

- *Bevisad effekt: minskar infektioner med mellan 52% och 91%*
- *Effektiv mot MRSA, VRE och Acinetobacter baumannii*
- *Ingen känd resistens*
- *Mild effekt på friska celler*

AMD™

Effektivt skydd mot infektion



COVIDIEN

Visste du?

- Vissa MRSA bakteriestammar är resistent mot nästan all antibiotika
- Det har uppskattats att nosokomiala infektioner kostar EU 6.3 miljarder varje år¹
- 29 miljoner kirurgiska ingrepp görs i Europa varje år²
- Av dessa beräknas det att 2.6% får komplikationer av infektioner vid ingreppet³
- Detta är lika med ungefär 5% av alla inläggningar på sjukhus¹
- En patient med en SSI kostar två gånger så mycket att behandla och ta hand om samt behöver, i snitt, 6.5 extra dagar på sjukhus⁴

Profylax för att undvika infektioner vid kirurgiska ingrepp

PREOPERATIV PROFYLAX:

- Noggrann handtvättning
- Bedömning av patientens riskfaktorer
- Antiseptisk dusch
- Klippning av håret
- Förberedning av hud med antiseptikum
- Inställning av antibiotikakur

OPERATIV PROFYLAX:

- Kontroll av operations miljön
- Rätt kirurgisk klädsel
- Utövning av lämplig aseptik och kirurgiska tekniker

POSTOPERATIV PROFYLAX

När det kirurgiska snittet först sluts igen måste det täckas med ett sterilt förband i 24-48 timmar.

RÄCKER DITT POSTOPERATIVA PROTOKOLL TILL?

För de flesta infektioner vid kirurgiska ingrepp härstammar patogenerna från den endogena floran i patientens egna hud, slemhinnor och öppningar i buk.

Standard sterila förband är porösa och ger ej skydd mot angrepp av bakterier, speciellt om de blir fuktiga. De kan till och med bli värmeskåp för bakterier.



Hur AMD sårbehandlingsprodukter fungerar

Skyddar mot infiltrering av bakterier genom, samt bakterietillväxt i, förbandet.

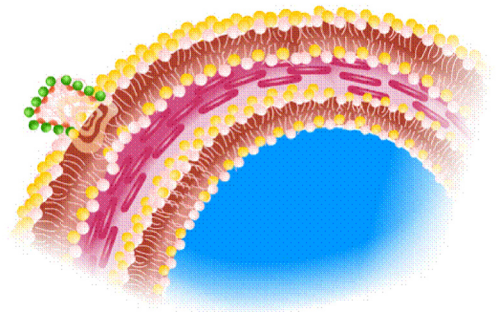
EFFEKTIVT SKYDD MOT INFEKTION

Covidien AMD sårbehandlingsförband innehåller väldigt effektiva och säkra antiseptikum som hjälper till att minimera risken för sårinfektioner. Covidien AMD förband är effektiva mot MRSA, VRE och Acinetobacter baumannii.

Covidien AMD förband innehåller PHMB (polyhexamethylene biguanide), en bakteriedödande polymer. PHMB attackerar bakterier på och i själva förbandsmaterialet, hjälper att stoppa infektion i såret och begränsar korskontaminering. AMD förband behandlade med PHMB är använda på samma sätt som standardförband. Det finns inga förändringar i handhavandet.

SÅ HÄR FUNGERAR PHMB:

1. PHMB binder bakteriens fosfolipid (yttre) membran
2. Splittrar membranerna vilket leder till att cytoplasman läcker ut
3. Cellens skyddande lager upplöses
4. Cellen kollapsar och dör



PHMB fungerar på liknande sätt när den verkar på gramnegativa bakterier.

Att byta ut dina normala sårförband mot Covidien AMD förband kommer spara pengar åt dig genom att:

- Minska användandet av silverförband
- Minska användandet av antibiotika
- Minska risken att såret blir kritiskt koloniserat (se Fig 1 Kingsley 2001)

Gör Covidien AMD sårförband till en del av din planeringsprocess för kontroll av infektioner.

Att minska risken att såret blir kritiskt koloniserat är bättre än att såret blir infekterat.

