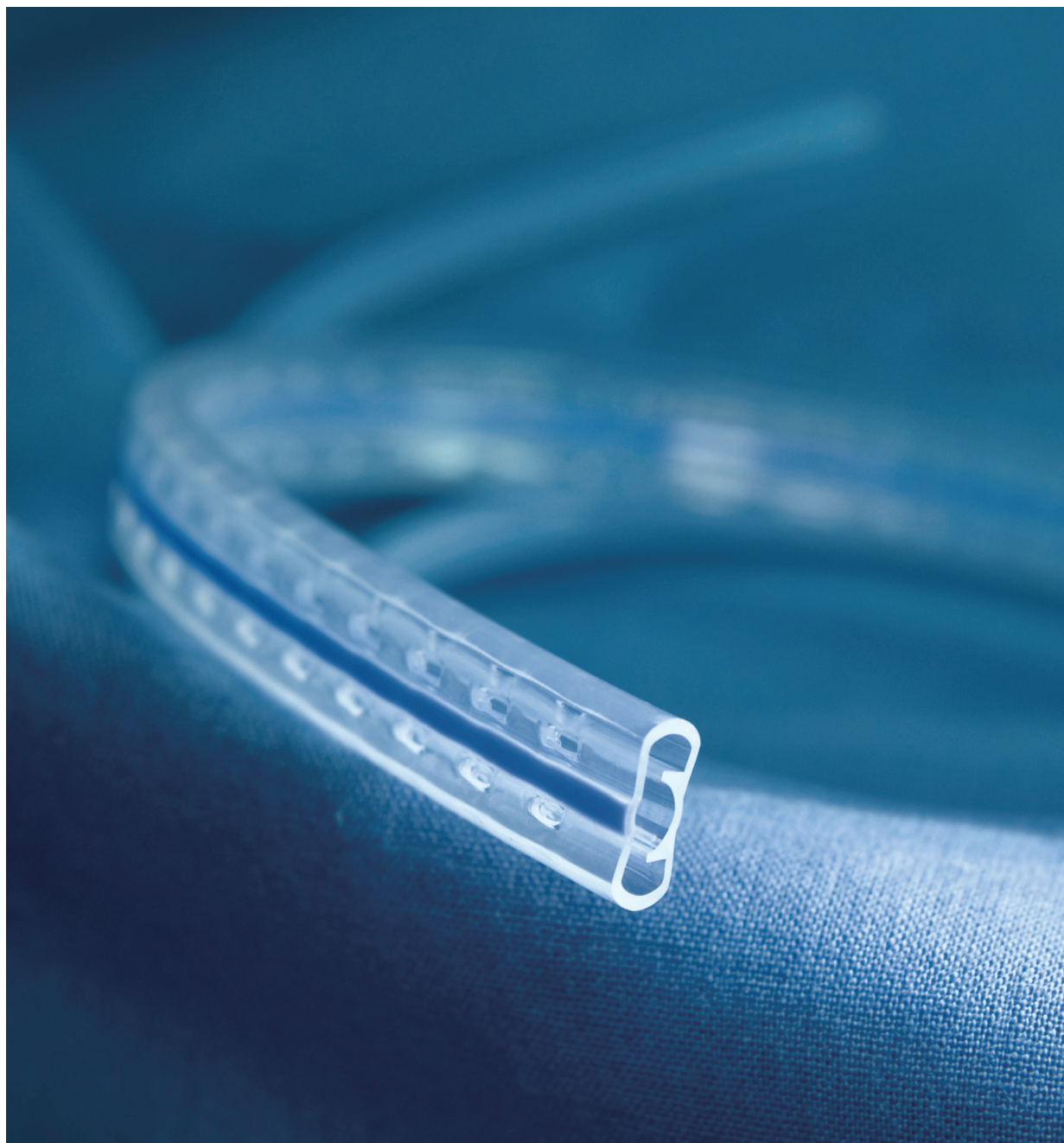


 Ward

 REDAX®
MEDICAL DEVICES

JPタイプドレーン (フラットプラス)

