

3M™ Chirurgische Hechtpleisters en Verbanden

De gids inzake kleeftechnologie.



Voor kwalitatief hoogstaande resultaten,
zoek niet verder.

Betrouwbaarheid en kwaliteit van 3M.

3M

Betrouwbaarheid en kwaliteit van 3M.

Al meer dan 40 jaar biedt 3M Health Care het beste onder de kleefproducten. Met een volledig gamma hechtpleisters en huidbeschermingsproducten gekoppeld aan ondersteunende programma's, zet 3M de standaard inzake goede huidzorg.

Opteert u voor betere resultaten, kies dan resoluut voor de 3M™ Chirurgische Hechtpleisters.

Onze producten ondergingen volgende tests:

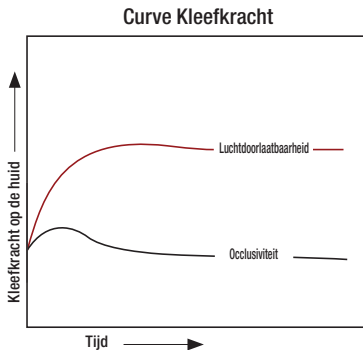
- Human Cumulative Irritation Patch Testing
- Human Repeat Insult Patch Testing
- Uitgebreide tests op menselijke vrijwilligers
- Productevaluaties in een klinische omgeving

Drukgevoelige kleefstoffen

Alle 3M™ Chirurgische Hechtpleisters bevatten kleefstoffen met volgende kenmerken:

- Hypoallergeen
- Latexvrij
- Drukgevoelig (verhoging kleefkracht door druk van vinger of hand)
- Huidvriendelijk maar toch efficiënt

Over het algemeen verhoogt de kleefkracht van pleisters gedurende de eerste 24 uur.



Gebruik deze handleiding en het educatieve materiaal voor een juiste selectie uit het gamma hechtpleisters teneinde het beoogde resultaat te bekomen: veilig en efficiënt bevestigen van hulpmiddelen en verbanden met een minimaal risico op huidbeschadiging.

Inhoudstafel

	3M™ Micropore™ Chirurgische Hechtpleister	4
	3M™ Transpore™ Chirurgische Hechtpleister	5
	3M™ Durapore™ Chirurgische Hechtpleister	6
	3M™ Blenderm™ Chirurgische Hechtpleister	7
	3M™ Microfoam™ Chirurgische Hechtpleister	8
	3M™ Cloth Adhesive Tape	9
	3M™ Medipore™ Chirurgische Hechtpleister	10
	3M™ Medipore™ Perforated Chirurgische Hechtpleister	11
	3M™ Medipore™ + Pad	12
	3M™ Tegaderm™ + Pad	13
	3M™ Tegaderm™ Roll	14
	3M™ Coban™	15
	3M™ Cavilon™ Niet-prikkelende Barrièrefilm	16
	3M™ Cavilon™ Duurzame Barrièrecrème	17
	Overzicht kleefprofiel 3M™ Chirurgische Hechtpleisters	18
	Hoe de verschillende 3M™ Chirurgische Hechtpleisters onderscheiden?	19
	Overwegingen bij het kiezen van een hechtpleister	20
	Aanbrengen van een hechtpleister	21
	Verwijderen van hechtpleisters en transparante verbanden	22
	Aanbrengtechnieken: bevestiging van sondes, drains of katheters	23
	Beperken van het risico op oppervlakkige huidbeschadiging	25
	Mogelijke vragen bij het gebruik van hechtpleisters	27
	Stalen 3M™ Chirurgische Hechtpleisters	28

3M™ Micropore™ Chirurgische Hechtpleister

Economische papieren pleister voor tal van indicaties.



Geschikt voor de extreem gevoelige huid



Kleeft goed op klamme huid



Fixatie wondverbanden



Eigenschappen en voordelen

- Extreem huidvriendelijk
- Poreus
- Laat de huid ademen en zorgt zo dat deze intact blijft
- Kleeft goed op klamme huid
- Goed aanpassend
- Hypoallergeen en vrij van latex

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van kleine tot matig grote verbanden, vooral op klamme huid
- Fixatie van lichte tubes
- Kleven op fragiele, "gecompromitteerde" huid
- Wanneer repetitief kleven vereist is

Bestelinformatie

Verpakking		Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	Standaard	1530-0	1,25 cm x 915 cm	24	10	0447110
		1530-1	2,5 cm x 915 cm	12	10	0447128
		1530-2	5 cm x 915 cm	6	10	0447136
		1530-3	7,5 cm x 915 cm	4	10	0447144
	Huidskleur	1533-0	1,25 cm x 915 cm	24	10	
		1533-1	2,5 cm x 915 cm	12	10	
Apotheek	Met dispenser	1530-0/D	1,25 cm x 915 cm	1	12	1100833
		1530-1/D	2,5 cm x 915 cm	1	12	1100825
	Zonder dispenser	1530-1/B	1,25 cm x 500 cm	1	24	1294180
		1530-2/B	2,5 cm x 500 cm	1	12	1294172

3M™ Transpore™ Chirurgische Hechtpleister

Transparante, geperforeerde plastieke hechtpleister, makkelijk scheurbaar, betrouwbare kleefkracht.



Makkelijk af te scheuren, zelfs met handschoenen



Fixatie IV tubes



Fixatie wondverbanden



Eigenschappen en voordelen

- Makkelijk, recht, in 2 richtingen af te scheuren
- Laat toe de pleister "op maat" te maken voor fixatie van velerlei soorten verbanden en hulpmiddelen
- Poreus
- Makkelijk te hanteren met handschoenen
- Kleeft goed op de huid en op tubes
- Transparant
- Hypoallergeen en vrij van latex
- Waterbestendig

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van tubes en hulpmiddelen
- Fixatie van volumineuze verbanden
- Wanneer de pleisterbreedte "op maat" dient gemaakt

Bestelinformatie

Verpakking		Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis		1527-0	1,25 cm x 915 cm	24	10	0447151
		1527-1	2,5 cm x 915 cm	12	10	0447169
		1527-2	5 cm x 915 cm	6	10	0477177
		1527-3	7,5 cm x 915 cm	4	10	0477185
Apotheek	Met dispenser	1527-0/D	1,25 cm x 500 cm	1	12	1182377
		1527-1/D	2,5 cm x 500 cm	1	12	1182369

3M™ Durapore™ Chirurgische Hechtpleister

Zijde-achtige hechtpleister, met grote kleefkracht



Katheters



Armsteun



"Butterfly" (vlinder-)spalk



Eigenschappen en voordelen

- Zeer sterk
- Kleeft goed op droge huid
- Past goed aan
- Handig te scheuren in de 2 richtingen
- Veelzijdig in gebruik
- Hypoallergeen en vrij van latex
- Waterbestendig

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van tubes en hulpmiddelen
- Fixatie van volumineuze verbanden
- Immobilisatie van vingers en tenen
- Stabilisatie van vingerspalen

Bestelinformatie

Verpakking		Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis		1538-0	1,25 cm x 915 cm	24	10	0447037
		1538-1	2,5 cm x 915 cm	12	10	0447045
		1538-2	5 cm x 915 cm	6	10	0447052
		1538-3	7,5 cm x 915 cm	4	10	0447060
Apotheek	Met dispenser	1538-1/D	2,5 cm x 500 cm	1	12	1182351

3M™ Blenderm™ Chirurgische Hechtpleister

Occlusieve, transparante plastieke pleister ter bescherming tegen vocht en besmettingen van buitenuit.