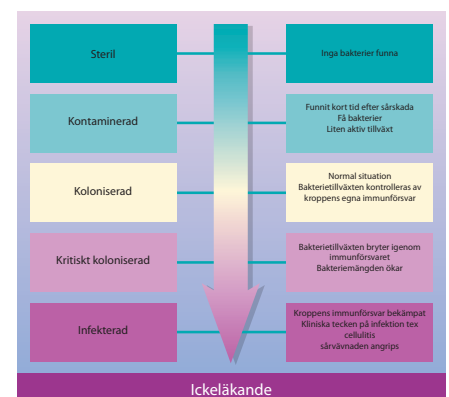


Figure 1. The Infection continuum adapted from Kingsley (2001)

AMD™ Produktsortiment för sårvård

TELFA AMD™

- Icke-vidhäftande Perforererad Polyesterfilm,
Plus Absorberande Kompress

TELFA AMD™ ISLAND

- Icke-vidhäftande Perforererad Polyesterfilm,
Plus Kompress med vidhäftande kant

EXCILON AMD™

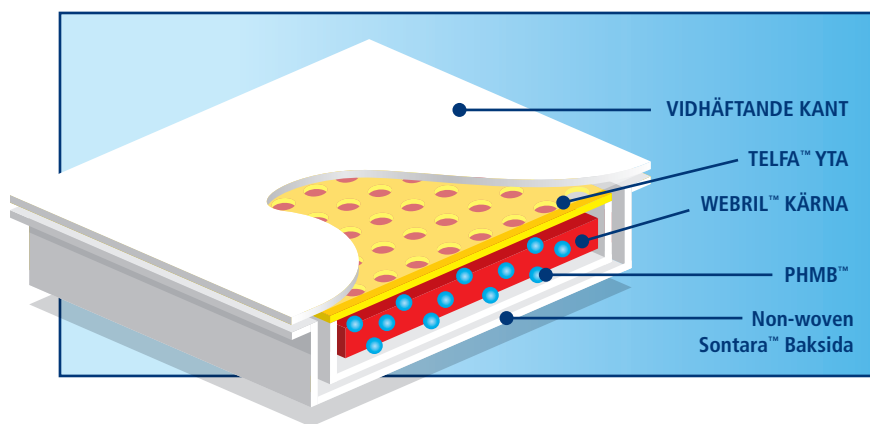
- Förklippt Rayon/Polyester Non-woven förband

KERLIX AMD™

- 100% Luddfri vävd gasbinda i sex skikt



TELFA AMD™ Island



- TELFA AMD är endast perforerad på sidan som vetter mot såret.

• Innehåller PHMB

Innehåller 0.2% PHMB En anti-mikrobisk agent som har bevisats minska infektionsrisken utan att störa läkningsprocessen, vilket minskar risken att såret blir kritiskt koloniserat

ICKE-VIDHÄFTANDE Tillåter ny vävnadstillväxt utan att störa läkningsprocessen. Tillåter smärtfri borttagning. Kommer inte att fastna i stygn, staples eller steri-strips

ABSORBERANDE KÄRNA Bomullskärnan ger lätt till måttlig absorption som tar bort överflödiga vätska från sårområdet

WET-PRUF™ BARRIÄR En icke perforerad TELFA förhindrar att vätska läcker igenom och att extern vätska kommer in

MJUK NON-WOVEN SONTARA™ BAKSIDA Anpassningsbar; komfortabel (Samma material som används för att tillverka baby & ansiktswipes)

VIDHÄFTANDE KANT Behöver ej ett sekundärt förband för att fixera. Sparar tid för sjuksköterskor, Tätar runt katetrar, etc.

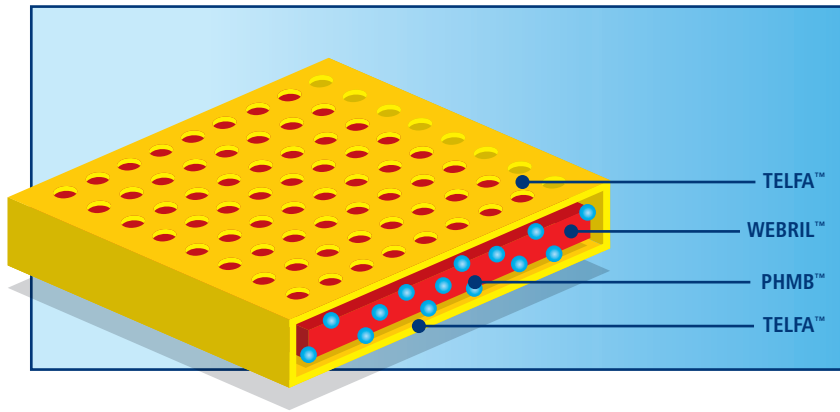
MÅNGSIDIG Finns i många passande storlekar. Kan användas på olika typer av sår



