



3M™ Tegaderm™ IV Verbanden



Productoverzicht

- Veilige fixatie van infuuslijnen
- Eenvoudig aan te brengen
- Breed assortiment voor diverse toepassingen
- Vertrouwd

Het bekende 3M™ Tegaderm™ IV Verband

Al meer dan 30 jaar staat het merk Tegaderm voor zekerheid, betrouwbaarheid en innovatie.



Betrouwbare bescherming

3M Tegaderm IV Verbanden zijn enerzijds waterafstotend en ondoordringbaar voor bacteriën en virussen*. Anderzijds zijn ze waterdamp- en zuurstofdoorlaatbaar waardoor deze langdurig (tot 7 dagen) kunnen blijven zitten.

* Laboratoriumtesten wijzen uit dat de filmlaag een barrière vormt tegen HIV-1 en Hepatitis B zolang het verband intact blijft zonder lekkage. Er is een goede bescherming van de insteekopening tegen contaminatie en infecties van buitenaf.

Optimale fixatie

De techniek van de kleeflaag is een kerneigenschap van 3M – de hypoallergene kleeflaag zorgt voor optimale fixatie van het verband. De inkeping geeft de mogelijkheid voor goede en stabiele fixatie van de katheter en optimale bescherming van de insteekopening.

Alles transparant

Doordat de film transparant is, is er zicht op de insteekopening en is constante controle daarop mogelijk. Dit vermindert de kans op lijnsepsis door afwezigheid van manipulatie van de lijn en voorkomt tevens onnodige verbandwisselingen.

Eenvoudig aan te brengen

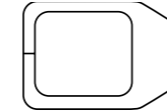
Het unieke aanbrengframe vergemakkelijkt het aanbrengen en voorkomt dat de film aan elkaar gaat kleven. Hierdoor is het mogelijk precies de plaats van fixatie te bepalen en het voorkomt dat het verband onder spanning wordt aangebracht.

3M Tegaderm IV Verbanden bieden u een compleet productassortiment aan met een veelvoud aan maten en vormen voor IV fixatie.

Tegaderm™ Film

Te gebruiken als bescherming bij droge oppervlakkige huidleasies (bijvoorbeeld schaafwonden, fragiele huid), als secundair verband bij grote wonden, verzorging van post-operatieve wonden, en fixatie van VAC systemen bij wondverzorging.

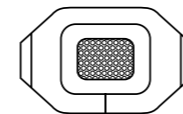
- 1627 10,0 x 25,0 cm
- 1628 15,0 x 20,0 cm
- 1629 20,0 x 30,0 cm



Tegaderm™ +Pad

Heeft naast de goede eigenschappen van Tegaderm ook een absorberend pad dat niet aan de wond verkleeft.

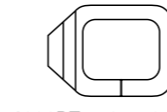
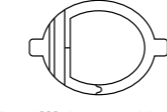
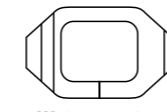
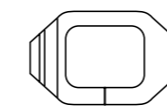
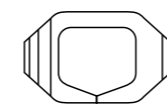
- 3582 5,0 x 7,0 cm
- 3584 6,0 x 10,0 cm
- 3586 9,0 x 10,0 cm
- 3589 9,0 x 15,0 cm
- 3590 9,0 x 20,0 cm
- 3591 9,0 x 25,0 cm
- 3593 9,0 x 35,0 cm



Tegaderm™ Film W

Het standaard verband voor huidbescherming, wondverzorging en fixatie van sondes en drains.

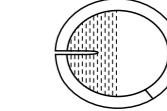
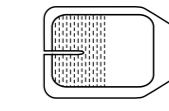
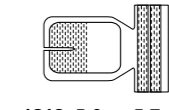
- 1622W 4,4 x 4,4 cm
- 1624W 6,0 x 7,0 cm
- 1626W 10,0 x 12,0 cm
- 1630W 10,0 x 11,5 cm
- 1632DT 7,0 x 8,5 cm



Tegaderm™ IV

Combineert transparantie met de non-woven (Medipore™) fixatierand, extra versteviging voor optimale IV fixatie – voor optimale fixatie niet alleen rondom de insteekopening maar ook van het volledige verband.

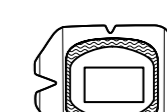
- 1610 5,0 x 5,7 cm
- 1614 6,0 x 7,0 cm
- 1616 10,0 x 12,0 cm
- 1633 8,5 x 7,0 cm
- 1635 8,5 x 10,5 cm
- 1655 8,5 x 11,5 cm



Tegaderm™ CHG

Het eerste transparante antimicrobiële IV Verband! De innovatieve Chloorhexidinegluconaat gelpad voorziet voor 10 dagen in een krachtige antimicrobiële werking rondom de insteekopening.

