

Tegaderm™ CHG klorheksidinglukonat IV-bandasje

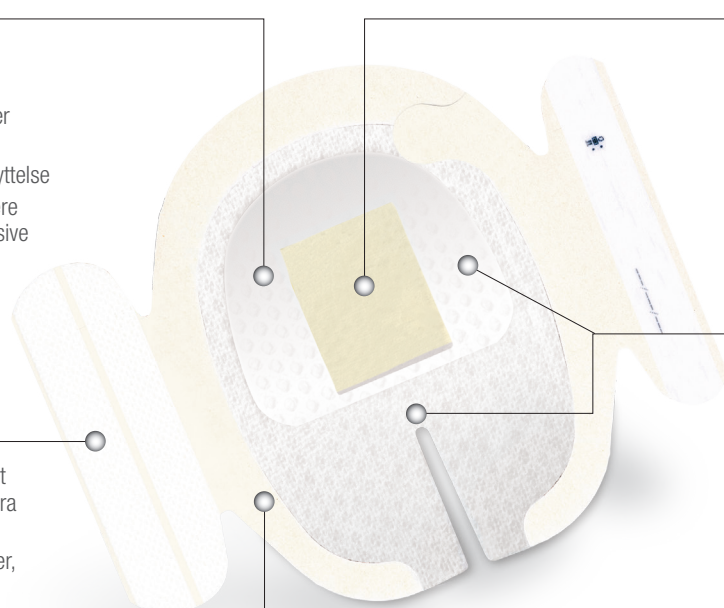
Tegaderm CHG-bandasje gjør det lettere å beskytte IV-stedet ved å kombinere den antimikrobielle virkningen av CHG med gjennomsiktigheten, påliteligheten og brukervennligheten til Tegaderm™ filmbandasje.

Pustende transparent film

- Muliggjør kontinuerlig observasjon av behandlingsstedet
- Tilpasser seg kroppskonturen og er tøyelig når pasienten beveger seg
- Fordamper fukt og gir bedre beskyttelse
- Danner en vanntett og steril barriere mot eksterne kontaminanter inklusive væsker, bakterier og virus*
- Inneholder ikke latex
- Semipermeabel

Sterile tapestrimler

- Bidrar til forsterket stabilitet, slik at bandasjen tåler å utsettes for ekstra strekk-kraft⁶
- Er ferdigskåret for forankringsfester, lumener og slanger
- Ferdigtrykte etiketter for dokumentering av bandasjeskift



CHG gelépute

- 2 % klorheksidinglukonat
- Den absorberende CHG-geléputen sørger for beskyttelse selv ved nærvær av blod, salter og eksudat
- CHG er umiddelbart og konstant tilgjengelig og krever ikke ytterligere fuktighet
- Den klebende CHG-geléputen former seg rundt kateterets festepunkt

Avansert kateterfeste

- Forsterkede stabiliseringskanter og splitt utformet for avansert beskyttelse
- Stabiliserende limkant danner en forsegling rundt kateteriseringsstedet
- Filmens patenterte klebestoff gir godt feste, håndterer fuktighet og er lett å ta av
- Gi bandasjen "et varmt håndtrykk". Trykksensitivt lim tilpasser seg hudens struktur og øker den samlede kontaktflaten for optimalt feste
- Trykksensitivt lim øker tilslutningen til huden de neste 24 timene

Applikeringsramme med håndtak

- To håndtak gjør den aseptisk påføringen enkel
- Utformingen gjør at plasseringen blir enkel og presis

* In vitro-testing viser at den transparente filmen til Tegaderm CHG-bandasjen skaper en viral barriere mot virus med en diameter på 27 nm og større, mens bandasjen holder seg intakt uten å lekke.

Bestillingsinformasjon

	PRODUKT-KODE	GENERELL BANDASJESTØRRELSE	GELÉPUTESTØRRELSE	VANLIGE BRUKSOMRÅDER	BANDASJER/ESKE	ESKER/PAKKE
	1657R	8,5 x 11,5 cm	3 x 4 cm	Alle CVC-er, arterie, dialyse, midtlinje, andre perkutane enheter	25	4
	1658R	10 x 12 cm	3 x 4 cm	Alle CVC-er, arterie, dialyse, midtlinje, andre perkutane enheter	25	4
	1659R	10 x 15,5 cm	3 x 7 cm	PICC-linjer, alle CVC-er, andre perkutane enheter	25	4
	1660R	7 x 8,5 cm	2 x 2 cm	Alle CVC-er, midtlinje, andre perkutane enheter	25	4

Hvis du vil vite mer om Tegaderm CHG-bandasje eller hele utvalget av Tegaderm IV-bandasjer, kan du besøke vår hjemmeside på www.3m.com/tegadermchg. Kontakt din lokale 3M-representant for mer informasjon.

