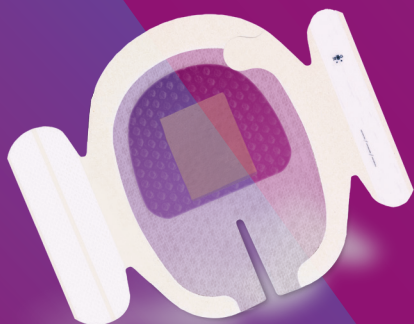


3M Science.
Applied to Life.™



3M Hälsovård

Tegaderm CHG Nolltolerans mot blodburna infektioner



3M™ Tegaderm™ CHG IV-förband, med klorhexidylglukonat, har bevisats reducera CVK-relaterade blodburna infektioner (CRBSI) och bakteriestammar i katetrar. Tegaderm CHG är det enda transparenta IV-förbandet med denna indikation.

Bevisat skydd som du kan förlita dig på

CVK-relaterade blodburna infektioner (CRBSI) är en av de allvarligaste och mest kostsamma vårdrelaterade infektionerna (VRI), som leder till ökade kostnader i samband med förlängd sjukhusvistelse, sjukdom och dödsfall.

Medan nya initiativ inom branschen, på lokal nivå och inom vårdinrättningar har lett till en markant reducering av riskerna, kostnaderna och förekomsten av CVK-relaterade blodburna infektioner, är endast ett enstaka fall CRBSI ett fall för mycket.

Även om ni har låga förekomststal kan du hjälpa din vårdinrättning att minska förekomsten av CRBSI genom att använda Tegaderm™ CHG.

I den största randomiserade kontrollerade studien som genomförts för att utvärdera användningen av förband med CHG-gel, inkluderades 4 163 katetrar på 1 879 patienter. Där påvisades att Tegaderm CHG-förband avsevärt minskade förekomsten av CRBSI när de användes i kombination med andra "best practice"-åtgärder.¹ (Se bild 1)

- Nu kliniskt bevisat med indikationen att minska CRBSI. Minskning med 60 % i en randomiserad kontrollerad studie av intensivvårdspatienter med centrala ven- och artärkatetrar (se bild 1)
- Nu kliniskt bevisat att minska risken för kateterkolonisering hos patienter med centrala ven- och artärkatetrar (se bild 2)
- Observerad reducering av CLABSI (Central Line-Associated Bloodstream Infection) i observationsstudier av patienter³
- Bevis för att hudfloran reduceras i upp till 7 dagar efter preparering av huden⁴ och effektivt mot många mikroorganismer⁵, inklusive multiresistenta stammar²
- Ger samma nivå av antimikrobiell aktivitet på den tionde dagen som den första dagen²
- Absorberar vätska (svett, blod och exsudat) utan försämring av de antimikrobiella egenskaperna⁶
- Bevisad antimikrobiell aktivitet av CHG-gel under krävande förhållanden i närvaro av kateter- och blodproteiner. Studiens resultat tyder på att gelens prestanda möjliggör tillförsel av CHG under katetern²

Bild 1: Kateterrelaterade blodburna infektioner

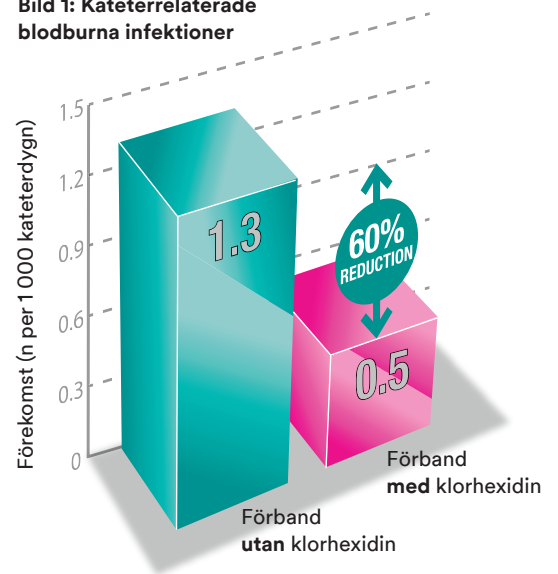
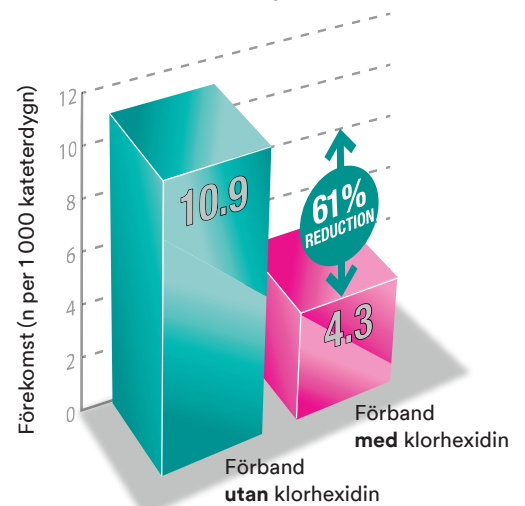