- 1657R 8,5 x 11,5 cm
- 1658R 10,0 x 12,0 cm
- 1659R 10,0 x 15,5 cm
- 1660R 7,0 x 8,5 cm



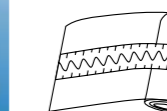
Rondom
zekerheid



Tegaderm™ Roll

Niet-steriele transparante fixatie. Gemakkelijk af te rollen en te knippen.

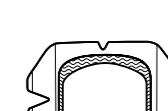
- 16002 5,0 cm x 10,0 m
- 16004 10,0 cm x 10,0 m
- 16004S 10,0 cm x 2,0 m
- 16006 15,0 cm x 2,0 m



Tegaderm™ IV Advanced

Speciaal ontwikkeld voor sterk transpirerende huid – versterkte kleefkracht met een hogere lucht- en waterdampdoorlaatbaarheid.

- 1681 7,0 x 8,0 cm
- 1685 8,5 x 11,5 cm
- 1688 10,0 x 12,0 cm





Zekerheid en bescherming door een uniek ontwerp

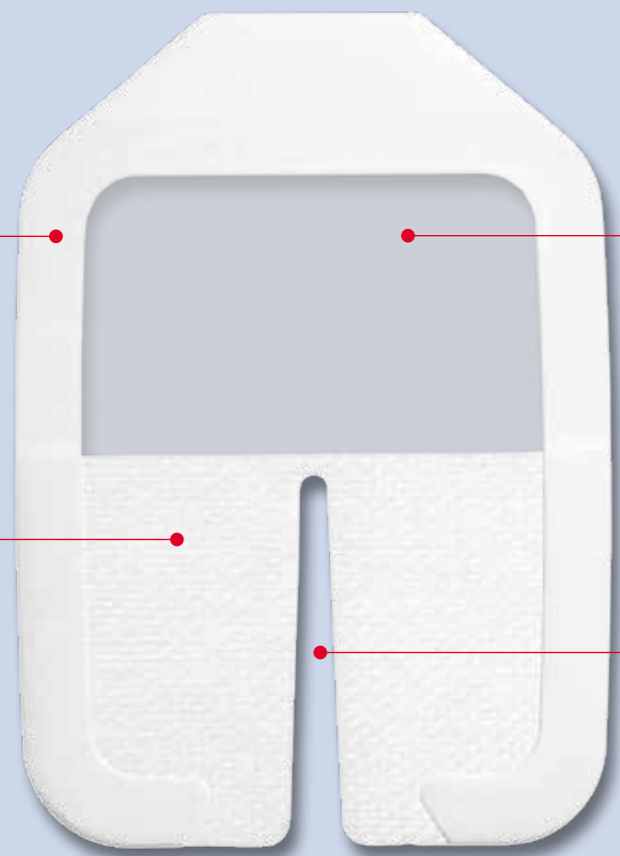
Fixatie van perifere lijnen

3M Tegaderm IV met non-woven medipore™ fixatierand is ideaal voor fixatie van perifere katheters. De diepe inkeping zorgt voor eenvoudige applicatie en comfortabele modellering rondom de katheter. Het verband omsluit en fixeert de katheter optimaal. Voor sterkere fixatie, nog gemakkelijker aanbrengen en het precies bepalen van de fixatieplaats kunt u het beste de Tegaderm IV 1681 gebruiken; het ovale IV verband met handige tabs ('oren').



Bijvoorbeeld: 1610 1633 1681

Het Tegaderm ontwerp (bijvoorbeeld Tegaderm IV 1633)



3M Aanbrengframe
Vereenvoudigt het aanbrengen en vergroot de stabiliteit van de katheter. Zorgt voor optimale fixatie doordat de randen van de film niet aan elkaar kleven.

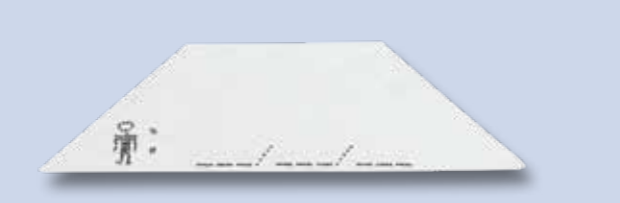
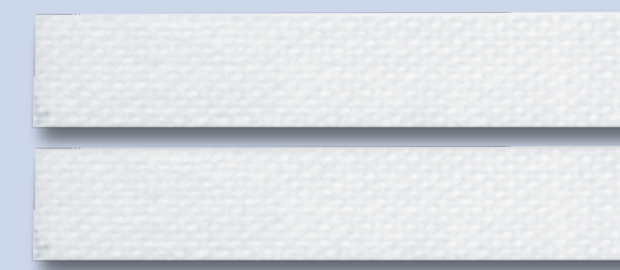
3M Tegaderm Filmverband
Zorgt voor constante controle op de insteekopening. Bedekt de gehele oppervlakte van het verband, beschermt tegen contaminatie van buitenaf (bacteriën en virussen*) en is lucht- en waterdampdoorlaatbaar waardoor het 7 dagen kan blijven zitten. Het is ook waterbestendig waardoor de patient ermee kan douchen.