Occlusief verband



Patch test



Waterproof barrière



Eigenschappen en voordelen

- Transparant
- Waterproof barrière
- Flexibel
- Hypoallergeen en vrij van latex

Mogelijke toepassingen

- Ter bescherming van verbanden tegen vocht, vloeistoffen en contaminanten van buitenuit
- Verhoogt de penetratie van topische medicatie
- Patch test

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	1525-0	1,25 cm x 457 cm	24	10	
	1525-1	2,5 cm x 457 cm	12	10	
	1525-2	5 cm x 457 cm	6	10	
Apotheek	1525-0	1,25 cm x 457 cm	24	10	0447003
	1525-1	2,5 cm x 457 cm	12	10	0447011
	1525-2	5 cm x 457 cm	6	10	0447029

3M™ Microfoam™ Chirurgische Hechtpleister

Zeer goed aanpassende, elastische schuimplleister voor drukverbanden of fixatie van verbanden op moeilijke plaatsen.



Heupverband



"Rotator cuff" verband



Mastectomieverband



Eigenschappen en voordelen

- Rekvermogen in alle richtingen om zwelling toe te laten zonder aan comfort in te boeten
- Gemakkelijke aanpassing
- Goede kleefkracht, ook op onregelmatige lichaamszones
- Waterbestendig
- Hypoallergeen en vrij van latex

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van verbanden op zones onderhevig aan beweging, zoals over gewrichten
- Fixatie van drukverbanden ter bevordering van hemostase, controle van oedeemvorming (vb. cardio-vasculaire/angio ingrepen, borstbiopsie, orthopedische, thoracale en abdominale chirurgische verbanden)
- Geeft bescherming (cushioning) waar nodig

Zoals met alle andere pleisters, mag 3M™ Microfoam™ Chirurgische Hechtpleister niet uitgerokken aangebracht worden op een "blote" huid. Microfoam™ mag wel over een verband gespannen worden om druk te geven.

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	1528-1	2,5 cm x 5 m	12	6	
	1528-2	5 cm x 5 m	6	6	
	1528-3	7,5 cm x 5 m	4	6	
	1528-4	10 cm x 5 m	3	6	
Apotheek	1528-1	2,5 cm x 5 m	12	6	0671313
	1528-2	5 cm x 5 m	6	6	0447086
	1528-3	7,5 cm x 5 m	4	6	0447094
	1528-4	10 cm x 5 m	3	6	0447102

* Uitgerokken lengte

3M™ Cloth Adhesive Tape (3M™ CAT Hechtpleister)

Sterke, makkelijk af te scheuren pleister voor de fixatie van medische hulpmiddelen en ondersteuning bij lichte immobilisaties.



NG tube



ET tube



Immobilisatie



Eigenschappen en voordelen

- Sterke ruglaag
- Hoge initiële kleefkracht
- Minder kleefresten
- Makkelijk te herplaatsen
- Makkelijk kruisgewijs en in lengterichting af te scheuren
- Hypoallergeen en vrij van latex

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van tubes
- "In plaats brengen" van lichaamsdelen
- Immobilisatie van vingers en tenen
- Stabilisatie van vingerspalken

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	2950-0	1,25 cm x 915 cm	24	10	
	2950-1	2,5 cm x 915 cm	12	10	
	2950-2	5 cm x 915 cm	6	10	
	2950-3	7,5 cm x 915 cm	4	10	
	2952M	3,8 cm x 1000 cm	12	10	
Apotheek	2950-0	1,25 cm x 915 cm	24	1	2102911
	2950-1	2,5 cm x 915 cm	12	1	2102879
	2950-2	5 cm x 915 cm	6	1	2102887
	2952M	3,8 cm x 1000 cm	12	1	2183226

3M™ Medipore™ Chirurgische Hechtpleister

Zachte medische hechtpleister met een niet-geweven ruglaag.



Fixatie van verband na Halux valgus



Fixatie van sacraal verband



Fixatie van heupverband



Eigenschappen en voordelen

- Zacht voor de huid
- Gemakkelijk "op maat" te versnijden
- Rekbaar: volgt perfect de lichaamscontouren
- Hypoallergeen en vrij van latex

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van post-operatieve verbanden
- Als afdekkend verband over gaas
- Fixaties op zones waar de huid uitrekt (vb. oedeem, zwelling, hematoomvorming of over gewrichten)

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	GNK
Ziekenhuis	2991/1	5 cm x 10 m	1	24	
	2991/2	10 cm x 10 m	1	12	
	2991/3	15 cm x 10 m	1	12	
	2991/4	20 cm x 10 m	1	6	
	2991/5	30 cm x 10 m	1	6	
Apotheek	2991/1	5 cm x 10 m	1	24	0387712
	2991/2	10 cm x 10 m	1	12	0387704
	2991/3	15 cm x 10 m	1	12	0387696
	2991/4	20 cm x 10 m	1	6	0387688
	2991/5	30 cm x 10 m	1	6	0387720

3M™ Medipore™ Perforated Chirurgische Hechtpleister

Zelfde zachte, aanpassende pleister als 3M™ Medipore™, geperforeerd.



Geperforeerd – makkelijk af te scheuren



Soepel, aangewezen voor gebruik op beweeglijke lichaamsdelen



Postoperatief verband



Eigenschappen en voordelen

- Makkelijk af te scheuren, geperforeerde rollen
- Zacht, laat de huid ademen en vrijwaart haar integriteit
- Uitstekend rekvermogen, kruisgewijs en diagonaal
- Makkelijk te hanteren – kruit niet op en kleeft niet op zichzelf
- Geen papieren schutblad te verwijderen
- Hypoallergeen en vrij van latex

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van post-operatieve verbanden
- Als afdekkend verband over gaas
- Fixaties op zones waar de huid uitrekt (vb. oedeem, zwelling, hematoomvorming of over gewrichten)

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	GNK
Ziekenhuis*	2861	2,5 cm x 915 cm	24	1	
	2862	5 cm x 915 cm	12	1	
	2863	7,5 cm x 915 cm	12	1	
	2864	10 cm x 915 cm	12	1	
	2866	15 cm x 915 cm	12	1	
	2868	20 cm x 915 cm	6	1	
Apotheek	2962/P	5 cm x 5 m	12	1	1177492
	2964/P	10 cm x 5 m	12	1	1177476
	2966/P	15 cm x 5 m	12	1	1177484

* Bestaat ook in referentie 2961 tot en met 2968: hetzelfde product maar met lagere kleefkracht.