Bild 2: Kateterkolonisering



Allt-i-ett transparent antimikrobiellt filmförband som ger komfort och skydd

- Tegaderm™ Film möjliggör kontinuerlig inspektion av insticksstället
- Följsam Tegaderm film med 2 % klorhexidinglukontatgel
- Semipermeabel, med god genomsläpplighet som främjar avdunstning av fukt

Ger pålitlig fixering

- Kantförstärkning och slits utformade för förbättrad fixering
- Kant av mjukt textilmaterial bildar en säker förslutning runt insticksstället

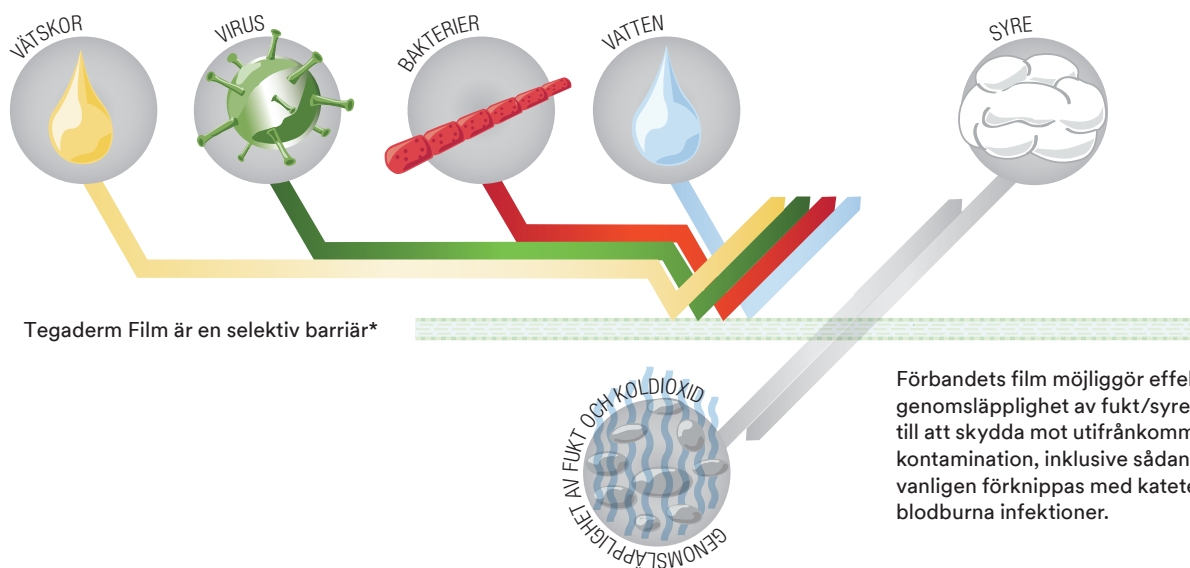
Utvecklad i enlighet med riktlinjer och bästa praxis för övervakning av insticksställen

- Vattentät och steril barriär som skyddar mot vätskor, bakterier och virus utifrån*
- Möjliggör kontinuerlig övervakning av insticksstället för infektion enligt riktlinjerna i CDC 1A Guideline, och Infusion Nursing Standards of Practice^{7,8}.
- Uppfyller INS och CDC definitioner av kateterförband eller fixeringsanordningar^{7,8}.

