

3M Science.
Applied to Life.™

3M Medical Solutions Division

3M™ Steri-Strip™

Tillförlitlig sårförslutning



3M Steri-Strip

Tillförlitlig sårförslutning

Klinisk bevisad, säker och effektiv i mer än hundra studier.

Den kliniska dokumentationen ger fördelar för både patient och personal. Allt oftare visas fördelarna med att sårförslutning med suturtejp är bättre än sårförslutning med konventionell suturering.

Tre faktorer stöder detta:

- Mindre risk för infektion än sutur/stapler
- Bättre kosmetiskt resultat
- Draghållfastheten ökar snabbare än med sutur/stapler

Större motstånd mot infektion

Kliniska och andra studier har visat att kontaminerade sår slutna med Steri-Strip ger mindre risk för infektion än de sår som förslutits med perkutana suturer eller staplers. I rena sår var risken för infektion likartad, men i rena kontaminerade sår var risken för infektion slutna med Steri-Strip reducerad.

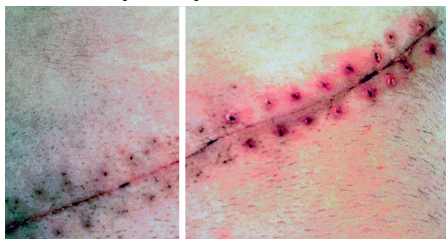
Förbättrat kosmetiskt resultat och ökad patientkomfort

Steri-Strip ger ett bättre kosmetiskt resultat när den används som stöd för sårkanterna vid tidig borttagning av suturer/stapler eller vid primär sårförslutning, genom att ärrbildning och stickmärken reduceras. Användningen av Steri-Strip ger ökad patientkomfort och patienten kan duscha redan inom 24–48 timmar.

Ökad draghållfasthet

Läkande vävnad genomgår både kvantitativa och kvalitativa förändringar då spänningar placeras över ett sår. I det tidigare skedet är draghållfastheten relaterad till sårets kollageninnehåll. Efter två till tre veckor bestäms fortsatt utveckling av styrkan genom kvalitativa förändringar i sårkollagenet. I suturerade sår belastas suturer och omogna kollagenfibrer tillåts vara kvar i ett oordnat mönster längre. I sår förslutna med Steri-Strip är belastningen jämnt fördelat över kollagenfibrerna. Därigenom uppnås snabbare fiberorientering och ökad draghållfasthet.

En vecka postoperativt



Stapler tagna på tredje dagen följt av Steri-Strip

Stapler tagna på tredje dagen utan stöd av Steri-Strip

En månad postoperativt



Med stöd av Steri-Strip

Utan stöd av Steri-Strip



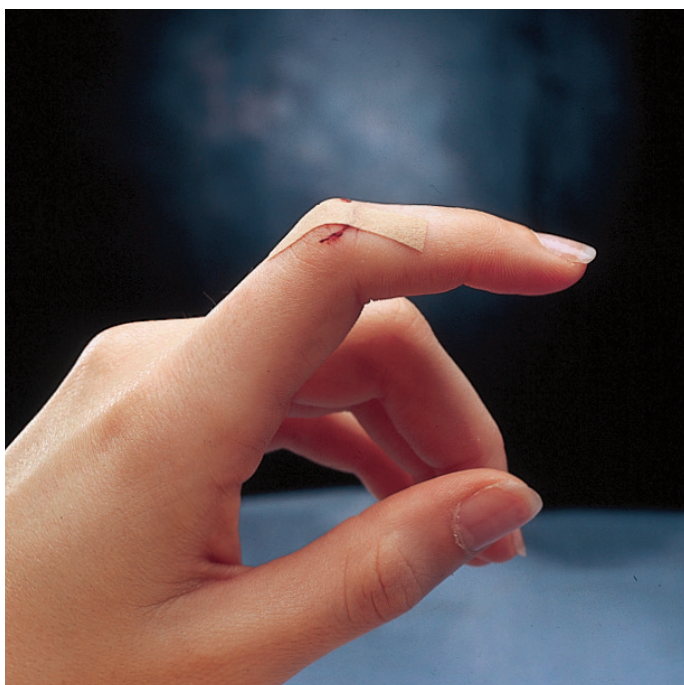
3M™ Steri-Strip™ R

Förstärkt suturtejp är standard inom sårförslutning. Säker genom sin icke-invasiva utformning, enkelhet och bekvämlighet.