3M™ Medipore™ + Pad

Steriel adhesief verband met absorberend kompres



Chirurgische wonde



Steriel "first aid" verband



Chirurgische wonde



Eigenschappen en voordelen

- Absorberend niet-klevend kompres
- Afgeronde hoeken voorkomen oprullen van de randen
- Veelzijdig
- Steriel wondverband

Mogelijke toepassingen

- Chirurgische wonden
- Oppervlakkige en "partial thickness" brandwonden
- Licht tot matig exsuderende wonden
- Als verband over tubes of andere medische hulpmiddelen
- Acute wonden

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Verbanden/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	3562E	5 cm x 7,2 cm	50	8	1609254
	3564E	6 cm x 10 cm	50	8	1609270
	3566E	10 cm x 10 cm	25	8	
	3569E	10 cm x 15 cm	25	8	1609338
	3570E	10 cm x 20 cm	25	8	
	3571E	10 cm x 25 cm	25	8	
	3572E	10 cm x 30 cm	25	8	
	3573E	10 cm x 35 cm	25	8	
Apotheek	3562EP	5 cm x 7,2 cm	5	12	1609262
	3566EP	10 cm x 10 cm	5	12	1609288
	3569EP	10 cm x 15 cm	5	12	1609304
	3570EP	10 cm x 20 cm	5	12	1609320
	3571EP	10 cm x 25 cm	5	12	1609346

3M™ Tegaderm™ + Pad

Transparant filmverband met absorberend kompres



Chirurgische wonde



Chirurgische wonde



Bescherming van kleine exisie



Eigenschappen en voordelen

- Waterproof ruglaag welke douchen en baden toelaat
- Bacteriële en virale barrière beperkt het risico op infecties
- Kosten-efficiënt

Mogelijke toepassingen

- Chirurgische wonden
- Kleine incisies en excisies
- Scheur- en schaafwonden
- Oppervlakkige en partial thickness brandwonden
- Licht tot matig exsuderende wonden

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Verbanden/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	3582	5 cm x 7 cm	50	4	2225712
	3584	6 cm x 10 cm	50	4	2193803
	3586	9 cm x 10 cm	25	4	2193811
	3589	9 cm x 15 cm	25	4	2193837
	3590	9 cm x 20 cm	25	4	2193845
	3591	9 cm x 25 cm	25	4	1502053
	3593	9 cm x 35 cm	25	4	
Apotheek	3582P	5 cm x 7 cm	5	12	1361195
	3586P	9 cm x 10 cm	5	12	1361203
	3589P	9 cm x 15 cm	5	12	1361211

3M™ Tegaderm™ Roll

Niet-steriele versie van Tegaderm™ Filmverband



3M™ Tegaderm™ Roll



Soepel en goed aanpassend



Gemakkelijk te gebruiken dankzij twee niet-klevende zijtabjes



Eigenschappen en voordelen

- Kan gemakkelijk in de gewenste vorm of maat worden geknipt
- Gemakkelijk te gebruiken, zelfs met handschoenen
- Transparant
- Ondoordringbaar voor water en bacteriën
- Laat de huid ademen
- Soepel

Mogelijke toepassingen

- Bescherming van risicovolle huid tegen wrijving en lichaamsvochten
- Fixatie van primaire verbanden zoals kompresjes, alginaten,...

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK
Ziekenhuis	16002	5 cm x 10 m	1	4	
	16004	10 cm x 10 m	1	4	
	16004s	10 cm x 2 m	1	4	
	16006	15 cm x 10 m	1	4	
Apotheek	16002	5 cm x 10 m	1	4	2162311
	16004	10 cm x 10 m	1	4	2162303
	16004s	10 cm x 2 m	1	4	2545119
	16006	15 cm x 10 m	1	4	2162295

3M™ Coban™

Elastische cohesieve windel



Behoud van bewegingsvrijheid



Ondersteuning van de spieren

Eigenschappen en voordelen

- Elastische cohesieve windel (kleeft op zichzelf)
- Licht
- Laat de huid ademen
- Blijft goed ter plaatse
- Behoudt dezelfde compressie tijdens de gehele draagtijd

Mogelijke toepassingen

- Fixatie van verbanden bij patiënten waarbij de huid geen kleefstof kan verdragen
- Compressie
- Fixatie van spalken, ter plaatse houden van gipsen
- Steunverband, orthopedische letsels

Bestelinformatie

Verpakking		Referentie	Afmeting	Rollen/Doos	Dozen/Karton	CNK	
Ziekenhuis	huidskleur	1581	2,5 cm x 457 cm	30	1	1299585	
	huidskleur	1582	5 cm x 457 cm	36	1		
	huidskleur	1583	7,5 cm x 457 cm	24	1		
	huidskleur	1584	10 cm x 457 cm	18	1		
	huidskleur / steriel	1584S	10 cm x 457 cm	18	1	0439265	
	huidskleur	1586	15 cm x 457 cm	12	1	0174334	
	rainbow	1583A	7,5 cm x 457 cm	12	1	0399311	
	neon	1583N	7,5 cm x 457 cm	12	1	0399329	
	rood	1583R	7,5 cm x 457 cm	24	1	0439281	
	geel	1583Y	7,5 cm x 457 cm	24	1	0439265	
	blauw	1584B	10 cm x 457 cm	18	1	0439307	
	wit	1584W	10 cm x 457 cm	18	1	0439349	
	Zonder latex		2081	2,5 cm x 457 cm	30	1	
			2082	5 cm x 457 cm	36	1	
		2083	7,5 cm x 457 cm	24	1		
		2084	10 cm x 457 cm	18	1		
		2086	15 cm x 457 cm	12	1		
Apotheek	huidskleur	1582S	5 cm x 457 cm	1	12	0175547	
	blauw	1583B	7,5 cm x 457 cm	1	12	0439257	
	huidskleur	1583S	7,5 cm x 457 cm	1	12	0175554	
	wit	1583W	7,5 cm x 457 cm	1	12	0439299	
	huidskleur	1584S	10 cm x 457 cm	1	12	0175562	

3M™ Cavilon™ Niet-prikkende Barrièrefilm

De onzichtbare huidbescherming.

Beschermt de gezonde of beschadigde huid tot 72 uur.



Incontinentiezorg



Wondrandbescherming



Huidbescherming rond stoma



Eigenschappen en voordelen

- Alcoholvrij
- Niet-cytotoxisch
- Vermindert drastisch de verpleegtijd, werkt tot 72 uur.
- Effectieve semi-permeabele barrière
- Verbetert de kleefkracht van hechtpleisters
- In twee vormen verkrijgbaar (swabs en spray)

Mogelijke toepassingen

- Huidbescherming bij incontinentie
- Wondrandbescherming
- Huidbescherming rond stoma
- Huidbescherming bij gebruik van kleefpleisters op gevoelige huid

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Volume	Aantal/Doos	Doos/Karton	CNK	
Ziekenhuis	Swab	3343E	1 ml	25	4	
		3345E	3 ml	25	4	
	Spray	3346E	28 ml	12	1	
Apotheek	Swab	3343P	1 ml	5	20	1437268
		3345P	3 ml	5	20	1478718
	Spray	3346P	28 ml	1	12	1437276

3M™ Cavilon™ Duurzame Barrièrecreme

Voor de bescherming van gezonde huid



Zuinig in gebruik



Beschermt en hydrateert, voelt niet vettig aan



Langdurige huidbescherming bij incontinentie



Eigenschappen en voordelen

- Langdurige huidbescherming bij incontinentie
- Hydrateert de huid
- Waterproof
- Beïnvloedt het absorptievermogen van het incontinentiemateriaal niet
- Voelt niet vettig aan
- Verbanden hechten goed op de crème