Referenser:

1. Timsit JF, et al. Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-Related Infections in critically ill adults. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2012; 186 (12):1272-1278.
2. Karpanen TJ, et al. (2011) Antimicrobial activity of a Chlorhexidine intravascular catheter site gel dressing. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 66: 1777-1784.
3. Scheithauer S, Lewalter K, Schröder J, Koch A, Häfner H, Krizanovic V, Nowicki K, Hilgers RD, Lemmen SW. Reduction of central venous line-associated bloodstream infection rates by using a chlorhexidine-containing dressing. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 66: 1777-1784.
4. Bashir MH, et al. (2012) Suppression of regrowth of normal skin flora under chlorhexidine gluconate dressings applied to chlorhexidine gluconate-prepped skin. *American Journal of Infection Control*, 40(4):344-8.
5. Hensler J. et al. (2009). Growth inhibition of microorganisms involved in catheter-related infections by an antimicrobial transparent IV dressing containing Chlorhexidine gluconate (CHG). *ECCMID, Helsinki, May 2009*.
6. 3M Data on file.
7. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-related Infections.
8. Infusion Nursing Standards of Practice Supplement to Jan/Feb 2006 Vol 29, 1S ISSN 1533-1458.

Vätskor



*In vitro tester visar att den transparenta filmen hos Tegaderm CHG ger en barriär mot virus 27 nm i diameter eller större då förbandet är intakt utan läckage.

Observera: Tegaderm CHG förband ersätter inte suturer för korttids-CVK (i t.ex. vena jugularis, vena subclavia, arteria femoralis).

Tegaderm CHG

Klorhexidinglukonat IV-förband

Tegaderm™ CHG-förband ger förbättrat skydd av insticksstället genom den kombinerade effekten av klorhexidinglukonatets antimikrobiella verkan och Tegaderm förbandets transparens, tillförlitlighet och enkelhet.

Transparent film med hög

genomsläpplighet av syre och fukt

- Tillåter inspektion av insticksstället
- Följsam
- Främjar avdunstning av fukt och ger förbättrad vidhäftning
- Bakterie- och virusbarriär som skyddar mot kontamination utifrån*
- Latexfri
- Semipermeabel, med god genomsläpplighet som främjar avdunstning och ger förbättrad vidhäftning

Sterila tejprensor

- Förbättrar stabiliseringen, gör att förbandet motstår extra dragkraft⁶
- Erbjuder en säker allt-i-ett lösning för fixering av slangar och katetrar
- Dokumentationstejp för dokumentation av förbandsbyten

Appliceringsram med handtag

- Applicering med två handtag för aseptisk applicering
- Design som förenklar applicering med hög precision
- Minimerar risken för att förbandet fastnar på handskena och i sig själv

CHG-geldyna

- 2 % Klorhexidinglukonat
- Den absorberande CHG-geldynan skyddar även vid förekomst av blod och exsudat
- CHG aktiveras direkt och ger en jämn antimikrobiell effekt
- Självhäftande CHG-geldyna som formar sig runt katetern

Avancerat kateterförband

- Kantförstärkning och slits utformad för avancerad fixering
- Kant av mjukt textilmaterial bildar en tät förslutning runt insticksstället
- Självhäftande mönstrad film ger god vidhäftning, hanterar fukt och tas lätt bort
- Vid applicering med måttligt tryck tränger häftämnet ned i ojämna hudtytor, vilket ökar den totala kontaktytan för förbättrad vidhäftning
- Vidhäftningen ökar under det första dygnet

* In vitro tester visar att den transparenta filmen hos Tegaderm CHG ger en barriär mot virus 27 nm i diameter eller större då förbandet är intakt utan läckage.



Beställningsinformation

Produkt-nummer	1657R	1658R	1659R	1660R
Förbandstorlek	8,5 cm x 11,5 cm	10 cm x 12 cm	10 cm x 15,5 cm	7 cm x 8,5 cm
Geldynans storlek	3 cm x 4 cm	3 cm x 4 cm	3 cm x 7 cm	2 cm x 2 cm
Användningsområden	Alla CVK, CDK, PICC-line och artärkatetrar	Alla CVK, CDK, PICC-line och artärkatetrar	CVK och PICC-line	Artärkatetrar och CVK
Förband/förp.	25	25	25	25
Lev fp	1	1	1	1

3M Svenska AB
3M Hälsovård
Bollstanäsvägen 3
191 89 Sollentuna

Tel 08-92 21 00
Fax 08-92 22 89
Email kundservice@mmm.com
Web www.3M.se/healthcare

Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige © 3M 2016.
Alla rättigheter förbehålls. LL53 0047-2 SE 160330