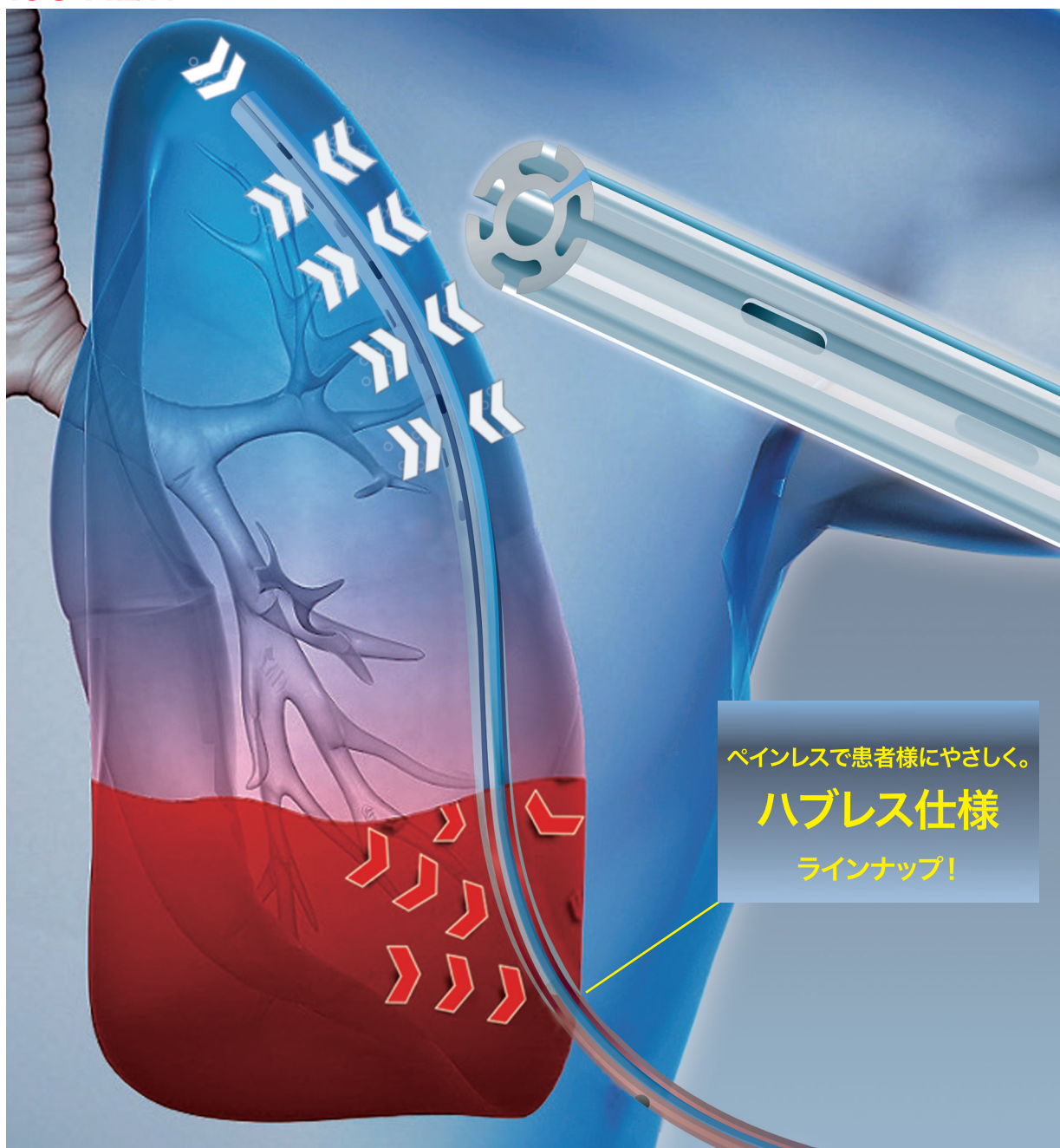


コアクシシャル ドレーン

Fluted Round Spiral Drain

It's NEW

[販売名: フルーテッド ラウンド スパイラル ドレーン]