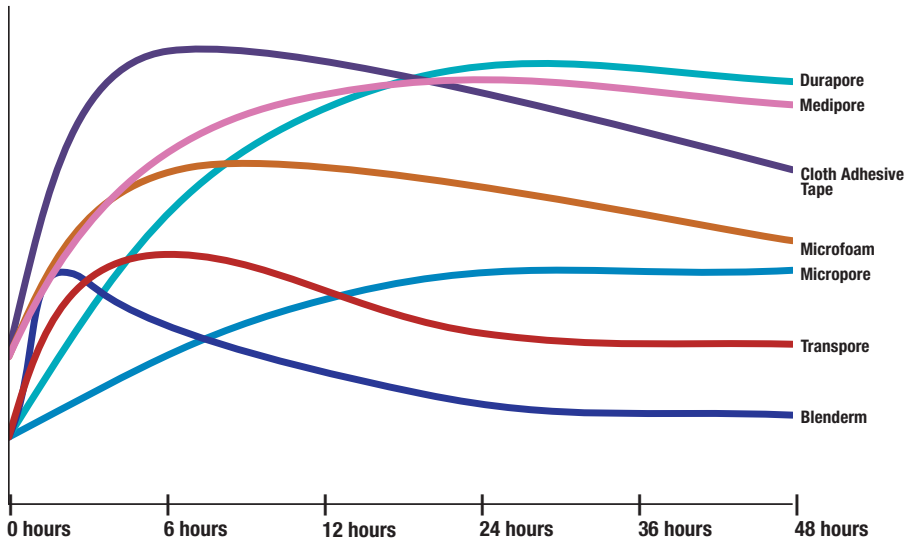
Mogelijke toepassingen

- Vochtinnbrengende crème op droge benen (rond veneuze ulcera)
- Huidbescherming bij incontinentie, voorkomt roodheid
- Intertrigo, voorkomt maceratie
- Hydratatie van de droge huid

Bestelinformatie

Verpakking	Referentie	Volume	Aantal/Doos	Doos/Karton	CNK	
Ziekenhuis	Tube	3391E	28 g	1	12	
		3392E	92 g	1	12	
	Zakje	3392S	2 g	20	12	
Apotheek	Tube	3391E	28 g	1	12	2042356
		3392E	92 g	1	12	2042349
	Zakje	3392S	2 g	20	12	2064087

Overzicht kleefprofiel 3M™ Chirurgische Hechtpleisters



3M™ Micropore™ hechtpleister heeft een extreem huidvriendelijke kleeflaag en is uitermate geschikt voor mensen met een zeer gevoelige huid. Ook wordt Micropore aangeraden indien frequente verbandwisselingen vereist zijn.

3M™ Durapore™ hechtpleister en **3M™ Medipore™** hechtpleister hebben daarentegen een initiëel zeer hoge kleefkracht die lange tijd aanhoudt. Deze pleisters kunnen dan ook gebruikt worden voor fixatie van zware verbanden of katheters. Ook worden deze hechtpleisters gebruikt indien weinig frequente verbandwissels nodig zijn.

Hechtpleisters zoals **3M™ Transpore™** of **3M™ Blenderm™** hebben een intiniëel hoge kleefkracht die echter langzaam vermindert in de tijd. Daarom zijn deze beter geschikt voor kort gebruik of herhaalde verbandwissels.

Hoe de verschillende 3M™ Chirurgische Hechtpleisters onderscheiden

Alle chirurgische hechtpleisters zijn vervaardigd met hypoallergene adhesieven, vrij van natuurlijk rubber en latex. Deze tabel beschrijft hun karakteristieken in vergelijking tot elkaar.

Eigenschappen	3M™ Micropore™	3M™ Transpore™	3M™ Durapore™	3M™ Blenderm™	3M™ Microfoam™
Algemene categorie	papier	plastic	zijde	plastic	schuim
Ruglaag	niet geweven rayon	transparant polyethyleen	taffeta acetaat	transparant polyethyleen	PVC
Kleefkracht – initieel*	droog – laag vochtig – hoog	droog – hoog vochtig – matig	droog – hoog vochtig – hoog	droog – matig vochtig – laag	droog – laag vochtig – laag
Kleefkracht – na 48 u*	matig	matig	zeer hoog	laag	matig
Soepelheid	matig	matig	matig	hoog	hoog
Rek	matig	matig, meer stretch indien smalle stroken	matig	matig in alle richtingen	lengte, breedte & diagonaal
Luchtdoorlaatbaarheid <small>MVTR = vocht/damp doorlaatbaarheid & porositeit</small>	zeer hoog	laag	laag	geen	laag
Scheurbaarheid	makkelijk	zeer makkelijk, in twee richtingen	makkelijk, in twee richtingen	makkelijk	makkelijk
Waterbestendig	niet	waterbestendig	waterbestendig	waterproof	waterbestendig
Kleefresten <small>hangt af van de draagtijd, temperatuur, karakteristieken van het oppervlak (verhoogt bij aanwezigheid van olie, plastic tubing)</small>	kleine hoeveelheid	matige hoeveelheid	geen – kleine hoeveelheid	geen – kleine hoeveelheid	kleine hoeveelheid
Houdbaarheid	5 jaar	3 jaar	5 jaar	5 jaar	3 jaar

Eigenschappen	Hechtpleister 3M™ CAT	3M™ Medipore™	3M™ Medipore™ Perf.	3M™ Tegaderm™ Roll	3M™ Coban™
Algemene categorie	katoen	niet geweven	niet geweven	film	geweven
Ruglaag	geweven katoen	polyester	polyester	transparant polyethyleen	cohesieve zwachtel
Kleefkracht – initieel*	droog – zeer hoog vochtig – hoog	droog – hoog vochtig – matig	droog – hoog vochtig – matig	vochtig – matig droog – hoog	-
Kleefkracht – na 48 u*	hoog	hoog	zeer hoog	hoog	-
Soepelheid	matig	hoog	hoog	hoog	hoog
Rek	-	breedte & diagonaal	breedte & diagonaal	lengte, breedte & diagonaal	lengte, breedte & diagonaal
Luchtdoorlaatbaarheid <small>MVTR = vocht/damp doorlaatbaarheid & porositeit</small>	laag	hoog	hoog	hoog	hoog
Scheurbaarheid	makkelijk, in twee richtingen	niet	makkelijk tlv de perforaties, niet in lengterichting	niet	niet
Waterbestendig	niet	niet	niet	waterproof	waterbestendig
Kleefresten <small>hangt af van de draagtijd, temperatuur, karakteristieken van het oppervlak (verhoogt bij aanwezigheid van olie, plastic tubing)</small>	kleine hoeveelheid	geen – kleine hoeveelheid	geen – kleine hoeveelheid	geen - kleine hoeveelheid	geen
Houdbaarheid	2 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar

* zie curves kleefkracht

Overwegingen bij het kiezen van een hechtpleister

I. Belangrijkheid tube of verband

- Hoe kritischer de tube/het verband, hoe groter de vereiste kleefkracht.
- Kleefkracht en ruglaag kunnen belangrijker zijn dan huidvriendelijkheid.
- Huidvriendelijke pleisters met een hogere kleefkracht kunnen worden gebruikt zonder verhoging van het risico op huidtrauma, op voorwaarde dat ze correct worden aangebracht en verwijderd.
- Sommige pleisters zijn minder zacht voor de huid (vb. 3M™ Durapore™ Hechtpleister en 3M™ Cloth Adhesive Tape) maar worden gebruikt voor:
 - de hogere initiële kleefkracht
 - de hogere kleefkracht op lange termijn
 - de sterkte van de ruglaag
- Zware tubes vereisen een grotere kleefkracht.
- Volumineuze verbanden vereisen een groot vermogen tot aanpassen en eventueel ook een grotere kleefkracht.