Silicone Drainage System

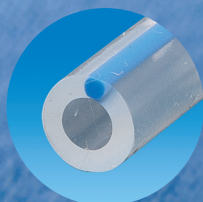


 MERA

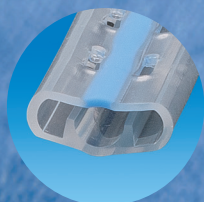
ジャクソンプラットタイプ/シリコン製ドレーン

フラットプラスチックタイプ

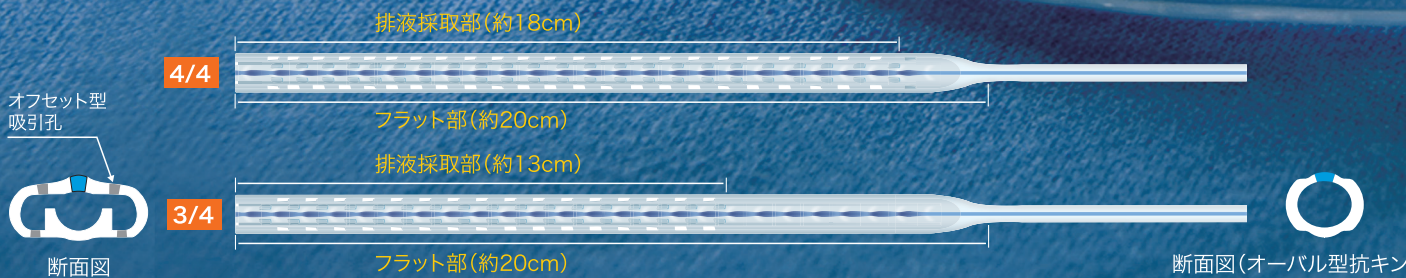
横隔膜下などスペースの狭い部位でも安定した形状を維持し、吻合部後面等への包み込みを防止します。
柔軟なシリコン製フラットデザインは組織への圧迫を最小化し、ガイドワイヤーの挿入が容易です。



ラウンドタイプ



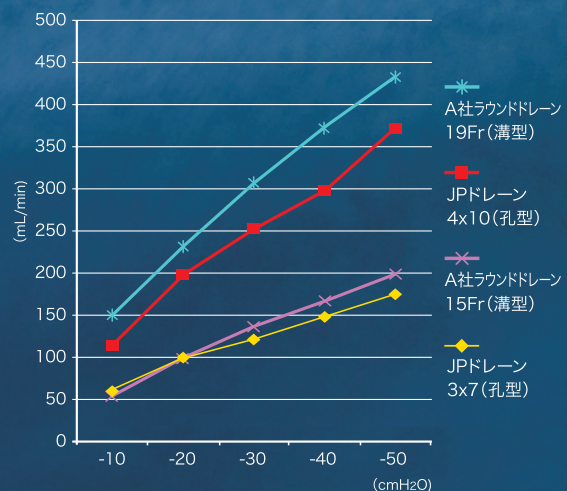
フラットタイプ



特長

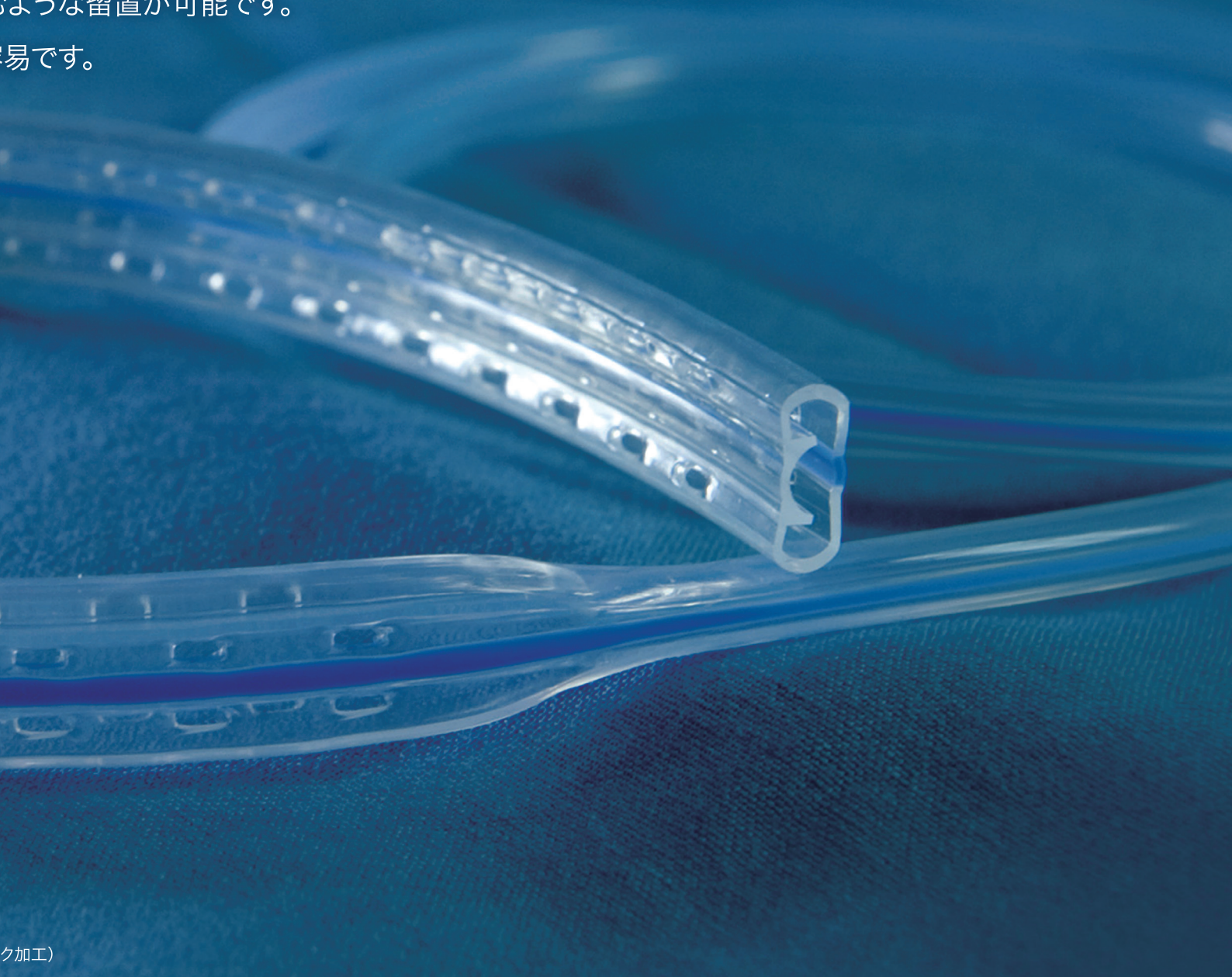
- 従来のペンローズ型ドレーンを踏襲した毛細管現象を惹起する内腔デザインです。
- シリコン製で組織適合性が高く、柔軟で組織への圧迫を最小化します。
- 柔軟な排水採取部は極小の楕円型吸引孔が表裏交互、内外側オフセットに配置され、組織のドレーン内への引き込みリスクを最小化します。
- 一体成形法により、フラット部から延長(ラウンド)チューブ間のハブ(移行部)形状が滑らかで、ドレーン抜去時の抵抗を減少します。
- ドレーン交換の際には、内腔ルーメンの中央部(吸引孔は位置されていません)にガイドワイヤーを通すことで容易にドレーンの交換が可能です。
- 延長チューブは、オーバル(楕円)型抗キンク加工されています。

