

(非吸収性)人工靱帯

XIROS

Leeds-Keio補強用メッシュ 直腸脱手術 Thiersch法用

岩垂純一診療所 所長 岩垂純一先生監修

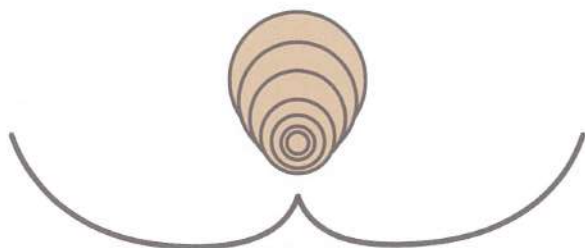
伸縮性を実現します。
生体に対する毒性はなく、
生体内劣化も長時間見られません。



<医療機器承認番号:16000BZY00907000>

直腸脱イメージ

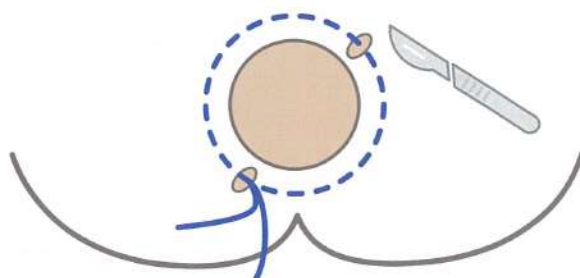
腸管が反転して肛門管から脱出している状態。



脱出腸管粘膜を短縮する手術を行い肛門管内に戻します。

メッシュ挿入時イメージ

メッシュを肛門の周りに一周させて、開大している肛門を輪状に縛って縮小させます。



Leeds-Keio補強用メッシュ 直腸脱手術 Thiersch法用

KIROS

未滅菌

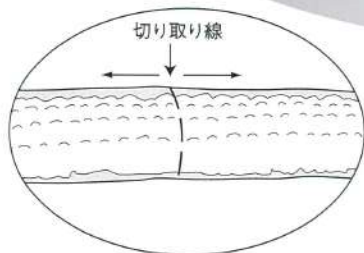
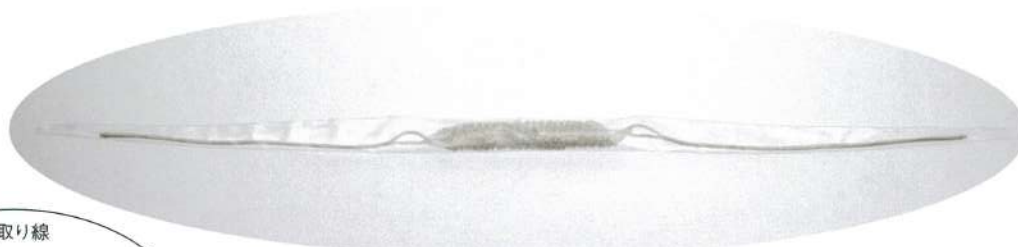
本品は未滅菌品ですので必ず適切な滅菌(EOG滅菌)を行い滅菌されたことを確認してから使用してください。

LK-5T-130 Leeds-Keio 補強用メッシュ
幅 10 mm 全長 50 mm (紐を除く)

〈実物大〉



参考文献 1) 伸縮性ポリエステルテープを用いたGant-三輪-Thiersch法 岩垂 純一 高橋 知子 山名 哲郎 「日本大腸肛門学会雑誌 Vol.58 No.8 (2005)」
2) 硬化療法剤 ALTAと伸縮性ポリエステルテープを用いた直腸脱手術 安部 達也 鉢呂 芳一 國本 正雄 「日本大腸肛門病学会雑誌 Vol.63 No.5 (2010)」



メッシュを保護フィルムで覆うことにより術中感染を予防します。
保護フィルムの中心部分に切り取り線が入っているため、
術中に容易に外すことができます。

デシャン

Thiersch法に特化したデシャンです。



医療機器製造販売届出番号:13B1X00249SY0001

製造販売元



ユフ精器株式会社
サージカル事業部

〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目31番20号
TEL.03-3811-2126
FAX.03-3811-5155

2019年10月