II. Kenmerken oppervlak

Huid <ul style="list-style-type: none">• Droog• Klam• Diaforetisch• Nat: afscheidingen, lekkende tubes• Vochtsafscheidend• Verweekt• Vettig• Behaard• Oedeemvorming vertonend• Intact vs. beschadigde huid• Elastisch vs. niet-elastisch• Fragiele huid (bejaarden, zeer jonge kinderen)	Huid <ul style="list-style-type: none">• “Risico-huid” (vb. patiënt neemt systemische corticosteroiden, chemotherapie, ondervoeding)• Buigzaam• Soepel Verband <ul style="list-style-type: none">• Materiaal• Gewicht• Aanpassingsvermogen / Reik	Hulpmiddel <ul style="list-style-type: none">• Omtrek• Gewicht• Materiaal: metaal, plastic, andere Tubes <ul style="list-style-type: none">• Diameter: klein, groot• Textuur: glad, geribbeld, andere• Materiaal: PVC, siliconen, andere• Gewicht• Lengte• Trekkraft/Weerstand• Andere ondersteuning (vb. hechtingen, tunnelling)
--	---	---

III. Activiteitsniveau van de patiënt

Hoe actiever de patiënt, hoe groter de vereiste kleefkracht.

IV. Risico op zwelling of beweging van de huid

Het risico op huidbeschadiging kan beperkt worden door het gebruik van pleisters die uitrekken in functie van de zwelling of de beweging.

V. Geanticiperde draagtijd

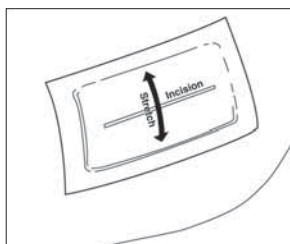
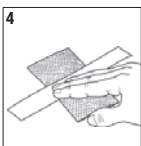
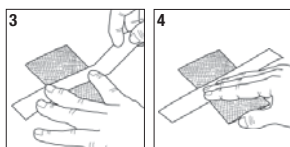
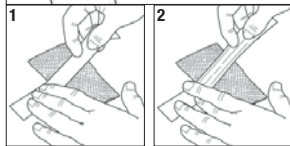
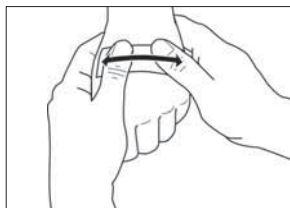
De kleefkracht van de pleister verhoogt gewoonlijk met de tijd. Occlusieve plastic pleisters stimuleren de vochttopbouw. Ze worden het best voor een korte termijn gebruikt aangezien hun kleefkracht vermindert met de tijd. Luchtdoorlatende pleisters zijn aangewezen voor een langere draagtijd.

VI. Historiek en huidige gezondheidstoestand

Vb. allergieën/gevoeligheden mbt medische kleefstoffen, medicatie, medische aandoeningen

Aanbrengen van een hechtpleister

1. Kies de juiste afmeting en het type hechtpleister in functie van de indicatie.
2. Knip de haartjes af, indien nodig.
3. Breng desgewenst 3M™ Cavilon™ Niet-Prikkende Barrière Film aan om de huid te beschermen. Wanneer de 3M™ Cavilon™ Niet-Prikkende Barrière Film voldoende is gedroogd mag de hechtpleister er over worden aangebracht.
4. Raak de kleeflaag zo weinig mogelijk aan.
5. Breng de hechtpleister zonder spanning aan op een propere, droge huid.
6. Druk de hechtpleister zachtjes aan om deze beter te laten hechten. Vermijd openingen en plooiën. Liefst geen lidmaat volledig omcirkelen met een hechtpleister.
7. Wrijf nogmaals over de hechtpleister om een goede hechting te bekomen.



A. Normale aanbreng

Breng de hechtpleister zonder spanning aan. Wrijf zachtjes, maar toch krachtig genoeg over de pleister, om het oppervlak glad te strijken en zo een maximale kleefkracht te bekomen. De hechtpleister moet minimaal 1 cm langer zijn dan het te fixeren verband. De hechtpleister mag niet uitgerokken worden wanneer deze wordt aangebracht. Indien er zwelling optreedt moet de hechtpleister losgemaakt en opnieuw worden aangebracht of moet deze vervangen worden om de spanning te verminderen.

B. Wanneer compressie is vereist

1. Breng een uiteinde van de hechtpleister zonder spanning op de huid over de ene kant van het verband aan en druk deze zachtjes aan.
2. Hou met een hand de hechtpleister vast ter hoogte van het verband terwijl het volgende deel van de hechtpleister zachtjes wordt uitgerokken over het verband heen.
3. Maak dit deel van de hechtpleister vast op en over het verband
4. Druk nu de hechtpleister op de huid aan zonder spanning. Compressie moet bekomen worden door de meerslagige verband-materialen, niet door een te grote spanning van de hechtpleister. Huidzwelling onder hechtpleisters kan aanleiding geven tot blaarvorming en moet zo snel als mogelijk opgeheven worden.

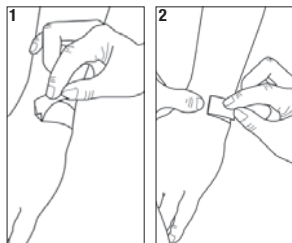
C. Wanneer huidzwelling kan worden verwacht

Gebruik een elastische hechtpleister of een zelfklevende windel. Foam-hechtpleisters kunnen, algemeen gezien, in alle richtingen uitgerokken worden. Non-woven hechtpleisters, zoals 3M™ Medipore™ Chirurgische Hechtpleister, kunnen in de breedte en in de lengte worden uitgerokken. De richting van de rek moet wel overwogen worden vooraleer een verband of tube te fixeren in geval van een verhoogd risico op zwelling, oedeem, bloedingen of bewegingen.

Verwijderen van hechtpleisters en transparante verbanden

De juiste techniek om een hechtpleister te verwijderen is cruciaal om het ontstaan van traumatische huidletsels te vermijden.

Hechtpleisters



1. Maak de uiteinden van de hechtpleister los. Breng, indien nodig, een stukje hechtpleister op een hoekje aan zodat deze gemakkelijker kan losgemaakt worden.
2. Ondersteun de huid met een vinger. Verwijder de hechtpleister door deze “laag en traag” in de richting van de haargroei, over zichzelf heen, los te maken en ervoor zorgen dat deze dicht bij het huidoppervlak blijft. Het verwijderen van de hechtpleister onder een te grote hoek zal de epidermis onder spanning brengen zodat het risico op mechanische traumata verhoogt. Tijdens het verwijderen van de hechtpleister moet de huid ondersteund worden.
3. Voor hechtpleisters die te sterk hechten op huid of haren kan men een medische ‘adhesive remover’ of een vochtinbrengende crème gebruiken en dit om de kleefkracht ter hoogte van de kleeflijn te verminderden.

