

ドレーン関連製品



外科用ドレーン

- マルチドレーン P.2
- キャップドレーン P.3
- デュアルドレーン P.3

RC - T 字ドレーン

- 標準タイプ / 多目的タイプ P.4

ストレートドレーン

- 歯車型 / 多孔型 P.5

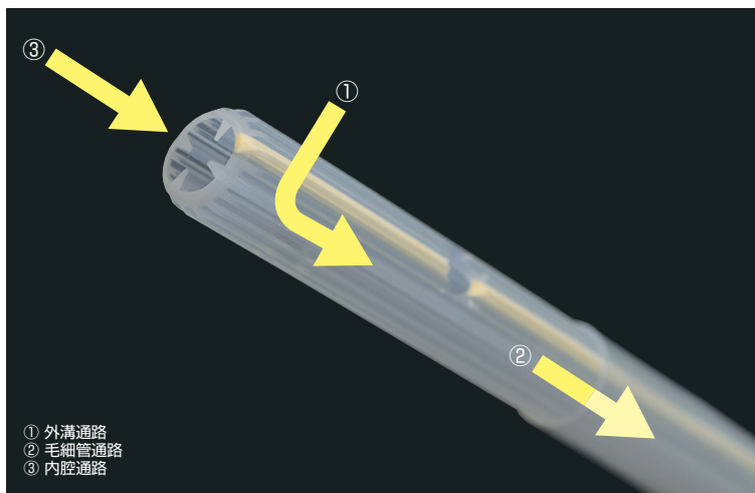
外科用ドレーン

- ソラシックカテーテル P.6

外科用ドレーン マルチドレーン

医療機器承認番号 16300BZZ00716000

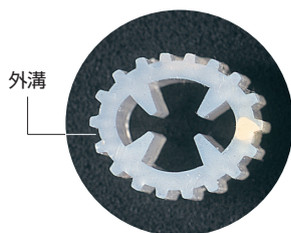
1本で外溝通路・毛細管通路・リブ付内腔通路の三重構造を持ち、あらゆる症例に対して、合理的で確実な排液を可能にします。



① 外溝通路
② 毛細管通路
③ 内腔通路

■外溝効果

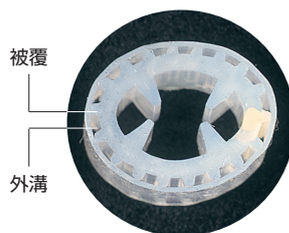
浸出液を逃さない外溝構造



従来のチューブでは効率的な排出が困難なわずかな浸出液に対しても外溝構造はそれを逃しません。外溝は組織への接触面積が大きく、全周囲・全方向からの排液を可能とします。

■毛細管効果

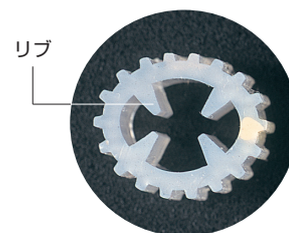
毛細管効果を生む被覆



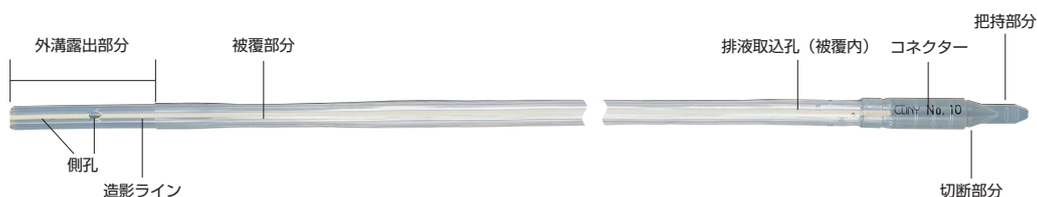
被覆部分は外溝通路を伝う浸出液をチューブ内に取り込む役割だけでなく、毛細管通路として働きます。外溝と被覆部分（毛細管通路）の連携による相乗効果で、浸出液の排出をより効果的に行います。

■チューブ効果

折れに強いリブ付内腔通路



多量の分泌液や血液、固形物などを排出させる役割を担う内腔通路は留置に伴うチューブの屈曲に対しても閉塞が起りにくいリブ付で、さまざまな留置部位から良好な排液を可能にします。



