



# Bakteriostatische und nicht adhäsive Wundauflage mit 3% Bismuth-Tribromophenat

# Xeroform™

## Bismuth-Tribromophenat



- **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.

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, Rolle	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

#### 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 behandelnden 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 Xeroform™ 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