3M

3M Norge AS
Hvamveien 6, Postboks 100
2026 Skjetten
0 63 84
www.3m.no/helse

3M og Tegaderm er varemerker tilhørende 3M.
© 3M 2014.

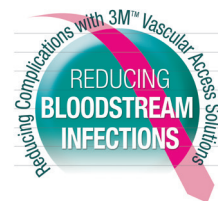
Besøk oss
på Facebook



[facebook/3mtegadermivolutions](https://www.facebook.com/3mtegadermivolutions)

Skann QR-koden





Null- toleranse

for kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner

Tegaderm CHG-bandasjen er blitt klinisk testet og det er nå dokumentert at den reduserer KRBI og kateterkolonisering, og den er dermed den eneste transparente IV-bandasjen som har denne indikasjonen.

- Dokumentert reduksjon på 60%¹ av KRBI for pasienter med sentrale vene- og arteriekateter
- Dokumentert reduksjon på 61%¹ av kolonisering på hud og katetre for pasienter med sentrale vene- og arteriekateter
- Gir en konstant antimikrobiell aktivitet i opptil sju dager²
- Alt-i-ett-bandasje, lett å applikere
- Transparent for overvåking av innstikksted



3M

Tegaderm™ CHG klorheksidinglukonat IV-bandasje

Dokumentert beskyttelse du kan



Kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner (KRBI) er en av de mest alvorlige og kostbare behandlingsrelaterte infeksjonene som finnes og fører til økte kostnader i forbindelse med lengre sykehusopphold, sykdom og dødsfall.

Selv om flere initiativer i bransjen, fra helsemyndighetene og ved sykehusene, har ført til en betydelig nedgang i risiko, kostnader og hendelser relatert til KRBI, må det likevel sies at én slik hendelse er en for mye.

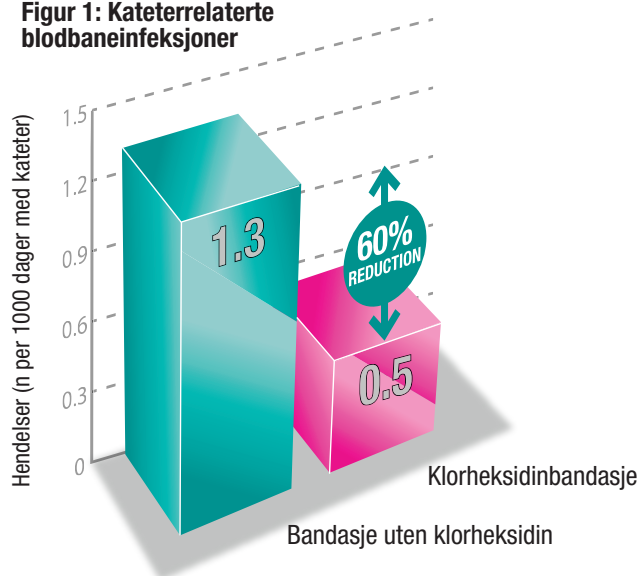
Selv om tallene ved deres institusjon er lave, kan du bidra til å redusere antall hendelser ytterligere ved å gjøre Tegaderm CHG-bandasje til en hovedkomponent i praksisen deres.

Påvist å redusere antall kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner

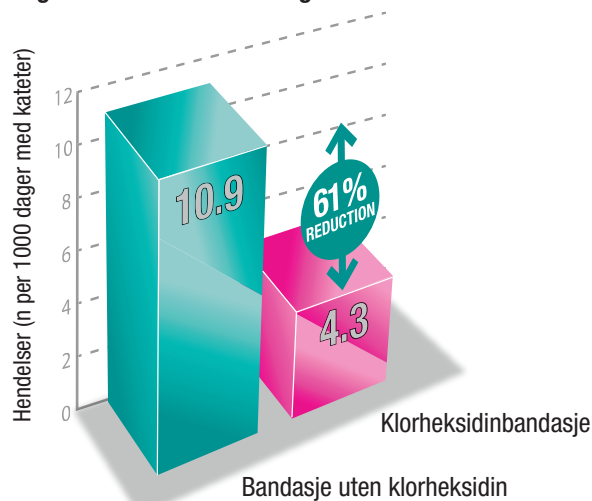
I den største randomisert-kontrollerte studien som noen gang er gjennomført for å evaluere bruken av en bandasje med CHG-gelé, som innebar at 4163 kateter ble brukt på 1879 pasienter, viste det seg at Tegaderm CHG-bandasjen reduserte antall kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner når den ble brukt i kombinasjon med andre rutiner for beste praksis.¹ (Se figur 1.)