Non-woven (Medipore™) versteviging
Verbeterd de stabiliteit van de katheter, zorgt voor optimale fixatie van het verband.

Inkeping
Eenvoudig aanbrengen voor een optimale fixatie en stabilisatie van de katheter.

Steriel non-woven (Medipore) hechtstrips
Voor extra fixatie van het lumen.

Dokumentatiestrip
Om datum en tijdstip van de verbandwisseling vast te leggen.



1 Verwijder het middenkader met de twee pleisterstrips.



2 Verwijder het schutblad aan de achterkant.



3 Plaats de film met twee handen over de insteekopening. Fixeer eerst de insteekopening met het transparante gedeelte en plaats inkeping goed om de bijspuitdopje.



4 Plaats de non-woven verstevigde uiteinden kruislings onder de venflon zodat de hoeken elkaar overlappen.



5 Verwijder het papieren frame en druk de randen van de film goed aan. Druk het geheel nogmaals stevig aan en fixeert de infuuslijn met de twee pleisterstrips.

Veilige fixatie Eenvoudig aan te brengen Voor alle toepassingsgebieden

Tegaderm IV Verbanden lenen zich voor een veelvoud van toepassingen. Door diverse maten, huidvriendelijkheid als ook het eenvoudig plaatsen en aanbrengen van de film, kan de Tegaderm bijvoorbeeld gebruikt worden voor fixatie van katheters bij baby's.



Katheter met vleugels

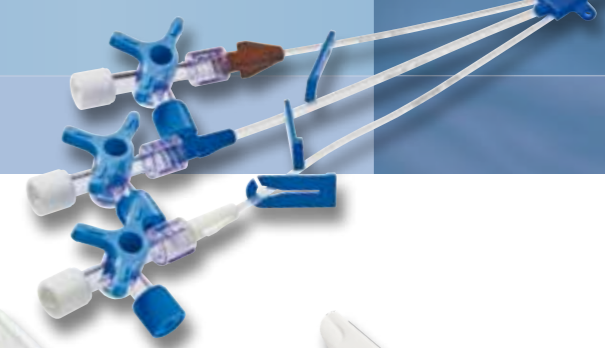


Katheter zonder port/vleugels



Butterfly

* Laboratoriumtesten wijzen uit dat de filmlaag een barrière vormt tegen HIV-1 en Hepatitis B zolang het verband intact blijft zonder lekkage. Er is een goede optimale bescherming van de insteekopening tegen contaminatie en infecties van buitenaf.



Fixatie van centrale lijnen

3M Tegaderm IV Verbanden met een ovale vorm conformeert zich goed naar het lichaam van de patiënt bijvoorbeeld bij de Jugularis Katheter. Door de afgeronde hoeken wordt de kans op opkruilen geminimaliseerd. De katheter wordt veilig gefixeerd en de insteekopening is beschermd tegen contaminatie als vocht, bacteriën en virussen.

Bijvoorbeeld:



1635

1655

1657R

1685

(voor patiënten met een gevoelige huid, transpirerende en/of mobiele patiënten)

Jugularis (Gebruiksaanwijzing)



1 Verwijder het schutblad aan de achterkant zodat de kleeflaag vrij komt en houdt deze aan de handige tabs ('oren') vast.



2 Plaats de film met twee handen over de insteekopening en fixeer zonder spanning eerst het transparante gedeelte terwijl het non-woven versterigde gedeelte de huid nog niet raakt. Het transparante deel op de huid aandrukken.



3 Plaats de non-woven versterigde uiteinden kruislings onder de katheter ter versteriging.



4 Druk het geheel stevig aan op de huid en rondom de katheter.



5 Verwijder langzaam het frame en druk tegelijkertijd met de andere hand de randen van de film stevig aan.



6 Gebruik de strips om de katheter centraal te fixeren.

Met het 3M aanbrengframe van het IV verband kan de katheter precies gefixeerd worden, zonder dat de film aan elkaar gaat kleven. Het IV verband kan tot zeven dagen ter plaatse blijven zitten of eerder indien het ziekenhuisprotocol dit aangeeft.

