

+ Für eine effiziente Infektionsbekämpfung



- Bakterizide Wirksamkeit schon nach 30 Minuten mit langanhaltender Wirkung¹⁻³



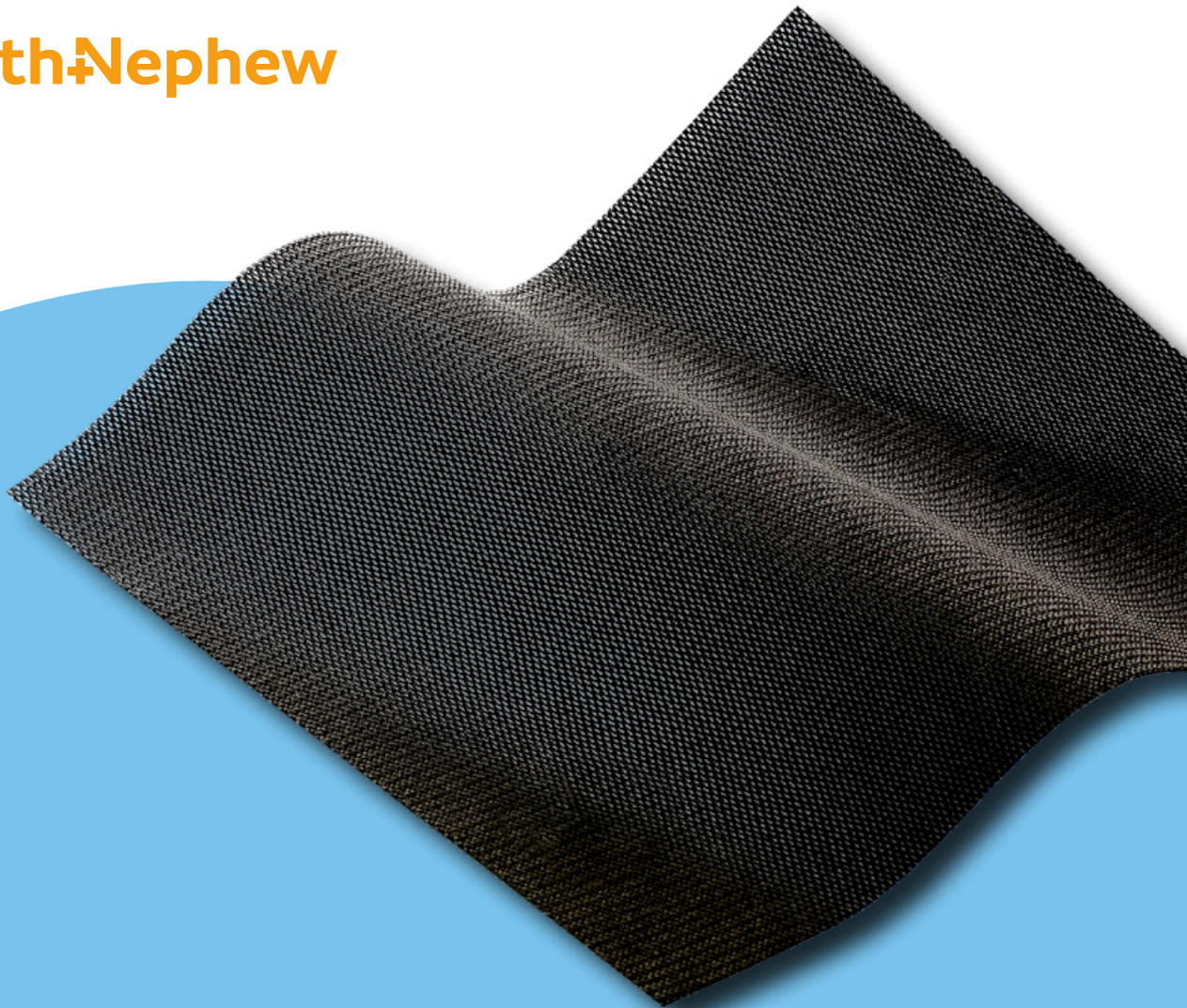
- Breites Wirkspektrum auch gegen antibiotika-resistente Bakterien, inklusive MRSA, VRE^{4,5}



- Bakterizide Wirkung für 3 Tage^{5,6}

ACTICOAT[◇] FLEX 3
Antimikrobielle Wundauflage

Smith+Nephew



ACTICOAT[◊] FLEX 3 –

hocheffektive, antimikrobielle Wirksamkeit

Vorteile

- dehnbar & flexibel
- zuschneidbar & tamponierbar
- passt sich sehr gut dem Wundgrund an
- lässt Exsudat durch die offenmaschige Struktur sehr gut abfließen
- verhindert die Neubildung von Biofilm⁷
- kann in Verbindung mit einer Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) bis zu 3 Tage lang angewandt werden.