3M™ Tegaderm™ Transparant Verband



Stretch-methode

- Neem een hoekje van het 3M™ Tegaderm™ verband vast of maak een hoekje los met een stukje hechtpleister.
- Til zachtjes deze hoek op.
- Plaats de vingers van de andere hand op de bovenzijde van het verband zodat de onderliggende huid kan ondersteund worden.
- Rek zachtjes het Tegaderm verband uit, parallel aan de huid. Deze rek-methode heft de kleefkracht op van het verband. Bij het losmaken van het 3M™ Tegaderm™ verband, kan men of (1) alternerend deze uitrekken en relaxen, of (2) “de vingers onder het verband plaatsen” om deze verder uit te rekken. Beide technieken vragen wel de voortdurende ‘hulp’ van een hand om het huiddeel, klevend aan het 3M™ Tegaderm™ verband te ondersteunen.



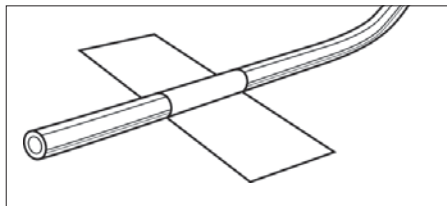
Peel-methode

Deze procedure is gelijkaardig aan deze beschreven voor het verwijderen van hechtpleisters.

- Stabiliseer de huid naast het 3M™ Tegaderm™ Verband.
- Neem met de andere hand een hoek van het verband vast.
- Trek traag en zachtjes het verband over zichzelf, “laag en traag” in de richting van de haargroei.

Het verwijderen van de hechtpleister onder een te grote hoek zal de epidermis onder spanning brengen zodat het risico op van mechanische traumata verhoogt. Tijdens het verwijderen van het filmverband moet de huid van de hechtpleister ondersteund worden.

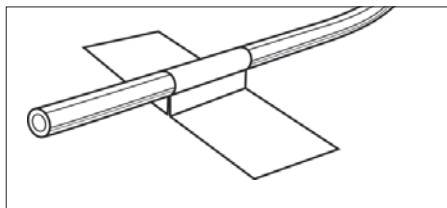
Aanbrengtechnieken: bevestiging van sondes, drains of katheters



Hechtpleister aangebracht over de tube heen

Voor kortstondig gebruik.

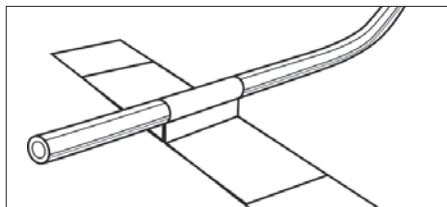
- Breng voorzichtig de hechtpleister aan over de tube, de kleevende zijde naar beneden en dit zonder een druk uit te oefenen onder de tube.
- Druk de hechtpleister tegen de tube aan.



Hechtpleister wordt verhoogd aangelegd

Om mogelijke druk onder de tube te verminderen.

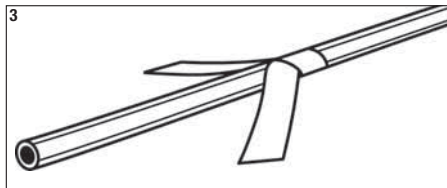
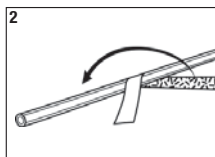
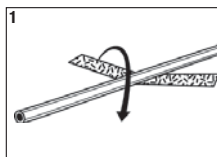
- Plaats het centrale gedeelte van de tape over de tube: omcirkel de tube met de tape.
- Duw de kleefzijden van de tape tegen elkaar aan. Fixeer het overblijvende gedeelte van de tape op de huid.



Hechtpleister wordt verhoogd aangelegd met bijkomende versterking

Voor frequente hechtpleisterwissels.

- Breng een ademende, zachte pleister op de huid welke dienst doet als grondlaag voor het aanbrengen van bijkomende pleisters.
- Wanneer een tube moet vervangen worden of heraanleg van de pleister is vereist wordt alleen de bovenste pleister verwijderd; de grondlaag blijft intact.
- Een grondlaag kan ook gemaakt worden met hydrocolloïden.



Chevron

V-vorm voor een betere bevestiging van tubes.

- Leg het centrale gedeelte van de tape, kleefzijde naar boven, onder de tube (fig. 1).
- Buig een gedeelte van de pleister over de tube heen en bevestig deze op de huid (fig. 2).
- Herhaal deze procedure met de andere kant van de tape (fig. 3).
- Deze techniek werkt het best met fijne hechtstrips of aanpasbare hechtpleisters.

Opmerking:



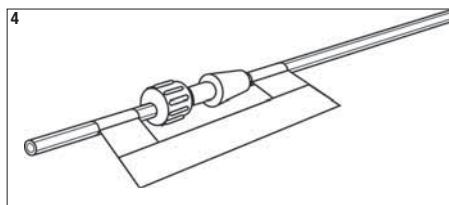
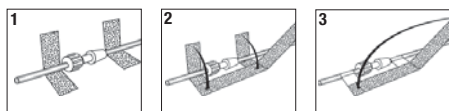
Kleefzijde van de hechtpleister



Niet-klevende zijde van de hechtpleister



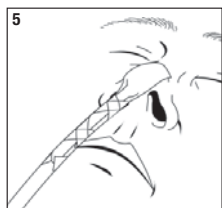
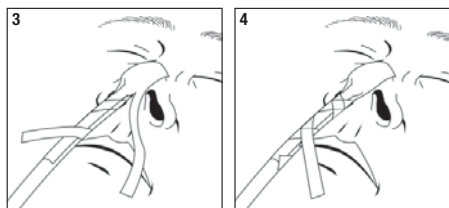
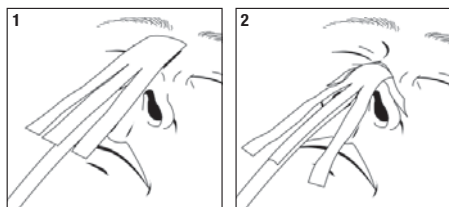
Gaasverband



Brug

Vermijdt het loskomen van verbindingstukken.

- Leg een hechtstrip aan, onder de tube, aan elke kant van de verbinding, kleefzijde naar boven (fig. 1).
- Plaats een bijkomend langer stuk tape, kleefzijde naar boven, aan het uiteinde van beide hechtstrips (fig. 2).
- Plooi de eerste hechtstrips over de tube en kleef deze op zichzelf (fig. 2).
- Plooi en hecht nu de langere hechtstrip op zichzelf, er voor zorgend dat de beide uiteinden van de korte hechtstrips mee vastgehecht worden (fig. 3).



Split met chevron

Een twee- of drie- split wordt dikwijls gebruikt voor een NG drain. Gebruik een tape die zijn sterkte behoudt wanneer deze in strips wordt versneden.

- Scheur de pleister in de lengte-as in drie delen, ervoor zorg dragend dat aan het uiteinde een niet-gescheurd deel overblijft. Het niet-gescheurde gedeelte moet voldoende lang zijn opdat het middelste gedeelte van de neus bedekt kan worden (fig. 1).
- Bevestig het niet-gescheurde gedeelte van de pleister op de neus (fig. 1).
- Kleef krachtig het middelste gedeelte van de verscheurde pleister op de tube, in de richting van de lengte-as (fig. 2).
- Windel het tweede gedeelte van de ingescheurde pleister om de tube (fig. 3).
- Herhaal deze procedure in omgekeerde richting met het derde deel van de ingescheurde hechtstrip (fig. 4).
- Een alternatief is mogelijks een twee-split zonder een middelste deel.
- Er kan een bijkomende hechtstrip aangebracht worden over het niet-gescheurde gedeelte.