Subclavia



Jugularis



Peripherally Inserted Central venous Katheter (PICC)



Precieze pasvorm

Lange draagtijd

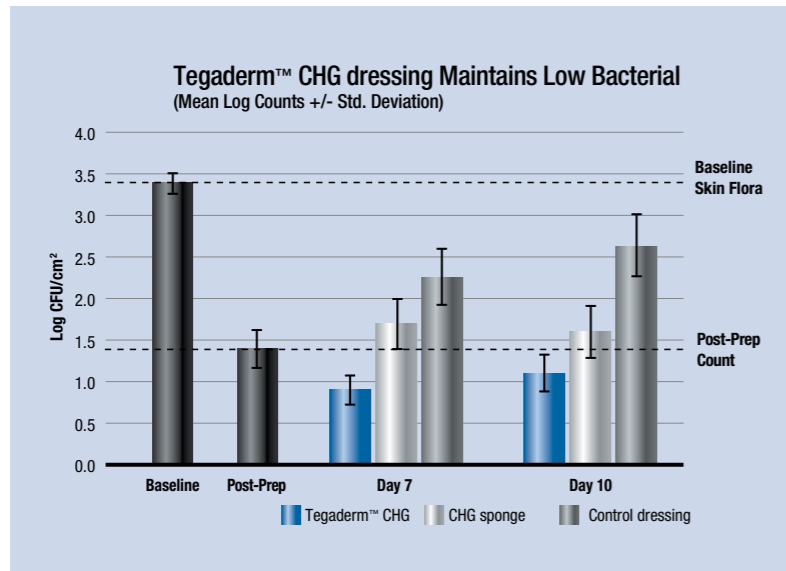
Hypoallergeen

3M™ Tegaderm™ CHG

Integreert de krachtige antimicrobiële werking van Chloorhexidinegluconaat met een sterk presterend Tegaderm verband. Het is speciaal ontwikkeld om huidflora, de meest voorkomende oorzaak (ong. 60%) van kathetergerelateerde infecties, te reduceren.

Antimicrobiële activiteit

De innovatieve CHG gelpad voorziet in een krachtige antimicrobiële activiteit rond de insteekopening om huidflora te reduceren. De effectiviteit van Tegaderm™ CHG is in een gerandomiseerd, gecontroleerd onderzoek bij gezonde vrijwilligers aangetoond.¹



Bewezen effectiviteit in het voorkomen van hergroei van huidflora bij gezonde vrijwilligers op dag 7, in vergelijking met een CHG foampad en een controle verband. N=32 Gezonde vrijwilligers
Huidinfectie=70% isopropyl alcohol

Transparant

De CHG gelpad en het Tegaderm™ verband zijn transparant waardoor continue visuele inspectie van de insteekopening mogelijk blijft zonder het verband te vervangen.

Lange draagtijd – minder verbandwisselingen

Tegaderm™ CHG voorziet in een antimicrobiële werking gedurende 10 dagen, ideaal voor Centraal Veneuze Katheters (CVK), Perifeer ingebrachte Centraal Katheters (PICCs), Arteriële Katheters and Getunnelde Katheters.

Absorberend

De CHG gelpad voorziet in een lichte absorptie van vocht uit de insteekopening.

¹ D.G. Maki *et al.*; A Novel Integrated Chlorhexidine-impregnated Transparent Dressing for Prevention of Vascular Catheter-related Bloodstream Infection: A Prospective Comparative Study In Healthy Volunteers. SHEA Annual Scientific meeting 2008 (Poster).

