

下行大動脈送血用カニューレ APスタッドカテーテル

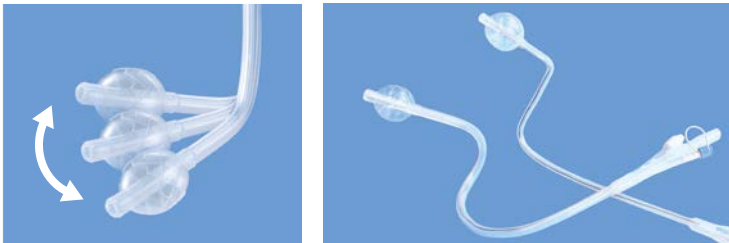


■ 胸部大動脈瘤(上行大動脈瘤、弓部大動脈瘤、下行大動脈瘤)の手術時に、下行大動脈への送血に使用するシリコン製バルーンカテーテルです。

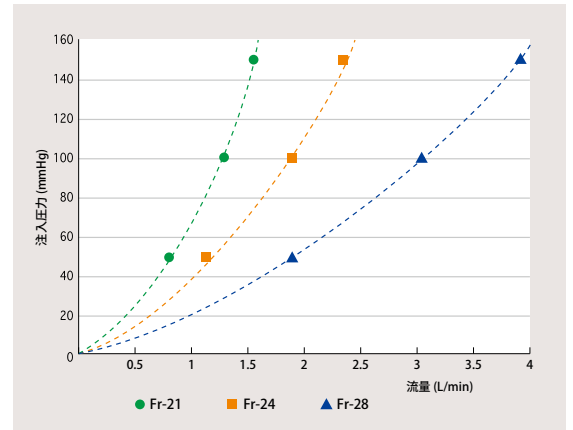
- 術野のカテーテル固定や手技の妨げにならないように、カテーテル内腔に補強シャフトを採用。目的部位に合わせてカテーテルを折り曲げることができます。
- バルーン表面に格子状のリブ(凸部)を施すことで、バルーンの滑脱を軽減します。
- サイズは21Fr / 24Fr / 28Frの3種類で、21Frのみ補強シャフト(有)(無)の2種を設定。逆行性心筋保護下(代謝温度が低いため送血量が少量)で手術を行う場合には、術野の確保がしやすい補強シャフト(無)が最適です。
- 24Fr / 28Frタイプは弓部置換や順行性心筋保護下での置換で、代謝血液温度25℃以上で行う場合に下行大動脈への送血が最適に行えます。



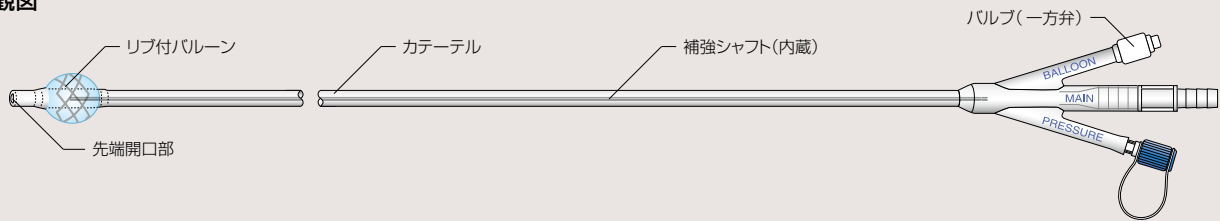
カテーテルは自在に折り曲げ可能



APスタッドカテーテル流量測定試験(社内データ)



■ 外観図



製品番号	外径(mm)	全長(mm)	バルーン注入量(mL)	バルーン膨張径(mm)	補強シャフト	包装単位
0181521	7.0(21Fr)	502	40	45	—	1本/箱
0181621	7.0(21Fr)				○	
0181624	8.0(24Fr)				○	
0181628	9.3(28Fr)				○	

滅菌済

リブ付バルーン先端部



販売名: 循環用パーフュージョンカテーテル
 医療機器承認番号: 22400BZX00221000
 特定保険医療材料請求名: オクリュージョン標準型