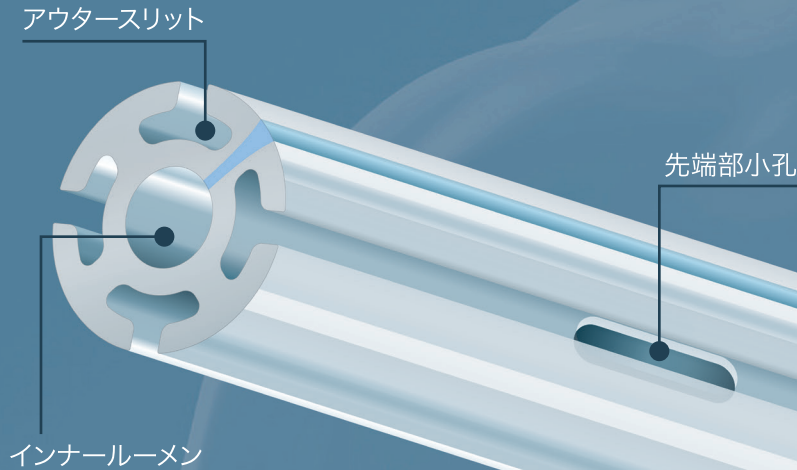


ペインレスで患者様にやさしく。

ハブレス仕様

ラインナップ!

COAXIAL DRAIN

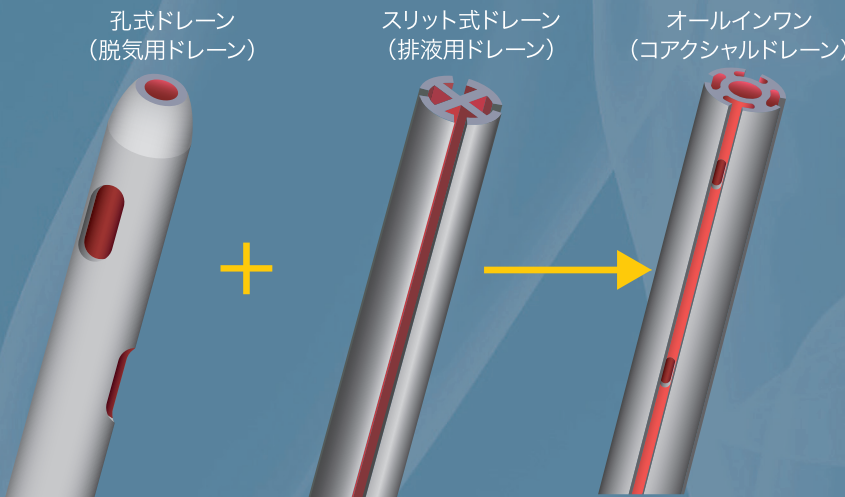
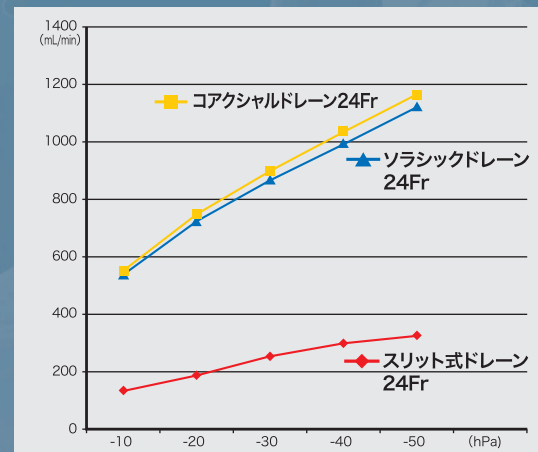


胸腔ドレナージに新機軸

標準的孔式ドレインの良好な脱気性能とスリット式ドレインの安全な排液性能を合わせたハイブリッドシリコンドレインの登場。

自社実験データ

① 吸引流量試験 (グリセリン35%溶液)

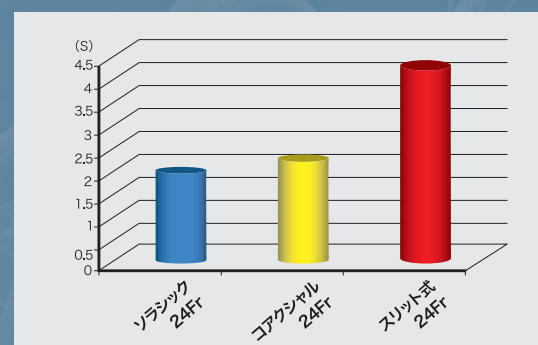


- 脱気不良リスクが少ない
- ▲ 軟組織引き込みのリスク
- ▲ 排液エリアが狭い
- ▲ 詰まりリスク

- 軟組織のドレイン内への引き込みリスクが少ない
- 詰まりのリスクが少ない (4ルーメン)
- ▲ 脱気不良リスク

- 脱気性を防げない安全・確実な排液性能の実現
- 孔式ドレイン及びスリット式ドレインのリスクを最小化

② 脱気性能試験 (1気圧に戻る迄の時間)