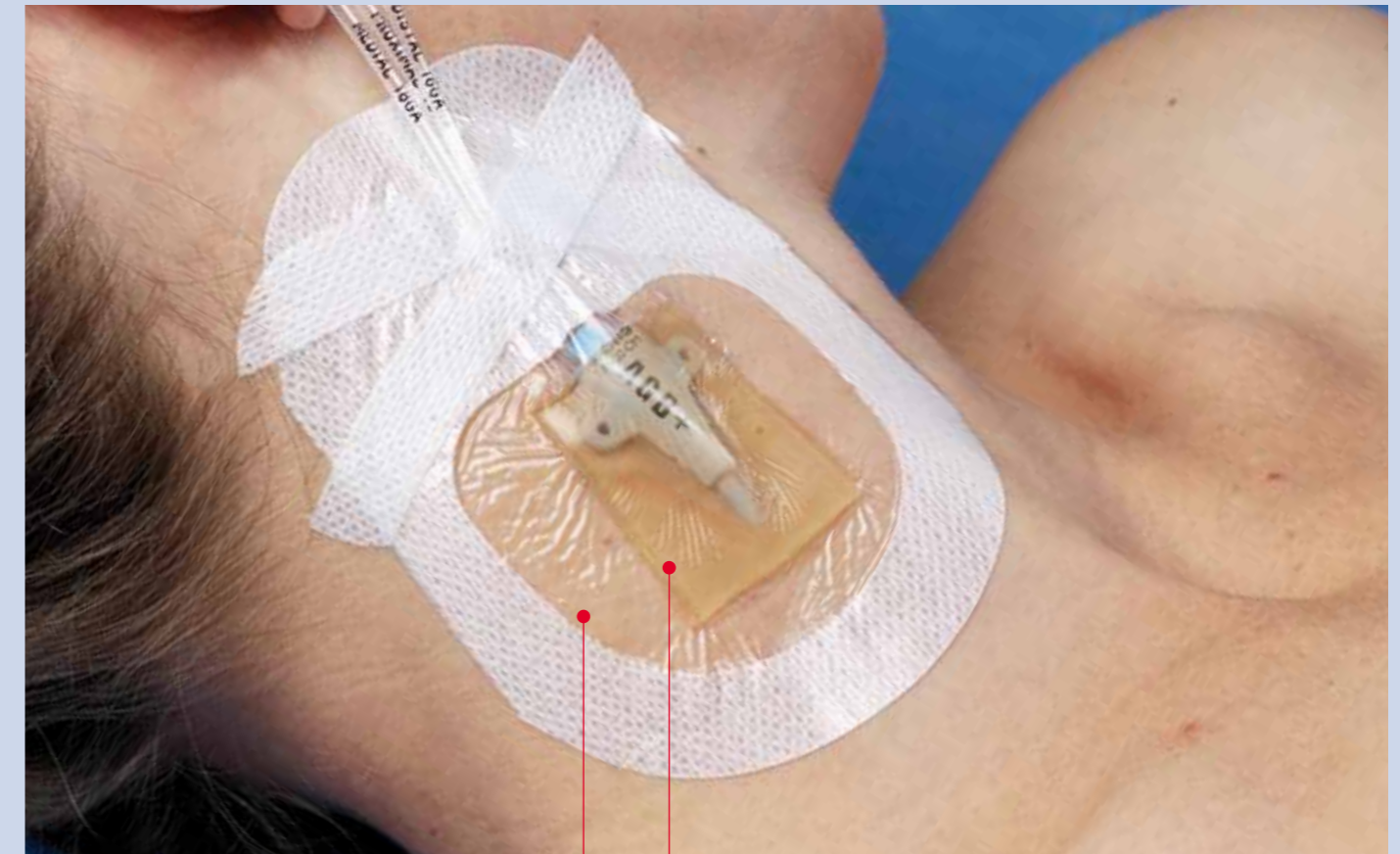
Het eerste antimicrobiële verband

Tegaderm Transparant IV Verband, slimme infectiepreventie voor intraveneuze insteekopeningen

Al meer dan 30 jaar is 3M voorloper op nieuwe ontwikkelingen in infectiepreventie. Met de nieuwe, innovatieve Tegaderm™ CHG breidt 3M haar productportfolio uit en biedt een nieuwe kijk op IV bescherming.



Het Tegaderm™ Transparant Verband met antimicrobiële gelpad



Het vertrouwde Tegaderm™ transparante verband

- met een latexvrije, huidvriendelijke kleeflaag voor optimale fixatie.
- is een waterdichte, ademende barrière tegen contaminatie van buitenaf inclusief vocht, bacteriën en schimmels.
- minimaliseert incorrect aanbrengen dankzij het gebruiksvriendelijke, gepatenteerde frame en de innovatieve vorm.

De innovatieve, transparante CHG gelpad

- zacht en conformeerbaar voor optimaal contact tussen huid en CHG.
- CHG is geïntegreerd in een zacht gelpad die fungeert als reservoir voor consistente en continue antimicrobiële activiteit.

3M Tegaderm IV Advanced Securement Dressing

Optimale fixatie door:

- verhoogde kleefkracht
- nieuwe comfortabele kleeflaagtechnologie
- uitstekend vochtmanagement
- verbeterde patiëntenzorg

Ontworpen voor ultieme fixatie en optimale zorg



Sterk Fixeert, beschermt en stabiliseert

Zonder gebruik van enig ander hulpmiddel om te verankeren geeft Tegaderm IV Advanced een veilige en stabiele bescherming van katheterfixatie.*

Huidvriendelijk Wordt gefixeerd en verwijderd zonder de huid te beschadigen

Dit verband is de sleutel tot een nog betere infuusfixatie: dankzij de nieuwe kleeftechnologie fixeert het verband het infuus uitstekend zonder verhoogd risico op huidschade bij het verwijderen van het verband. Het gevolg is een hoger comfort voor de patiënt en een langere draagtijd met als gevolg minder verbandwisselingen, minder manipulatie rond de insteekopening en hoger comfort. Door de nieuwe kleeflaagtechnologie garandeert dit verband ook een optimaal vochtmanagement. Kortom dit is een uitstekend alternatief vergeleken met andere katheterfixatiemethoden.

