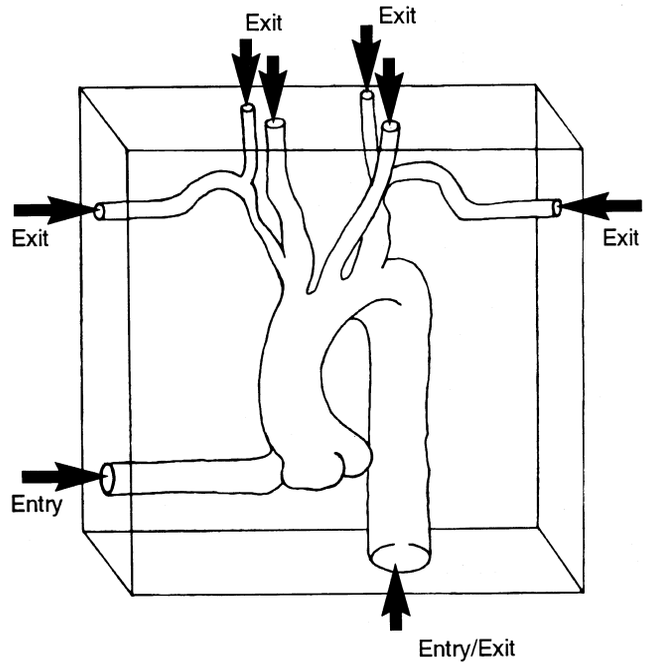


## 正常大動脈弓 <Ref. T-R-N-001>

腕頭動脈、両鎖骨下の近位部分、脊椎および総頸動脈を含む大動脈弓モデル。このモデルは単独で、または全てのエラストラト脳循環モデルと共に用いることができます。簡単な接合操作により、1つの脳循環モデルから他の脳循環モデルに容易に変更することを可能にしています。単独で用いた場合、このモデルは、上大動脈の血管カテーテルテクニックを教えるのに役に立ちます。他のエラストラト脳循環モデルと共に用いると、生体外研究又は血管手技訓練用として、解剖学および血行力学的にいっそうのリアルさを提供します。

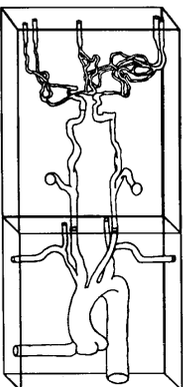
生体外モデルとして、エラストラト血管モデルは、デジタルサブトラクション血管造影法、コンピュータ断層撮影法、磁気共鳴映像法など現代の画像様式に適應します。適切な循環液を用いることにより、ドップラーテクニックもまた実施することが出来ます。生体外モデルとして、光に対する透明さは、ビデオや写真のモニタリングにも適しています。

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。



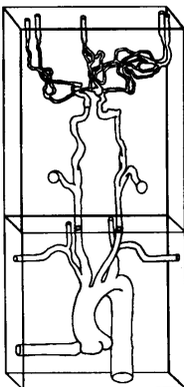
## 各モデルとの接続例

Réf. H+N-R-N-001



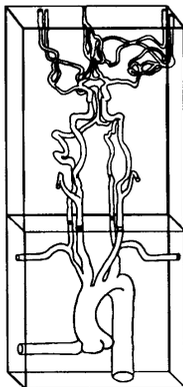
Réf. T-R-N-001

Réf. H+N-R-A-001



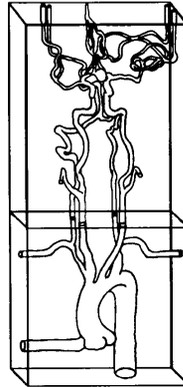
Réf. T-R-N-001

Réf. H+N-R-N-002



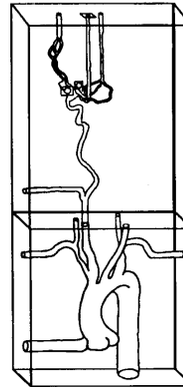
Réf. T-R-N-001

Réf. H+N-R-A-002



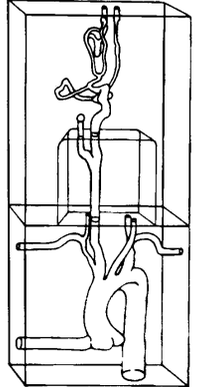
Réf. T-R-N-001

Réf. H+N-R-A-003



Réf. T-R-N-001

Réf. H+N-R-S-001



Réf. T-R-N-001