■先端加工

先端は滑らかに加工され、挿入に際して組織損傷を防止します。

■キャップ付きコネクター

テーパークャップは、開腹下に体内に設置されたチューブの体外誘導を行う際、皮膚開口部の通過を容易にするテーパ形状が施されています。

品目コード	サイズ呼称	外径 (mm)	側孔数	断面形状	JAN コード
003 460 0060	20Fr (No. 6)	6.6	2		4542187007336
003 460 0080	24Fr (No. 8)	8.2			4542187007343
003 460 0100	30Fr (No. 10)	9.8			4542187007350

・ X線造影ライン入り

包装：10本/箱・滅菌済

外科用ドレーン キャップドレーン

医療機器承認番号 16300BZZ00716000

マルチドレーンの基本性能を継承した、チューブドレーン専用タイプです。
マルチドレーンやストレートドレーンとの併用にご利用ください。



■チューブ効果

折れに強いリブ付内腔通路

多量の分泌液や血液、固形物などを排出させる役割を担う内腔通路は留置に伴うチューブの屈曲に対しても閉塞が起こりにくいリブ付で、さまざまな留置部位にも効果的な排水を可能にします。キャップドレーンのリブはさらに屈曲に強い構造を採用しています。
(キャップドレーンは外溝通路等の特殊排水機能のない汎用チューブドレーンタイプです。)

■キャップ付きコネクタ

体外誘導を容易にするテーパキャップ

テーパキャップは開腹下に体内に設置されたチューブの体外誘導を行なう際、皮膚開口部の通過を容易にするテーパ形状が施されています。また、コネクタ外径とチューブ外径の差を少なくすることにより、体外誘導時に皮膚開口部を必要以上に広げることなく、留置後の皮膚開口部周辺からの漏れを防止します。

品目コード	サイズ呼称	外径 (mm)	断面形状	JAN コード
003 480 0060	20Fr (No. 6)	6.6		4542187007374
003 480 0080	24Fr (No. 8)	8.2		4542187007381
003 480 0100	30Fr (No.10)	9.8		4542187007398

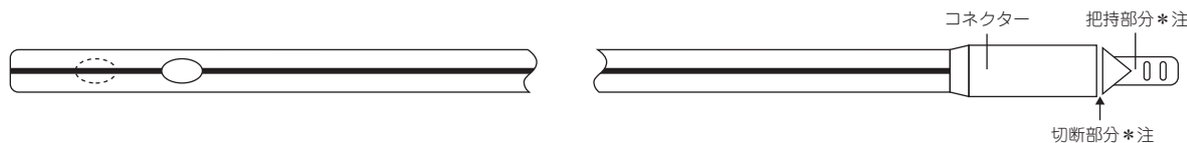
・X線造影ライン入り

包装：10本/箱・滅菌済

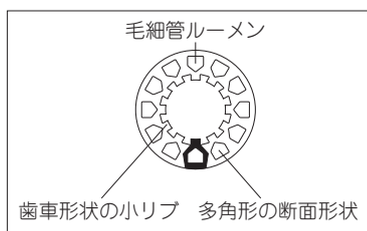
外科用ドレーン デュアルドレーン

医療機器承認番号 16300BZZ00716000

折れに強く内腔面での毛細管効果が期待できるスタンダードタイプのドレーンチューブです。



*注 把持部分はドレーン設置後に切断します。



■複数の多角形の断面形状を持つ毛細管ルーメンに加え、内腔にはベンローズドレーンなどでも実績のある歯車形状の小リブが設置されており、折れに強くさらに内腔面での毛細管効果も期待できます。

■接続コネクタにはクリニー「外科用ドレーン」シリーズで高い評価をいただいた把持部分付コネクタを採用しており、ドレーン設置をより安全に簡便に行えます。

品目コード	名称	サイズ呼称	外径	有効長	末端形状	JAN コード
003 365 0006	デュアルドレーン 接続タイプ	20Fr (No. 6)	6.6	360		4542187006919
003 365 0008		24Fr (No. 8)	8.2			4542187006926
003 365 0010		30Fr (No.10)	9.8			4542187006933
003 365 0012		34Fr (No.12)	11.2			4542187006940

