

# Wundauflagen- und Pflegeprodukte



**Polyhexanid + Poloxamer**

Produkte zur Reinigung, Spülung, Befeuchtung, Pflege und zum Schutz



Wir sind bei jedem Schritt der Wundversorgung an Ihrer Seite



Experte  
Zuverlässig  
Innovativ

Als **ACTO®** bemühen wir uns um die Entwicklung innovativer und zuverlässiger Produkte in unseren Fachgebieten. Unser Motto lautet: Jeder Patient verdient eine sicherere Versorgung mit besserer Qualität. Wir kommunizieren regelmäßig mit medizinischen Fachkräften und Patienten und ermitteln ihre Bedürfnisse. Um ihre Anforderungen zu erfüllen, stellen wir zuverlässige und hochwertige Produkte mit innovativen Lösungen her.

**Mit der klinischen Erfahrung, die wir in der Wundversorgung gesammelt haben, und mit unseren modernen Wundversorgungsprodukten bieten wir optimale Lösungen für die Wundbehandlung.**

# Wundverband-und Pflegeprodukte

## Wundversorgungsprodukte

- ❖ Actolind® w Solution / Gel
- ❖ Actolind® Solution Plus / Gel Plus

08-09

---

## Hydrokolloide Wundauflagen

Hydrocolloid

- ❖ Actolind® Hydrocolloid
- ❖ Actolind® Hydrocolloid Thin
- ❖ Actolind® Hydrocolloid Foam
- ❖ Actolind® Hydrocolloid Plus
- ❖ Actolind® Plus Hydrocolloid

10-14

---

## Foam (Schaumstoffwundauflagen)

- ❖ Actolind® Foam Non Adhesive
- ❖ Actolind® Foam Adhesive
- ❖ Actolind® Plus Foam
- ❖ Actolind® Plus Foam Adhesive
- ❖ Aclind® Wound Foam
- ❖ Aclind® Wound Foam Thin

15-19

---

## Wundpad

- ❖ Aclind® Wound Pad
- ❖ Actolind® Wound Pad
- ❖ Aclind® Wound Pad Thin
- ❖ Actolind® Wound Pad -Adhesive
- ❖ Actolind® Wound Pad- Transparent Adhesive

20-23

---

## Gaze Kompresse

- ❖ Aclind® Sterile Gauze Compress

24

---

## Verband/Bandage

- ❖ Aclind® Sterile Bandage

25

---



Ein rechtzeitiger Eingriff führt zu einer angemessenen Wundversorgung und spart Zeit und Ressourcen.

Wir unterstützen unser Fachwissen und unsere Erfahrung mit unseren kontinuierlichen Schulungen zur Verbesserung der Wundversorgungsprozesse und -standards.

Wir bemühen uns, den Heilungsverlauf Ihrer Wunde zu unterstützen und Sie so schnell wie möglich wieder in Ihr normales Leben zurückzubringen, indem wir Schmerzen und sekundäre Traumata minimieren.

Die Wundversorgung ist ein schwieriger Prozess, und wir stehen Ihnen als **ACTO**<sup>®</sup>-Familie mit unseren innovativen Produkten zur Seite, um in jeder Phase dieses Prozesses dabei zu sein, die Behandlung zu unterstützen und letztendlich den Prozess zur Heilung zu führen.

wound



# Eine erfolgreiche Wundbehandlung beginnt mit einer guten Bewertung der Wunde.

Die Wunden werden unterschiedlich klassifiziert je nach ihrem Aussehen, deren Ursache und der Kontamination mit pathogenen Mikroorganismen.

Die Klassifikation der Wunde erleichtert die Beurteilung der Wunde und ermöglicht potenzielle Risiken im Vorfeld zu erkennen.

