

3M Science.
Applied to Life.™



3M Hälsovård

3M™ kirurgiska tejper ger säker fixering



www.3M.com/se

3M™ Micropore™

Papperstejp



Hudvänlig allsidig mikroporös tejp

- Hudvänlig
- God häftförmåga
- Mjuk och formbar
- Låter huden andas

Ryggmaterial: Nonwoven av cellulosa

Häftämne: Akrylatbaserat

Användningsområden:

- Allmän förbandstejp
- Vid ömtålig och skör hud
- När upprepade tejpning behövs
- Fixering av stomier



3M™ Kind Removal Silicone Tape

Silikontejp



Silikontejp för känslig och skör hud

- God vidhäftning
- Låter huden andas
- Minimal smärta vid borttagning
- Kan återappliceras
- Hypoallergen och latexfri

Ryggmaterial: Nonwoven av rayon
och polyester

Häftämne: Silikonbaserat

Användningsområden:

- Allmän förbandstejp
- Vid känslig och skör hud
- Vid frekventa förbandsbyten
- Fixering av stomier
- Vid polyakrylatallergi



3M™ Transpore™

Perforerad plasttejp



Transparent och rivbar fixeringstejp

- God häftförmåga
- Elastiskt ryggmaterial
- Rivbar i båda riktningar
- Lätt att använda med handskar

Ryggmaterial: Polyetylen

Häftämne: Akrylatbaserat

Användningsområden:

- Allmän fixeringstejp
- Fixering av sonder, slangar och katetrar
- Fixering av förband och lindor
- Fixering över rörliga kroppsdelar



3M™ Transpore™ White

Perforerad papperstejp



Rivbar hudvänlig tejp

- Hudvänlig
- Rivbar i båda riktningar
- God vidhäftning på fuktig hud
- Skonsam mot ömtålig och skör hud

Ryggmaterial: Blandning av rayon och polyester

Häftämne: Akrylatbaserat

Användningsområden:

- Allmän förbands- och fixeringstejp
- Fixering av förband på fuktig och torr hud
- Fixering av sonder och tuber
- På ömtålig och skör hud



3M™ Durapore™

Tejp i konstsilke

Stark universaltejp

- Stark häftförmåga
- Starkt ryggmaterial
- Lätt att riva i båda riktningar

Ryggmaterial: Konstsilke

Häftämne: Akrylatbaserat



Användningsområden:

- Allmän fixeringstejp
- Fixering av tuber och annan medicinteknisk utrustning
- Fixering av förband och lindor
- Immobilisering av fingrar och tår



3M™ Microfoam™

Elastisk skumplasttejp

Mycket elastisk och formbar fixeringstejp

- Hudvänlig
- Mycket elastisk och följsam
- Formbar över kroppskonturer
- Vattenresistent

Ryggmaterial: Polyvinylkloridskum

Häftämne: Akrylatbaserat



Användningsområden:

- Fixering av förband över rörliga leder
- Fixering av tryckförband
- Fixering av förband vid bröstkirurgi
- Fixering av förband vid förväntad svullnad i huden



3M™ Blenderm™

Ocklusiv plasttejp

Vattentät transparent tejp

- Hudvänlig
- Transparent
- Vattentät
- Elastisk

Ryggmaterial: Polyetylen

Häftämne: Akrylatbaserat



Användningsområden:

- Skyddar sår och förband mot fukt
- Som skydd över behandlande salvor
- Dermatologiska lapptester



3M™ Medipore™

Rivbar kirurgisk fixationstejp

Perforerad, rivbar och mjuk tejp

- Hudvänlig
- Rivbar - inget behov av sax
- Mjuk och formbar
- Lätt att hantera med handskar

Ryggmaterial: Polyester

Häftämne: Akrylatbaserat



Användningsområden:

- Allmän förbands- och fixeringstejp
- Fixering av förband och stomier
- På ömtålig och skör hud
- När upprepade tejpning behövs