Een revolutionaire IV behandeling

Tegaderm™ Film IV Advanced is een veelomvattende oplossing, met:

Verbeterde fixatie

De sterk 'ademende' (lucht- en waterdampdoorlaatbare) film, non-woven fixatierand en hechtstrips stabiliseren de katheter en beschermen de insteekopening optimaal.

Comfortabele kleeflaagtechnologie

Deze technologie bestaat uit twee hoogwaardige kleeflagen die zorgen voor een sterkere fixatie, goede stabilisatie, optimaal vochtmanagement, langere draagtijd en het patiëntvriendelijk verwijderen van het verband.

Uitstekend vochtmanagement

Met deze doorbraak in kleeflaagtechnologie levert de hoge 'ademende' film voor een uitstekende beheersing van vocht in warme omstandigheden. Kortom deze film is juist toepasbaar bij diaforetische ('zweetende') patiënten.

Verbeterde patiëntenzorg

Dit verband is ontwikkeld voor beter comfort voor de patiënt en een langere draagtijd waardoor manipulatie bij de insteekopening geminimaliseerd wordt.

3M™ Tegaderm™ IV Advanced Verband met comfortabele kleeflaagtechnologie

Sterk maar ook patiëntvriendelijke kleeflaagtechnologie

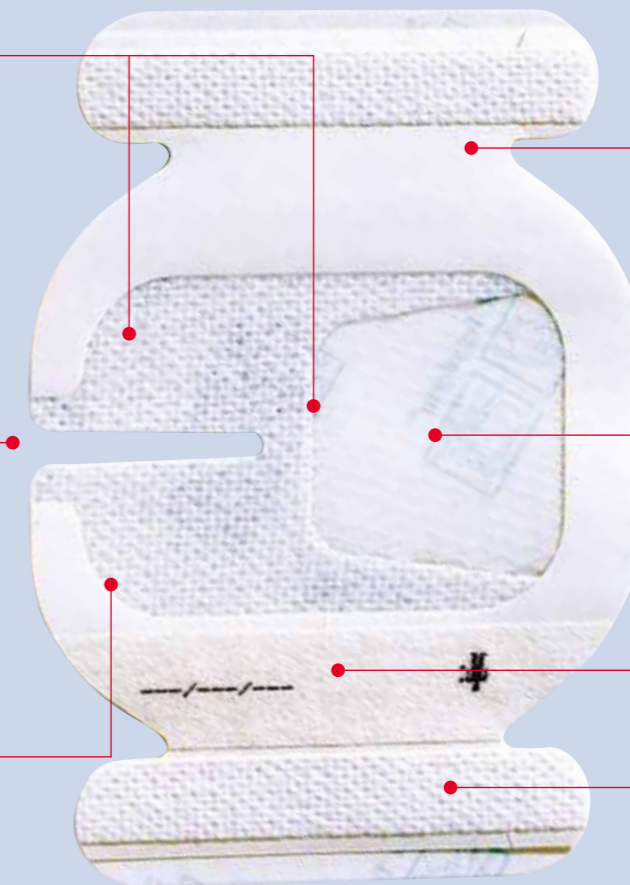
- kleeflaag van deze film met patroon fixeert sterk, voert vocht af via zogenaamde kanalenstructuur en is patiëntvriendelijk bij het verwijderen van het verband
- non-woven pleisterfixatierand rondom het verband stabiliseert de katheter rondom de insteekopening
- drukgevoelige kleeflaag conformeert aan de huid en zorgt voor goede fixatie, ook na 24 uur
- latexvrij

Inkeping

- zorgt voor optimale fixatie
- minimaliseert opkrullen van de randen
- voorkomt manipulatie van de katheter bij het aanbrengen

Non-woven fixatierand voor stabilisatie

- fixatierand versterkt het vastzetten en stabiliseert de katheter
- minimaliseert het opkrullen van de film voor behoud van fixatie
- de speciale coating zorgt voor subtiel verwijderen van de hechtstrips zonder dat het IV verband vervangen hoeft te worden



Aanbrengframe met handige tabs ('oren')

- ontwerp maakt plaats voor precisie en gemak
- volledige controle bij het aanbrengen zonder dat de kleeflaag aangeraakt wordt

Transparante film

- constante controle op de insteekopening
- conformeert en is flexibel waardoor de film niet onder spanning aangebracht wordt
- hoge lucht- en waterdampdoorlaatbaarheid voor verdamping van vocht en verbeterde fixatie
- waterbestendig, steriele barrière tegen contaminatie van buitenaf inclusief vloeistoffen, bacteriën en virussen**

Documentatiestrip

Datum en tijdstip van de verbandwisseling kunnen ermee vastgelegd worden.

