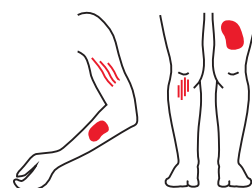


# Actolind<sup>®</sup> w Gel

Schützendes Befeuchtungs- und Pflegegel für akute,  
chronische und infizierte 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 Gel

**Actolind® w Gel** ist ein schützendes Befeuchtungs- und Pflegegel, das in Verbindung mit medizinischen Geräten wie Verbänden, Wundauflagen, Pads und Wundfüllern bei akuten oder chronischen Wunden sowie Verbrennungen ersten und zweiten Grades verwendet wird.

Durch seine einzigartige Inhaltsstoffkombination bildet **Actolind® w Gel** eine dünne Schutzfilmschicht auf dem aufgetragenen Bereich, die zur Wundheilung beiträgt, indem sie die Adhäsion von Mikroorganismen verhindert und die Wundoberfläche sauber und konstant feucht hält. **Actolind® w Gel** füllt den Zwischenraum zwischen Verband und Wundoberfläche und minimiert die Anhaftung des Verbandes auf der Wundoberfläche durch Verhinderung der Austrocknung. Somit hilft **Actolind® w Gel** die Periode des Heilungsprozesses zu verkürzen, indem es die Wunde stabil hält.

### Chemische Zusammensetzung:

Wasser, Poloxamer, Polyhexamethylenbiguanid Hydrochlorid (Polyhexanid, 0,1%) und Hilfsstoffe.

### 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 Pflege, zum Befeuchten und zum Abdecken der Wundoberfläche mit einer Schutzschicht vor der Anwendung von Materialien wie Verbänden, Wundauflagen, Pads und Wundfüllern,
- Um eine Barriere zwischen Wunde und Verband zu bilden, um Austrocknung und Ankleben zu verhindern.

**Actolind® w Gel** kann in Kombination mit **Actolind® w Solution** angewendet werden. Vor dem Auftragen von **Actolind® w Gel** sollte die Wunde mit **Actolind® w Solution** gereinigt werden, um Verunreinigungen und Ablagerungen zu entfernen.

**Actolind® w Gel** 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.

Gleichzeitig schützt **Actolind® w Gel** vor multiresistenten (z.B. MRSA, VRE) und mykotischen Erregern und wird auch von Allergikern und Diabetikern gut vertragen. Die Schutzfilmschicht, die von **Actolind® w Gel** gebildet wird, kann beim nächsten Verbandswechsel leicht von der Wundoberfläche entfernt werden. Zu diesem Zweck wird **Actolind® w Solution** empfohlen. Diese Prozedur sollte regelmäßig wiederholt werden, um das tote Gewebe und die Krusten während des Heilungsprozesses zu entfernen. Der Inhaltsstoff Polyhexanid ist millionenfach klinisch erprobt, dermatologisch unbedenklich und gilt als Wundbehandlungsmittel der ersten Wahl.

### Anwendung:

**Actolind® w Gel** kann direkt auf Wunden sowie auf Verbänden und Gazen angewendet werden. Materialien wie Verbände, Gazen, Wischtücher etc. sollten nicht wiederverwendet werden. Das geöffnete Produkt sollte nur an einem einzigen Patienten verwendet werden, um das Kontaminationsrisiko zu verringern.

Vor der Anwendung von **Actolind® w Gel** sollte die Wunde mit **Actolind® w Solution** gereinigt werden, um Verunreinigungen und Ablagerungen zu entfernen. Für eine optimale Wundreinigung wird empfohlen, die Wunde mit Hilfe einer vollständig benetzten Kompresse (Anwendung von Nassverbänden) mindestens 10-15 Minuten lang zu befeuchten. Die gereinigte Wunde sollte mit **Actolind® w Gel** abgedeckt und richtig verbunden werden.

**Actolind® w Gel** sollte nicht länger als für 30 Tage ununterbrochen an derselben Wunde angewendet werden. Für eine gesunde Wundheilung sollten Wundreinigung und Pflege in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden.

Packungsgrößen				
Art. No	Einheit	Verpackungsart	VPE	PZN
06.6803.05 M	10x5 ml	Monodose	100	16889777
06.6803.10 M	5x10 ml	Monodose	50	16889783
06.6803.10	10 ml	Tube	420	15577538
06.6803.30	30 ml	Tube	140	15577544
06.6803.50	50 ml	Tube	120	10985445
06.6803.100	100 ml	Tube	100	15577550

### Actolind® w Gel 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.

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