TILLÄMPNINGSSOMRÅDEN

- IV områden
- Centrala katetrar
- Kirurgiska snitt
- Lacerationer
- Skavsår
- Lätt vätskande sår
- Rivsår

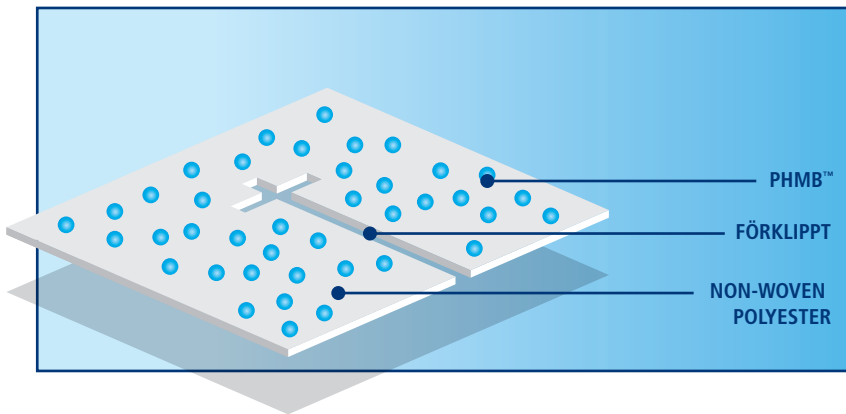
TELFA AMD™



- TELFA ytor på båda sidor och har en WEBRIL™* bomullsbaserad fodring för absorbering
- Innehåller PHMB

Innehåller 0.2% PHMB	En anti-mikrobisk agent som har bevisats minska infektionsrisken utan att störa läkningsprocessen, vilket minskar risken att såret blir kritiskt koloniserat
ICKE-VIDHÄFTANDE	Tillåter ny vävnadstillväxt utan att störa läkningsprocessen. Tillåter smärtfri borttagning. Kommer inte att fastna i stygn, staples eller steri-strips
ABSORBERANDE KÄRNA	Bomullskärnan ger lätt till måttlig absorption som tar bort överflödigt vätska från sårområdet

EXCILON AMD™



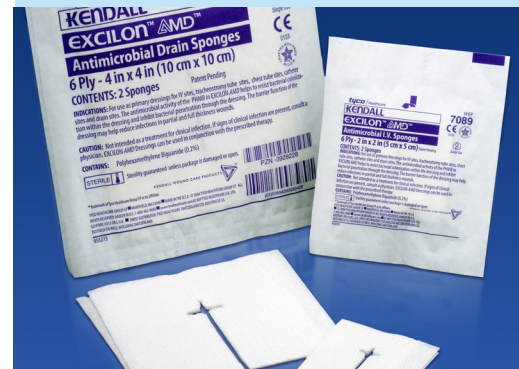
- I två pack
- Innehåller PHMB

Innehåller 0.2% PHMB	En anti-mikrobisk agent som har bevisats minska infektionsrisken utan att störa läkningsprocessen, vilket minskar risken att såret blir kritiskt koloniserat
STERIL, FÖRKLIPPT	Minskar risken för korskontaminering, med saxar som ej är sterila
PACKADE PARVIS	Ger total täckning och döljer såret
HÖGT ABSORBERANDE	Minskar frekvensen av byte av förband
RAYON/POLYESTER BLANDNING	Minimerar ludd
FINNS I TVÅ STORLEKAR	Stora och små sår kan behandlas
LÅG KOSTNAD	Låg kostnad för byte av förband