Steriele hechtstrips

- gebruik van de strips bij Centrale Katheters om de katheter centraal te fixeren
- bij Perifere Katheters om de lijn vast te zetten.
- verbetert naleving van het ziekenhuisprotocol

* 3m interne data file

** In vitro test laat zien dat de transparante film van de 3M™ Tegaderm™ Film IV Advanced een virale barrière geeft voor virussen 27 nm in diameter of groter terwijl de film intact blijft zonder lekkage.

Fixatie van Epidurale lijnen

De fixatie van epidurale lijnen geeft veel problemen: stabilisatie van katheters op de rug is lastig, zeker wanneer de patiënt in bed zeer beweeglijk is.

Tegaderm IV verband 1616 wordt ingezet bij het steriel afplakken van de insteekopening van epidurale lijnen. Naast de bestaande eigenschappen van Tegaderm™ IV Verbanden is deze film verstevigd met een non-woven pleisterrand rondom de hele film. Hierdoor krult het filmverband minder op en geeft het tevens een grotere stabilisatie aan de epiduraal katheter. Met de inkeping aan de korte en een aan de lange kant van de film kan gekozen worden of de epiduraal lijn in de lengte of in de breedte afplakt wordt. Gebruik van één van deze inkepingen zorgt voor betere geleiding van de epiduraal katheter.

Indien men voor deze toepassing een IV verband met antimicrobiële werking wenst, is het advies de Tegaderm CHG 1658R te gebruiken. Voor verhoogde kleefkracht de 1688R.



De steriele non-woven hechtstrip kan, indien wenselijk, als extra fixatie van het lumen dienen zodat extra afplakken met pleisters niet nodig is.



Voor goede fixatie en zicht op epidurale lijn en huid, kan de gehele lijn vastgezet worden met de niet-steriele Tegaderm Roll. Deze Tegaderm Roll is eenvoudig in iedere gewenste lengte te knippen.

Post-operatieve wondverzorging

Bij de verzorging van operatieve wonden kan Tegaderm +Pad verband ingezet worden.

Post-operatieve wondverzorging

Tegaderm verbanden zijn eenvoudig in gebruik en kunnen zolang de randen niet opkrullen op de wond blijven zitten.

Minder verbandwisselingen

De transparante film zorgt voor constante controle op de wond zonder dat het verband verwisseld moet worden. Dit verstoort het genezingsproces niet, minimaliseert littekenweefsel leidt tot minder verbandwisselingen.

Meer bescherming

Semi-permeabele Tegaderm Verbanden zijn ondoordringbaar voor vocht en microorganismen waardoor de patiënt na de operatie sneller kan douchen of baden.

Toepassingen bij de Tegaderm +Pad

Veelzijdig inzetten met het beste comfort bij exuderende wonden of puncties



Tegaderm +Pad met aanbrengrame.

Het verband combineert de optimale eigenschappen van Tegaderm met een absorberend pad.



Aangebracht verband.

De absorberende pad verkleeft niet aan de wond. Door het transparante verband kan op ieder moment de opnamecapaciteit van de pad bekeken worden.



Bron: Achim Storm, gediplomeerd verpleegkundige voor Anesthesie en Intensive Care, Heinrich-Heine-Universiteit, Düsseldorf, Duitsland

Speciale aanbrengtechnieken

Andere fixatiemethode perifere katheter met vleugels



1 Verwijder het middenkader met de twee non-woven pleisterstrips.



2 Met de pleisterstrips kunnen de vleugels van de katheter gefixeerd worden.



3 Verwijder het schutblad aan de achterkant.

Tips

Kleefkracht

3M Verbanden zijn voorzien van drukgevoelige kleeflaag (PSA-Technologie). Om optimale kleefkracht te bereiken, moet het verband nadat het aangebracht is in zijn geheel goed op de huid en rondom de katheter aangedrukt worden. Om eventueel de kleefkracht te verhogen kan vóór het fixeren van het IV verband eerst een laag Cavilon™ Barrièrefilm met de swab op de huid aangebracht worden. Alternatief is de 3M™ Tegaderm™ IV Advanced met verhoogde kleefkracht.

Verwijderen

Bij bijzonder pijngevoelige patiënten is het raadzaam een medische kleeflaagoplossing of -verzorging (goedgekeurd voor gebruik rondom de insteekopening) te gebruiken om de kleeflaag van het verband op te lossen.

Fixatiemethode PICC met stabilisatiehulpmiddel StatLock®



Op de foto is een Bard® StatLock® te zien (Handelsmerk van C.R. Bard).

