

SHD

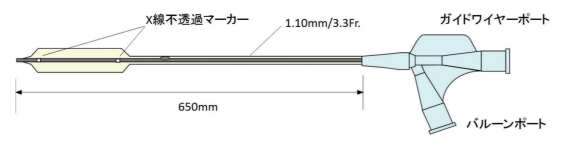
児向

けバル

の

ズを追求

Specification



製品番号	バルーン 直径 (mm)	バルーン 有効長 (mm)	カテーテル 有効長 (cm)	最大ガイド ワイヤー径 (mm/inch)	カテーテル シャフト外径 (mm/Fr.)	推奨 拡張圧 (kPa/atm)	最大 拡張圧 (kPa/atm)	最小 シース (Fr.)	JAN⊐-ド
PV040L20*	4.0								4562382430173
PV060L20	6.0		65	0.36/0.014	1 10/2 2	355/3.5	405/4.0	3	4562382430180
PV080L20	8.0	20	00	0.30/0.014	1.10/3.3			3	4562382430197
PV100L20	10.0					204/2.0	0EE/0 E		4562382430203
PV120L20	12.0		90	0.46/0.018	1.40/4.2	304/3.0	355/3.5	4	4562382433105

[※]は特注品のため、在庫につきましては、弊社営業員へ問い合わせください。

Balloon Compliance

Pressure		Balloon Size(mm)						
atm	kPa	4.0mm	6.0mm	8.0mm	10.0mm	12.0mm		
1.0	101	3.54	5.08	6.81	8.47	10.03		
1.5	152	3.61	5.20	7.02	8.98	10.52		
2.0	203	3.70	5.34	7.25	9.55	11.16		
2.5	253	3.80	5.51	7.52	10.02	11.70		
3.0	304	3.94	5.69	7.77	10.28	12.08		
3.5	355	4.08	5.88	8.05	10.53	12.32		
4.0	405	4.22	6.07	8.27	10.69	12.54		
5.0	507	4.48	6.31	8.59				
6.0	608	4.69	6.47					
7.0	709	4.91	6.61					

□販売名:TMP PEDバルーンカテーテル

□一般的名称:バルーン拡張式弁形成術用カテーテル/JMDNコード:17453000

□一般的名称:中隔開口用カテーテル/JMDNコード:10747000

□承認番号:22600BZX00334000

□再使用禁止

□保険医療材料請求分類:弁拡張用カテーテル

改良等の理由により、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。本製品を使用する際には、必ず添付文書をお読みください。

製造販売業者



本社/〒486-0808 愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地

| 大多様間合せ窓口 | TEL 0568-54-7661 | FAX 0568-87-0058 | 代表 | TEL 0568-81-7954 | FAX 0568-81-7785 | URL | http://www.tokaimedpro.co.jp/ info@tokaimedpro.co.jp

SHD BALLOON CATHETER

Ballom Catheter

小児向けバルーンのニーズを追求

POINT 01

10mm バルーン 3Fr. シース適合を 実現しました

POINT 02

12mm バルーン 4Fr. シース適合を 実現しました

POINT 03

静的心房中隔裂開術 (Static BAS) にも 使用できます

右心カテーテル検査にて 4Fr. シース品を使用する ことで同じシースで 12mm バルーン径による 弁拡張が行えます

> 「中隔開口用カテーテル」 として新たに 承認されたことで、 Static BAS への使用にも 保険適用可能です。

Sheath Compatible

シース対応

ラッピングの工夫と薄く柔らかいバルーン素材により バルーン直径 10mm で 3Fr. シース適合、 バルーン直径 12mm で 4Fr. シース適合を 実現しました。

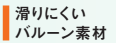


Balloon Performance

短い先端チップ& 短いバルーンショルダー

血管や心壁への損傷リスク低減のため、 短い先端チップ、丸く短いバルーンショルダー にデザインしました。





安定した弁の拡張を目指し、滑りにくい ポリアミド素材を採用しました。





Comfortable Usability

バルーンとシャフトの最適設計

ロープロファイルで柔軟なバルーンとシャフトによりカテーテルの操作性を向上させ、目的部位への到達性を追求しました。

※PED=Pediatric (小児科/小児の)