

中心循環系マルチルーメンカテーテル シンカーサクシオンプロ



- 弁膜症での僧帽弁手術など、開心術時等の血液吸引と炭酸ガス注入を目的に使用します。
- 先端にCO₂の噴出口(炭酸ガス孔)を内蔵。また吸引効率が非常に高いティッシュブロック機能も搭載したシリコーン製マルチルーメンカテーテルです。

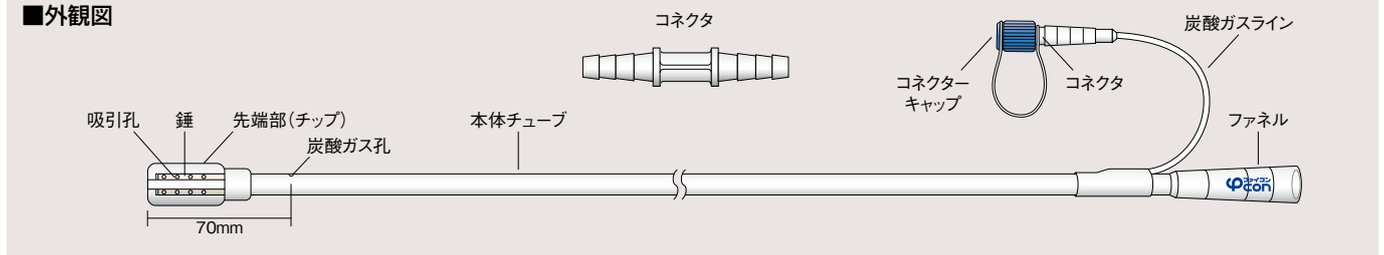


- 組織を吸い込まずスムーズな吸引が可能です。
- 先端部に適度な重さがあり、深部への安定留置が可能です。
- 一体型にすることで、操作性が一段と向上しました。

■使用方法

①滅菌包装より丁寧に取出し、破損などが生じていないことを確認します。②コネクタを用いてファネルを吸引回路に接続します。③フィルタを使用して、チューブの炭酸ガスラインを二酸化炭素系回路に接続します。④チューブの留置位置を決定し、常法により挿入部を確保します。⑤先端部を持続的に吸引したい部位の最も低い位置に留置します。⑥手術中は、持続的に炭酸ガスを術野(心腔内)に導入します。⑦手術終了後は、吸引回路及び二酸化炭素系回路から取外し、廃棄します。

■外観図



製品番号	型名	チューブ外径(mm)	バスケット外径(mm)	全長(mm)	包装単位
0181102	L型	6.2 (2WAY)	13.4	400	1本/箱
0181103	M型	5.2 (2WAY)	10.0		
0181104	S型	4.2 (2WAY)	8.2		

滅菌済

先端部



販売名: シンカーサクシオンチューブII

医療機器承認番号: 22200BZX00084000

特定保険医療材料請求名: ペントカテーテル ガス注入型