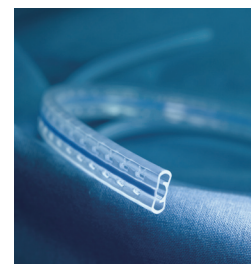


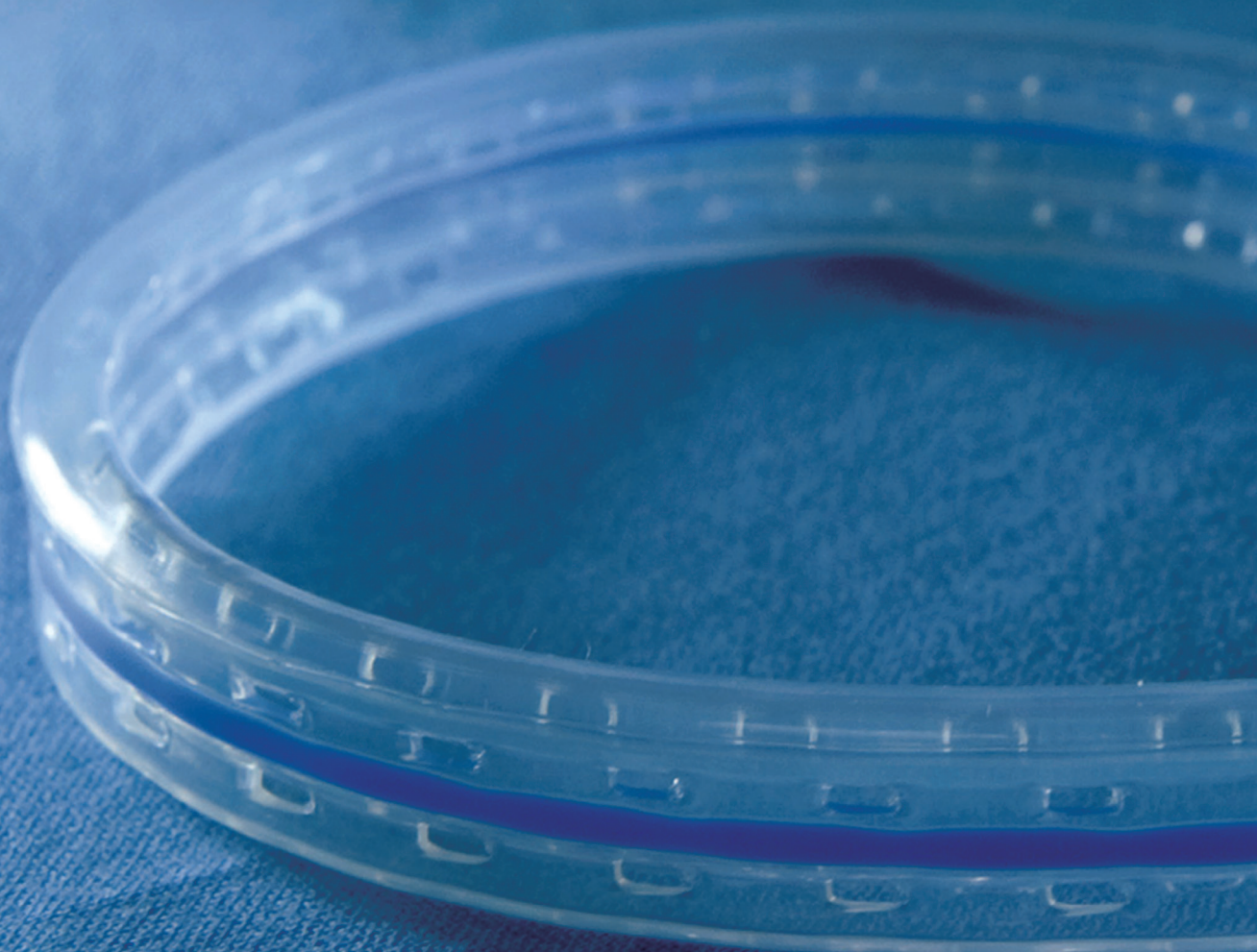
Silicone Drainage System

JPタイプ ドレーン フラットプラス



JPタイプ ドレーン フラットプラ

- ◆柔軟なシリコン製フラットデザインはドレーンによる周辺組織への圧迫を最小化します。
- ◆特徴的な内腔デザインは抗閉塞性を最大化します。
- ◆センタールーメンは開存性を維持するとともにガイドワイヤーのスムーズな挿入が可能。
- ◆極少の楕円型吸引口は表裏交互、内外側オフセットに設置されているため軟組織のドレ
- ◆フラット部からラウンド部への移行部は一体成型によりなだらかで抜去時の抵抗を低減



排液採取部(約20cm)

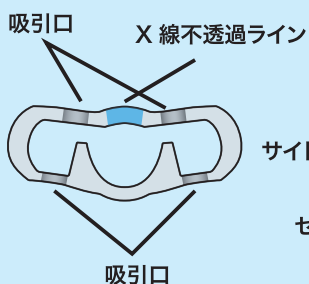


断面図(オーバル型抗キック加工)

