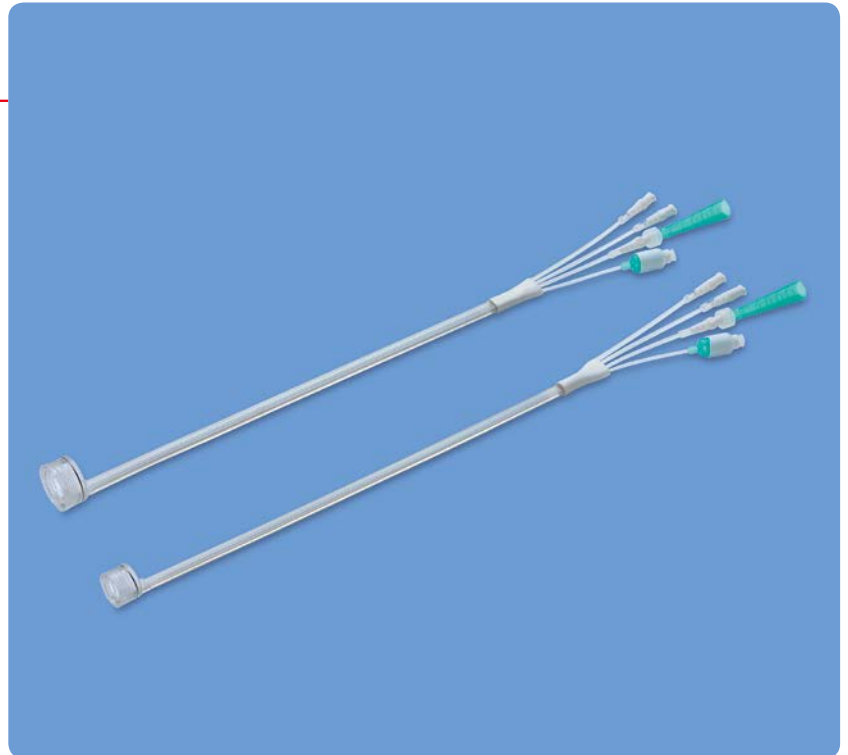


大動脈弁機能評価用バルーンカテーテル  
**AVグラスビューア**

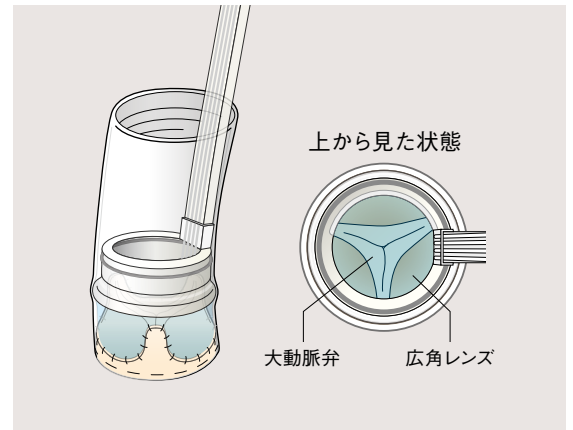


■ 人工血管と大動脈弁の接合状態を直視下で確認できるレンズ付きデバイスです。拍動再開前に、弁形成術後の弁機能評価を行えます。

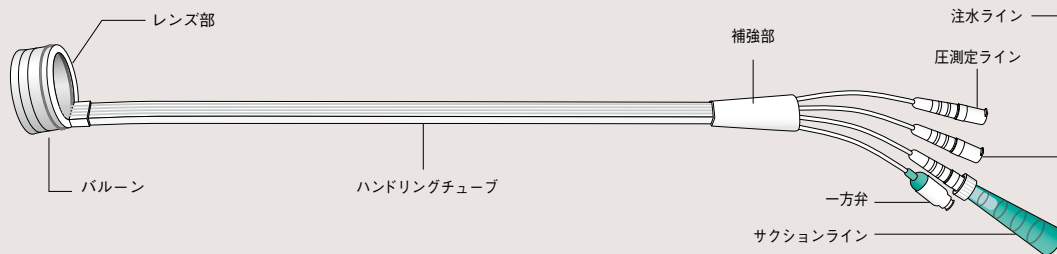


- 大動脈弁形成評価を鮮明に確認するため、レンズ部は広角レンズを採用しました。
- レンズ部(弁側)に圧測定と気泡吸引を兼ねたラインを装備しています。
- レンズ部内(手前)に溜まった血液等を吸引するサクションラインを備えています。
- 本体は内蔵サスペンションを組み込み、操作性を向上させました。(ハンドリングチューブ)

AVグラスビューア使用例



■ 外観図



製品番号	型名	レンズ部外径 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	シャフトの長径 (mm)	最大容量 (mL)	包装単位
0180171	S型	20	300	7.0	5.0	1本/箱
0180172	M型	27	300	9.0	5.0	

先端部



販売名: AVグラスビューア  
医療機器承認番号: 22600BZX00526000

滅菌済