



+ Für eine effiziente
Behandlung infizierter
und exsudierender Wunden

DURAFIBER[◇] Ag
Antimikrobieller, gelbildender
Faserverband mit Silber

Smith+Nephew

DURAFIBER[◇] Ag

Antimikrobieller, gelbildender
Faserverband mit Silber

Dauerhafte und schnelle antimikrobielle Wirksamkeit



- Wirkt bis zu 7 Tage antimikrobiell gegen ein breites Spektrum von pathogenen Keimen: **aerobe und anaerobe Bakterien inklusive antibiotikaresistente Keime (MRSA und VRE), Hefen, Fadenpilze (in-vitro)**¹



- Antimikrobielle Wirksamkeit schon nach 30 Minuten²

Sicherer Einschluss von Bakterien und Förderung der Wundreinigung



- Reduktion der Keimbelastung durch Entfernung von Bakterien aus der Wunde und Einschluss im Wundverband^{1,3}



- Unterstützt das autolytische Debridement^{4,5}

Effektives Exsudatmanagement



- Vergelt innerhalb von 4 Sekunden^{6,7}



- Verringeres Mazerationsrisiko^{4,6-8} durch vertikale Exsudataufnahme^{7,9}



- Hohe Aufnahmekapazität und sicherer Einschluss auch unter Kompression^{6,7,10}



- Aufrechterhaltung eines heilungsfördernden Wundmilieus^{4,5}



Weitere Vorteile

- Einfache Entfernung in einem Stück dank der besonderen Mischung aus Zellulose- und Zellstoff-Fasern^{4,6,7,10}
- Passt sich dem Wundgrund an^{4,11}
- Zuschneidbar
- Kann als Wundauflage und Tamponade genutzt werden

DURAFIBER[®] Ag

Bestellübersicht



Mit der Pharmazentralnummer (PZN) direkt zum richtigen Produkt



Bezeichnung	Pharmazentralnummer	Artikelnummer	Größe	Inhalt pro Versandeinheit	Inhalt pro Originalpackung
DURAFIBER [®] Ag	0342 6159	66800034	5,0 x 5,0 cm	200 Stück (20 OP)	10 Stück
	0412 0899	66800035	10,0 x 10,0 cm	120 Stück (12 OP)	10 Stück
	0342 6202	66800036	15,0 x 15,0 cm	60 Stück (12 OP)	5 Stück
	0342 6219	66800037	20,0 x 30,0 cm	40 Stück (8 OP)	5 Stück
	0342 6314	66800038	2,0 x 45,0 cm	60 Stück (12 OP)	5 Stück
	0342 6320	66800583	4,0 x 10,0 cm	100 Stück (20 OP)	5 Stück
	0342 6337	66800584	4,0 x 20,0 cm	100 Stück (20 OP)	5 Stück
	0342 6343	66800585	4,0 x 30,0 cm	50 Stück (10 OP)	5 Stück

Kombinieren Sie DURAFIBER[®] Ag mit dem anpassungsfähigen Allrounder ALLEVYN[®] LIFE



Zuverlässige Fixierung dank XL-Haftrand + zusätzliche Aufnahmekapazität

- Optimales Exsudatmanagement mit 5-lagigem Design und Superabsorber-Verschlusskern
- Mit extra breitem Silikon-Haftrand für sicheren Halt
- Dämpft Druck- und Stoßeinwirkungen von außen ab
- Integrierte Maskierungsschicht reduziert Sichtbarkeit der Wundflüssigkeit
- Verbandwechselindikator hilft zu erkennen, wann gewechselt werden sollte

Kleeblatt-Form
geeignet für
nahezu alle
Körperstellen

Bezeichnung	Pharmazentralnummer	Artikelnummer	Größe		Inhalt pro Versandeinheit	Inhalt pro Originalpackung
			Verband	Wundpad		
ALLEVYN [®] LIFE	0963 4019	66801067	10,3 x 10,3 cm	5,1 x 5,1 cm	100 Stück (10 OP)	10 Stück
	0963 4031	66801068	12,9 x 12,9 cm	7,6 x 7,6 cm	50 Stück (5 OP)	10 Stück
	0963 4048	66801069	15,4 x 15,4 cm	10,2 x 10,2 cm	60 Stück (6 OP)	10 Stück
	0963 4060	66801070	21,0 x 21,0 cm	15,4 x 15,4 cm	40 Stück (4 OP)	10 Stück
ALLEVYN [®] LIFE HEEL	0711 6438	66801304	25,0 x 25,2 cm	20,0 x 20,2 cm	30 Stück (6 OP)	5 Stück
ALLEVYN [®] LIFE	0249 5000	66801306	17,2 x 17,5 cm	12,4 x 8,5 cm	60 Stück (6 OP)	10 Stück
SACRUM	0249 5129	66801307	21,6 x 23,0 cm	17,0 x 12,3 cm	40 Stück (4 OP)	10 Stück

Deutschland
Smith & Nephew GmbH
www.smith-nephew.de
info@smith-nephew.com

Österreich
Smith & Nephew GmbH
www.smith-nephew.com
info.austria@smith-nephew.com

Schweiz
Smith & Nephew Schweiz AG
www.smith-nephew.ch
Info.CH@smith-nephew.com

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

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

Referenzen: 1. Smith & Nephew 2015. Antimicrobial activity of DURAFIBER[®] Ag against bacteria, yeast and fungi commonly found in wounds over a 7 day period. Internal Report. 1510009. 2. Smith & Nephew 2016. Assessment of the contact kill activity of DURAFIBER[®] Ag against common wound pathogens. Internal Report. 1609013. 3. Smith & Nephew 2014. Visual demonstration of sequestration of Pseudomonas aeruginosa and Staphylococcus aureus in a DURAFIBER[®] Ag dressing using confocal microscopy. Internal Report. 1412017. 4. Fortee M, Rossington A, Searle R. A prospective, open, multicentre study to evaluate a new gelling fibre dressing containing silver in the management of venous leg ulcers. Int Wound J. 2014;11(4):438-445. 5. Smith & Nephew 2015. The clinical and physical properties of DURAFIBER[®] Ag and the Moist Wound Environment and Autolytic Debridement. Internal Report. 6. Smith & Nephew 2015. DURAFIBER[®] Ag Recipe E Testing. Internal Report. DS/15/269/R. 7. Smith & Nephew 2016. Analytical and physical properties of DURAFIBER Ag Recipe E. Internal Report. DS/16/341/R. 8. Smith & Nephew 2014. Testing on lateral wicking of DURAFIBER[®] Ag. Internal Report. DS/12/108/R2. 9. Smith & Nephew 2014. Sequestration testing of DURAFIBER[®] Ag. Internal Report. DS/12/158/R2. 10. Smith & Nephew 2016. DURAFIBER[®] Ag (Recipe E). Absorption During Compression. Internal Report. DS/16/443/R. 11. Smith & Nephew 2014. Intimate contact testing of DURAFIBER[®] Ag. Internal Report. DS/12/143/R2.