3M™ Tegaderm™ Roll

Polyuretanfilm på rulle



Duschbar och skyddar mot bakterier

- Mycket tunn och flexibel
- Bakterie-, virus- och vattenbarriär
- Mått finns på rullen
- Lätt att använda med handskar

Ryggmaterial: Polyuretanfilm

Häftämne: Akrylatbaserat

Användningsområden:

- Allmän fixerings- och förbandstejp
- Fixering av medicinteknisk utrustning
- Fixering av förband
- Hudskydd mot friktion och skjuv



Tips och råd

- Välj rätt tejp för rätt indikation.
- Kriterier som kan påverka tejpvalet kan vara:
 - * säkerhet i fixering
 - * hudens egenskaper och kondition
 - * patientens komfort
 - * hur länge tejpens ska sitta kvar
- Huden ska alltid vara ren och torr före applicering av tejp.
- Om svullnad förväntas eller om tryckförband krävs, använd en elastisk tejp.
- Identifiera riskpatienter och förebygg hudskador.
- Använd rätt appliceringsteknik, undvik att spänna och dra i tejpens.
- Använd 3M Cavilon™ No Sting hudbarriärfilm för att förebygga hudskador eller för att skydda redan skadad hud.

Välj rätt kirurgisk tejp till rätt tillfälle.

Val av rätt tejp ger en säker fixering, minskar risken för hudskador, förlänger användningstiden och ökar därmed kostnadseffektiviteten. 3M är en av världens största tillverkare av kirurgiska tejper och transparenta förband. Produkterna är ett resultat av den allra senaste internationella forskningen. Vårt mål har alltid varit att förebygga hudskador samt säkerställa en säker fixering.

Huden är ett ömtåligt organ, ett faktum som gör det viktigt att välja rätt kirurgisk tejp vid varje tillfälle.



Spännblåsor

Avgränsad rodnad med eller utan blåsor i huden under tejp. Orsakas av sträckt eller hårt dragen tejp eller av att hudområdet svullnat efter applicering av oelastisk tejp.

Åtgärd: Applicera tejpen utan sträckning från mitten och utåt. Lossa tejpen vid behov för att kompensera för ev ödem och svullnad. Vid förväntad svullnad använd elastisk tejp.



Maceration

Uppmjukning av huden till följd av för lång tids exponering av fukt. Maceration i huden minskar hudens motståndskraft.

Åtgärd: Undvik ocklusiva/täta tejper om inte dessa i övrigt är kliniskt nödvändiga.



Hudstripping

Orsakas av att hudceller från hudens ytskikt avlägsnas med tejpens häftämne vid borttagandet. Kan orsakas av att en tejp med för starkt häftämne har använts, felaktig teknik vid avlägsnande av tejpen eller vid upprepad användning av tejp på ett hudområde.

Åtgärd: Använd en hudvänlig tejp t.ex. Micropore eller Kind Removal Silicone Tape. Avlägsna tejpen försiktigt genom att vika den över sig själv och dra sakta samtidigt som du ger huden stöd. Förebygg hudstripping på skör och ömtålig hud med Cavilon™ No Sting hudbarriärfilm.



Folikulit

Inflammation i hårsäckarna till följd av rakning med rakblad eller inneslutna kemikalier, bakterier eller häftämnesrester på hårstråna. Kan resultera i inflammation med varblemnor.

Åtgärd: Undvik engångsrakhyvel och använd håravkortare t.ex. Clipper för avlägsnande av hårväxt före tejping.



Kemisk reaktion

Avgränsad rodnad, svullnad, blåsor i huden orsakad av instängning av kemikalier eller andra ämnen mellan häftämnet och huden.

Åtgärd: Ren och torr hud före applicering. Om t.ex. klorhexidinsprit eller hudbarriärfilm används, låt dessa torka och avdunsta ordentligt före applicering av tejp eller förband.



Överkänslighetsreaktion

Den minst förekommande reaktionen. Icke avgränsad rodnad, erytem, blåsor. Orsakas av överkänslighet av en eller flera komponenter i tejpen. Ju längre tid av exponering förvärrar reaktionen.

