

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ ステリストリップ™ スキンクローザー

3M™ Steri-Strip™ Skin Closures

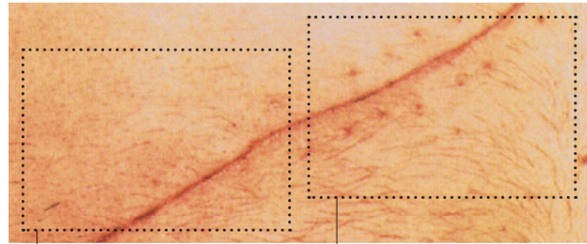


1962年の発売以来、 半世紀以上世界中の医療従事者に愛用されている製品です。

きれいな創痕と患者 QOL の向上

浅く緊張のない創は縫合糸やステイプラーで縫合した後に早期抜糸・抜針することにより、十字癬痕や刺入痕が残りにくいと言われています。

術後1カ月の一例写真であり、本品の使用によりきれいな創痕を保証するものではありません。

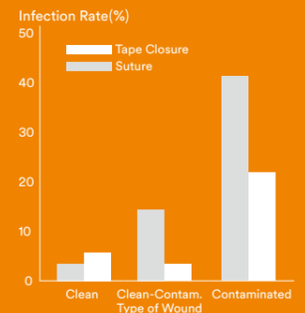


引用文献※1

創感染のリスク低減

海外における試験では、準清潔創、汚染創においてスキנקロージャーは縫合糸に比べて創感染が少なかったとの報告があります。

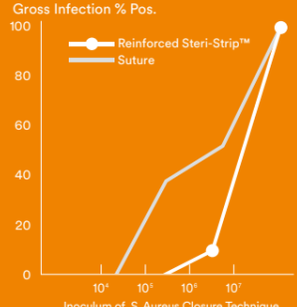
Comparison of Wounds Closed by Suture and Tape