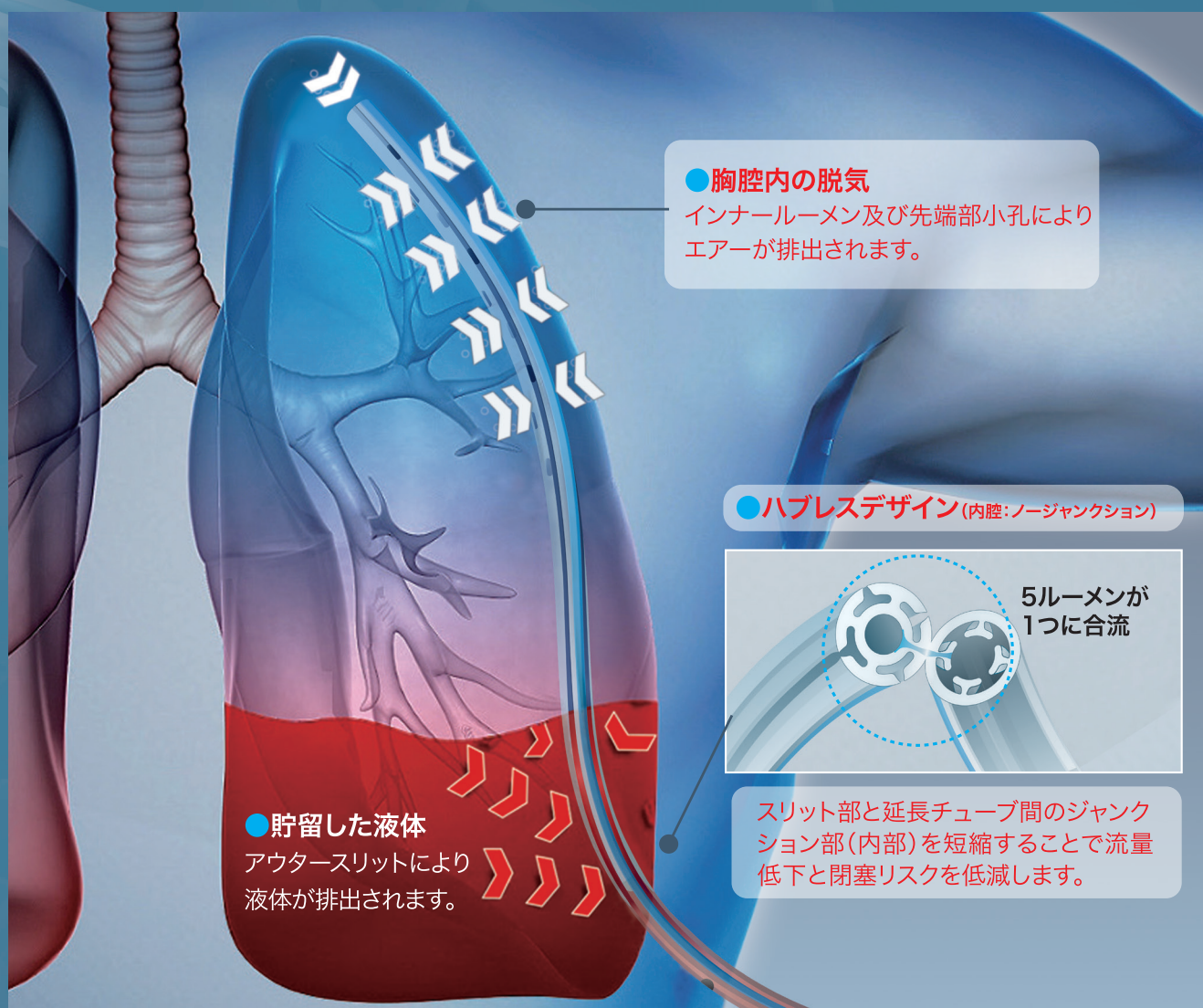


※1気圧に戻るまでの時間が短いほど、脱気性が良好

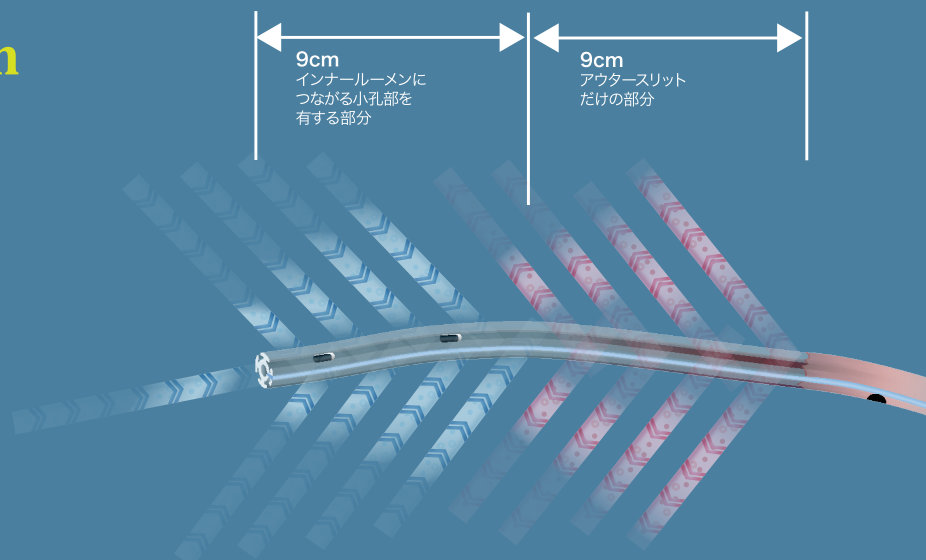
AIN [コアクシャル ドレーン] All in one Hubless

と
合わせ持つ

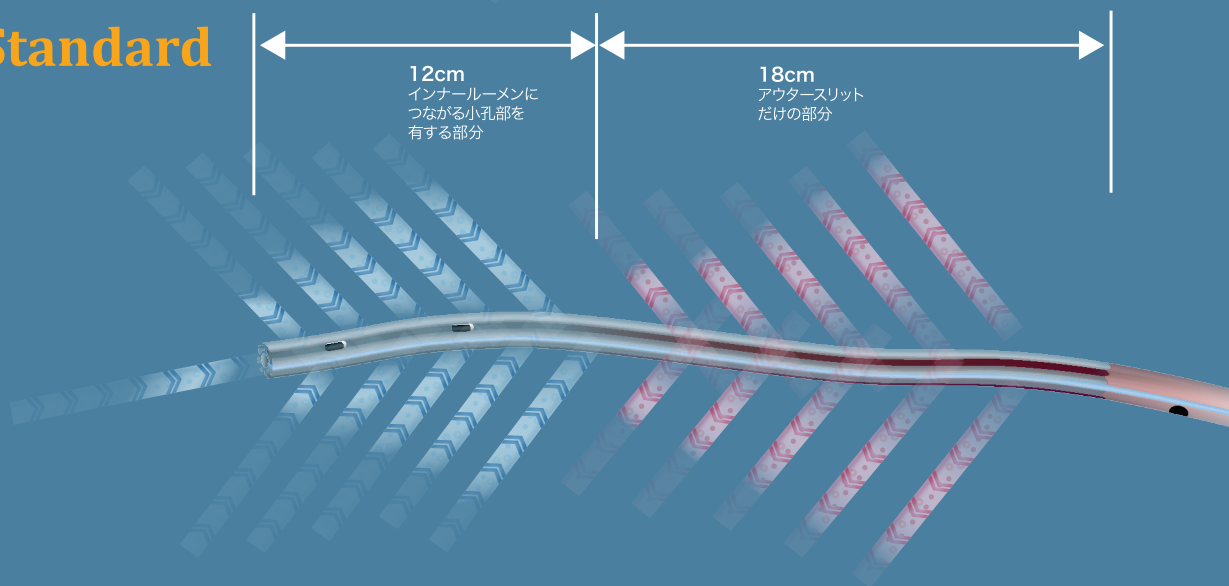
| Feature | Advantage | Benefit |
|-------------------|--------------------------|---|
| 2重構造 (オールインワン) | 排液採取部全体からの 同時均一ドレナージ性 | 皮下気腫の低減 残存血腫の低減 隔壁化した胸腔内からの全域ドレナージ性 |
| | 1本で2本分の機能発揮 | 経済性の向上 |
| 5つの排液ルーメン | 排液効率の向上 | ドレーン不良の低減 |
| | ドレーン開存性の維持 | 詰まりリスクの低減 |
| 一体成型 | (外径)ハブレス | 抜去時痛の低減 |
| | (内腔)ノージャンクション | 流路抵抗の最小化による閉塞リスクの低減 |
| シリコン製 | 生体親和性 | 疼痛、不快感の軽減 |
| | 抗血栓性 | 詰まりリスクの低減 |



