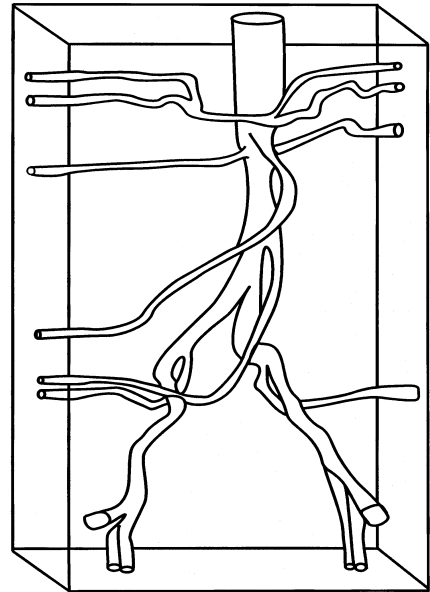


## 正常腹大動脈 <Ref. A-R-N-001>

このモデルは、正常な腹大動脈および骨盤動脈から、下方の総大腿骨動脈分枝までを再現しています。大動脈の分枝は、腹腔動脈および上・下の腸間膜動脈および両腎動脈を含みます。腹腔動脈は、左胃動脈、脾動脈、左右の肝分枝に分かれる総肝動脈で構成されています。このモデルの骨盤部分は、両側の内外腸骨動脈で構成されています。このモデルは、深部および表在の大腿骨動脈の近位部分を含む総大腿骨動脈分枝で終わります。

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、磁気共鳴画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。



## Ref. T-R-N-002 およびRef. A-R-N-001 の標準接続セット

