

Hurtig. Effektiv. Flexibel!



ACTICOAT Flex er en blød og fleksibel<sup>1</sup> bandage, velegnet til brug sammen med sårbehandling med negativt tryk (NPWT).<sup>2,3,4</sup> ACTICOAT Flex giver en hurtig<sup>5</sup> og effektiv<sup>6,7</sup> antimikrobiel effekt.

Anvendelsen af ACTICOAT har vist fordele for såvel patienten som for økonomien ved reduktion i antallet af post-operative komplikationer<sup>8</sup> og hurtigere bekæmpelse af infektion sammenlignet med andre lignende bandager.<sup>9</sup>

 **smith&nephew**  
**ACTICOAT<sup>◇</sup> FLEX**  
**WITH SILCRYST<sup>◇</sup>**  
Antimicrobial Barrier Dressing

Findes nu  
i kirurgiske  
størrelser

# Hurtig. Effektiv. Fleksibel.

ACTICOAT Flex er den optimale antimikrobielle kombination ved sårbehandling med negativt tryk (NPWT).<sup>2,3,4</sup> Bandagen er velegnet til inficerede kroniske sår, såvel som til forebyggelse af infektion i højrisiko kirurgiske incisioner, hvorved alle fordelene ved ACTICOAT sammen med NPWT opnås.

ACTICOAT findes i et bredt udvalg af størrelser hvilket gør det nemt at vælge en passende størrelse til såret og det NPWT system der anvendes.



I et sammenlignelighedsstudie på inficerede, kroniske sår, viste kliniske infektionstegn sig at være **næsten dobbelt så tilbøjelige til at forsvinde**, i løbet af de første 4 uger af behandlingen med ACTICOAT, sammenlignet med andre sølvbandager.<sup>9</sup> Patienter behandlet med ACTICOAT, viste omtrent **3 gange højere sandsynlighed for at hele** under studiet, i forhold til patienter i de andre behandlingsgrupper.<sup>9</sup>

Et studie med ACTICOAT Absorbent viste **en reduktion på 64 % i post-operative komplikationer** efter revaskularisations kirurgi, og dermed medfølgende **omkostningsbesparelser**.<sup>8</sup>

Nanokrystallinsk sølv er den fælles teknologi, der anvendes i hele ACTICOAT sortimentet.

ACTICOAT Flex har vist sig, *in vitro*, at være effektiv mod en lang række sårpatogener<sup>6,7</sup> herunder mange MRSA typer<sup>6,7</sup> og NDM-1 Carbapenemase<sup>10</sup> indenfor 30 min.<sup>5,10</sup> ACTICOAT bandager har bevist at reducere den bakterielle belastning i såret, hvilket er en afgørende faktor ved langvarig inflammation og forhøjede MMP niveauer.<sup>6,7,11,12,13,14</sup>



## ACTICOAT Flex 3

Varenummer	Størrelse	Antal
66800396	5cm x 5cm	5
66800398	10cm x 10cm	5
66800399	10cm x 10cm	12
66800409	10cm x 20cm	12
66800419	20cm x 40cm	6
66800432	40cm x 40cm	6
66800435	10cm x 120cm	6
66801290	4cm x 15cm	5
66801291	4cm x 25cm	5
66801292	4cm x 35cm	5
66801293	20cm x 20cm	5

## ACTICOAT Flex 7

Varenummer	Størrelse	Antal
66800395	5cm x 5cm	5
66800397	10cm x 12.5cm	5
66800420	15cm x 15cm	5
66800400	20cm x 40cm	6
66800401	40cm x 40cm	6

### Referencer

1. Demonstrable.
2. Lumb, H; The Antimicrobial Activity of ACTICOAT and ACTICOAT Flex 3 while Under Negative Pressure.
3. Bannister, N; NPWT Summary.
4. Carpenter, S; Investigation into wound bed pressure under ACTICOAT using an *in-vitro* model, report reference DS/09/019/RI.
5. Driffield, Data on File Ref. 0810018.
6. Driffield, Data on File Ref 0810016.
7. Driffield, Data on File Ref 0810017.
8. Childress BB, Berceci SA, Nelson PR, Lee WA, Ozaki CK. (2007) Impact of an absorbent silver-eluting dressing system on lower extremity revascularization wound complications. *Annals of Vascular Surgery*. 21(5): 598-602.10. Hope R, *et al.*, (2012) The *in-vitro* antibacterial activity of nanocrystalline silver dressings against bacteria with NDM-1 carbapenemase. Poster at EWMA, Austria, 2012.
9. Gago M, *et al.*, A comparison of three silver-containing dressings in the treatment of infected, chronic wounds. *Wounds* 2008; 20 (10): 273-278.
10. Hope R, *et al.*, (2012) The *in-vitro* antibacterial activity of nanocrystalline silver dressings against bacteria with NDM-1 carbapenemase. Poster at EWMA, Austria, 2012.
11. Singer AJ *et al.*, 'Persistent wound infection delays epidermal maturation and increases scarring in thermal burns' *Wound Repair and Regeneration* Vol 10. No. 6 372-377.
12. Ovington L.G., Update on Today's Tissue Healing Technologies, [www.surgicenteronline.com/articles/331feat6.html](http://www.surgicenteronline.com/articles/331feat6.html).
13. Bowler PG, 'Wound pathophysiology, infection and therapeutic options' *Ann Med* 2002; 34: 419-427.
14. Walker M, Bowler PG, Phil M, Cochrane CA. *In vitro* studies to show sequestration of matrix metalloproteinases by silver-containing wound care products. *Ostomy Wound Management*. Vol 53, Issue 9: 18-25.

Vælg passende størrelse til behandling sammen med NPWT.

For patients. For budgets. For today.°

Wound Management  
Smith & Nephew A/S  
Slotsmarken 14  
2970 Hørsholm

[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)  
[sn.dk@smith-nephew.com](mailto:sn.dk@smith-nephew.com)

°Varemærke tilhørende Smith & Nephew

™Alle varemærker godkendt  
© Smith & Nephew juni 2013  
13-41003-DK

Telefon 45 80 61 00  
Fax 45 80 61 51