Short version

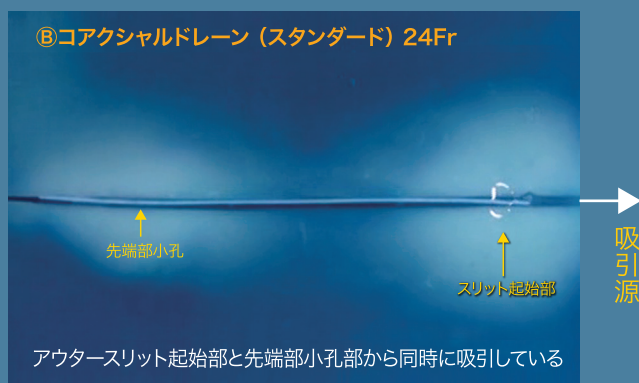
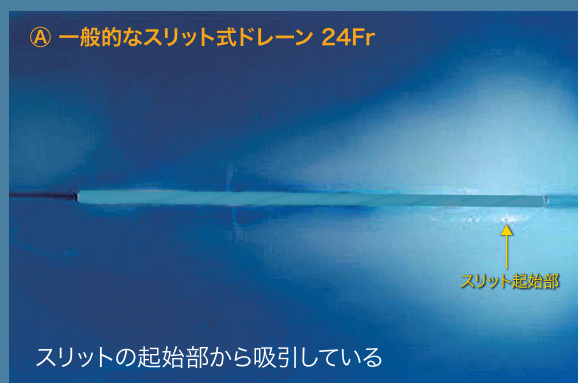


Standard

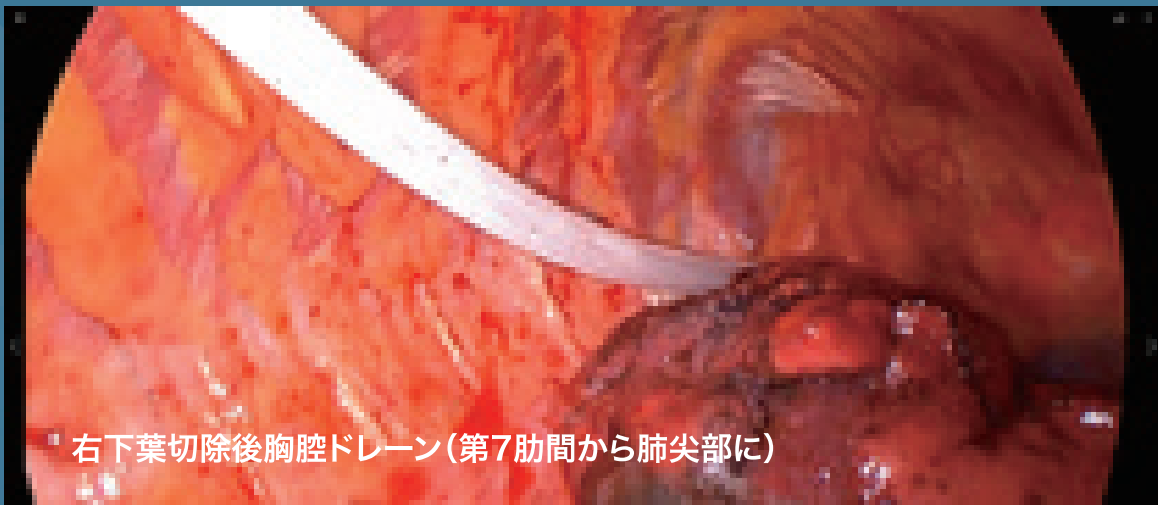


自社実験データ ③吸引状態の可視化試験

常温水を青色に着色し、白いスポンジ全体に染み込ませ、-50hPaで矢印方向に吸引した。
ドレーンの排液採取部の中で吸引された箇所が青色から白色に変化する。



● 主な適応症例 (呼吸器外科)




