

**3M** Science.  
Applied to Life.™

Jetzt Muster-Folie testen.

**3M™ loban™ 2**  
**Antimikrobielle Inzisionsfolien**  
Postoperativen  
Wundinfektionen vorbeugen.

# 3M™ Ioban™ 2 Antimikrobielle Inzisionsfolie – Bewährtes Verfahren and verlässliche Technologie.



Bildet eine Barriere und verringert das Risiko, Bakterien in die Operationswunde zu übertragen.



Sichert einen konstanten Kontakt mit der Haut des Patienten – sogar beim Einsatz von Spülflüssigkeiten.



Bietet ein kontinuierlich breites antimikrobielles Wirkungsspektrum bis hin zum Wundrand.



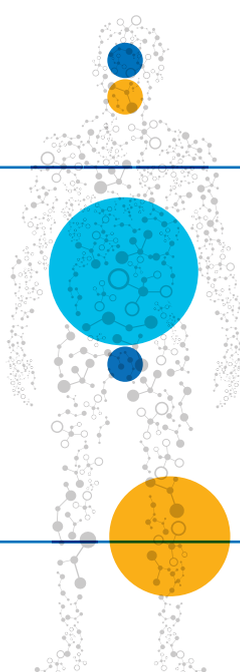
Haftet sicher auf der Haut, um ein Lösen der Folie und Abwaschen des Hautantiseptikums zu verhindern.



Verformbarer Film passt sich an Körperkonturen an und erlaubt die Manipulation von Gliedmaßen.



Atmungsaktive und latexfreie Inzisionsfolie.



Menschliche Haut beherbergt bis zu

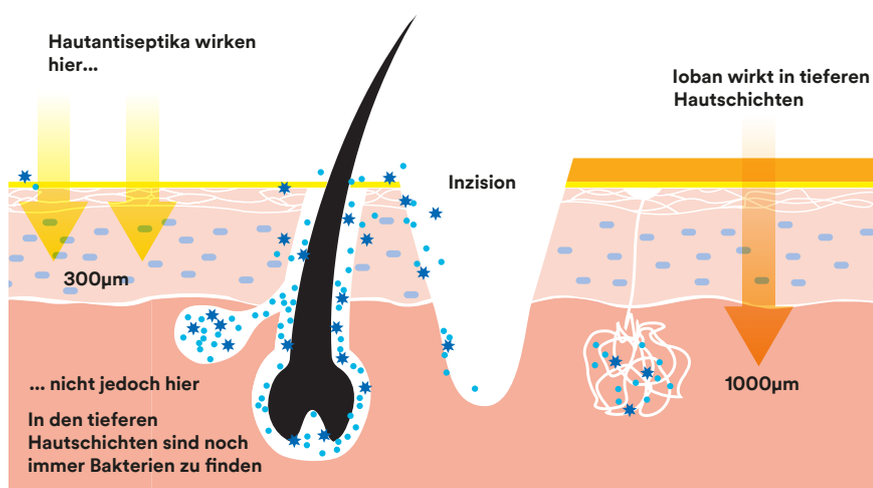
## 100.000

Mikroorganismen pro Quadratzentimeter.

## Schon 100

Mikroorganismen pro Quadratzentimeter können SSI verursachen.<sup>1</sup>

Die Reduktion der Anzahl von Mikroorganismen auf der Haut des Patienten ist unerlässlich zur Vermeidung von postoperativen Wundinfektionen (SSI). Das Center for Disease Control and Prevention (CDC) misst das SSI-Risiko mit drei verschiedenen Variablen: der Anzahl der Bakterien, der Virulenz der Bakterien und dem Immunsystem des Patienten.<sup>2</sup>



Die Variable, die wir am besten beeinflussen können: die Anzahl der Bakterien auf der Haut. Wenn wir die Anzahl der Mikroorganismen verringern können, können wir das Risiko einer Infektion reduzieren.

Gängige Hautantiseptika wirken hauptsächlich auf der Hautoberfläche, nicht aber in tieferen Schichten der Haut.<sup>3</sup>

3M™ Ioban™ 2 Antimikrobielle Inzisionsfolie schafft eine sterile Barriere und das in der Folie enthaltene Jod konnte in den tieferen Hautschichten nachgewiesen werden.<sup>4</sup>

#### Referenzen

- 1 Guideline for Prevention of Surgical Site Infection, 1999. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) Hospital Infection Control Practices Advisory Committee.
- 2 Mangram AJ, Horan TC, Pearson ML, Silver LC, Jarvis WR. Guideline for prevention of surgical site infection, 1999. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 1999;20:247-78.
- 3 Karpanen TJ, Worthington T, Conway BR, Hilton AC, Elliott TSJ, Lambert PA. Penetration of chlorhexidine into human skin. *Antimicrob Agents Chemother.* 2008;52:3633-6.
- 4 Casey AL, Karpanen TJ, Nightingale P, Conway BR, Elliott TSJ. Antimicrobial activity and skin permeation of iodine present in an iodine-impregnated surgical incise drape. *J Antimicrob Chemother.* 2015; 70: 2255-60. Iodine present in an iodine-impregnated surgical incise drape. *J Antimicrob Chemother.* 2015; 70: 2255-60.