Beperken van het risico op oppervlakkige huidbeschadiging

Oppervlakkige huidletsels kunnen optreden bij gebruik van klevende producten. De meest voorkomende problemen, geassocieerd met hechtpleisters, zijn strippingletsels en spanningsblaren. Veel van die letsels kunnen vermeden worden door correct gebruik van hechtpleisters en goede huidzorg, een juiste keuze van de hechtpleister en het toepassen van optimale aanbreng- en verwijderstechnieken. Minder voorkomende types huidletsels zijn contact dermatitis, allergische contact dermatitis, folliculitis en maceratie. Een klein percentage van patiënten kunnen een hypo- of hyperpigmentatie van de huid vertonen na verwijdering van klefmaterialen.

Beeldvorming

Gemiddelde kleefkracht

Hoe het risico op huidletsels verminderen?



Stripping

Een ondiep letsel kan optreden wanneer de binding van de huid en hechtpleister groter is dan deze tussen de epidermis en de dermis. Wanneer de hechtpleister wordt verwijderd blijft de epidermis vastgehecht aan de kleeflaag wat resulteert in een epidermaal letsel of een - pijnlijk - ontveld gebied waar de dermis bloot ligt. De ernst van het strippingletsel hangt af van de toestand van de huid, de eigenschappen van de kleefstof en de frequentie van aanbreng.

- Gebruik een zachte, hypoallergene hechtpleister.
- Zorg dat de kracht van de kleefstof in lijn is met de klinische vraag en het huidtype.
- Breng de huidpleister aan op een propere, droge huid.
- Vermijd het gebruik van skin tackifiers onder hechtpleisters bij patiënten met verhoogd risico.
- Bescherm de huid met 3M™ Cavilon™ niet-Prikkende Barrière Film en laat voldoende drogen.
- Breng de hechtpleister aan op een grondlaag indien frequente verbandwissels worden verwacht.
- Gebruik de juiste verwijderstechniek.



Mechanisch letsel tengevolge spanning

De meest voorkomende oorzaken van dit type letsels zijn enerzijds het onder spanning aanbrengen van hechtpleisters en anderzijds een zwelling van de huid onder een niet-elastische hechtpleister. Het extra uitrekken van hechtpleisters bij het aanbrengen wordt algemeen, en verkeerdelijk, aangewend om een hogere kleefkracht te bekomen. Echter, indien de ruglaag van de hechtpleister onvoldoende kan uitrekken en onmiddellijk zijn oorspronkelijke vorm inneemt, zal de epidermis opgetild worden. Het resultaat is zichtbaar onder de vorm van 'spanningsblaren', typisch op te merken aan de rand van de hechtpleister. Er kunnen zelfs skin tears ontstaan voor er een blaarvorming optreedt. Spanningsletsels kunnen ook voorkomen door oedema, hematoomvorming, zwelling, uitzetting van huidoppervlakte of indien een gewricht of een ander gebied waar beweging mogelijk is, bedekt is met een niet-elastische pleister.

- Breng de hechtpleister aan zonder spanning.
- Draag extra zorg voor patiënten met verhoogd risico: fragile huid, medische onderliggende toestand (vb. langdurig gebruik van corticosteroiden, ondervoeding) of chirurgische ingrepen waar oedema of zwelling kan verwacht worden (abdominaal, orthopedisch).
- Bescherm de huid met 3M™ Cavilon™ niet-Prikkende Barrière Film.
- Gebruik een elastische hechtpleister wanneer zwelling of beweging verwacht wordt. Breng de hechtpleister zo aan dat de richting van de elasticiteit overeenkomt met deze van de zwelling. Het verband moet "meegeven".
- Indien gewenst kan compressie verkregen worden door voorzichtig de hechtpleister uit te rekken over het verband heen; draag er wel zorg voor dat er geen spanning wordt veroorzaakt ter hoogte van de huid. (Zie p 21).
- Wanneer zwelling of oedema wordt opgemerkt moet de hechtpleister losgemaakt worden en opnieuw worden aangebracht of vervangen.

Beperken van het risico op oppervlakkige huidbeschadiging

Oppervlakkige huidletsels kunnen optreden bij gebruik van klevende producten. De meest voorkomende problemen, geassocieerd met hechtpleisters, zijn strippingletsels en spanningsblaren. Veel van die letsels kunnen vermeden worden door correct gebruik van hechtpleisters en goede huidzorg, een juiste keuze van de hechtpleister en het toepassen van optimale aanbreng- en verwijderstechnieken. Minder voorkomende types huidletsels zijn contact dermatitis, allergische contact dermatitis, folliculitis en maceratie. Een klein percentage van patiënten kunnen een hypo- of hyperpigmentatie van de huid vertonen na verwijdering van klefmateriaal.

Beeldvorming

Gemiddelde kleefkracht

Hoe het risico op huidletsels verminderen?



Stripping

Een ondiep letsel kan optreden wanneer de binding van de huid en hechtpleister groter is dan deze tussen de epidermis en de dermis. Wanneer de hechtpleister wordt verwijderd blijft de epidermis vastgehecht aan de kleeflaag wat resulteert in een epidermaal letsel of een - pijnlijk - ontveld gebied waar de dermis bloot ligt. De ernst van het strippingletsel hangt af van de toestand van de huid, de eigenschappen van de kleefstof en de frequentie van aanbreng.

- Gebruik een zachte, hypoallergene hechtpleister.
- Zorg dat de kracht van de kleefstof in lijn is met de klinische vraag en het huidtype.
- Breng de huidpleister aan op een propere, droge huid.
- Vermijd het gebruik van skin tackifiers onder hechtpleisters bij patiënten met verhoogd risico.
- Bescherm de huid met 3M™ Cavilon™ niet-Prikkende Barrière Film en laat voldoende drogen.
- Breng de hechtpleister aan op een grondlaag indien frequente verbandwissels worden verwacht.
- Gebruik de juiste verwijderstechniek.



Mechanisch letsel tengevolge spanning

De meest voorkomende oorzaken van dit type letsels zijn enerzijds het onder spanning aanbrengen van hechtpleisters en anderzijds een zwelling van de huid onder een niet-elastische hechtpleister. Het extra uitrekken van hechtpleisters bij het aanbrengen wordt algemeen, en verkeerdelijk, aangewend om een hogere kleefkracht te bekomen. Echter, indien de ruglaag van de hechtpleister onvoldoende kan uitrekken en onmiddellijk zijn oorspronkelijke vorm inneemt, zal de epidermis opgetild worden. Het resultaat is zichtbaar onder de vorm van 'spanningsblaren', typisch op te merken aan de rand van de hechtpleister. Er kunnen zelfs skin tears ontstaan voor er een blaarvorming optreedt. Spanningsletsels kunnen ook voorkomen door oedema, hematoomvorming, zwelling, uitzetting van huidoppervlakte of indien een gewricht of een ander gebied waar beweging mogelijk is, bedekt is met een niet-elastische pleister.