膿

上葉 ③

中葉

下葉

②

①

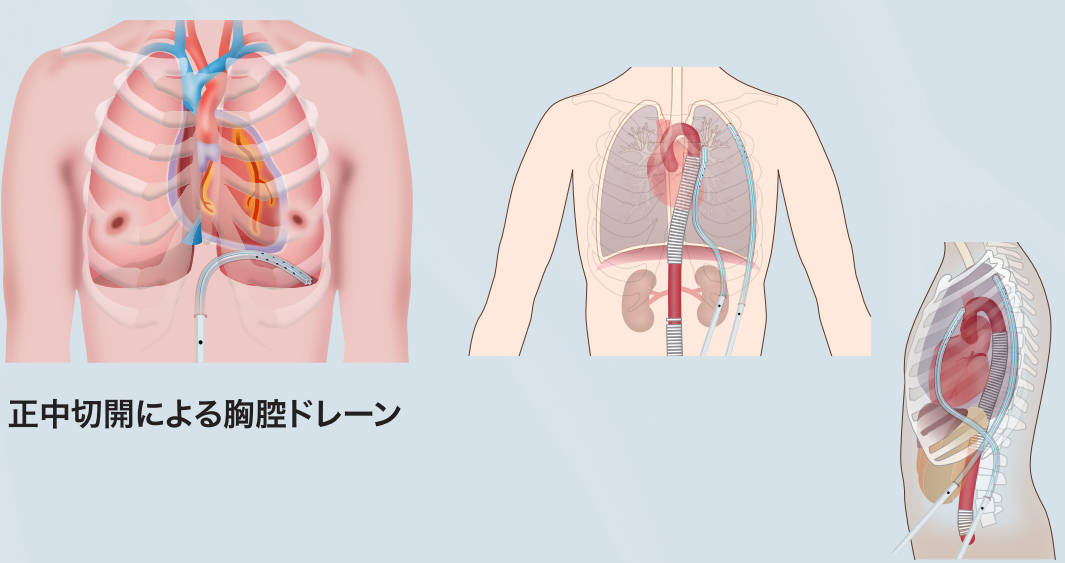
(背側)

胸腔鏡下膿胸腔搔爬ドレナージ

- ①横隔膜上肺靱帯付近
- ②背側
- ③腹側

● 主な適応症例 (心臓血管外科)

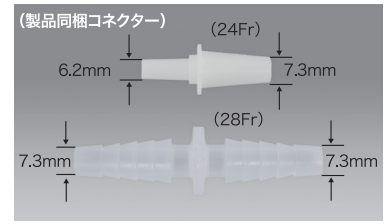
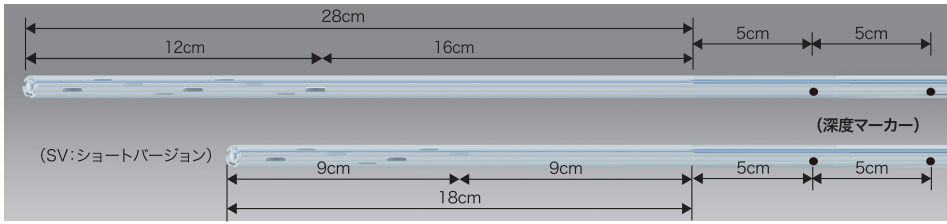
胸腹部人工血管置換術後の胸腔ドレーン