引用文献※2 Table1 をグラフ化

Potentiation of Infection by Percutaneous Sutures

Effect of Closure on Wound Infection

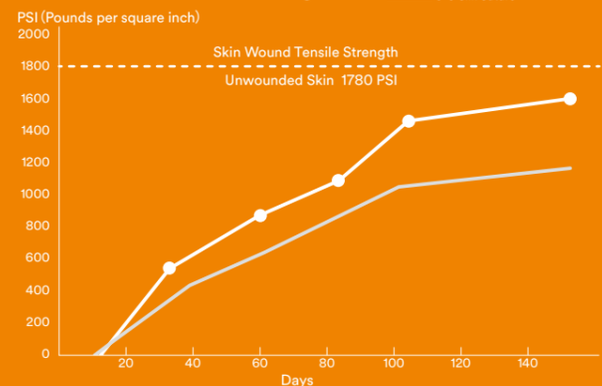


引用文献※3

創の抗張力の早期改善

真皮縫合とスキנקロージャーの組み合わせは、縫合糸のみの創閉鎖に比べて、創の抗張力の回復が速いとの報告があります。

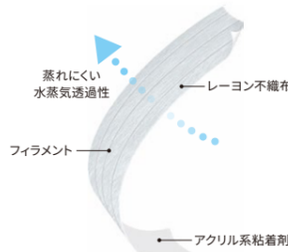
Skin Wound Tensile Strength



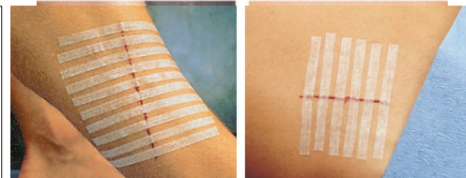
引用文献※4

3M™ ステリストリップ™ スタンダード スキנקロージャー

レーヨン不織布テープに
フィラメントで補強（強化）した
スタンダードタイプです。

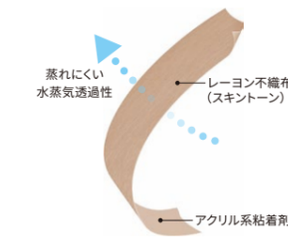


- 主な用途例**
- 手術創の皮膚閉鎖、創縁固定に
 - 抜糸・抜針後の創縁固定に
 - 小外傷の創閉鎖に



3M™ ステリストリップ™ スキントーン スキנקロージャー

皮膚に貼っても目立たない
肌色の不織布（スキントーン）タイプです。

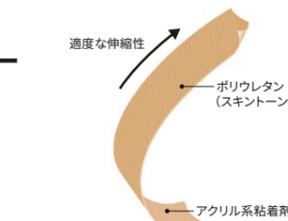


- 主な用途例**
- 顔面などの手術創の皮膚閉鎖・創縁固定や小外傷の皮膚閉鎖に
 - 抜糸・抜針後の創縁固定に



3M™ ステリストリップ™ エラスティック スキנקロージャー

適度な伸縮性のあるスキントーンカラーの
ポリウレタン製不織布テープです。



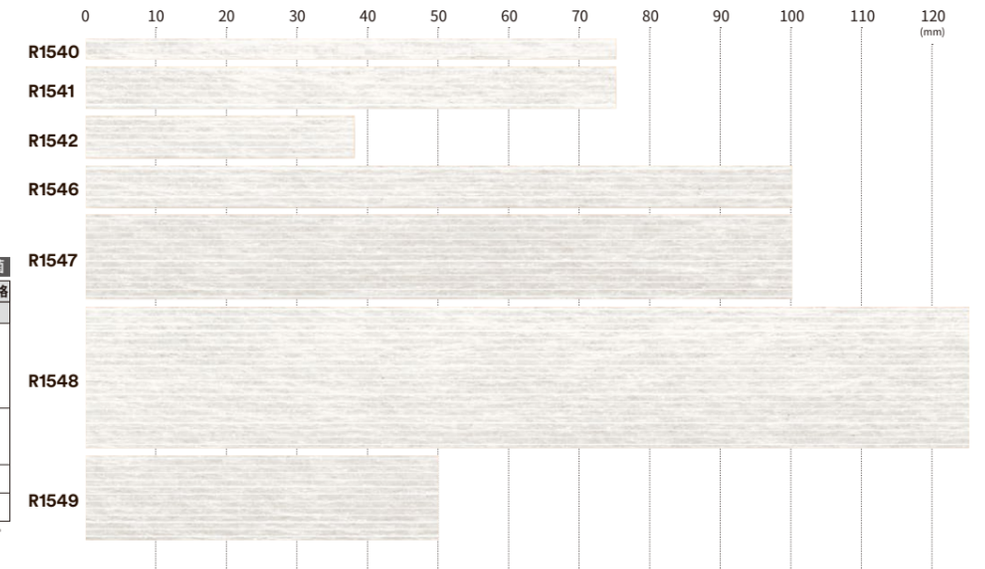
- 主な用途例**
- 可動域の大きい筋、関節部、皮膚に凹凸等があり伸縮性を要求される部位に



7種類のサイズを揃えました。

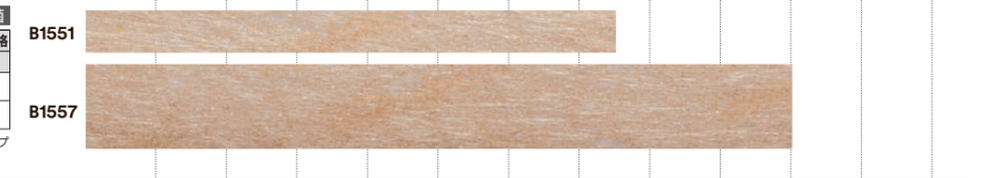
製品番号	テープ巾×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
		本/袋	袋/箱	
R1540	3mm×75mm	5	50	11,800
R1541	6mm×75mm	3		
R1542	6mm×38mm	6		
R1546	6mm×100mm	10	25	16,700
R1547	12mm×100mm	6		
R1548	25mm×125mm	4	50	16,500
R1549	12mm×50mm	6		

一般医療機器 届出番号:13B1X10109000138 販売名:ステリストリップ



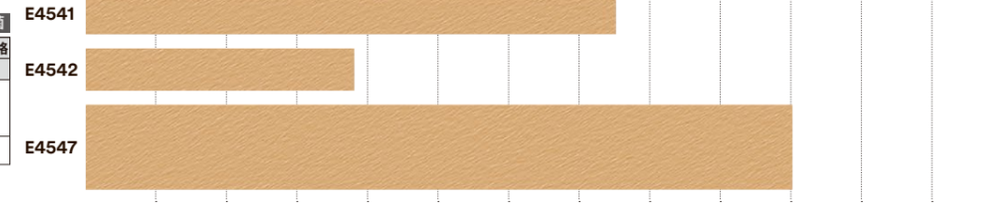
製品番号	テープ巾×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
		本/袋	袋/箱	
B1551	6mm×75mm	3	50	10,700
B1557	12mm×100mm	6		

一般医療機器 届出番号:13B1X10109000138 販売名:ステリストリップ



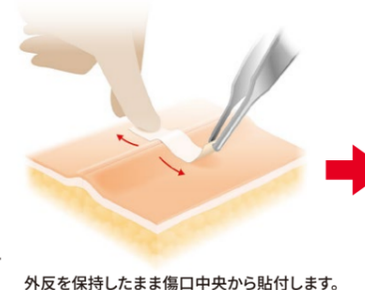
製品番号	テープ巾×全長	入れ目		希望病院価格 円/箱
		本/袋	袋/箱	
E4541	6mm×75mm	3	50	13,000
E4542	6mm×38mm	6		
E4547	12mm×100mm	6		