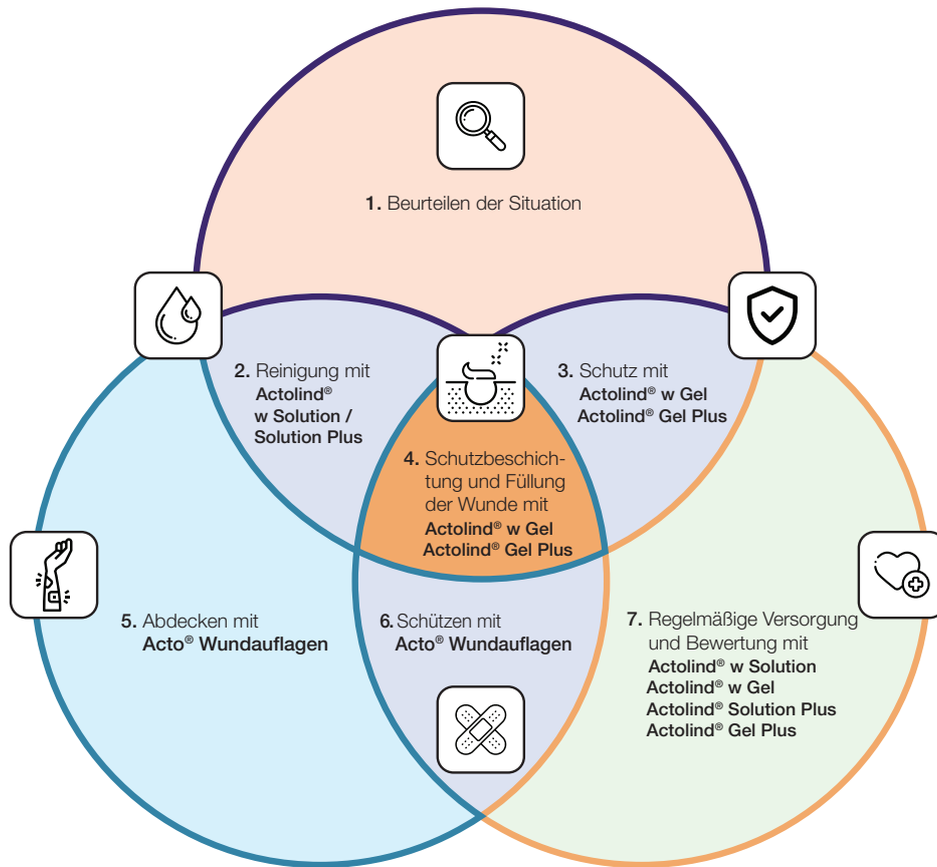
Wenn keine Systemerkrankungen vorliegen, heilen alle Wunden eigenständig schnell, solange sie sauber und feucht gehalten werden.

Verunreinigungen und der Kontakt mit der Luft führt zum Austrocknen der Wunde, was den Wachstum von verschiedenen Mikroorganismen fördern kann. Dies kann von einer akuten Wunde zu einer chronischen Wunde führen.





# 7 Schritte für ein effektives Wundmanagement



Antiseptische Reinigung, Spülung und Wundversorgung

Ein intelligenter Ansatz zur Wundversorgung  
Basierend auf synergistischen Interaktionen

**Polyhexanid**



**Poloxamer**

Die Verwendung von Polyhexanid in Kombination mit einem Tensid (Poloxamer) spielt eine sehr wichtige Rolle bei der Wundreinigung. Wundreinigung wird erreicht durch Reduzierung von grobem Schmutz, Geweberückständen und Mikroorganismen.

Zu Beginn müssen alle Schadstoffe und Krankheitserreger entfernt werden, um eine optimale Wundheilung zu gewährleisten.

Der Polyhexanid-Poloxamer-Komplex hat eine ausgezeichnete reinigende Wirkung. Es ist sehr gut verträglich auf dem Gewebe. Aufgrund der modifizierten Oberflächenspannung erreicht die Formulierung auch Bereiche, wo Flüssigkeiten nicht eindringen können.

Auf diese Weise dringt es in die tiefsten Bereiche ein und hat eine viel stärkere Wirkung als klassische Antiseptika. Bakterielle Rückstände und Abfälle können im Gegensatz zu anderen Antiseptika nicht in der Wunde verbleiben und das Gewebe schädigen. Es wird sicher aus der Wunde entfernt, ohne es zu schädigen.

**Actolind® w Solution und Actolind® w Gel haben eine reinigende und feuchtigkeitsspendende Wirkung durch die Kombination von Polyhexanid-Poloxamer**

**Die leistungsstarke synergetische Wirkung von Polyhexanid und Poloxamer in den Formulierungen von Actolind® Plus Solution und Actolind® Plus Gel Produkten wird durch eine zusätzliche Reinigungs-, Feuchtigkeits- und Rheologiewirkung verstärkt.**

# w Solution / Gel



dermatest-garantie.de

- ▶ **Actolind® w Solution & Gel** beschleunigen die Heilung von Wunden und Verbrennungen
- ▶ **Actolind® w Solution** sollte vor jeder Behandlung zur Reinigung und Spülung der Wundoberfläche verwendet werden
- ▶ Bandagen, Verbände, Auflagen usw. wie z. B. **Actolind® Sterile Gaze Compress**, getränkt in **Actolind® w Solution**, können zur Wundreinigung verwendet werden
- ▶ Entfernt Verunreinigungen, Schorf, nekrotisches Gewebe und Biofilm Schichten von Wunden effektiv durch Verringerung der Oberflächenspannung
- ▶ Angenehmer und schmerzloser Verbandwechsel. Erweicht verkrustete Verbandsmaterialien, die getrocknet und mit der Wunde verklebt sind
- ▶ **Actolind® w Solution** kann in Kombination mit **Actolind® w Gel** oder **Actolind® w Gel Plus** angewendet werden
- ▶ **Actolind® w Solution** reinigt die Wundoberfläche sanft, wobei **Actolind® w Gel** die Wundoberfläche schützt und mit Feuchtigkeit versorgt
- ▶ **Actolind® w Gel** bildet eine Schutzfilmschicht zwischen der Wundoberfläche und dem Verband und verhindert mechanisch das Anhaften von pathogenen Mikroorganismen auf der Wundoberfläche
- ▶ Sorgt für eine kontinuierliche Befeuchtung und Infektionsschutz
- ▶ Minimiert das Wachstum von Mikroorganismen an der Kontaktfläche zwischen der Wunde und dem Verband
- ▶ **Actolind® w Solution** erleichtert die Entfernung von Biofilmen, wobei das **Actolind® w Gel** die Bildung von Biofilmen verhindert
- ▶ Hochwirksam gegen multiresistente Erreger (**MRSA, VRE**) und mykotische Pathogene (*C. albicans*)
- ▶ Hält die Wundoberfläche sauber und feucht
- ▶ Schleimhautverträglich. Weder reizend noch schmerzgebend

