

3M Science.
Applied to Life.™



3M Health Care

3M™ Steri-Strip™ Stabil, sikker og effektiv sårlukning



3M™ Steri-Strip™

Stabil, sikker og effektiv sårlukning

Klinisk bevist i mere end 100 studier, at Steri-Strip giver en stabil, sikker og effektiv sårlukning.

Tre faktorer understøtter dette:

- Mindre risiko for infektion end suturer/stapler
- Bedre kosmetisk resultat end ved sutur og stapler
- Udvikler hurtigere strækstyrke end sår lukket med suturer/staplere

Mindre risiko for infektion

Kliniske undersøgelser har vist, at kontaminerede sår lukket med Steri-Strip, giver mindre risiko for infektion end sår lukket med perkutane suturer eller staplere. Ved "rene" sår var risikoen for infektion den samme, men i "rene" kontaminerede sår, var risikoen for infektion reduceret ved brug af Steri-Strip.

Bedre kosmetisk resultat og øget patientkomfort

Steri-Strip giver et bedre kosmetisk resultat, når de anvendes som støtte til sårkanterne ved tidlig sutur/stapler fjernelse.

Hvis de anvendes som primær tapesuturer, reduceres arddannelsen ved snittet. Anvendelsen af Steri-Strip giver øget patientkomfort og patienten kan gå i bad allerede efter 24-48 timer.

Øget strækstyrke

Væv i ophellingsfasen gennemgår både kvantitative og kvalitative forandringer, når vævet er udsat for forskellige typer af sårlukningsmetoder.

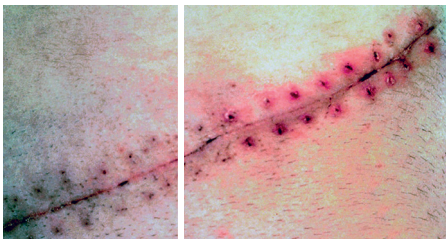
Strækstyrken i den tidlige fase er forbundet med vævets kollagene indhold. Efter 2-3 uger bliver yderligere strækstyrke bestemt af kvalitative ændringer i vævets kollagen.

I suturerede sår, er det suturerne, som bærer belastningen, hvilket medfører at de nye umodne kollagenefibre forbliver længere i et vilkårligt mønster.

Ved sår lukket med Steri-Strip er belastningen jævnt fordelt over kollagenfibrene.

Derved opnåes en hurtigere gruppering af fibrene og øget strækstyrke.

1 uge post-operativt



Staplere fjernet efter 3 dage, efterfulgt af Steri-Strip

Staplere fjernet efter 3 dage, uden brug af Steri-Strip

1 måned post-operativt



Ved brug af Steri-Strip

Uden brug af Steri-Strip



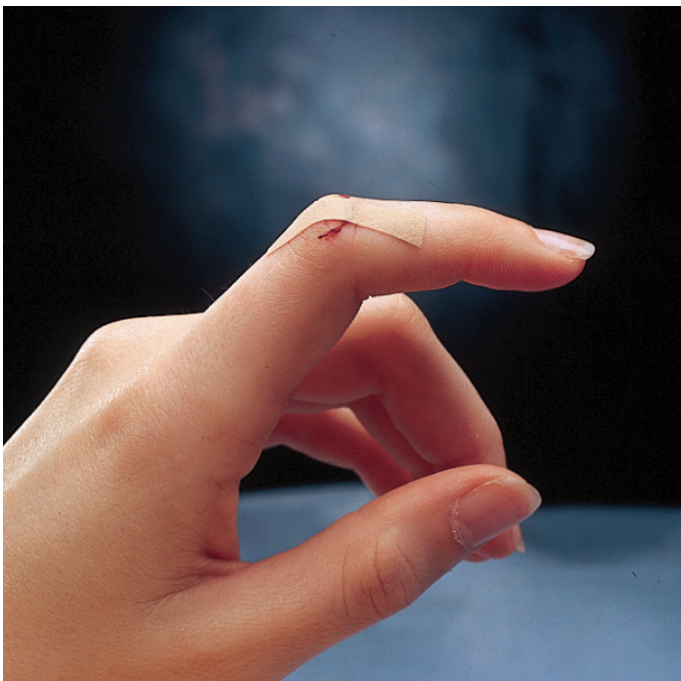
3M™ Steri-Strip™ R

Forstærkede tapesuturer er standard indenfor sårlukning. Stabil, sikker og effektiv sårlukning.

Stabil sårlukning:

- Giver en øget støtte til sårkanterne og øger strækstyrken i såret i forhold til suturer
- Ikke-invasiv udformning som mindsker ardannelse og risikoen for infektioner i forhold til suturer og staplers og giver mindre vævstraume og et bedre kosmetisk resultat
- Porøst, non-woven materiale med rayon bagside forstærket med tynde længdegående rayon tråde, tillader huden at ånde og forhindrer maceration
- Mindsker den inflammatoriske reaktion
- Steril, åndbar og behagelig
- Hypoallergenisk klæbestof
- Giver mulighed for tidlig fjernelse af staplere

Anvendelsesområder: Til lukning af post-operative sår med/uden suturer/stapler.



3M™ Steri-Strip™ – Elastisk tapesutur

Udviklet til at være fleksibel og til at tilpasse sig efter post-operative ødemer, bevægelse og konturer.

Egenskaber og fordele:

- Steril, åndbar og behagelig
- Ikke-invasiv udformning, som mindsker ardannelse og risikoen for infektioner i forhold til stapler og giver mindre vævstraume og bedre kosmetisk resultat
- Blødt non-woven rygmateriale for øget patientkomfort
- Elastisk og formbar, tilpasser sig kroppens bevægelser og post-operative ødemer
- Hypoallergenisk klæbestof

Anvendelsesområder: Steri-Strip Elastisk tapesuturer er ideel til områder med muskel-/ledbevægelser eller hvor ødem forventes. Dette giver unikke appliceringsmuligheder indenfor ortopædi, håndkirurgi og svært tilgængelige hudområder.



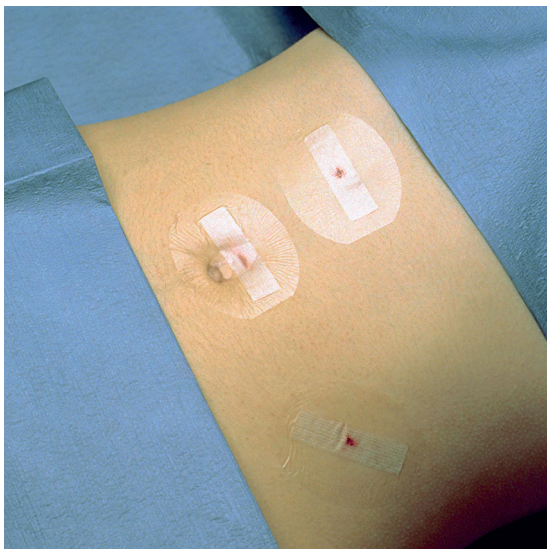
3M™ Steri-Strip™ – Lysebrun

Giver sårlukning med et diskret udseende

Egenskaber og fordele

- Lysere farve gør, at patientens egen hud skinner igennem for et mere diskret udseende
- Ikke-invasiv udformning som mindsker ardannelse og risikoen for infektioner i forhold til suturer og staplere og som giver mindre vævstraume og bedre kosmetisk resultat
- Steril, åndbar og behagelig
- Hypoallergenisk klæbestof

Anvendelsesområder: Steri-Strip lysebrun sårlukning kan anvendes, hvor der er behov for ikke forstærket tapesuturer og diskret sårlukning. Den er behagelig at anvende og den naturlige hudfarve skinner igennem, hvilket gør den ideel til kosmetisk kirurgi og applicering i ansigt, på hals og hånd.



3M™ Tega-Strip™

Alt-i-en forbindelse som gør sårlukning hurtig og enkelt.

Yder en barriere, som tillader patienten at bade.

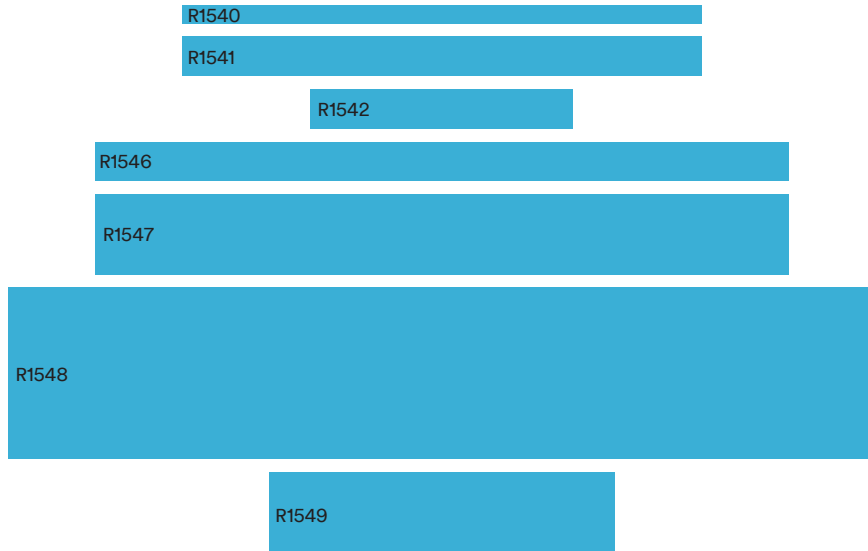
Fordele:

- Vandtæt forbindelse, som giver patienten mulighed for at bade
- Beskytter mod virus og bakterier
- Hurtig og enkel sårlukning
- Ikke-invasiv udformning, som mindsker ardannelse og risikoen for infektioner i forhold til suturer og staplere og giver mindre vævstraume og bedre kosmetisk resultat
- Giver støtte til såret og øger strækstyrken
- Steril, åndbar og behagelig
- Kan anvendes i op til 7 dage

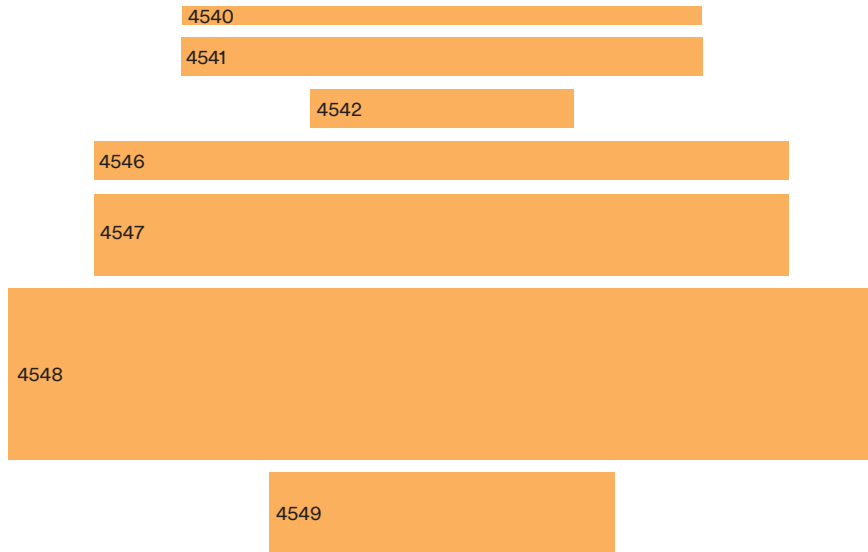
Anvendelseområde: Tega-Strip er nemt pakket til artroskopier og andre kirurgiske indgreb. Ideel til sår op til 2,5 cm.

Størrelsesguide

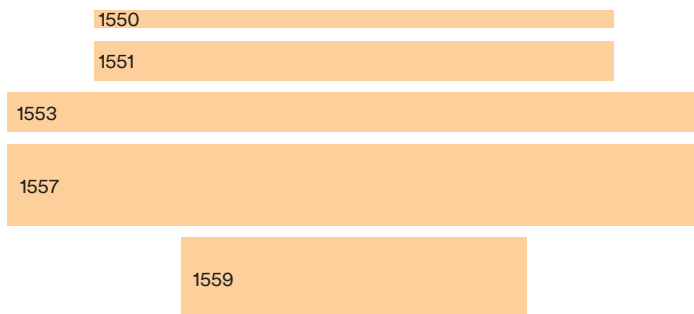
3M[®] Steri-Strip[®] R



3M[®] Steri-Strip[®] E

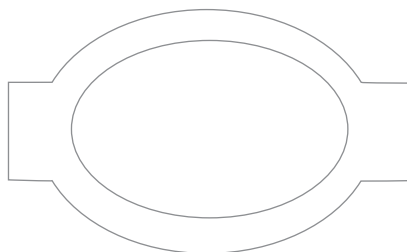


3M[®] Steri-Strip[®] B



3M[®] Tega-Strip[®]

8512
8514
8516



Bestillingsinformation

	Varenr.	Størrelse	Antal/ æske	Stk./kuvert	Æsker/ karton
3M [®] Steri-Strip [™] R	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	E4540	3×75	50	5	4
	E4541	6×75	50	3	4
	E4542	6×38	50	6	4
	R1546	6×100	50	10	4
	E4547	12×100	50	6	4
	E4548	25×125	25	4	4
	E4549	12×50	50	6	4



3M [®] Steri-Strip [™] B	B1550	3×75	50	5	4
	B1551	6×75	50	3	4
	B1553	6×100	50	10	4
	B1557	12×100	50	6	4
	B1559	12×50	50	6	4



3M [®] Tega-Strip [™]	W8512	60×48	25	1	4
	W85141	60×48	25	3	4
	W8516	60×48	25	5	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 a/s
Health Care
Hannemanns Allé 53
2300 København S
+45 43 48 01 00

Recycled. Trykt i Danmark (R) 3M 2015. Alle rettigheder forbeholdes. Steri-Strip og Tegaderm er varemærker af 3M.
BR53/00067-3 /BR530041-2 DK161214