一般医療機器 届出番号:13B1X10109000116 販売名:ステリストリップ エラスティック



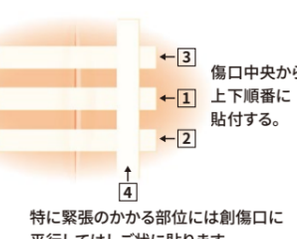
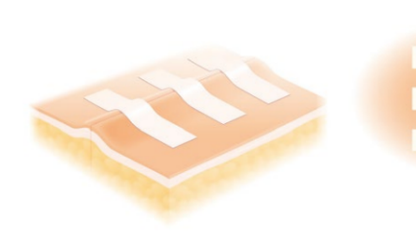
3M™ ステリストリップ™ スキנקロージャー の貼り方

創に対して直角の向きで、
創の中央に貼付する。
コンバドベンゾンインテンクチャー
を創周囲に薄く塗布すると
3M™ ステリストリップ™ スキנקロージャー
の粘着力が強化します。



外反を保持したまま傷口中央から貼付します。

創の大きさに合わせて、複数の3M™ ステリストリップ™ スキנקロージャーを貼付してください。



3M™ ステリストリップ™ スキנקロージャーの剥がし方

- 意図的に剥がさずに、自然に剥がれるまで貼付しておく方法もあります。
- 意図的に剥がす場合には、皮膚を抑えながら、テープの端から傷口の方向にゆっくりと傷口の手前まで剥がしてください。
- 傷口のところに剥がす時は、傷口が開かないように、十分に注意しながら、優しくゆっくりと持ち上げるように剥がしてください。



テープの端から、傷口の方向に

テープやドレッシングの粘着力をより強化したいときに

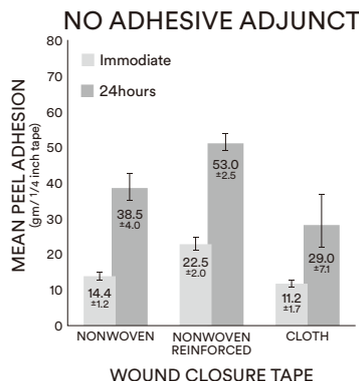
3M™ ステリストリップ™ コンパンドベンゾインチンクチャー

皮膚に粘着製品を貼る際に、あらかじめ3M™ ステリストリップ™ コンパンドベンゾインチンクチャーを塗布すると、粘着力が強化されます。消毒用エタノールをつけると剥がしやすくなります。

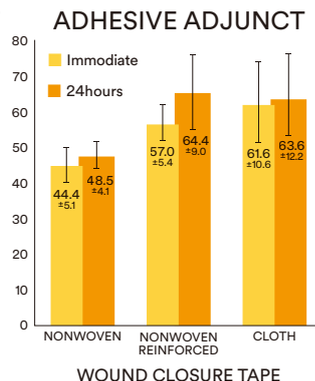
火気厳禁



ベンゾインチンクチャーを塗布しないときの剥離力 (初期時と24時間後)



ベンゾインチンクチャーを塗布したときの剥離力 (初期時と24時間後)



引用文献※3

腹腔鏡・関節鏡の小手術創の閉鎖、固定、保護に

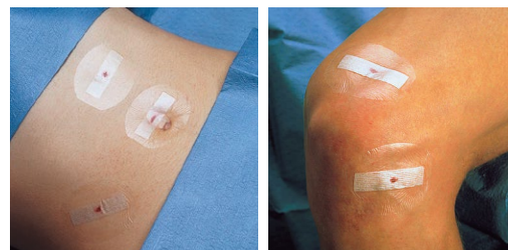
3M™ テガダーム™ 創傷閉鎖ドレッシング

スキนครロージャーとフィルムドレッシングを組み合わせた創傷閉鎖ドレッシングです。



主な用途例

腹腔鏡・関節鏡の小手術創の閉鎖、固定、保護に。



ガンマ線滅菌

製品番号	セット内容	入れ目		希望病院価格 円/箱
		セット/袋	袋/箱	
W8512	ドレッシング材：60mm×47mm / 1枚 スキนครロージャー：12mm×47mm / 1本	1	25	4,500

一般医療機器 届出番号：13B1X10109000227 販売名：テガダーム 創傷閉鎖ドレッシング

参考文献

- ※1 Traub AC, Quattlebaum FW: Cutaneous Wound Closure: Early Staple Removal and Replacement by Skin Tapes. Contemp Surg 1981; 18:June.
- ※2 Conolly BW, Hunt TK, Zederfeldt BZ, Caerata HT, Dunphy JE: Clinical Comparison of Surgical Wounds Closed by Sutures and Adhesive Tapes. Amer Jnl of Surgery 1969;117:318-321.
- ※3 Edlich RF, Rodeheaver G, et al: Technique of Closure: Contaminated Wounds. J Am Coll, Emer Phys 1974; 3:375-381.
- ※4 Forrester JC, Zederfeldt BH, Hayes TL, Hunt TK: Wolff's Law in Relation to the Healing Skin Wound. Journal of Trauma 1970;10(7) : 770-779.

製品の使用に際しては、パッケージ内の製品説明書をよく読んでからご使用ください。

3M、Steri-Strip、ステリストリップ、テガダームは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://go.3M.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.
HPM-533-F(1018)

2018年10月発行

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます