

# Effektiv sårbehandling med ConvaTec

Symptomer fra såret	Førstevalg	Indikasjoner	Fordeler	Praktiske tips*	Effektive kombinasjoner
<b>Lett væskende</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykksår (Grad 1-2)</li> <li>Bensår</li> <li>Post-operative sår</li> <li>Delhudsbrannskader</li> <li>Skrubb- og gnagsår</li> <li>Okklusjonsbehandling</li> </ul>	<b>Hydrokolloid bandasje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fremmer sårtilhelingen</li> <li>utgjør en viral og bakteriell barriere<sup>1</sup></li> <li>Skånsom å fjerne</li> <li>Pasienten kan dusje med bandasjen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minst 3 cm margin utenfor sårkanten</li> <li>Varm opp med hånden for best feste</li> <li>Mulig å klippe til</li> <li>Unngå bruk av salver eller oljeholdig såpe på huden rundt såret</li> <li>Kan ligge på i opp til 7 dager, men skiftes før hvis det er klinisk indisert</li> </ul>	Dekkbandasje <b>DuoDERM®</b> Primærbandasje <b>AQUACEL®</b> <b>AQUACEL® EXTRA™</b> <b>AQUACEL® Ag</b> <b>AQUACEL® Ag+</b>
<b>Moderat væskende</b> 	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bensår</li> <li>Trykksår</li> <li>Diabetes fotsår</li> <li>Post-operative sår</li> <li>Donorflater</li> <li>Delhudsbrannskader</li> </ul>	<b>Geldannende skumbandasje med AQUACEL® som kontaktlag mot såroverflaten.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absorberer, binder inne og holder på væske og bakterier - også under kompresjon.<sup>2</sup></li> <li>Holder sårkantene intakte og forhindrer macerasjon.<sup>2</sup></li> <li>Mye og smidig.</li> <li>Klebekant av silikon.</li> </ul> AQUACEL® Ag Foam har bred, rask og kontinuerlig antimikrobiell effekt. <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den absorberende overflaten skal dekke såret med en marginal på 1 cm.</li> <li>Finnes tilgjengelig i størrelsene sacrum, hæl og rektangulære.</li> <li>Klipperbar.</li> <li>Kan sitte på i opptil 7 dager, men byttes tidligere dersom det er klinisk indisert.</li> </ul> Bruk AQUACEL® Ag Foam bandasje til væskende, overlattiske sår som er infisert eller har en høy risiko for infeksjon.	Dekkbandasje <b>AQUACEL® Foam</b> Primærbandasje <b>AQUACEL®</b> <b>AQUACEL® EXTRA™</b> <b>AQUACEL® Ag</b> <b>AQUACEL® Ag+</b>
<b>Moderat til kraftig væskende</b> 	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bensår</li> <li>Trykksår</li> <li>Fotsår hos diabetikere</li> <li>Delhudsbrannskader</li> <li>Post-operative sår</li> <li>Sårhuler</li> </ul>	<b>Geldannende AQUACEL® bandasje med og uten forsterkende tråder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absorberer, binder inne og holder på væske og bakterier - også ved kompresjon.<sup>2</sup></li> <li>Holder sårkantene intakte, forhindrer macerasjon.<sup>2</sup></li> </ul> AQUACEL® Extra™ har unike, innsydde forsterkende tråder og sikrer ekstra absorpsjon og holdfasthet. <sup>4a</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekk såret med 2 cm margin til sårkanten.</li> <li>Legg på flere lag der økt absorpsjon er ønskelig.</li> <li>Kan med fordel brukes sammen med kompresjon</li> <li>Kan ligge på i opp til 7 dager, men skiftes før hvis det er klinisk indisert</li> </ul>	Dekkbandasje <b>AQUACEL® Foam</b> Primærbandasje <b>AQUACEL®</b> <b>AQUACEL® EXTRA™</b> <b>1 – 4 lag</b>
<b>Kirurgiske incisjoner</b> 	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Post operative sår</li> </ul>	<b>Post operativ bandasje med AQUACEL® som kontaktlag mot såret og hudvennlig hydrokolloid klebekant.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alt-i-ett bandasje med rask og høy absorpsjon.</li> <li>Fleksibel bandasje som følger kroppens bevegelser og muliggjør rask mobilisering.</li> <li>Reduserer risiko for post operative komplikasjoner som blemmer og infeksjoner.<sup>5</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velg en størrelse på bandasjen så kontaktlaget mot incisjonen dekkes med en marginal på 2 cm.</li> <li>Sett på bandasjen og varm den med hendene på huden for bedre feste, pass godt på kantene.</li> <li>Kan sitte i opptil 7 dager eller byttes når det er klinisk indisert.</li> </ul> Bruk AQUACEL® Ag Surgical bandasje til infiserte sår eller sår med stor risiko for infeksjon.	Dekkbandasje <b>AQUACEL® Surgical</b> Primærbandasje <b>AQUACEL®</b> <b>AQUACEL® EXTRA™</b> <b>AQUACEL® Ag</b> <b>AQUACEL® Ag+</b>
<b>Delhuds-brannskader</b>	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delhudsbrannskader</li> <li>Donorsted / donorflate</li> </ul>	<b>Geldannende AQUACEL® bandasje med forsterkende tråder av nylon.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spesielt utviklet for behandling av brannskader.</li> <li>Redusert krymping av bandasjen og økt mobilitet.</li> <li>Absorberer, binder inne og holder på væske og bakterier.</li> </ul> AQUACEL® Ag Burn har bred, snabb och bibehållen antimikrobiell effekt. <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekk hele brannskaden med en marginal på 2 cm ut på uskadet hud.</li> <li>Dekk til og fiksér bandasjen med gaskompresser og fest dette.</li> <li>Bandasjen kan sitte på i opptil 21 dager.</li> </ul>	Dekkbandasje <b>Gaskompress</b> Primærbandasje <b>AQUACEL® Burn</b> <b>AQUACEL® Ag Burn</b>
<b>Sår med infeksjon eller høy fare for infeksjon** + Biofilm</b>	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bensår</li> <li>Trykksår</li> <li>Fotsår hos diabetikere</li> <li>Post-operative sår</li> <li>Sårhuler</li> </ul>	<b>Geldannende AQUACEL® bandasje med sølvioner.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bred, rask og kontinuerlig antimikrobiell effekt.<sup>3</sup></li> <li>AQUACEL® Ag+ løser opp og bryter ned, samt forhindrer gjennoppbygging av biofilm.<sup>8</sup></li> <li>Absorberer, binder inne og holder på væske og bakterier - også ved kompresjon.<sup>2</sup></li> </ul> AQUACEL® Ag+ bandasje har unike, innsydde forsterkende tråder som sikrer ekstra holdfasthet. <sup>4a</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekk såret med 2 cm margin til sårkanten</li> <li>Legg på i flere lag der økt absorpsjon er ønskelig.</li> <li>Kan forhåndsfuktes med NaCl eller steril vann</li> <li>Kan ligge på i opp til 7 dager, men skiftes før hvis det er klinisk indisert</li> </ul>	Dekkbandasje <b>AQUACEL® Foam</b> Primærbandasje <b>AQUACEL® Ag+ Extra</b> <b>AQUACEL® Ag+ sårfyller</b> <b>AQUACEL® Ag</b>
<b>Illeluktende sår</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bensår</li> <li>Trykksår</li> <li>Fotsår hos diabetikere</li> <li>Kreftsår</li> <li>Kirurgiske sår</li> </ul>	<b>Geldannende bandasje med kol</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Effektiv absorpsjon av lukt<sup>7</sup> og væske</li> <li>Ikke-heftende, og dermed skånsom mot huden</li> <li>Enkel å bruke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiberoverflaten mot såret.</li> <li>Festes med hudvennlig tape, tubegas eller elastisk bind</li> <li>3 dagers luktabSORBEREnde effekt</li> <li>Minst 3,5 cm margin til sårkanten</li> </ul>	Dekkbandasje <b>CarboFlex™</b> Primærbandasje <b>AQUACEL® Ag</b> <b>AQUACEL® Ag+</b> <b>AQUACEL®</b> <b>AQUACEL® EXTRA™</b>