## ▶ Indikationen

- ❖ Infizierte und nicht infizierte akute Wunden
- ❖ Infizierte und nicht infizierte chronische Wunden
- ❖ Infizierte oder nicht infizierte thermale oder chemische Wunden (z.B. Verbrennungen ersten und zweiten Grades, chemische Verbrennungen, usw.)
- ❖ Stromschlagverletzungen
- ❖ Strahlungswunden
- ❖ Eintrittsstellen von urologischen Kathetern
- ❖ Pflege von peristomaler Haut, Fisteln und Abszessen
- ❖ Bildet eine Barriere zwischen der Wunde und dem Verband und verhindert das Austrocknen und das Verkleben

## Actolind® w Solution

Lösung zur Reinigung, Spülung, Befeuchtung und Pflege von Wunden

Nr.	Einheit	Artikel-Nr.	PZN
1	10 x 5 ml	06.6703.05	16889754
2	5 x 10 ml	06.6703.10	16684727
3	50 ml	06.6703.50	10985385
4	100 ml	06.6703.100	10985391
5	250 ml	06.6703.250	10985416
6	350 ml	06.6703.350	16684733
7	500 ml	06.6703.500	10985422
8	1000 ml	06.6703.1	10985439

## Actolind® w Gel

Schützendes Feuchtigkeits- und Pflegegel für akute, chronische und infizierte Wunden

Nr.	Einheit	Artikel-Nr.	PZN
1	10 x 5 ml	06.6803.05 M	16889777
2	5 x 10 ml	06.6803.10 M	16889783
3	10 ml	06.6803.10	15577538
4	30 ml	06.6803.30	15577544
5	50 ml	06.6803.50	10985445
6	100 ml	06.6803.100	15577550

# Solution Plus / Gel Plus

- **Actolind® Solution Plus & Gel Plus** beschleunigen die Heilung von Wunden und Verbrennungen
- **Actolind® Solution Plus** sollte vor jeder Behandlung zur Reinigung und Spülung der Wundoberfläche verwendet werden
- Bandagen, Verbände, Auflagen usw. wie z. B. **Actolind® Sterile Gaze Compress**, getränkt in **Actolind® Solution Plus**, können zur Wundreinigung verwendet werden
- Dank seiner verbesserten benetzenden und die Oberflächenspannung senkenden Eigenschaften entfernt **Actolind® Solution Plus** Verunreinigungen, Schorf, nekrotisches Gewebe und Biofilm Schichten von Wunden, indem es die Oberflächenspannung im Vergleich zu ähnlichen Produkten effektiver senkt.
- Angenehmer und schmerzloser Verbandwechsel. Erweicht verkrustete Verbandsmaterialien, die getrocknet und mit der Wunde verklebt sind
- **Actolind® Solution Plus** kann in Kombination mit **Actolind® Gel Plus** oder **Actolind® w Gel** angewendet werden
- **Actolind® Solution Plus** reinigt die Wundoberfläche sanft, wobei **Actolind® Gel Plus** die Wundoberfläche schützt und mit Feuchtigkeit versorgt
- **Actolind® Gel Plus** bildet eine Schutzfilmschicht zwischen der Wundoberfläche und dem Verband und verhindert mechanisch das Anhaften von pathogenen Mikroorganismen auf der Wundoberfläche
- **Actolind® Gel Plus** eignet sich besser für Wunden, die eine hohe Feuchtigkeitwirkung benötigen oder bei denen übermäßiges Wundexsudat vorhanden ist.
- Dank seiner verbesserten Feuchthaltekapazität, Rheologie und Viskosität haftet **Actolind® Gel Plus** auf der aufgetragenen Stelle und bietet eine kontinuierliche Feuchtigkeitzufuhr und Infektionsschutz
- Minimiert das Wachstum von Mikroorganismen an der Kontaktfläche zwischen der Wunde und dem Verband
- **Actolind® Solution Plus** erleichtert die Entfernung von Biofilmen, wobei das **Actolind® Gel Plus** die Bildung von Biofilmen verhindert
- Hochwirksam gegen multiresistente Erreger (**MRSA, VRE**) und mykotische Pathogene (*C. albicans*)
- Hält die Wundoberfläche sauber und feucht
- Schleimhautverträglich. Weder reizend noch schmerzgebend