・X線造影ライン入り

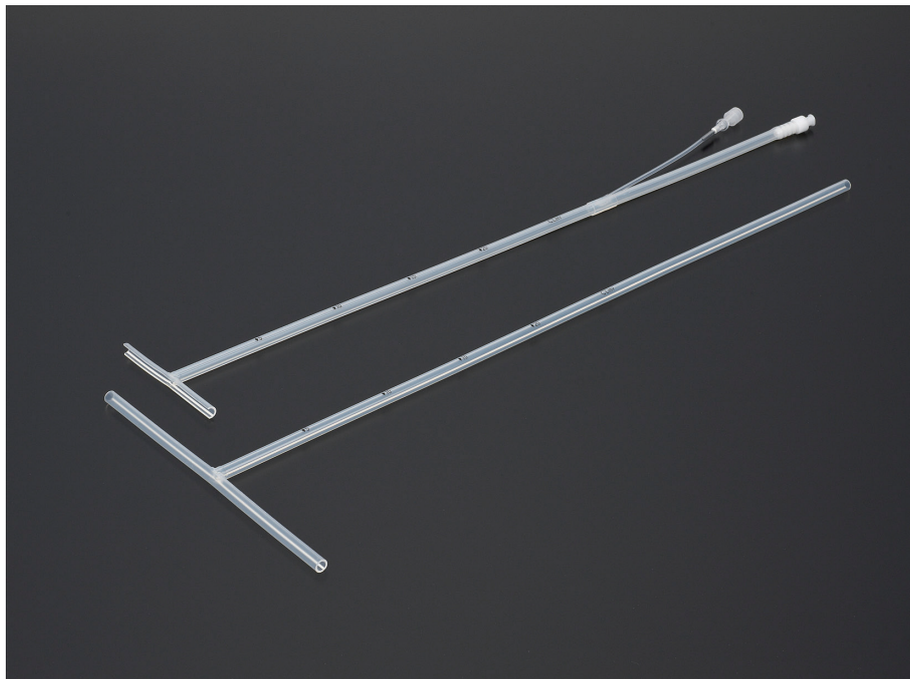
包装：10本/箱・滅菌済

RC-T字ドレーン

標準タイプ・多目的タイプ

医療機器承認番号 15900BZZ00061000

生体性に優れたシリコン製のT字ドレーンであり、標準と多目的の2タイプから選択出来ます。



標準タイプ

胆道鏡が入れ易い

特殊成形による接合部のより大きくなめらかな曲線で、術後の胆管内への挿入がスムーズにできます。

チューブの閉塞防止

横チューブに比べ、縦チューブはやや硬めに成形することで、留置の際にキンクや屈曲によるチューブ閉塞の危険が少なくなります。

組織への刺激が少ない

シリコン製により、組織への刺激が少なく胆汁・血液などの付着による、詰まりの危険性が軽減されます。

多目的タイプ

多目的ルーメン

胆道造影目的：側管死腔容量 0.5mL 以上を予めシリンジ等で吸引し、胆汁で充滿したのちメインルーメンをクランプします。側管より造影剤を注入する事により、エアが入らず胆道を造影できます。

胆管洗浄目的：側管より洗浄液を注入する事により、胆管内で還流が起き、高い洗浄効果が得られます。

胆汁採取・検査目的：胆管内胆汁を検査する場合、側管死腔容量わずか 0.5mL 吸引後に直接採取することができます。

標準タイプ

品目コード	サイズ呼称	横チューブ (mm)			縦チューブ (mm)			JAN コード
		外径	内径	長さ	外径	内径	長さ	
003 062 0090	9Fr	3.0	1.6	180	3.0	1.6	450	4542187005998
003 062 0120	12Fr	4.0	2.2		4.0	2.2		4542187006001
003 062 0150	15Fr	5.0	3.0		5.0	3.0		4542187006018
003 062 0180	18Fr	6.0	4.0		6.0	3.7		4542187006025
003 062 0210	21Fr	7.0	5.0		7.0	4.6		4542187006032
003 062 0240	24Fr	8.0	6.0		8.0	5.6		4542187006049
003 062 0270	27Fr	9.0	6.5		9.0	6.5		4542187006056
003 062 0300	30Fr	10.5	8.0		10.5	8.0		4542187006063

・X線造影ライン入り・デブスマーク：T字部より50～200mmまで50mm間隔

包装：3本/箱・滅菌済

多目的タイプ (コネクター・キャップ付側管用コネクター付属)

品目コード	サイズ呼称	横チューブ (mm)			樋幅・樋深さ表示	縦チューブ (mm)			JAN コード
		樋幅	樋深さ	長さ		外径	内径	長さ	
003 063 0180	18Fr	6.0	3.0以上	80		6.0	4.0	450	4542187006087
003 063 0210	21Fr	7.0	3.5以上			7.0	5.0		4542187006094
003 063 0240	24Fr	8.0	4.0以上			8.0	6.0		4542187006100