●社内実験データ

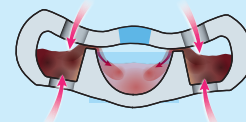
【粥状物 吸引実験】

JPタイプドレーンの吸引孔に粥状物(赤く着色)を吸引させた後にドレーン内部の状態を視認した。



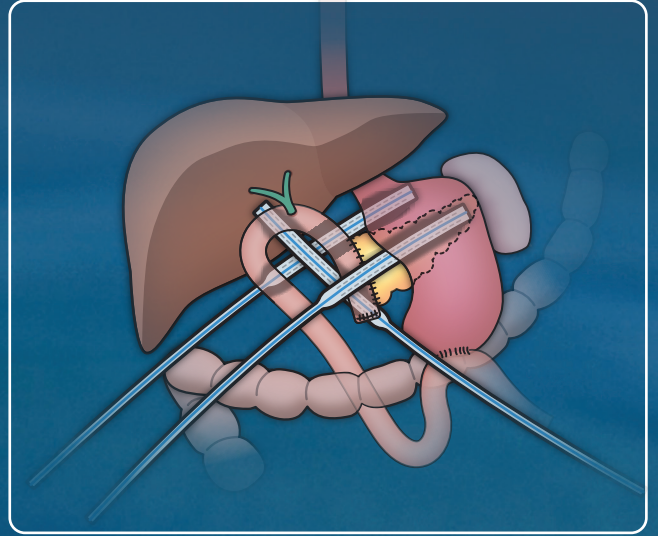
サイドルーメン

センタールーメン

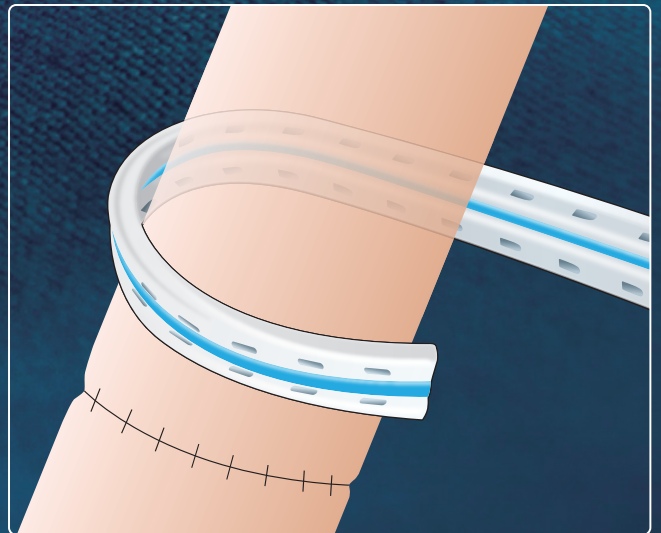


結果：粥状物は吸引孔よりドレーン内に流入したが、残渣はサイドルーメン内に留まり、センタールーメン内は常に開存し閉塞することはなかった。

ス
す。
です。
ーン内引込リスクを防止します。
します。

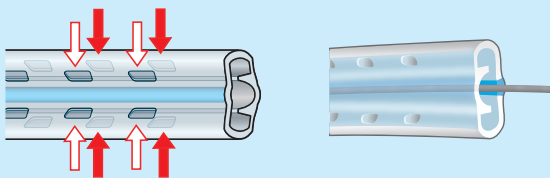


(留置例)
膵頭十二指腸切除術後の予防ドレーン



(留置例)
低位前方切除術後の情報ドレーン

(側孔配置) (ガイドワイヤーの挿入例)
表裏交互、内外側オフセット



仕様

■JPタイプ ドレーン

(償還区分:029 吸引留置カテーテル(1) 能動吸引型④創部用軟質型) 認証番号:221ADBZX00081000 (クラスII)

コード番号	規格・型式	排液採取部(mm)		全長(mm)	販売単位
		長さ	高さ×幅		
0158056401	(24110)フラットプラス 4/4 針なし 3×7	200	3×7	1000	10本/箱
0158056501	(24130)フラットプラス 4/4 針なし 4×10	200	4×10	1000	10本/箱
0158056201	(24111)フラットプラス 4/4 針付 3×7	200	3×7	1000	10本/箱
0158056301	(24131)フラットプラス 4/4 針付 4×10	200	4×10	1000	10本/箱
0158055901	(24211)ラウンド10Fr 針付	200	3.3(径)	1100	10本/箱

■シリコン リザーバー

