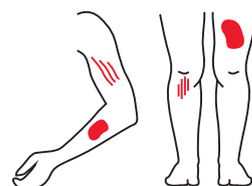


# Actolind<sup>®</sup> w Solution

Antiseptische Spüllösung zur Reinigung, Befeuchtung und Pflege von Wunden

## OPTIMALE KOMBINATION INTELLIGENTER MOLEKÜLE FÜR DIE WUNDVERSORGUNG



**Polyhexanide**  **Poloxamer**

Ein **Synergetisches** Konzept in der Wundversorgung mit  
**Polyhexanid + Poloxamer**

### **Ihre Beste Auswahl für die Wundversorgung**

- Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von Wunden
- Bequeme und schmerzfreie Reinigung
- Entfernt Schorf, nekrotisches Gewebe und Biofilmschichten effektiv von Wunden
- Hemmt weder Granulation noch Epithelisierung
- Geeignet zur antiseptischen Reinigung, Erweichung und Entfernung von verkrusteten Verbandmaterialien, ohne ein sekundäres Trauma zu verursachen
- Hochwirksam gegen multiresistente Erreger (MRSA, VRE) und mykotische Pathogene (*C. albicans*)
- Dermatologisch getestet und mit **“sehr gut”** bewertet
- Biokompatibel
- Gut verträglich



Ihre beste Wahl für die Wundversorgung



## Actolind® w Solution

**Actolind® w Solution** ist eine Lösung zur Reinigung, Spülung, Befeuchtung und Pflege, die zusammen mit Materialien wie Bandagen, Verbänden, Wundauflagen und Wundfüllern auf akuten, chronischen und infizierten Wunden sowie bei Verbrennungen ersten und zweiten Grades verwendet wird. Es ist ebenfalls geeignet zur antiseptischen Reinigung, Einweichung und Entfernung von Verbandstoffen, die getrocknet sind und der Wunde anhaften, ohne ein sekundäres Trauma zu verursachen.

**Actolind® w Solution** reinigt Wunden mechanisch. Durch seine einzigartige Inhaltsstoffkombination sorgt **Actolind® w Solution** für einen positiven Reinigungs- und Feuchtigkeitseffekt auf Geweboberflächen. Oberflächenaktive Mittel in solch einer Zusammensetzung bieten eine bequeme und schmerzfreie Reinigung, die vor der Wundversorgung benötigt wird, indem die Oberflächenspannung verringert wird. **Actolind® w Solution** trägt zur Wundheilung bei, indem es eine sehr positive reinigende und feuchtigkeitsspendende Wirkung auf die aufgetragenen Bereiche gewährleistet.

**Actolind® w Solution** schützt gleichzeitig vor multiresistenten (z.B. MRSA, VRE) und mykotischen Erregern und wird auch von Allergikern und Diabetikern gut vertragen.

### Chemische Zusammensetzung:

Wasser, Poloxamer und Polyhexanid (PHMB, 0,1%).

### Anwendungsgebiete:

- Infizierte oder nicht infizierte akute Wunden (z.B. traumatische Wunden, die durch Schnitte, Risse, Abschürfungen, Quetschungen, Bisswunden, Stichwunden usw. oder chirurgische Wunden entstanden sind),
- Infizierte oder nicht infizierte chronische Wunden (z.B. diabetische Geschwüre, venöse Geschwüre, Dekubitus (Druckstellen), usw.),
- Infizierte oder nicht infizierte thermale oder chemische Wunden (z.B. Verbrennungen ersten und zweiten Grades, chemische Verbrennungen, usw.),
- Wunden, verursacht durch elektrischen Strom,
- Strahlungswunden,
- Eingangsregionen von urologischen Kathetern,
- Pflege von peristomealer Haut, Fisteln und Abszessen,
- Geeignet zur Reinigung und Pflege von Wundoberflächen vor dem Anlegen von Verbänden,
- Geeignet zur antiseptischen Reinigung, Einweichung und Entfernung von Verbandsmaterialien, z.B. Bandagen, Verbände, Wundauflagen und Wundfüllern, die getrocknet sind und der Wunde anhaften.

**Actolind® w Solution** sollte vor jeder Behandlung zur Reinigung der Wundoberfläche und zur Spülung verwendet werden. **Actolind® w Solution** kann in Kombination mit **Actolind® w Gel** angewendet werden. Vor der Anwendung von **Actolind® w Gel** sollte die Wunde mit **Actolind® w Solution** gereinigt werden, um Verunreinigungen und Ablagerungen zu entfernen. Für eine gesunde Wundheilung sollten Wundreinigung und Pflege in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden.