## Indikationen

- ❖ Infizierte und nicht infizierte akute Wunden
- ❖ Infizierte und nicht infizierte chronische Wunden
- ❖ Infizierte oder nicht infizierte thermale oder chemische Wunden (z.B. Verbrennungen ersten und zweiten Grades, chemische Verbrennungen, usw.)
- ❖ Stromschlagverletzungen
- ❖ Strahlungswunden
- ❖ Eintrittsstellen von urologischen Kathetern
- ❖ Pflege von peristomaler Haut, Fisteln und Abszessen
- ❖ Bildet eine Barriere zwischen der Wunde und dem Verband und verhindert das Austrocknen und das Verkleben



dermatest-garantie.de

## Actolind® Solution Plus

Lösung zur Reinigung, Spülung, Befeuchtung und Pflege von Wunden

Nr.	Einheit	Artikel-Nr.	PZN
1	10*5 ml	06.3778.05	17586843
2	5*10 mm	06.3778.10	17586866
3	50 ml	06.3778.50	17586872
4	100 ml	06.3778.100	17586889
5	250 ml	06.3778.250	17586895
6	350 ml	06.3778.350	17586903
7	500 ml	06.3778.500	17586926
8	1000 ml	06.3778.1	17586932

## Actolind® Gel Plus

Schützendes Feuchtigkeits- und Pflegegel für akute, chronische und infizierte Wunden

Nr.	Einheit	Artikel-Nr.	PZN
1	10*5 ml	06.3637.05 M	17586949
2	5*10 ml	06.3637.10 M	17586961
3	10 ml	06.3637.10	17586978
4	30 ml	06.3637.30	17586984
5	50 ml	06.3637.50	17586990
6	100 ml	06.3637.100	17587009

# Hydrocolloid



- ▶ **Actolind® Hydrocolloid** ist eine gelatinefreie Hydrokolloid adhäsive Wundauflage, kaschiert auf semipermeabler, bakteriendichter und wasserdichter Polyurethan Beschichtung.

Es bildet sich eine Gelschicht, wenn der Verband Wundexsudate absorbiert, somit wird die Granulation und Epithelisierung unterstützt. Es sorgt für ein feuchtes Wundmilieu. Diese Gelbildung verhindert das Verkleben der Verbände mit den Wunden, sodass Verbände ohne Schmerzen und ohne Schädigung der Granulation des Epithelgewebes entfernt werden können.

Diese dünne Form bietet verschiedene Nutzungsmöglichkeiten mit seiner dünnen und flexiblen Struktur.

- ▶ **Anwendungsbereiche:**

- ❖ Teil- und Vollhautgeschwüren,
- ❖ Druck-, Bein- und diabetische Geschwüre,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ Hautspendestellen und Hauttransplantaten,
- ❖ oberflächliche Wunden, kleine Schürfwunden ,
- ❖ für den Schutz empfindlicher Haut oder exponierter Bereiche wie z. B. Reibung von Ellbogen, Fersen oder Kreuzbeinbereich,
- ❖ für den Schutz von Stomawunden vor Stomaausfluss,
- ❖ für postoperative Verbände zum Schutz der Nahtlinien,
- ❖ bei Windeldermatitis bei Säuglingen.

## Actolind® Hydrocolloid

Hydrokolloid adhesive, saugfähige, wasserdichte Wundauflage

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN	Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6400.01	17861545	14	68 x 43 mm	20.6400.14	17861775
2	50 x 75 mm	20.6400.02	17861551	15	68 x 28 mm	20.6400.15	17861781
3	50 x 100 mm	20.6400.03	17861568	16	45 x 65 mm	20.6400.16	17861798
4	75 x 75 mm	20.6400.04	17861574	17	180 x 165 mm Concave	20.6400.17	17861806
5	100 x 100 mm	20.6400.05	17588078	18	220 x 220 mm Sacral	20.6400.18	17861812
6	125 x 125 mm	20.6400.06	17861580	19	170 x 170 mm Sacral	20.6400.19	17861829
7	100 x 200 mm	20.6400.07	17861597	20	180 x 1800 mm	20.6400.20	17861835
8	150 x 150 mm	20.6400.08	17861605	21	50 x 150 mm	20.6400.21	17861841
9	150 x 200 mm	20.6400.09	17861611	22	50 x 250 mm	20.6400.22	17861858
10	200 x 200 mm	20.6400.10	17861628	23	50 x 200 mm	20.6400.23	17861864
11	200 x 300 mm	20.6400.11	17861634	24	20 x 45 mm	20.6400.24	17861870
12	75 x 100 mm	20.6400.12	17861640	25	50 x 72 mm	20.6400.25	17861887
13	67 x 110 mm	20.6400.13	17861657	26	100 x 150 mm	20.6400.26	17861893