Tilgjengelig i  DuoDERM®  AQUACEL® Foam  AQUACEL® Ag Foam  AQUACEL® Extra\*  AQUACEL® Surgical  AQUACEL® Ag Surgical

AQUACEL® Burn  AQUACEL® Ag  AQUACEL® Ag Burn  AQUACEL® Ag+

\* Se bruksanvisningen i pakningen for ytterligere produktinformasjon.

\*\* Bruk vannfast tape for å sikre godt feste i hjørnene ved bruk av ikke-heftende bandasje, eller bandasje som er klippet til.

\*\*\* Som en del av behandlingen av infiserte sår

<sup>a</sup> Sammenlignet med AQUACEL® bandasje

**Referanseliste** 1. Bowler PG, Delargy H, Prince D, Fongberg L. The viral barrier properties of some occlusive dressings and their role in infection control. Wounds. 1993;5:1-8. 2. Walker M. et al. Hydrofiber® Technology: its role in exudate management. Wounds UK, 2010, Vol 6, No 2. 3. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing hydrofiber® dressing. Wound Repair Regen. 2004;12:288-294. 4. Preliminary assessment of the physical properties of AQUACEL™ EXTRA vs AQUACEL™. Scientific Background Report. WHRI3461 TA214 Rev. 1 2011, Data on file, ConvaTec Inc. 5. Clarke JV, Deakin AH, Dillon J, Emmerson S, Kinnimond AWG. A prospective clinical audit of a new dressing design for lower limb arthroplasty wounds. J Wound Care. 2009;18(1):5-11. 2. 6. Caruso DM, Foster KN, Blome-Eberwein SA, et al. Randomized clinical study of Hydrofiber dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial-thickness burns. J Burn Care Res. 2006;27(3):298-309. 7. Holloway S, Bale S, Harding K, Robinson B, Ballard K. Evaluating the effectiveness of a dressing for use in malodorous, exuding wounds; Ostomy/Wound Management 2002;48(5):22-28. 8. Physical Disruption of Biofilm by AQUACEL® Ag+ Wound Dressing. Scientific Background Report. WHRI3850 MA232, 2013, Data on file, ConvaTec Inc.



Kundeservice: 800 30 995  
www.convatec.no  
convatec.kundeservice@convatec.com