Åtgärd: Avlägsna tejpen. Linda om möjligt.

Appliceringsteknik för tejp



Applicera tejpen utan sträckning från mitten och utåt



Maximera vidhäftningen av tejpen genom att trycka och värma med handen, det aktiverar häftämnet.



Undvik att spänna och dra i tejpen vid applicering. Det kan leda till hudskador som spännblåsor.

Teknik vid borttagning av tejp



Ge huden stöd och drag bort tejpen över sin egen rygg i hårets växtriktning.



Tegaderm Film; Stretcha försiktigt filmen samtidigt som andra handen ger huden stöd.

Beställningsinformation

3M™ Micropore™ vit med hållare

3M art nr	Storlek	Ant/fp	
1535-0	1,25 cm x 9,14 m	24	10
1535-1	2,5 cm x 9,14 m	12	10
1535-2	5 cm x 9,14 m	6	10

3M™ Micropore™ vit utan hållare

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1530-0	1,25 cm x 9,14 m	24	10
1530-1	2,5 cm x 9,14 m	12	10
1530-2	5,0 cm x 9,14 m	6	10
1530-3	7,5 cm x 9,14 m	4	10

3M™ Micropore™ brun utan hållare

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1533-0	1,25 cm x 9,14 m	24	10
1533-1	2,5 cm x 9,14 m	12	10
1533-2	5,0 cm x 9,14 m	6	10

3M™ Transpore™

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1527-0	1,25 cm x 9,14 m	24	10
1527-1	2,5 cm x 9,14 m	12	10
1527-2	5,0 cm x 9,14 m	6	10
1527-3	7,5 cm x 9,14 m	4	10

3M™ Transpore™ white

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1534-0	1,25 cm x 9,14 m	24	10
1534-1	2,5 cm x 9,14 m	12	10
1534-2	5,0 cm x 9,14 m	6	10

3M™ Durapore™

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1538-0	1,25 cm x 9,14 m	24	10
1538-1	2,5 cm x 9,14 m	12	10
1538-2	5,0 cm x 9,14 m	6	10
1538-3	7,5 cm x 9,14 m	4	10

3M™ Tegaderm™ roll

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
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

3M™ Kind Removal Silicone Tape

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
2770S-1	2,5 cm x 1,3 m	100	5
2770K-0	1,9 cm x 60 cm	100	5
2770-1	2,5 cm x 5,0 m	12	10
2770-2	5,0 cm x 5,0 m	6	10

Styckförpackade:

2775SP-1	2,5 cm x 5,0 m	12	8
2775SP-2	5,0 cm x 5,0 m	10	10

3M™ Microfoam™

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
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

3M™ Blenderm™

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
1525-0	1,25 cm x 4,6 m	24	10
1525-1	2,5 cm x 4,6 m	12	10
1525-2	5 cm x 4,6 m	6	10

3M™ Medipore™ rivbar

3M art nr	Storlek	Ant/fp	Ant fp/lev fp
2961	2,5 cm x 9,14 m	24	1
2962	5 cm x 9,14 m	12	1
2963	7,5 cm x 9,14 m	12	1
2964	10 cm x 9,14 m	12	1
2966	15 cm x 9,14 m	12	1
2968	20 cm x 9,14 m	6	1

Med skyddsfilm:

2991-1	5,0 cm x 9,1 m	24	1
2991-2	10,0 cm x 9,1 m	12	1
2991-3	15,0 cm x 9,1 m	12	1
2991-4	20,0 cm x 9,1 m	6	1



3M Svenska AB

3M Hälsovård
Bollstanäsvägen 3
191 89 SOLLENTUNA
Tel: 08-92 21 00 vxl
Fax: 08-92 29 100
kundservice@mmm.com
www.3M.se/healthcare

3M, Coban, Medipore, Micropore och Tegaderm är varumärken som tillhör 3M. Används under licens i Kanada.

Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige
© 3M 2015. Alla rättigheter förbehålles.
BR530058-3SE161108