# Hydrocolloid Thin

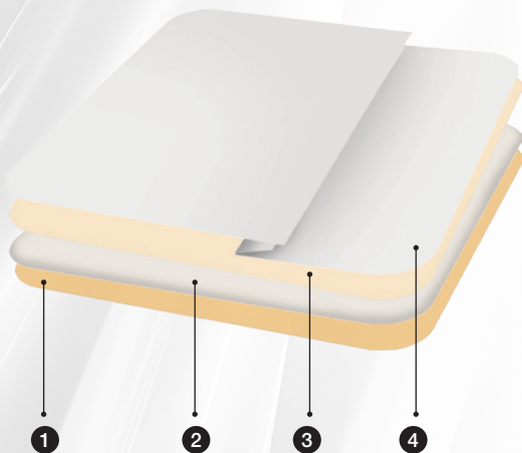
## Actolind® Hydrocolloid Thin

Hydrokolloid adhesive, saugfähige, wasserdichte dünne Wundauflage

Nr.	Grösse (mm)	Artikel-Nr.	PZN	Nr.	Grösse (mm)	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6410.01	17861686	14	68 x 43 mm	20.6410.14	17861901
2	50 x 75 mm	20.6410.02	17861692	15	68 x 28 mm	20.6410.15	17861918
3	50 x 100 mm	20.6410.03	17861723	16	45 x 65 mm	20.6410.16	17861924
4	75 x 75 mm	20.6410.04	17861746	17	180 x 165 mm Concave	20.6410.17	17861930
5	100 x 100 mm	20.6410.05	17861752	18	220 x 220 mm Sacral	20.6410.18	17861947
6	125 x 125 mm	20.6410.06	17861769	19	170 x 170 mm Sacral	20.6410.19	17861976
7	100 x 200 mm	20.6410.07	17860103	20	180 x 1800 mm	20.6410.20	17861982
8	150 x 150 mm	20.6410.08	17860126	21	50 x 150 mm	20.6410.21	17861999
9	150 x 200 mm	20.6410.09	17860132	22	50 x 250 mm	20.6410.22	17862007
10	200 x 200 mm	20.6410.10	17860149	23	50 x 200 mm	20.6410.23	17862013
11	200 x 300 mm	20.6410.11	17860155	24	100 x 150 mm	20.6410.24	17862036
12	75 x 100 mm	20.6410.12	17860184	25	20 x 45 mm	20.6410.25	17862065
13	67 x 110 mm	20.6410.13	17860190	26	50 x 72 mm	20.6410.26	17862071



# Hydrocolloid Foam



1. Atmungsaktiver Polyurethanfilm
2. Polyurethan-Schaumschicht
3. Hydrokolloidschicht
4. Trennschicht

▶ **Actolind® Hydrocolloid Foam**, ist ein absorbierender Polyurethan Schaumverband mit gleichmäßig verteiltem, stark absorbierendem Pulver.

Die äußerste Schicht ist atmungsaktiv, bakterien- und virenabweisend und wasserdicht aus einer Polyurethanfolie, die die Wunde vor äußerer Kontamination schützt.

Bei Aufnahme von Exsudaten bildet sich in der Schaummatrix ein weiches Gel, das ein einfaches Entfernen des Verbandes ermöglicht.

Die Hydrokolloidschicht bildet ein Gel beim Absorbieren der Wundexsudate, dieses sorgt für ein feuchtes Wundmilieu, welches die Granulation und Epithelisierung unterstützt. Die Gelbildung verhindert das Anhaften des Verbandes an die Wunde, dadurch kann der Verband ohne Schmerzen zu verursachen und die Granulation zu beschädigen vom Epithelgewebe entfernt werden.

▶ **Anwendungsbereiche:**

- ❖ Chronische oder akute Wunden mit mäßiger bis starker Ausscheidungen,
- ❖ Druckgeschwüre, venöse Beingeschwüre und Diabetiker-Fussgeschwüre,
- ❖ Operationswunden, Transplantat- und Spenderstellen, traumatische Wunden, bösartige Wunden,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ geeignet für den Einsatz unter Kompressionsverbänden.

## Actolind® Hydrocolloid Foam

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband mit Hydrokolloid-Rückseite

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	65 x 65 mm Tracheostomy	20.6460.01	17860209
2	60 x 80 mm Tacheostomy	20.6460.02	17860221
3	80 x 90 mm Tracheostomy	20.6460.03	17860238
4	75 x 75 mm	20.6460.04	17860244
5	100 x 100 mm	20.6460.05	17588084
6	100 x 150 mm	20.6460.06	17860250
7	100 x 200 mm	20.6460.07	17860267
8	150 x 150 mm	20.6460.08	17860273
9	150 x 200 mm	20.6460.09	17860296
10	200 x 200 mm	20.6460.10	17860304

**Actolind® Hydrocolloid Plus**, ist ein gelatinefreier Hydrokolloid-Wundverband laminiert auf einer halbdurchlässigen, bakterienabweisenden und wasserdichten Trägerfolie aus Polyurethan. Die Verkleidung bildet ein Gel beim Aufsaugen von Wundexsudaten. Somit entsteht ein feuchtes Wundmilieu, das die Granulation und Epithelisierung unterstützt. Die Gelbildung verhindert das Anhaften des Verbandes an den Wunden, dadurch kann der Verband ohne Schmerzen zu verursachen und die Granulation zu beschädigen, vom Epithelgewebe entfernt werden.