- **Kliniske studier dokumenterer nå** reduksjon av antall kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner med 60 % i en randomisert-kontrollert studie med intensiv-pasienter med sentrale vene- og arteriekateter (se figur 1)
- Kliniske studier dokumenterer nå reduksjon i risikoen for kateterkolonisering for pasienter med sentrale vene- og arteriekateter (se figur 2)
- Observert reduksjon i sentrallinjeassosierte blodbaneinfeksjoner (CLABSI) i realistiske observasjonsstudier³
- Dokumentert **reduert gjenvekst av hudflora i opptil sju dager** etter preparering av huden⁴ og effektiv mot et stort utvalg mikroorganismer⁵, inklusive multiresistente bakteriestammer²
- Har samme nivå av antimikrobiell aktivitet på dag nummer ti som på dag nummer én²
- Absorberer væske (perspirasjon, blod og eksudat) uten at det går ut over de antimikrobielle egenskapene⁶.
- Dokumentert **antimikrobiell aktivitet** av CHG-geleen under utfordrende eksperimentelle forhold med nærvær av kateter og blodproteiner. Studieresultatene viser at geleens ytelse gjør levering av CHG under kateteret mulig²

Figur 1: Kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner



Figur 2: Kateterkolonisering



stole på

Alt-i-ett antimikrobiell filmbandasje skaper komfort og beskyttelse

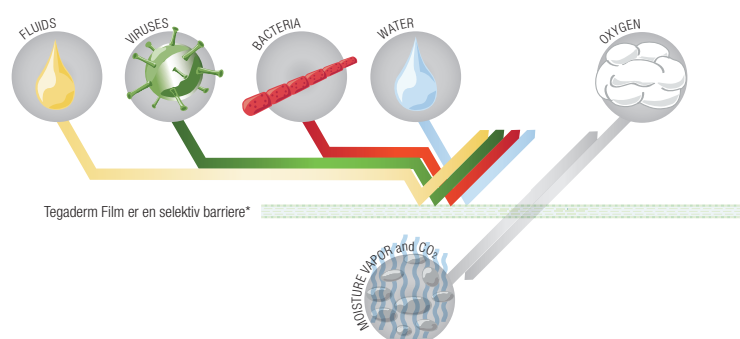
- Tegaderm™ Film gjør kontinuerlig observasjon mulig
- Tegaderm-film integrert med en geléplate med 2 % klorheksidylglukonat tilpasser seg kroppskonturen og er tøyelig når pasienten beveger seg
- Semipermeabel og pustende film som fremmer fordampning av fuktighet
- CHG krever ikke ytterligere fuktighet og er konstant tilgjengelig, slik at den gir vedvarende antimikrobiell beskyttelse

Gir eksepsjonell beskyttelse

- Forsterkede stabiliseringskanter og splitt utformet for bedre beskyttelse
- Stabiliserende limkant danner en forsegling rundt kateteriseringsstedet

Støtter retningslinjer og protokoller for IV-behandling

- Danner en vanntett og steril barriere mot eksterne kontaminanter inklusive væsker, bakterier og virus*
- Gjør kontinuerlig observasjon av behandlingsstedet mulig, som anbefalt i de amerikanske retningslinjene i CDC 1A Guideline og Infusion Nursing Standards of Practice^{7,8}
- Tilfredsstillers INS' og CDC' definisjoner som beskyttelses- eller stabiliseringsenhet for kateter^{7,8}



Tegaderm Filmen gir en effektiv oksygen-damp-utveksling samtidig som den bidrar til å beskytte mot kontaminanter, inklusive de som gjerne assosieres med kateterrelaterte blodbaneinfeksjoner.

Referanser:

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.
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 ii arkiv.
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.

* In vitro-testing viser at den transparente filmen til Tegaderm CHG-bandasjen skaper en viral barriere mot virus med en diameter på 27 nm og større, mens bandasjen holder seg intakt uten å lekke.

Merk: Tegaderm CHG-bandasje er ikke indikert for å erstatte suturer for kortsiktige sentrale venekateter (f.eks. jugularis, subclavia, femoral).