# So wenden Sie die 3M™ Ioban™ 2 Antimikrobielle Inzisionsfolie an:

Bitte öffnen Sie zunächst die Verpackung und entnehmen die Inzisionsfolie.  
Entfernen Sie die äußere Schutzhülle und applizieren die Folie im Anschluss wie auf den Bildern dargestellt.

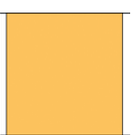
- 1 Folie an den transparenten Griffleisten festhalten
- 2 Liner langsam von der Rückseite der Inzisionsfolie abziehen
- 3 Folie vor der Applikation durchhängen lassen (ähnlich Hängematte)
- 4 Folie an der Inzisionsstelle anbringen und spannungsfrei applizieren  
(Bei der Produktvariante EZ (sichtbar in Bild 1|2) kann auf einer Seite nach Applikation die Griffleiste entfernt werden)
- 5 Inzision vornehmen



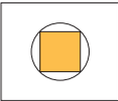
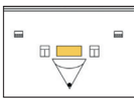
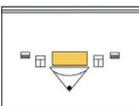
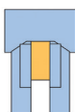
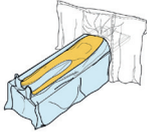
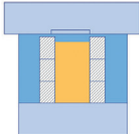
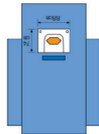
# Bestellinformationen.

Wählen Sie ein Produkt, das sich als wirtschaftlich erwiesen hat und das mit einem signifikanten Rückgang der Gesamtinzidenz von SSI in der Kardiochirurgie verbunden ist.<sup>1</sup> Für weitere Informationen zu 3M™ loban™ 2 Antimikrobielle Inzisionsfolien wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei 3M.

## 3M™ loban™ 2 Antimikrobielle Inzisionsfolien

Antimikrobielle Inzisionsfolie	Abmessung Inzisionsfeld (ca.)
 6635	10 × 20 cm 4 × 8 in
 6640EU	34 × 35 cm 13 × 13 in
 6640EZE	35 × 35 cm 13 × 13 in
 6648EU	56 × 60 cm 22 × 23 in
 6648EZE	60 × 60 cm 23 × 23 in
 6650EU	56 × 45 cm 22 × 17 in
 6650EZE	60 × 45 cm 23 × 17 in
 6651EU	56 × 85 cm 22 × 33 in
 6651EZE	60 × 85 cm 23 × 33 in

## 3M™ loban™ Antimikrobielle Spezialabdeckungen und Ergänzungsprodukte

	Abmessung Inzisionsfeld (ca.)	Abmessung insgesamt (ca.)
 6657 Auffangbeutel mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie	30 × 30 cm 11 × 11 in	87 × 74 cm 34 × 29 in
 6658 Grosser Auffangbeutel mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie	33 × 43 cm 13 × 17 in	74 × 74 cm 29 × 29 in
 6617 Vertikal-Abdeckung mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie und Auffangbeutel	50 × 24 cm 19 × 9 3/8 in	320 × 213 cm 125 × 83 in
 6619 Grosse Vertikal-Abdeckung mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie und Auffangbeutel (auch erhältlich als Set 6619P001)	70 × 32 cm 27 × 12 in	328 × 254 cm 129 × 100 in
 6677 Kardiovaskular-Abdeckung mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie	41 × 97 cm 16 × 38 in	254 × 381 cm 100 × 150 in
 6681 Kardiovaskular-Abdeckung mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie	41 × 154 cm 16 × 61 in	254 × 384 cm 100 × 151 in
 6682 Herz-/Torax Tuch mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie	78 × 43 cm 31 × 17 in	254 × 375 cm 100 × 148 in
 6687 Neurochirurgische Abdeckung mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie	36.8 × 21.4 cm 14.5 × 8.4 in	196 × 406 cm 77 × 160 in
 6697 Kaiserschnitt-Abdeckung mit 3M™ loban™ 2 Inzisionsfolie und Auffangbeutel	30 × 30 cm 12 × 12 in	77 × 115 in



**3M Medica – Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH**  
 Hammfelddamm 11  
 41453 Neuss  
 Telefon +49 (0)2131 14 48 18  
 Fax +49 (0)2131 14 44 32  
 medica.de@mmm.com  
 www.3M.de/medicalsolutions

**3M Österreich GmbH**  
 Health Care  
 Kranichberggasse 4  
 1120 Wien  
 Telefon +49 (0)2131 14 48 18  
 Fax +43 (0)186 68 63 30  
 medizin-at@mmm.com  
 www.3Maustria.at/medicalsolutions

**3M (Schweiz) GmbH**  
 Health Care  
 Eggstrasse 93  
 8803 Rüschlikon  
 Telefon +41 (0)44 724 90 90  
 Telefax +41 (0)44 724 92 38  
 innovation.ch@mmm.com  
 www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions

J469431.  
 Bitte nach dem Gebrauch dem Recycling zuführen. 3M und loban sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von 3M.  
 © 3M 2019. Alle Rechte vorbehalten.