・X線造影ライン入り・デブスマーク：T字部より50～200mmまで50mm間隔

包装：3本/箱・滅菌済

ストレートドレーン

歯車型・多孔型

医療機器承認番号 16000BZZ00091000

平面と波型の特殊リブを交互に配置した内面構造と適度なコシにより、常に流路が確保され、良好な排液がえられます。



■組織にやさしいオールシリコン製

血液やフィブリンが付着しにくいオールシリコン製なので詰まりの危険性がほとんどありません。また、柔軟性に富み、生体組織への刺激が少なく傷口への癒着を起こしにくい為、容易に抜管が可能です。さらにチューブは造影ライン入り及び全造影タイプなので留置状態の確認が容易に行えます。

■大量のドレナージに適した多孔型

多孔型は内径約 2 mm のチューブが連なったもので、手で適当な幅に切り分けることができます。

※切断のおそれのある大きな孔、鋭角なノッチや切れ目などをあけないでください。

○歯車型 (X線造影ライン入り)

品目コード	サイズ呼称		外径 (mm)	折り径 (mm)	全長 (mm)	JAN コード
003 120 0050	S型	No. 5	5.0	7.0	200	4542187006124
003 120 0080		No. 8	8.0	12.0		4542187006131
003 120 0100		No.10	10.0	15.0		4542187006148
003 121 0050	M型	No. 5	5.0	7.0	300	4542187006162
003 121 0080		No. 8	8.0	12.0		4542187006179
003 121 0100		No.10	10.0	15.0		4542187006186
003 121 0120		No.12	12.0	17.0		4542187006193
003 122 0050	L型	No. 5	5.0	7.0	400	4542187006209
003 122 0080		No. 8	8.0	12.0		4542187006216
003 122 0100		No.10	10.0	15.0		4542187006223
003 122 0120		No.12	12.0	17.0		4542187006230

包装：50本/箱・滅菌済

○多孔型 (全造影タイプ)

品目コード	サイズ呼称	全幅 (mm)	ドレーン数 (本)	全長 (mm)	JAN コード
003 123 0200	No.20	20	7	400	4542187006247
003 123 0250	No.25	25	9		4542187006254
003 123 0350	No.35	35	12		4542187006261

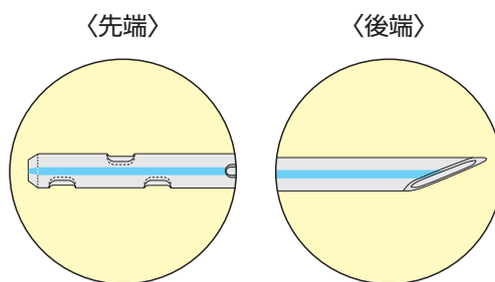
包装：20本/箱・滅菌済

外科用ドレーン

ソラシックカテーテル

医療機器承認番号 16300BZZ00716000

鋭角カッティングされた挿入しやすい後端と大口径の側孔により、
効率のよいドレナージが行えます。



挿入しやすい後端カッティング

後端切面角度を20度にする事によりチューブ挿入時の抵抗が少なくなり、また先端部が肉薄になる為柔軟性に富み、組織損傷はほとんどありません。

数字マーク(目盛)と造影ライン

チューブ中央寄り(手元寄り)の側孔を通過する造影ラインやその側孔を起点とした数字マークにより、側孔の位置、留置状態等の確認ができます。

大口径の側孔

大きく滑らかな側孔で効率のよいドレナージが行えます。

オールシリコン製

柔軟で生体組織に対して刺激が少なく、抗血栓性に優れたオールシリコン製のソラシックカテーテルです。

品目コード	サイズ呼称	外径(mm)	仕様	JANコード
003 360 0240	24Fr	8.0	◦ ストレートタイプ ◦ 全長500mm・後端切面角度20度 ◦ デプスマーク・最終側孔から50mm～300mmまで10mm間隔 ◦ X線造影ライン入り	4542187006858
003 360 0280	28Fr	9.3		4542187006865

包装：滅菌済・5本/箱

- 弊社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用にあたっては必ず電子添文をご一読ください。

 クリエイトメディック株式会社

ホームページ <https://www.createmedic.co.jp>