



Bakteriostatische und nicht adhäsive Wundauflage

mit 3% Bismuth-Tribromophenat



Xeroform™

Bismuth-Tribromophenat



Größe	Anzahl / Packung	PZN / kl. VE
2,5 x 20,3 cm	50	00696013
doppelt verpackt		
12,7 x 22,9 cm	50	00696036
doppelt verpackt		
10,2 cm x 2,7 m, Ro	lle 6	05561447
2,5 x 20,3 cm	50	00696042
5 x 5 cm	25	05561453
10,2 x 10,2 cm	25	05561476
12,7 x 22,9 cm	50	00696059
Gaze-Streifen		

- Effektiv
- Wirtschaftlich
- Einfach in der Anwendung

Xeroform[™] Okklusiver Gazestreifen

Beschreibung:

Absorbierende Gaze, feinmaschig, imprägniert mit 3% Bismuth-Tribromophenat in Vaseline-Gemisch.

Wirkungsweise:

Xeroform[™] wird als primäre Wundauflage eingesetzt. Der Wirkstoff Bismuth-Tribromophenat hat eine bakteriostatische Wirkung und reduziert die Geruchsbildung in der Wunde. Der Verband verklebt nicht mit der Wunde und fördert dadurch die Wundheilung.

Anwendungsgebiete

- Brandwunden ersten und zweiten Grades
- Postoperative Wundbehandlung
- Spalthaut Entnahmestelle/ Abdeckung
- Schürfwunden
- Behandlung von infizierten Wunden

Anwendungshinweise

■ Vor der Behandlung mit Xeroform™ muss nekrotisches Gewebe entfernt werden. Danach wird der Xeroform™ Wundverband direkt auf die Wunde gelegt. Abschließend wird die Wunde mit einem geeigneten zweiten Verband abgedeckt.

Verbandswechsel

■ Der Verbleib von Xeroform™ auf der Wunde obliegt dem behandelnen Arzt. Bei infizierten Wunden ist eine tägliche Wundinspektion gemäß internationaler Behandlungsprotokolle zu empfehlen. Die Entsorgung der Wundauflagen erfolgt gemäß interner Richtlinien.

Bakteriostatisch

Enthält den Wirkstoff 3% Bismuth-Tribromophenat zum Schutz von infizierten Wunden.

Nicht Adhäsiv

Der Verband verklebt nicht mit der Wunde und fördert während der hydroaktiven Wundbehandlung die Wundheilung.

Desodorierend

Der Wirkstoff Bismuth-Tribromophenat reduziert die Geruchsbildung in der Wunde.

Epithelisation

Der Wirkstoff Bismuth-Tribromophenat fördert die Epithelisation.

Solway DR, Clark WA, Levinson DJ; A parallel open-label trial to evaluate microbial cellulose wound dressing in the treatment of diabetic foot ulcers, Int Wound J. 2011 Feb;8(1):69-73 Kritian G Malpass, B.Sc., MD. Et Al; Comparison of donor-site healing under XeroformTM and JElonet Dressings: Unexpected findings, Plastic and reconstructive surgery, August 2003, 430-439

Um weitere Informationen zu erhalten kontaktieren Sie rekonmed gmbh in Deutschland, Österreich oder Schweiz. Uracher Straße 23, D-72532 Gomadingen, Tel: +49 7385/999 95 06, Fax: +49 7385/999 98 84, info@rekonmed.de, www.rekonmed.de