Die äußerste Schicht ist atmungsaktiv, bakterien- und virenabweisend und wasserdicht aus einer Polyurethanfolie, die die Wunde vor äußerer Kontamination schützt.

### Anwendungsbereiche:

- ❖ Teil- und Vollhautgeschwüren,
- ❖ Druck-, Bein- und diabetischen Geschwüren,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ Hautspendestellen und Hauttransplantaten,
- ❖ oberflächliche Wunden, kleine Schürfwunden,
- ❖ für den Schutz empfindlicher Haut oder exponierter Bereiche wie z. B. Reibung von Ellbogen, Fersen oder Kreuzbeinbereich,
- ❖ für den Schutz von Stomawunden vor Stomaausfluss,
- ❖ für postoperative Verbände zum Schutz der Nahtlinien Windeldermatitis bei Säuglingen.



### Actolind® Hydrocolloid Plus

Hoch aufsaugfähiger Hydrokolloid-Schaumverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	75 x 75 mm	20.6420.01	17860310
2	100 x 100 mm	20.6420.02	17588078
3	125 x 125 mm	20.6420.03	17860327
4	100 x 200 mm	20.6420.04	17860327
5	150 x 150 mm	20.6420.05	17860333
6	180 x 180 mm	20.6420.06	17860356
7	45 x 45 mm	20.6420.07	17860362
8	68 x 43 mm	20.6420.08	17860379
9	180 x 165 mm Concave	20.6420.09	17860385
10	220 x 220 mm Sacral	20.6420.10	17860391
11	170 x 170 mm Sacral	20.6420.11	17860416
12	22 x 35 mm	20.6420.12	17860422
13	26 x 65 mm	20.6420.13	17860439
14	30 x 70 mm	20.6420.14	17860445
15	60 x 100 mm	20.6420.15	17860474
16	75 x 100 mm	20.6420.16	17860480
17	200 x 200 mm	20.6420.17	17860497

# Plus Hydrocolloid



▶ **Actolind® Plus Hydrocolloid** ist ein dünner, adhesiver und flexibler Verband aus Hydrokolloid. Es ist einfach auf die Wundoberfläche aufzulegen und leicht zu entfernen.

**Actolind® Plus Hydrocolloid** eignet sich zur Behandlung von oberflächlichen und mäßig exsudierenden Wunden.

Er stimuliert die Wundheilung und absorbiert Exsudate an der Wundstelle, während im Vergleich zu einem typischen trockenen Zustand ein feuchtes Wundmilieu aufrechterhalten wird.

▶ **Anwendungsbereiche:**

- ❖ Druckgeschwüren,
- ❖ Beingeschwüre,
- ❖ diabetische Geschwüre,
- ❖ traumatische Wunden,
- ❖ Platzwunden,
- ❖ Spender- und Transplantatstellen,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ postoperative Wunden,
- ❖ offene Operationswunden,
- ❖ venöse Stauungsgeschwüren,
- ❖ akute Wunden,
- ❖ Dehnungsstreifen,
- ❖ dermatologische Erkrankungen.

## Actolind® Plus Hydrocolloid

Hoch aufsaugfähiger Hydrokolloid-Schaumverband

Nr.	Grösse (Breite x Länge x Dicke)	Artikel-Nr.	PZN
1	5 x 10 cm x 0,03 cm	20.6651.01	17860511
2	10 x 10 cm x 0,03 cm	20.6651.02	17620698

# Foam Non Adhesive

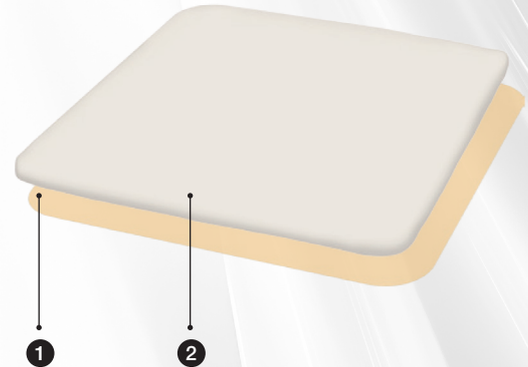
**Actolind® Foam Non Adhesive** ist ein saugfähiger Polyurethan-Schaumverband mit gleichmäßig verteiltem, stark absorbierendem Pulver.

Die äußerste Schicht ist atmungsaktiv, bakterien- und virenabweisend und wasserdicht aus einer Polyurethanfolie, die die Wunde vor äußerer Kontamination schützt.

Die Schaummatrix bildet ein Gel beim Aufsaugen von Wundexsudaten, welches ein einfaches Entfernen des Verbandes ermöglicht.

## Anwendungsbereiche:

- ❖ Chronische oder akute Wunden mit mäßigen bis starken Ausscheidungen von Wundsekreten,
- ❖ Druckgeschwüre, venöse Beingeschwüre und Diabetiker-Fußgeschwüre,
- ❖ chirurgische Wunden, Transplantat- und Spenderstellen, traumatische Wunden, bösartige Wunden,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ geeignet für den Einsatz unter Kompressionsverbänden.