TILLÄMPNINGSSOMRÅDEN

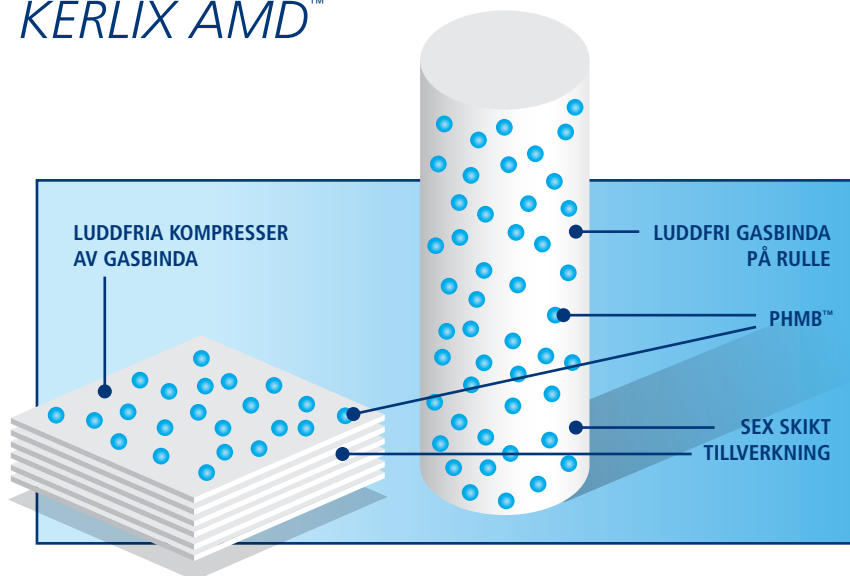
- Förstahandsförband för lätt vätskande sår
- Brännskador
- Hudtransplantationer
- Donatorområden
- Skavsår
- Kirurgiska snitt
- Kroniska sår



TILLÄMPNINGSSOMRÅDEN

- Trakeostomier
- Thorax
- Externa fixeringsområden
- Suprapubisk dränering
- P.E.G/Matningsslangar
- I.V./Centralkatetrar
- Postoperativ dränering
- Externa ortopediska gips
- Alla områden som riskerar infektion

KERLIX AMD™



- Såld i rullar eller som kompresser
- Innehåller PHMB
- Tar bort ludd

Innehåller 0.2% PHMB En anti-mikrobisk agent som har bevisats minska infektionsrisken utan att störa läkningsprocessen, vilket minskar risken att såret blir kritiskt koloniserat

SATINERADE KANTER Minskar frekvens av lösa ändar och ludd

ÖPPEN VÄVD DESIGN Ger snabbare torkning, utmärkt absorption & bättre luftning, för utmärkt sår- och vätskekontroll

KAN ANVÄNDAS SOM SEKUNDÄRT FÖRBAND Den ger stöd, dämpning och högsta komfort

FLEXIBEL Finns som linda eller kompresser för olika sorters sår



TILLÄMPNINGSOMRÅDEN

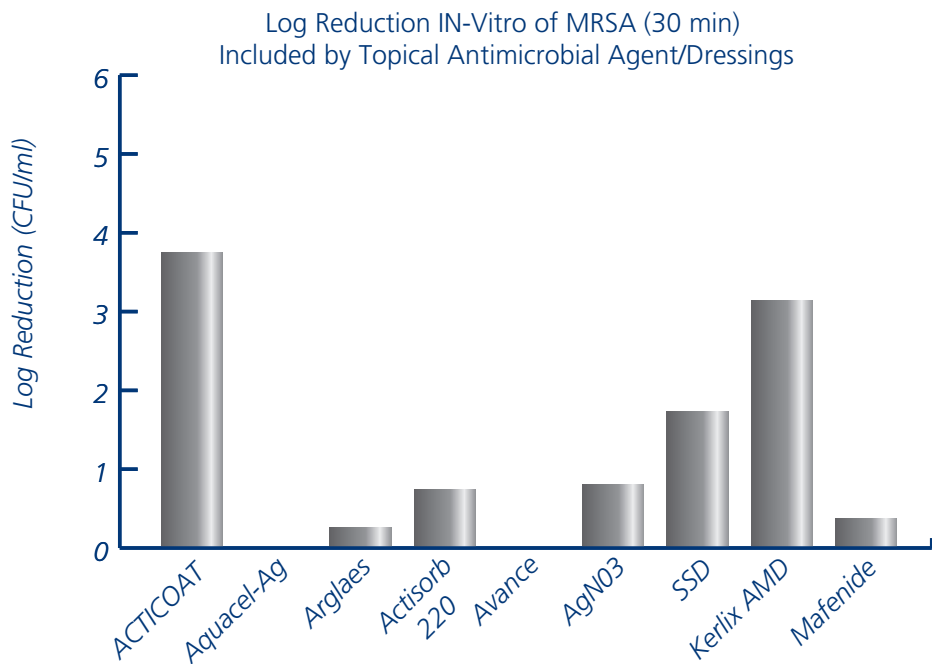
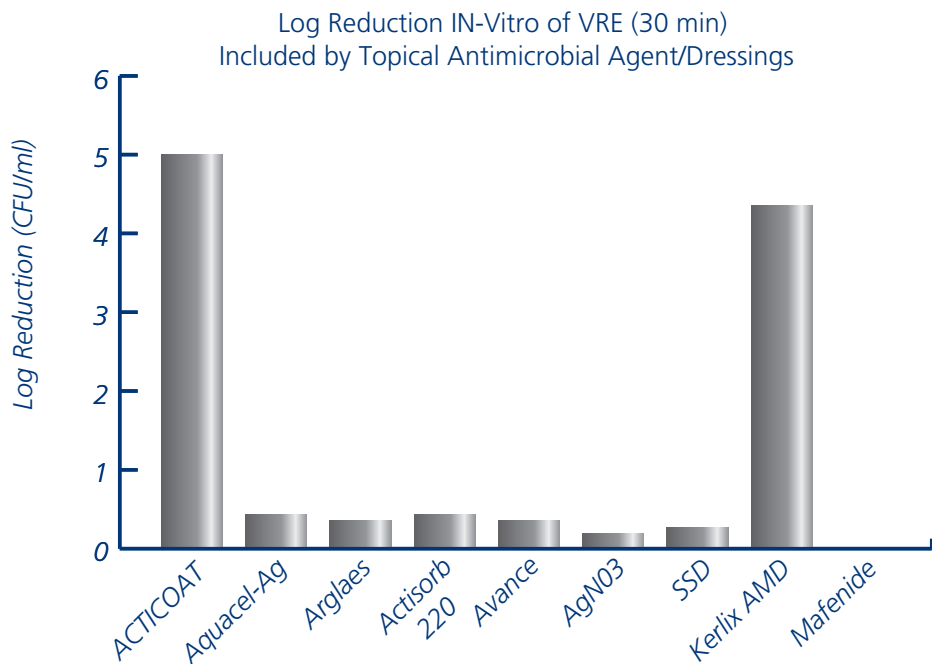
- Djupa och kroniska sår
- Stora sår områden som andra och tredje gradens brännskador
- Läkningsprocess av kirurgiska sår
- Där packning krävs
- Förstahands- och andrahandslager (fixering) runt armar och ben
- Måttligt till rikligt vätskande sår
- Djupa sår
- Kan användas i negativ tryckterapi