Egenskaper & Fördelar:

- Ger ett ökat stöd åt sårkanterna och ökar draghållfastheten hos såret i jämförelse med suturer
- Icke-invasiv utformning som minskar ärrbildning och risken för infektioner jämfört med suturer och staplers och som ger mindre vävnadstrauma samt bättre kosmetiska resultat
- Poröst non-wovenmaterial vars uppbyggnad förhindrar maceration
- Minskar den inflammatoriska reaktionen
- Steril, andas och är bekväm att bära
- Hypoallergent häftämne
- Möjliggör tidigt borttagande av staplers

Användningsområden: Tack vare sin mångsidighet används Steri-Strip R, förstärkt suturtejp, vid förslutning av lacerationer, kirurgiska snitt och vid tidig borttagning av suturer/staple.



3M™ Steri-Strip™ E - Elastisk suturtejp

Utformad för att vara töjbar och anpassa sig efter postoperativ svullnad, kroppsrörelser och konturer.

Egenskaper & Fördelar:

- Steril, andas och är bekväm att bära
- Icke-invasiv utformning som minskar ärrbildning och risken för infektioner jämfört med staplers, och som ger mindre vävnadstrauma och bättre kosmetiska resultat
- Mjukt non-woven ryggmateriale för ökad patientkomfort
- Elastisk och formbar, anpassar sig efter kroppsrörelser och postoperativ svullnad.
- Hypoallergent häftämne

Användningsområden: Steri-Strip E Elastisk suturtejp är ideal för konturerade områden där muskelrörelser eller svullnad förväntas. Detta ger unika appliceringstillfällen inom ortopedi, handkirurgi samt svårapplicerade hudområden.



3M™ Steri-Strip™ B - Blend Tone

Ger sårförslutning med ett diskret utseende.

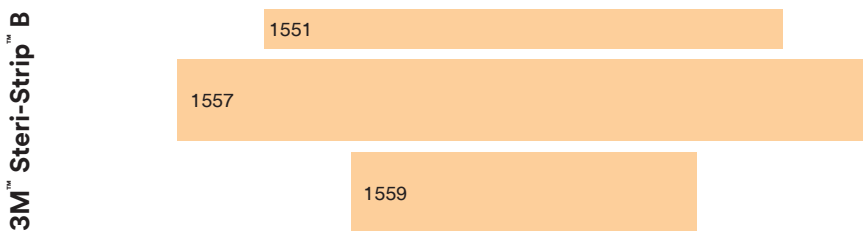
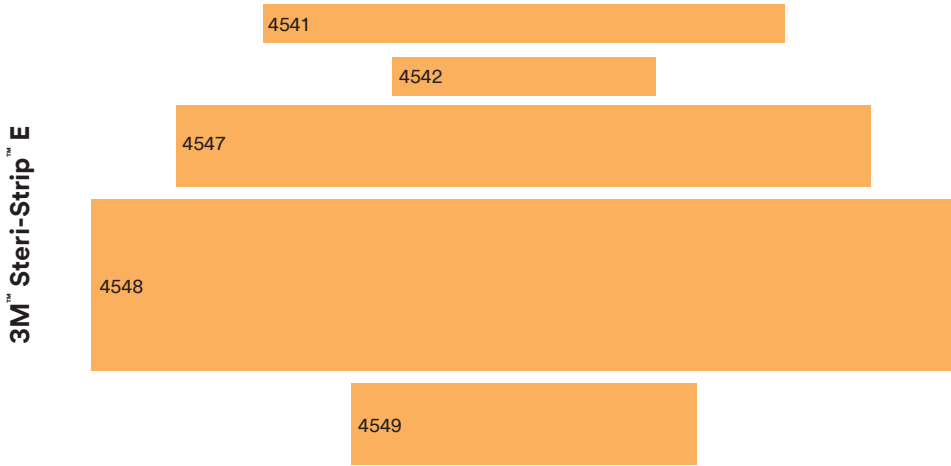
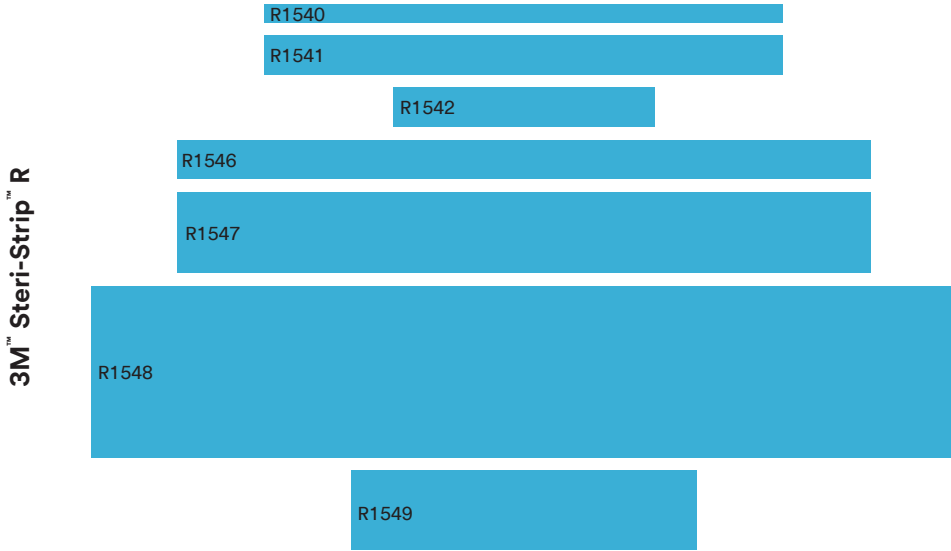
Egenskaper & Fördelar:

