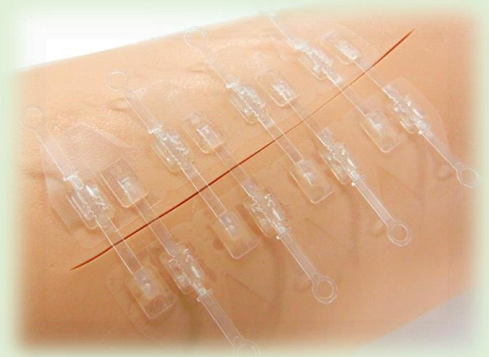
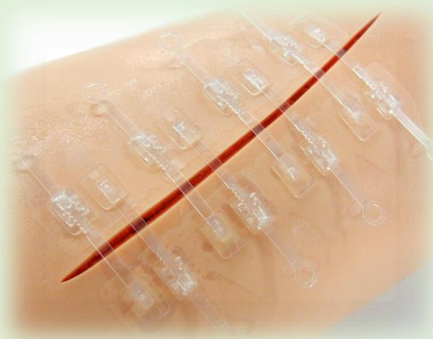


皮膚接合用テープ
Jクロージャー



Jクロージャーの特徴

- ・皮膚接合用テープによる閉創は、ステープルによる閉創と比較して肥厚性瘢痕が少ないとされています。これはテープによる閉創が、閉創部にかかる張力をより減少させるためです [1]。
- ・ステープルによる閉創では、針跡が残りますが、テープによる閉創では針跡は残らずきれいな閉創が可能です。
- ・ステープルの針抜時には痛みを伴いますが[2]テープの場合は、これを剥がすだけでするので強い痛みを伴うことはありません。
- ・臨床研究ではステープルによる表層感染は、かなりの高い頻度で発生していることが示されています [3]。
- ・Jクロージャーは、皮膚接合用テープでありスピーディな閉創が可能で、傷跡もきれいです。また、表層感染の危険性も低く、抜糸・抜針の必要もありません。(テープを剥がすだけ)
- ・皮膚接合用テープは臨床報告でも良好な結果が示されています[4]。

スピーディな閉創



きれいな傷痕



抜糸・抜針不要



カタログ番号	製品名
J-CLS020-10	Jクロージャー20cm (10枚入)
J-CLS016-10	Jクロージャー16cm (10枚入)
J-CLS012-10	Jクロージャー12cm (10枚入)
J-CLS008-10	Jクロージャー 8cm (10枚入)
J-CLS004-10	Jクロージャー 4cm (10枚入)

References

1. K. Levi et al; Mechanics of Wound Closure: Emerging Tape-Based Wound Closure Technology vs.Traditional Methods. Cureus. 2016 Oct 12;8(10):e827.
2. V. Yuenyongviwat et al; A randomized controlled trial comparing skin closure in total knee arthroplasty in the same knee: nylon sutures versus. skin staples. Bone Joint Res. 2016 May;5(5):185-90.
3. O. Smith et al; Sutures versus staples for skin closure in orthopaedic surgery: meta-analysis. British Medical Journal, 2010 Mar.
4. Y Tanaka et al; Randomized Study of a New Noninvasive Skin Closure Device for Use After Congenital Heart Operations. Ann Thorac Surg 2016;102:1368-74

製造販売元 株式会社 ジョイアップ

JOYUP
株式会社

〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-8-12

TEL: 090-473-1550