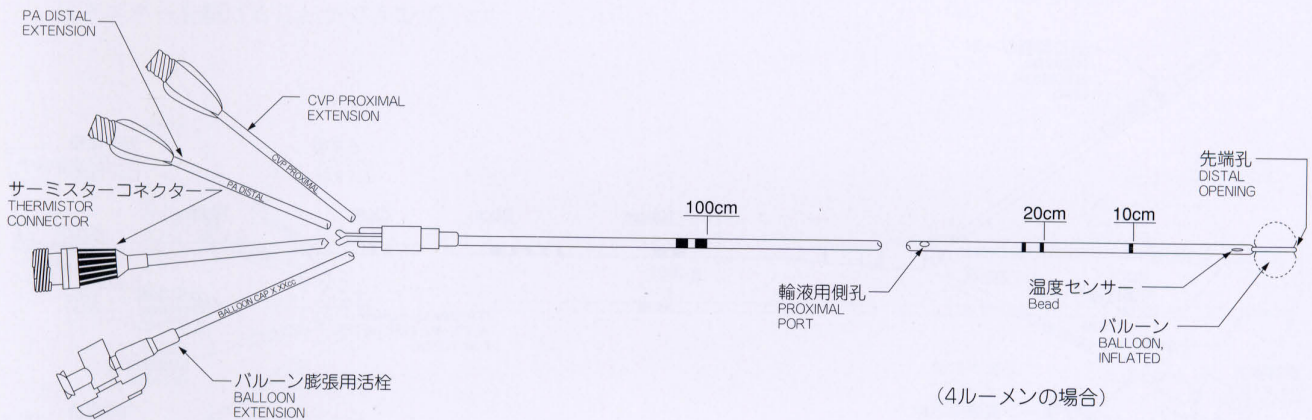


Thermodilution

サーモダイリューションカテーテル

押し出し成形X線不透過性ポリマーチューブ製、4ルーメン。1ルーメンは遠位端のラテックスバルーンの拡張・収縮用。近位側孔はカテーテル端より15cm及び29cmの箇所、サーミスター孔は遠位端より3.5cmの箇所にあります。遠位ルーメンはカテーテル端で解放しており、圧モニターが可能。尚、5ルーメンカテーテルには近位側孔がRA：31cm及びRV：29cmに有ります。



承認番号：08B輸第0495号

モデル番号	サイズ	使用イントロ デューサー サイズ	有効長さ	材質	最大バルーン 膨張容量	プロキシマル ポート 位置	サーミスター 位置	サイズ
87TC-110-7F4 (7115/V)	5FR	5FR	80cm	塩化ビニール	0.75cc	15cm	2.5cm	.018in.
87TC-110-7F4 (7115)	5FR	5FR	80cm	ポリウレタン	0.75cc	15cm	2.5cm	.018in.
87TC-110-7F4 (7126/V)	6FR	6FR	110cm	塩化ビニール	1.25cc	29cm	3.5cm	.020in.
87TC-110-7F4 (7126)	6FR	6FR	110cm	ポリウレタン	1.25cc	29cm	3.5cm	.020in.
87TC-110-7F4 (7117)	6FR	6FR	80cm	ポリウレタン	1.25cc	29cm	3.5cm	.020in.
87TC-110-7F4 (7137/v)	7FR	7FR	110cm	塩化ビニール	1.5cc	29cm	3.5cm	.025in.
87TC-110-7F4 (7137)	7FR	7FR	110cm	ポリウレタン	1.5cc	29cm	3.5cm	.025in.
87TC-110-7F5 (7811/V)	7.5FR	8FR	110cm	塩化ビニール	2.0cc	RA:31cm RV:29cm	3.5cm	.025in.
87TC-110-7F5 (7811)	7.5FR	8FR	110cm	ポリウレタン	2.0cc	RA:31cm RV:29cm	3.5cm	.025in.

適用

サーモダイリューション法による高精度の心拍出量測定および右房・肺動脈・楔入圧測定、右房および肺動脈からの血液サンプル採取。