正中切開による胸腔ドレーン

■コアクシャルドレーン

認証番号:221ADBZX00077000



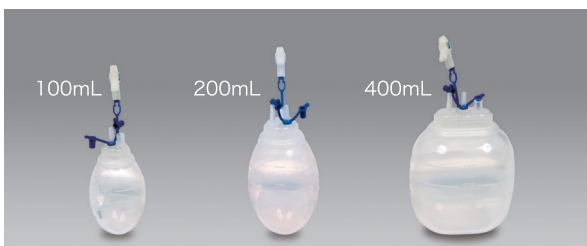
| コード番号 | 規格・型式(外径) | スリット長×チューブ長 | (吸引器への)接続方法 | | | 販売単位 |
|------------|--------------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------|
| | | | (メラサキューム) | (シリコンリザーバー) | 同梱コネクタ | |
| 0158058801 | 24725 コアクシャルドレーン24Fr(8.3mm) | 280mm×400mm | US(4.5)×P×1.5m ※ | 4.5×0.2m ※ | 6.2mm×7.3mm | 10本/箱 |
| 0158058901 | 24726 コアクシャルドレーン28Fr(9.4mm) | 280mm×400mm | UL(6) ×P×1.5m ※ | 6 ×0.2m ※ | 6.2mm×7.3mm | 10本/箱 |
| 0158059001 | 24727 コアクシャルドレーンSV 24Fr(8.3mm) | 180mm×400mm | US(4.5)×P×1.5m ※ | 4.5×0.2m ※ | 7.3mm×7.3mm | 10本/箱 |
| 0158059101 | 24729 コアクシャルドレーンSV 28Fr(9.4mm) | 180mm×400mm | UL(6) ×P×1.5m ※ | 6 ×0.2m ※ | 7.3mm×7.3mm | 10本/箱 |

SV:ショートバージョン

※メタコネクタ付接続管(別売)

■シリコンリザーバー(ポータブル低圧持続吸引器)

届出番号:11B1X00016000243



- 排液の視認性が良く、シリコン特有の弾性により低く安定した吸引力を保持します。
- 逆止弁付(ラテックスフリー)

| コード番号 | 製品番号 | 容量(mL) | インレットポート | | 販売単位 |
|------------|-------|--------|----------|--------|-------|
| | | | ポート数 | 外径(mm) | |
| 0158050501 | 10400 | 100 | 1 | 4 | 10個/箱 |
| 0158050601 | 10410 | 200 | 2 | 4 | 10個/箱 |
| 0158050701 | 10420 | 400 | 2 | 4 | 10個/箱 |

■メラアコンフォート(胸腔排液用装置)

届出番号:11B1X00016000226

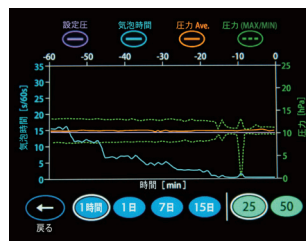


- ワンタッチPコネクタを採用し、排液バッグとチューブの脱着が可能です。
- サイレンサースポンジで気泡の破裂音を軽減します。
- 気泡の視認性を向上しました。
(※詳細は専用カタログをご参照ください。)

| コード番号 | 販売店 | 規格/型式 | 販売単位 |
|------------|-----------|-----------------|------|
| 0150105301 | メラアコンフォート | 1100P | 5個/箱 |
| 0150105401 | メラアコンフォート | 2200P | 5個/箱 |
| 0150105501 | メラアコンフォート | 1100P 患者側チューブなし | 5個/箱 |
| 0150105601 | メラアコンフォート | 2200P 患者側チューブなし | 5個/箱 |

■メラサキューム009T(電動式吸引器)

認証番号:228ADBZX00080000



- 胸腔ドレナージのエアリーク経過管理に便利なトレンド機能付低圧持続吸引器
- 綺麗くっきり! カラー液晶タッチパネル
- 交換式外部吸引回路での汚染・感染対策
(※詳細は専用カタログをご参照ください。)

| コード番号 | 販売名 | 規格/型式 | 販売単位 |
|------------|------------|--------------|--------|
| 0150001400 | メラサキューム009 | MS-009T グリーン | 1セット/箱 |
| 0150001500 | メラサキューム009 | MS-009T ピンク | 1セット/箱 |
| 0150001600 | メラサキューム009 | MS-009T ブルー | 1セット/箱 |

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

REDAX®

注意

実際のお取り扱いの際には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。

● 2020/12/2000 ● 不許複製 ● F-2 ● B-85 ● BO-0421-02 ● 販売名: フルーテッドラウンドスパイラルドレーン

● 規制区分: 管理医療機器(クラスII) ● 一般的名称: 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル

● 償還区分: 029 吸引留置カテーテル(1) 能動吸引型 ④ 創部用ア 軟質型 www.mera.co.jp/