Verwijderen

De 180°-verwijderingstechniek

Maak voorzichtig een hoek van het verband los, eventueel door eerst een strook tape aan te drukken op de rand van het verband; daarna optillen. Als het verband een non-woven fixatierand heeft, maak eerst deze rand los. Trek vervolgens het verband voorzichtig los van de huid, richting de insteekopening of in de richting van de haargroei. (met een 180° hoek ontstaat een rol van het verband. Kortom het verband wordt als het ware opgerold).



4 Plaats de film met twee handen over de insteekopening. Fixeer eerst de insteekopening met het transparante gedeelte en plaats de inkeping goed om de bijspuitdopje.



5 Plaats de non-woven versterigde uiteinden kruislings onder de venflon zodat de hoeken elkaar overlappen.



6 Verwijder het papieren frame en druk de randen van de film goed aan.

De verwijderstechniek van het Tegaderm CHG verband



1 Verwijder de pleisterstrips die bij fixatie van de lijn gebruikt worden.



2 Pak een hoek van het Tegaderm™ CHG verband voorzichtig op en trek het verband voorzichtig los van de huid, richting de insteekopening of in de haargroei richting. Verwijder het verband langzaam en hou het verband dicht bij de huid.



3 Nadat het verband deels los is, plaats duim of vinger op de gelpad om het verwijderen te begeleiden. Verwijder Tegaderm™ CHG in z'n geheel in de richting van de insteekopening, terwijl de huid en de katheter ondersteund worden. Dit reduceert de kans op verschuiving van de katheter. Trek het verband nooit omhoog bij verwijderen, dit kan huidirritatie veroorzaken.

Tegaderm™ IV

Bestelnummer	Afmeting in cm	Verbanden/doos	Dozen/overdoos
1610	5,0 x 5,7	100	4
1614	6,0 x 7,0	100	4
1616	10,0 x 12,0	50	4
1633	7,0 x 8,5	100	4
1633P	7,0 x 8,5	5	10
1635	8,5 x 10,5	50	4
1650	10,0 x 5,5	25	4
1655	8,5 x 11,5	50	4

Tegaderm™ CHG

Bestelnummer	Afmeting in cm	Grootte Gel-Pad in cm	Verbanden/doos
1657R	8,5 x 11,5	3,0 x 4,0	25
1658R	10,0 x 12,0	3,0 x 4,0	25
1659R	10,0 x 15,5	3,0 x 7,0	25
1660R	7,0 x 8,5	2,0 x 2,0	25

Tegaderm™ Film

Bestelnummer	Afmeting in cm	Verbanden/doos	Dozen/overdoos
1622W	4,4 x 4,4	100	4
1622W/5	4,4 x 4,4	5	12
1624W	6,0 x 7,0	100	4
1624W/10	6,0 x 7,0	10	12
1626W	10,0 x 12,0	50	4
1627	10,0 x 25,0	20	4
1628	15,0 x 20,0	10	8
1629	20,0 x 30,0	10	8
1630W (ovaal)	10,0 x 11,5	50	4
1630W/5(ovaal)	10,0 x 11,5	5	10
1632DT	7,0 x 8,5	10	10

Tegaderm™ IV Advanced

Bestelnummer	Afmeting in cm	Verbanden/doos	Dozen/overdoos
1681	7,0 x 8,0	100	4
1685	8,5 x 11,5	50	4
1688	10,0 x 12,0	50	4

Tegaderm™ Roll

Bestelnummer	Afmeting	Rollen/doos	Dozen/overdoos
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

Tegaderm™+Pad

Bestelnummer	Afmeting in cm	Grootte Pad in cm	Verbanden/doos
3582	5,0 x 7,0	2,4 x 4,0	50
3582P	5,0 x 7,0	2,5 x 4,0	5
3584	6,0 x 10,0	2,4 x 6,0	50
3584	6,0 x 10,0	4,5 x 6,0	5
3586	9,0 x 10,0	4,5 x 6,0	25
3586P	9,0 x 10,0	4,5 x 6,0	5
3589	9,0 x 15,0	4,5 x 10,0	25
3589P	9,0 x 15,0	4,5 x 10,0	5
3590	9,0 x 20,0	4,5 x 15,0	25
3590P	9,0 x 20,0	4,5 x 15,0	5
3591	9,0 x 25,0	4,5 x 20,0	25
3591P	9,0 x 25,0	4,5 x 20,0	5
3593	9,0 x 35,0	4,5 x 30,0	25



3M Nederland B.V.
Afd. Health Care

Postbus 193
2300 AD Leiden
Tel.: (071) 5 450 342/272
Fax: (071) 5 450 375
www.3M.nl/gezondheidszorg

3M, Tegaderm en Medipore zijn trademarks van 3M
© 3M 2010. Alle rechten voorbehouden.