

MITドレーン

品目コード	サイズ呼称	外径	有効長	全長	側孔	形状	先端孔	JANコード
800 001 3454	24Fr	8.0mm	80mm	155mm	2孔	ストレートタイプ	先端開孔	4542187191202
800 001 3455			120mm	195mm	3孔	湾曲タイプ		4542187191219
800 001 3456			170mm	245mm	4孔			4542187191226

医療機器認証番号: 228AIBZX00028000


2本/箱・EOG滅菌済

医療機器認証番号: 228AIBZX00028000

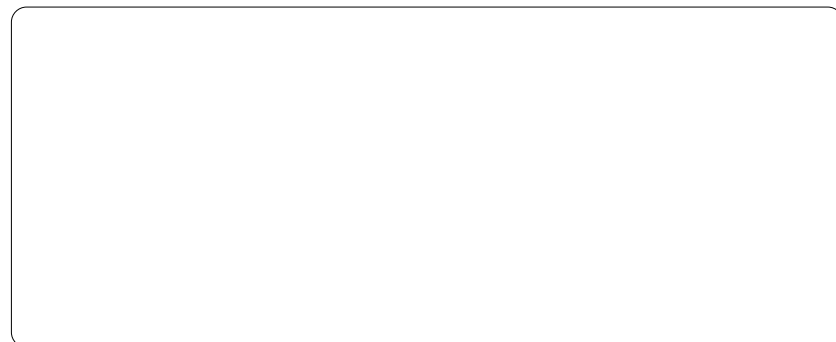
MITドレーン

直腸癌切除後の経肛門専用の減圧ドレーン



販売元:  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>

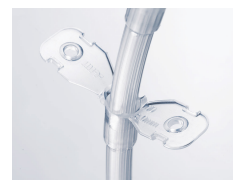
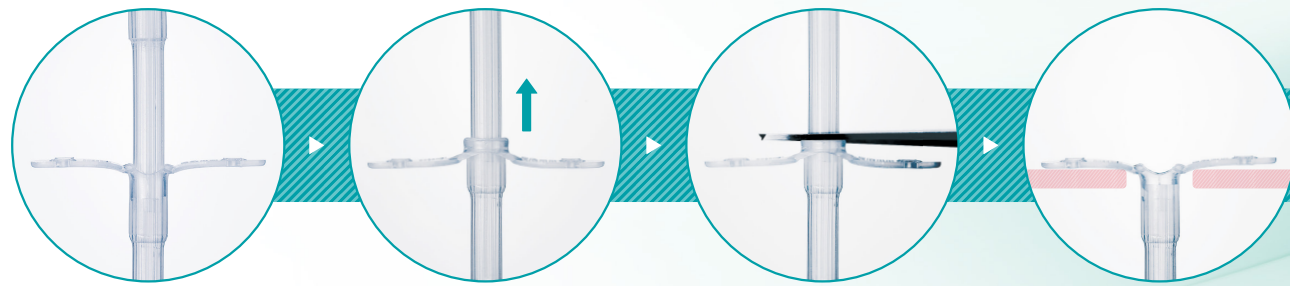


直腸癌切除後の経肛門専用の減圧ドレーン

専用ドレーンの使用により、吻合部への腸管内圧を減少させ、術後合併症のリスクを軽減します。
より安定した経肛門ドレナージが可能になりました。

固定板ウイングのフラップ機能で座位が可能に

バッグに接続せずに使用される場合、固定板ウイングと補強部をめくりチューブをカットすることが可能です。
チューブカット後、固定板ウイングと補強部を元に戻すことでチューブが固定板(補強部)内に収まり、余分なドレーンの突出がなくなります。
余分なドレーンの突出がなくなることで、MITドレーン留置中の患者のQOLの向上が期待されます。