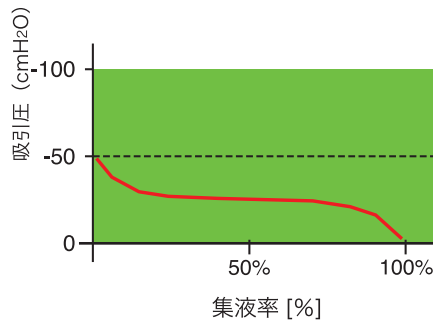
届出番号:11B1X00016000243 (クラスI)

コード番号	製品番号	容量(mL)	吸引ポート数	販売単位
0158050501	10400	100	1	10個/箱
0158050601	10410	200	2	10個/箱
0158050701	10420	400	2	10個/箱

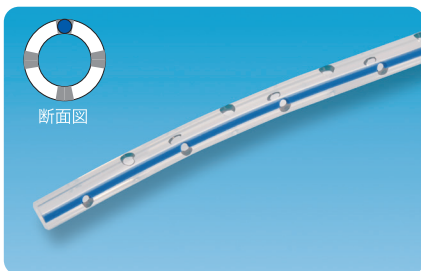
シリコン リザーバー



■シリコン リザーバーの集益率による圧力変化



JPタイプ ドレーン ラウンド



メラ ミルキングローラー



SRポシェット



コード番号	販売名	規格・型式	販売単位	届出番号
0158010101	メラ ミルキングローラー	シリコン用 S	20個/箱	11B1X00016000231
0158010000	メラ ミルキングローラー	シリコン用 S 個装(ストラップ付)	1個/箱	11B1X00016000231
0158089901		メラ ネックストラップ	3本/箱	医療機器非該当品
0158062601		SRポシェット	25枚/箱	医療機器非該当品

製造販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社

■問い合わせ先: 本社商品企画 TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・松本・新潟・東京支店・つくば・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・南九州

製造業者



注意

実際のお取り扱いの際には取扱説明書及び添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります、あらかじめご了承下さい。
●2022/7月/2000 ●不許複製 ●S-3 ●B-59 ●BO-0416-03 www.mera.co.jp/