- Breng de hechtpleister aan zonder spanning.
- Draag extra zorg voor patiënten met verhoogd risico: fragile huid, medische onderliggende toestand (vb. langdurig gebruik van corticosteroiden, ondervoeding) of chirurgische ingrepen waar oedema of zwelling kan verwacht worden (abdominaal, orthopedisch).
- Bescherm de huid met 3M™ Cavilon™ niet-Prikkende Barrière Film.
- Gebruik een elastische hechtpleister wanneer zwelling of beweging verwacht wordt. Breng de hechtpleister zo aan dat de richting van de elasticiteit overeenkomt met deze van de zwelling. Het verband moet "meegeven".
- Indien gewenst kan compressie verkregen worden door voorzichtig de hechtpleister uit te rekken over het verband heen; draag er wel zorg voor dat er geen spanning wordt veroorzaakt ter hoogte van de huid. (Zie p 21).
- Wanneer zwelling of oedema wordt opgemerkt moet de hechtpleister losgemaakt worden en opnieuw worden aangebracht of vervangen.

Beeldvorming

Gemiddelde kleefkracht

Hoe het risico op huidletsels verminderen?



Niet-Allergische Contact Dermatitis

Een niet-allergische contactdermatitis kan optreden als chemische agentia zoals tackifiers of sommige ontsmettingsmiddelen gevangen zitten tussen de kleeflaag en de huid. Het aangetaste gebied komt juist overeen met het gebied waar de agentia gevangen zat. Symptomen zijn roodheid, zwelling, blaarvorming en wondvochtafscheiding.

- Controleer of de huid proper en droog is voor de huidpleister wordt aangebracht.
- Bescherm de huid met 3M™ Cavilon™ Niet-Prikkende Barrière Film, en zorg ervoor dat deze goed droog is voor de huidpleister wordt aangebracht.
- Indien mogelijk, vermijd het gebruik van tackifiers.



Allergische Contact Dermatitis

Allergische reacties zijn immunologische antwoorden op een bepaald component van de hechtpleister zoals bijvoorbeeld de kleefstof of ruglaag en komen zelden voor. Patiënten kunnen soms verkeerdelijk gerelateerd worden aan een huidpleister allergie, wanneer dit in feite een niet-allergische contact dermatitis was. Klinische tekenen zijn welomschreven gebieden van erythema en oedema; blaarvorming kan aanwezig zijn en kleine letsels kunnen voorkomen.

- Bepaal het type van huidpleister die de overgevoeligheid veroorzaakt.
- Een mogelijke oplossing is het gebruik van een alternatieve hypoallergene huidpleister; contacteer de fabrikant voor hulp.
- Het gebruik van 3M™ Cavilon™ Niet-Prikkende Barrière Film vermijdt niet altijd de allergische reacties.



Folliculitis

Folliculitis is een ontsteking van de haarfollikel en wordt veroorzaakt door het scheren of binnendringen van bacteria in de haarfollikel.

- Gebruik een 'clipper' of ontharingsmiddel indien het verwijderen van de haren nodig is.



Maceratie (Verweking)

Maceratie verwijst naar huidveranderingen die optreden wanneer, voor een langere periode, vocht wordt opgestapeld tegen de huid. De huid wordt wit of grijs, wordt zachter en gerimpeld. Verweekte huid is meer doorlaatbaar en wordt gevoeliger voor letsels ten gevolge van frictie of agentia.

- Houd de huid proper en droog.
- Vervang de hechtpleister wanneer deze bevuild is.
- Gebruik 'ademende' hechtpleisters voor vochtige oppervlakten.
- Vermijd occlusieve hechtpleisters indien niet klinisch aangewezen.

Mogelijke vragen bij het gebruik van hechtpleisters

	Hechtpleister kleeft onvoldoende?	Huidletsels?
	De oorzaak kan mogelijks zijn:	De oorzaak kan mogelijks zijn:
Huid- voorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> • Vochtige of ingeëliede huid • Zeep/vochtinbrenger op de huid • Ontsmettingsoplossingen die een surfactant of glycerine bevatten en die niet voldoende opgedroogd zijn 	<ul style="list-style-type: none"> • Te agressieve alcohol prep • Gevoeligheid ten opzichte van de tackifier • Geïrriteerde huid/ontvelde huid voor aanbreng van de hechtpleister
Aanbreng/ verwijder techniek	<ul style="list-style-type: none"> • Herhaald betasten van de kleeflaag • Gebied onder de hechtpleister is gezwollen • Hechtpleister na aanbreng niet zachtjes met voldoende kracht gladgestreken • Holtes/openingen tussen hechtpleister en verband/drain • Losse uiteinden van de hechtpleister • Stukjes hechtpleister zijn nog geplooid • Tube blootgesteld aan spanning/trekkkrachten • Teveel vocht (maceratie) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hechtpleister onder spanning aangebracht • Traumatische verwijdering • Hechtpleister verwijderd onder een grote hoek • Huid niet ondersteund tijdens verwijderen van hechtpleister • Te lange stukken hechtpleister gebruikt • Ledemaat volledig omcirkeld met hechtpleister
Hechtpleister keuze	<ul style="list-style-type: none"> • Kleefkracht niet sterk genoeg voor een bepaalde indicatie, bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> – Zeer actieve patiënt – Patiënten die aan drain/verband trekken – Zware hulpmiddelen of drains – Kritische indicatie • Hechtpleister is te rigide en niet voldoende aanpasbaar • Hechtpleister niet aangepast aan de graad van huidbevochtiging of oppervlakte van het verband/hulpmiddel • Kleefkracht is afhankelijk van het type huid en lichaamschemie; indien een bepaalde hechtpleister onvoldoende kleeft moet een andere 3M chirurgische hechtpleister overwogen worden 	<ul style="list-style-type: none"> • “Niet-elastische” hechtpleister gebruikt op een gebied dat “uitzet” (vb. oedema, hematoomvorming, zwelling) • Kleeflaag is sterker dan nodig • Occlusieve hechtpleister te lang ter plaatse gelaten • Gevoeligheid van de patiënt tov bepaalde kleefstof • Irriterende hechtpleister of vloeistof aangebracht bovenop een poreuze of geperforeerde hechtpleister

Stalen 3M™ Chirurgische Hechtpleisters

3M™ Medipore™ Chirurgische Hechtpleister

3M™ Medipore™ Perforated Chirurgische Hechtpleister

3M™ Micropore™ Chirurgische Hechtpleister

3M™ Transpore™ Chirurgische Hechtpleister

3M™ Durapore™ Chirurgische Hechtpleister

3M™ Cloth Adhesive Tape

3M™ Microfoam™ Chirurgische Hechtpleister

3M™ Blenderm™ Chirurgische Hechtpleister

De superieure werkzaamheid van de 3M® Chirurgische Hechtpleisters is gefundeerd op een reputatie van vertrouwen, betrouwbaarheid en kwaliteit. Deze wordt ondersteund door bijscholingen, professionele en technische hulp en continu onderzoek.



**3M Belgium N.V./S.A.
Health Care Department**

Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium
Tel : 02/722.53.51
Fax : 02/722.50.13

www.3M.be/healthcare
www.cavilon.be

3M, Blenderm, Cavilon, Coban, Durapore,
Medipore, Microfoam, Micropore,
Tegaderm en Transpore zijn geregistreerde
handelsmerken van 3M.
© 3M 2008.