Applikation

- Bei trockenen oder nur geringfügig nässenden Wunden mit z. B. Aqua dest. oder **INTRASITE[◊] GEL** anfeuchten.
- Gegebenenfalls auf die entsprechende Wundgröße zuschneiden.
- Einen geeigneten Sekundärverband anlegen (z.B. **ALLEVYN[◊]**).
- Nicht mit öligen Substanzen kombinieren.
- Nicht direkt auf freiliegenden Sehnen, Knochen oder Organen anwenden.

Indikationen

Hochwirksam bei infizierten, infektionsgefährdeten und kritisch kolonisierten Wunden, z.B.:

- Dekubitalulcera
- Diabetisches Fußulcus
- Ulcus cruris
- Verbrennungen
- Operationswunden



Bestellinformationen ACTICOAT[◊] FLEX 3

ACTICOAT[◊] FLEX 3 kann ein vorübergehendes Kribbeln oder Brennen verursachen (INTRASITE[◊] GEL hilft diese Symptome zu reduzieren).

ACTICOAT[◊] FLEX 3 kann zu temporären Hautverfärbungen führen.

Weiterführende Informationen zum Einsatz von **ACTICOAT[◊] FLEX 3** finden sie unter www.acticoat.de



bis zu 3 Tage antimikrobiell wirksam

PZN*	Artikelnummer	Größe	Stück/Pack.
0537 2835	66800396	5 cm x 5 cm	5
0264 5787	66801290	4 cm x 15 cm	5
0537 2841	66800398	10 cm x 10 cm	5
0537 2858	66800399	10 cm x 10 cm	12
0537 2864	66800409	10 cm x 20 cm	12
0264 6634	66801291	4 cm x 25 cm	5
0264 6657	66801293	20 cm x 20 cm	5
0537 2870	66800419	20 cm x 40 cm	6
0264 6640	66801292	4 cm x 35 cm	5
0537 2887	66800432	40 cm x 40 cm	6
0537 2893	66800435	10 cm x 120 cm	6

* Pharmazentralnummer; Erstattungsfähig

Hersteller:

Smith & Nephew Medical Limited, 101 Hesse Road, HU3 2BN, Hull, U.K.

Wir stehen Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite.

Detaillierte Informationen zu den Produkten, einschließlich der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichts- und Warnhinweise entnehmen Sie bitte vor der Anwendung der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts.

Deutschland

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4/Haus 21
22763 Hamburg
T +49 (0) 40 8797 44-0
F +49 (0) 40 8797 44-375
www.smith-nephew.de
info@smith-nephew.com

Österreich

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park 1/3/C
2320 Schwechat
T +43 (0) 1 707 91-02
F +43 (0) 1 707 91-01
www.smith-nephew.com
info.austria@smith-nephew.com

Schweiz

Smith & Nephew Schweiz AG
Theilerstrasse 1A
6300 Zug
T +41 (0) 41 766 22-22
F +41 (0) 41 766 22-94
www.smith-nephew.ch
Info.CH@smith-nephew.com

Referenzen

1. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report 0810018, ACTICOAT FLEX 3 has antimicrobial activity in 30 minutes, Driffield K, October 2008. 2. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report 0810014, ACTICOAT FLEX 7 has antimicrobial activity in 30 minutes, Driffield K, October 2008. 3. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report 1010014, Antimicrobial activity of ACTICOAT 3, ACTICOAT FLEX 3, Suprasorb X+PHMB and Kendall AMD foam against bacteria and yeast commonly found in wounds over a 4 hour period, Lumb H, October 2010. 4. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report 0810016, Antimicrobial activity of ACTICOAT FLEX 3 against a broad spectrum of wound pathogens, Driffield K, October 2008. 5. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report 0810012, Antimicrobial activity of ACTICOAT FLEX 7 against a broad spectrum of wound pathogens, Driffield K, October 2008. 6. Smith & Nephew Wound Management, Data on file report 0810013, Antimicrobial activity of ACTICOAT FLEX 7 dressings in a 7 day repeat challenge test, Driffield K, October 2008. 7. Driffield, K; ACTICOAT FLEX prevents the formation of biofilms, Data on File reference 0812024