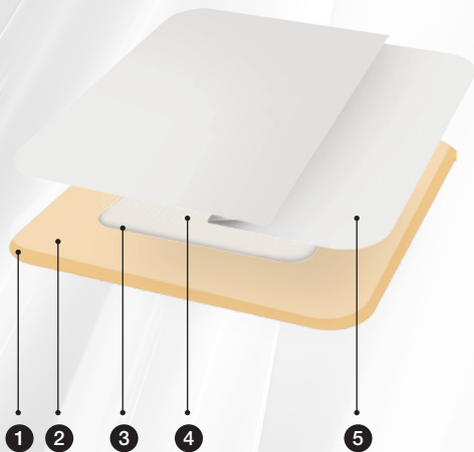
1. Atmungsaktive Polyurethanfolie
2. Polyurethanschaumschicht

## Actolind® Foam Non Adhesive

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	65 x 65 mm	20.6330.01	17860528
2	60 x 80 mm	20.6330.02	17860534
3	80 x 90 mm	20.6330.03	17860540
4	75 x 75 mm	20.6330.04	17860557
5	100 x 100 mm	20.6330.05	17588109
6	100 x 150 mm	20.6330.06	17860563
7	100 x 200 mm	20.6330.07	17860586
8	150 x 150 mm	20.6330.08	17860592
9	150 x 200 mm	20.6330.09	17860600
10	200 x 200 mm	20.6330.10	17860617
11	200 x 300 mm	20.6330.11	17860623
12	20 x 300 mm	20.6330.12	17860646

# Foam Adhesive



1. Trägeranschicht
2. Kleberand
3. Insepad aus Polyurethanschaum
4. Perforierte Polyurethanfolie
5. Trennschicht

- ▶ **Actolind® Foam Adhesive** ist ein saugfähiger Polyurethan Schaumverband mit gleichmäßig verteilten, hoch absorbierendem Pulver.

Die äußerste Schicht ist atmungsaktiv, bakterien- und virenabweisend und wasserdicht aus einer Polyurethanfolie, die die Wunde vor äußerer Kontamination schützt. Die Schaummatrix bildet ein Gel beim Aufsaugen von Wundexsudaten, welches ein einfaches Entfernen des Verbandes ermöglicht.

Dank seiner selbstklebenden Form kann es ohne zusätzliche Abdeckung verwendet werden.

- ▶ **Anwendungsbereiche:**

- ✦ Chronische oder akute Wunden mit mäßigen bis starken Ausscheidungen von Wundsekreten,
- ✦ Druckgeschwüre, venöse Beingschwüre und Diabetiker-Fußgeschwüre,
- ✦ chirurgische Wunden, Transplantat- und Spenderstellen, traumatische Wunden, bösartige Wunden,
- ✦ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ✦ geeignet für den Einsatz unter Kompressionsverbänden.

## Actolind® Foam Adhesive

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband mit Kleberand

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	75 x 75 mm	20.6340.01	17817254
2	100 x 100 mm	20.6340.02	17861433
3	100 x 150 mm	20.6340.03	17861456
4	100 x 200 mm	20.6340.04	17861462
5	150 x 150 mm	20.6340.05	17588121
6	150 x 200 mm	20.6340.06	17861479
7	200 x 200 mm	20.6340.07	17861485
8	180 x 165 mm	20.6340.08	17861491
9	220 x 220 mm Sacral	20.6340.09	17817260

**Actolind® Plus Foam** ist eine hydrophile Wundauflage aus Polyurethan. **Actolind® Plus Foam** eignet sich zur Behandlung von mittel bis stark exsudierenden Wunden.

**Actolind® Plus Foam** bietet im Vergleich zu einem typischen trockenen Zustand ein feuchtes Wundmilieu, fördert die Wundheilung und absorbiert Exsudate von der Wundstelle.

**Actolind® Plus Foam** bietet eine moderate FDDR (Feuchtigkeitsdampfdurchlässigkeitsrate), um die Haut atmen zu lassen und die Haut vor bakteriellen Invasionen und Kontaminationen zu schützen.

### Anwendungsbereiche:

- ❖ Druckgeschwüre,
- ❖ Beingeschwüre,
- ❖ diabetische Geschwüre,
- ❖ traumatische Wunden,
- ❖ Platzwunden,
- ❖ Spender- und Transplantatstellen,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ postoperative Wunden,
- ❖ offene Operationswunden,
- ❖ venöse Stauungsgeschwüre,
- ❖ akute Wunden,
- ❖ Dehnungsstreifen,
- ❖ dermatologische Erkrankungen.