肛門周囲への縫合固定に便利な固定板ウイング

固定板ウイングは肛門周囲への縫合固定に用います。
固定板ウイングには簡便に安定した縫合固定を行うための固定用穴と溝が施されています。



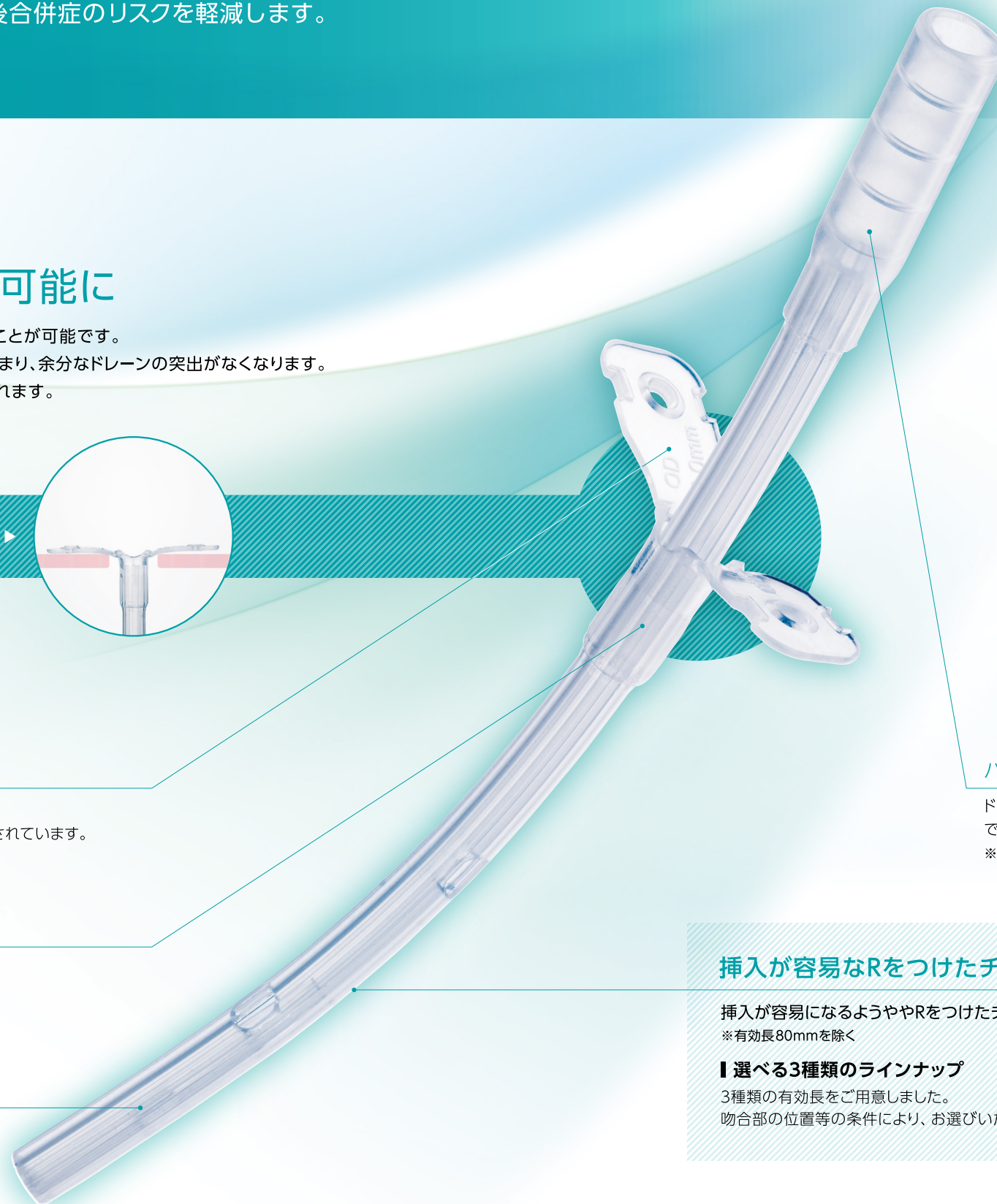
固定板補強部はやや厚めの構造

固定板補強部は、肛門括約筋によるチューブの潰れを軽減するため、
やや厚みをもたせた構造が施されています。



スムーズなフローとつまり防止の構造

適切な位置に配した側孔で軟便によるつまりを 방지、毛細管効果を生む
チューブ構造により、効率の良いドレナージが可能になりました。



バッグを接続可能

ドレーン末端にあるファネルに排液バッグ等を接続することができます。治療計画に応じて活用ください。
※バッグを使用する際は通気フィルター付きのバッグを使用すること。

挿入が容易なRをつけたチューブデザイン

挿入が容易になるようややRをつけたチューブデザインです。
※有効長80mmを除く

選べる3種類のラインナップ

3種類の有効長をご用意しました。
吻合部の位置等の条件により、お選びいただけます。