- Ljusare färg gör att patientens egen hud delvis syns igenom för ett mer diskret utseende
- Icke invasiv utformning som minskar ärrbildning och risken för infektioner jämfört med suturer och staplers, och som ger mindre vävnadstrauma och bättre kosmetiska resultat
- Steril, andas och är bekväm att bära
- Hypoallergent häftämne

Användningsområden: Steri-Strip Blend Tone sårförslutning kan användas där det finns ett behov av icke förstärkt och diskret sårförslutning. Den är knappt märkbar och tillåter att den naturliga hudtonen syns igenom, vilket gör den idealisk för kosmetisk kirurgi samt applicering på ansikte, hals och hand.



Storleksguide



Beställningsinformation

3M Steri-Strip R

Produktnummer	Storlek mm	Antal/fp	Remsor/kuvert	Antal fp/lev
R1540	3×75	50	5	4
R1541	6×75	50	3	4
R1542	6×38	50	6	4
R1546	6×100	50	10	4
R1547	12×100	50	6	4
R1548	25×125	25	4	4
R1549	12×50	50	6	4



3M Steri-Strip E

E4541	6×75	50	3	4
E4542	6×38	50	6	4
E4547	12×100	50	6	4
E4548	25×125	25	4	4
E4549	12×50	50	6	4



3M Steri-Strip B

B1551	6×75	50	3	4
B1557	12×100	50	6	4
B1559	12×50	50	6	4



Referenser:

Connolly BW, Hunt TK, Zederfeldt BH, Cafferata HT, Dunphy JE: Clinical Comparison of Surgical Wounds Closed by Sutures and Adhesive Tapes. Amer Jnl of Surgery 1969; 117:318–321.

Edlich RF, Rodeheaver GT, et.al.: Technique of Closure: Contaminated Wounds. J Am Coll. Emer Phys 1974; 3:375–381.

Myers MB, Cherry G, Heimburger S: Augmentation of Wound Tensile Strength by Early Removal of Sutures. Amer Jnl of Surgery 1969; 117:3338–3341.

Skoog T: Porous Tape in Wound Closure, Skin Grafting and Wound Dressing. Acta Chir Scand 1963; 126:1–8.

Traub AC, Quattelum FW: Cutaneous Wound Closure: Early Stable Removal and Replacement by Skin Tapes. Contemp Surg 1981; 18:June.

Hirshman HP, Shurman DJ, Kajiyama G: Penetration of Staphylococcus Aureus Into Sutured Wounds. Journal of Ortho Research 1984; 2:269–271.

Pipicello JA, Yavorek H: Five Year Experience with Tape Closure of Abdominal Wounds. Surg Gynec & Obst 1989; 169:310–314.

3M Svenska AB
 Medical Solutions Division
 Herrjärva torg 4
 170 67 Solna
www.3M.se/msd

3M, Steri-strip och Tegaderm är varumärken som tillhör 3M Company. Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige
 © 3M 2020. Alla rättigheter förbehålles.
 19501437_SE20201215