Visste Du?

KERLIX AMD förband är mer effektiva än 7 konkurrenters Silverförband i minskningen av kolonisering av MRSA & VRE

Den enda produkten med liknande effektivitet som KERLIX AMD förband mot MRSA och VRE är ACTICOAT™* förband, vilket är väldigt dyrt i jämförelse med AMD.



Beställningsinformation

ARTIKEL NR	BESKRIVNING	ANTAL /FP	ANTAL/ TRANSPORT FP
TELFA AMD			
7662	7.5cm x 10cm	50	900
7663	7.5cm x 20cm	50	600
TELFA AMDISLAND			
7665	10cm x 12.5cm (kompress storlek 5cm x 7.5cm)	25	200
7666	10cm x 20cm (kompress storlek 5cm x 15cm)	25	100
7667	10cm x 25.5cm (kompress storlek 5cm x 20cm)	25	100
7668	10cm x 35cm (kompress storlek 5cm x 30cm)	25	50
EXCILON AMD			
7088	10cm x 10cm kompress i 6-skikt	25 par	300 par
7089	5cm x 5cm kompress i 6-skikt	35 par	700 par
KERLIX AMD			
3331	Rulle 11.4cm x3.7m	1	60
3332	Rulle 11.4cm x3.7m Mjukpack	1	100
6662	Super kompress Medium	2	480
6665	Super kompress Medium	5	600
6660	Super kompress Medium	10	480

- Steril
- Latexfri

1. Hospitals in Europe Link for Infection Control through Surveillance (HELICS), 2001. 2. Frost and Sullivan, 2001 (Europa = Storbritannien, Tyskland, Frankrike, Italien, Spanien, Benelux, Skandinavien). 3. National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS), 1986-1996. 4. CDR Weekly Volume 14 Nr 21, 20 Maj 2004.

www.kendallamd.com

^{TM*} WEBRIL är ett varumärke som tillhör BBA Nonwovens och som används under licens. ^{TM*} ACTICOAT är ett varumärke som tillhör Smith & Nephew, Inc.

COVIDIEN, COVIDIEN med Logo och andra TM märken är varumärken som tillhör Covidien AG eller dess dotterbolag.
© Covidien AG eller dess dotterbolag. Alla rättigheter reserverade.

Brochure Code/SE 2007/09 TY0550