吸引流量 (常温水: 自社実験データ)



のような留置が可能です。

易です。



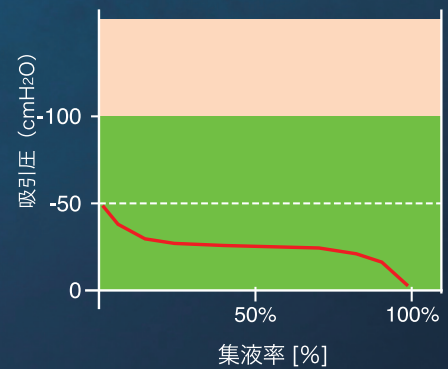
ク加工)

シリコンリザーバー



- 透明で排液の視認性が良好、シリコン特有の弾性により吸引の開始から終了まで、低く安定した陰圧を維持します。
- 3タイプの容量から選択できます。(200mL、400mLタイプは2系統吸引が可能です)
- インレットポートには逆流防止弁が装備され、リザーバー内に入った排液の逆流はありません。
- ポートキャップははめ易く、外れづらいデザインです。
- ラテックスフリー & 金属フリー

吸引圧と集液量

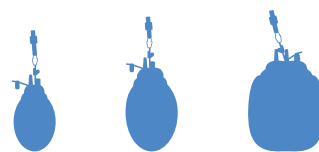


仕様

■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



■JPタイプドレーン ラウンド

(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	サイズ(外径)mm	排液部長×チューブ長(mm)	販売単位
0158075901	(24211)ラウンド10Fr 針付	10Fr/3.2	200×900	10本/箱



■JPタイプドレーン フラットプラス

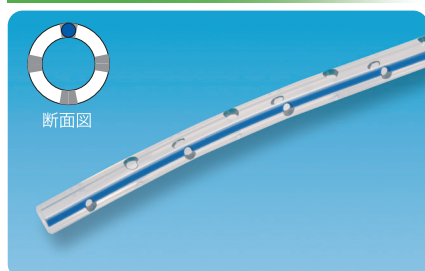
(償還区分:029 吸引留置カテーテル(1) 能動吸引型④創部用軟質型) 認証番号:221ADBZX00081000 (クラスII)

コード番号	規格・型式	フラット部(mm)		全長(mm)	販売単位
		長さ	高さ×幅		
0158076401	(24110)フラットプラス 4/4 針なし 3×7	200	3×7	1000	10本/箱
0158076501	(24130)フラットプラス 4/4 針なし 4×10	200	4×10	1000	10本/箱
0158076201	(24111)フラットプラス 4/4 針付 3×7	200	3×7	1000	10本/箱
0158076301	(24131)フラットプラス 4/4 針付 4×10	200	4×10	1000	10本/箱

(4/4タイプ)



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
0150810101	メラ ミルキングローラー	シリコン用 S	20個/箱	11B1X00016000231
0158062601	SRポシェット		25個/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・鹿児島

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。

●2020/1月/1000 ●不許複製 ●F-1 ●B-59 ●BO-0416-01 www.mera.co.jp/