**Actolind® w Solution** kann auch zur antiseptischen Reinigung und Erweichung von getrockneten, verkrusteten, der Wunde anhaftenden, schwer zu entfernenden Verbandsmaterialien verwendet werden. **Actolind® w Solution** erweicht die verkrusteten Verbände und Bandagen,

beseitigt die pathogenen Mikroorganismen, die sich auf ihnen festgesetzt haben und verhindert, dass die Wunde infiziert wird. Die antimikrobielle Wirkung von **Actolind® w Solution** bietet eine ideale Lösung, um die Bildung von Biofilmen auf Bandagen und Verbänden zu verhindern. **Actolind® w Solution** hemmt weder die Granulation noch die Epithelisierung. Es zeigt keine reizenden noch schmerzgebenden Eigenschaften, verursacht keine Sensibilisierung und kann für eine lange Zeit sicher verwendet werden.

### Anwendung:

**Actolind® w Solution** kann direkt auf Wunden sowie auf Verbänden und Gazen angewendet werden. Materialien wie Verbände, Gazen, Wischtücher etc. sollten nicht wiederverwendet werden. **Actolind® w Solution** kann auf Körpertemperatur erwärmt werden bevor es verwendet wird.

Die gesamte Wunde und ihre Umgebung sollte gründlich mit **Actolind® w Solution** gereinigt werden, um das Risiko der Übertragung von Kontaminanten und Mikroorganismen auf die Wundoberfläche zu minimieren. Für eine optimale Wundreinigung wird empfohlen, die Wunde, mit tiefem und intensiv nekrotischem Gewebe, mindestens für 10-15 Min. lang mit Hilfe einer vollständig benetzten Kompresse zu befeuchten (Anwendung von Nassverbänden). Die Anwendung kann den Wundverhältnissen entsprechend ohne zeitliche Einschränkung wiederholt werden. Die Lösung nicht verdünnen! Die gereinigte Wunde kann mit **Actolind® w Gel** abgedeckt und richtig verbunden werden.

Verbände und Bandagen, die der Wundoberfläche anhaften, gründlich mit **Actolind® w Solution** anfeuchten, ca. 5-10 Min. einweichen lassen und anschließend vorsichtig von der Wunde entfernen. Das Benetzen der Verbandsmaterialien mit **Actolind® w Solution** verhindert das Anhaften an die Wundoberfläche und erleichtert den Verbandswechsel erheblich. Um ein feuchtes Wundklima aufrecht zu erhalten, kann der Verband täglich, falls notwendig sogar mehrmals täglich, gewechselt werden. **Actolind® w Solution** ist mit allen modernen Wundauflagen kompatibel.

Mögliche Infektionen können durch regelmäßige Reinigung der Kathetereintrittspforten, der flexiblen Anschlüsse und der Umgebung durch **Actolind® w Solution** vermieden werden. Den Bereich mit **Actolind® w Solution** aus kurzer Entfernung besprühen und etwa 1-5 Min. warten. Die Inhaltsstoffe von **Actolind® w Solution** sind besonders schleimhautverträglich, reinigen Katheter- und PEG-Material, ohne es zu beschädigen. Wie bei der Wundversorgung können verkrustete Heftpflaster nach kurzem Benetzen mit **Actolind® w Solution** leicht entfernt werden.

Packungsgrößen				
Art. No	Einheit	Verpackungsart	VPE	PZN
06.6703.05	10x5 ml	Monodose	100	16889754
06.6703.10	5x10 ml	Monodose	50	16684727
06.6703.50	50 ml	Flasche mit Sprühkopf	90	10985385
06.6703.100	100 ml	Flasche mit Sprühkopf	72	10985391
06.6703.250	250 ml	Flasche mit Sprühkopf	42	10985416
06.6703.350	350 ml	Flasche	30	16684733
06.6703.500	500 ml	Flasche	30	10985422
06.6703.1	1000 ml	Flasche	10	10985439

### Actolind® w Solution sollte in den folgenden Fällen nicht verwendet werden:

1. Es ist nicht geeignet für die Anwendung an hyalinem Knorpel und nach aseptischer Gelenkchirurgie, im Mittel- und Innenohr und am Auge,
2. Wenn bekannt ist, dass der Patient hypersensitiv gegen einen der Inhaltsstoffe ist,
3. Am zentralen Nervensystem oder Meninx,
4. Zusammen mit anionischen Tensiden, Reinigungsseifen, Cremes, Ölen, Enzymen, usw. Diese Substanzen sollten vor der Anwendung vollständig von der Wundoberfläche entfernt werden,
5. Für Peritonealspülungen und Waschungen.

**Dieses Produkt ist ein Medizinprodukt der Klasse III gemäß Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG mit den Änderungen 2007/47/EG.**

ACTO GmbH

Head Office & Factory  
Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Germany  
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37

 [www.actogmbh.com](http://www.actogmbh.com)  
 [info@actogmbh.com](mailto:info@actogmbh.com)