## Actolind® Plus Foam

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband

Nr.	Grösse (Breite x Länge x Dicke)	Artikel-Nr.	PZN
1	10 x 10 cm x 0,5 cm	20.6641.01	
2	10 x 20 cm x 0,5 cm	20.6641.02	17861516
3	20 x 20 cm x 0,5 cm	20.6641.03	17861522
4	35 x 50 cm x 0,5 cm	20.6641.04	17861539

## Actolind® Plus Foam Thin

Hoch aufsaugfähiger dünner Schaumverband

Nr.	Grösse (Breite x Länge x Dicke)	Artikel-Nr.
1	10 x 10 cm x 0,2 cm	20.6671.01

# Plus Foam Adhesive



▶ **Actolind® Plus Foam Adhesive** ist eine hydrophile Wundaufgabe aus Polyurethan.

**Actolind® Plus Foam Adhesive** ist auf der Kontaktschicht mit Silikonbasiskleber beschichtet, dieser sorgt für weniger Hautirritationen. **Actolind® Plus Foam Adhesive** ist geeignet für die Behandlung von mittel bis stark exsudierenden Wunden.

**Actolind® Plus Foam Adhesive** stimuliert die Wundheilung und absorbiert Exsudate an der Wundstelle, während im Vergleich zu einem typischen trockenen Zustand ein feuchtes Wundmilieu aufrechterhalten wird. **Actolind® Plus Foam Adhesive** bietet eine moderate FDDR (Feuchtigkeitsdampfdurchlässigkeitsrate), um die Haut atmen zu lassen und die Haut vor bakteriellen Invasionen und Kontaminationen zu schützen.

▶ **Anwendungsbereiche:**

- ❖ Geschwüre (venös, arteriell, diabetisch),
- ❖ Druckstellen,
- ❖ kleine Wunden,
- ❖ Spender- und Transplantatstellen (nach Erreichen der Blutstillung),
- ❖ granulierende Wunden,
- ❖ chirurgische Schnitte,
- ❖ chirurgische Exzisionen.

## Actolind® Plus Foam Adhesive

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband mit Kleberand

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.
1	10 x 10 cm	20.6661.01

**Aclind® Wound Foam** ist ein saugfähiger Polyurethanschaumverband mit gleichmäßig verteiltem hochabsorbierendem Puder.

Die äußerste Schicht ist atmungsaktiv, bakterien- und virenabweisend und wasserdicht aus einer Polyurethanfolie, die die Wunde vor äußerer Kontamination schützt.

Die Schaummatrix bildet ein Gel beim Aufsaugen von Wundexsudaten, welches ein einfaches Entfernen des Verbandes ermöglicht.

Die dünne Form bietet durch seine dünnen und flexiblen Struktur, verschiedene Einsatzmöglichkeiten.

### Anwendungsbereiche:

- ❖ Chronische oder akute Wunden mit mäßiger bis starke Ausscheidungen von Wundsekreten,
- ❖ Druckgeschwüre, venöse Beingeschwüre und Diabetiker-Fußgeschwüre,
- ❖ chirurgische Wunden, Transplantat- und Spenderstellen, traumatische Wunden, bösartige Wunden,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ geeignet für den Einsatz unter Kompressionsverbänden.



### Aclind® Wound Foam

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband

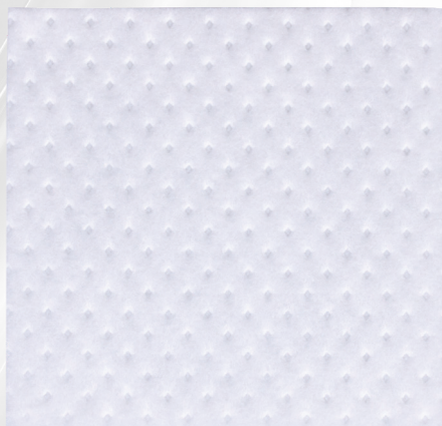
Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6210.01	17860652
2	60 x 80 mm	20.6210.02	17860669
3	80 x 90 mm	20.6210.03	17860675
4	75 x 75 mm	20.6210.04	17860681
5	100 x 100 mm	20.6210.05	17860698
6	100 x 150 mm	20.6210.06	17860706
7	100 x 200 mm	20.6210.07	17860712
8	150 x 150 mm	20.6210.08	17860729
9	150 x 200 mm	20.6210.09	17860735
10	200 x 200 mm	20.6210.10	17860764
11	200 x 300 mm	20.6210.11	17860770
12	20 x 300 mm	20.6210.12	17860787

### Aclind® Wound Foam Thin

Hoch aufsaugfähiger, dünner Schaumverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6220.01	17860793
2	60 x 80 mm	20.6220.02	17860801
3	80 x 90 mm	20.6220.03	17860818
4	75 x 75 mm	20.6220.04	17860824
5	100 x 100 mm	20.6220.05	17860830
6	100 x 150 mm	20.6220.06	17860847
7	100 x 200 mm	20.6220.07	17860853
8	150 x 150 mm	20.6220.08	17860876
9	150 x 200 mm	20.6220.09	17860882
10	200 x 200 mm	20.6220.10	17860899
11	200 x 300 mm	20.6220.11	17860907
12	20 x 300 mm	20.6220.12	17860913

# Wound Pad



- ▶ **Aclind® Wound Pad** ist ein steriler Vliesverband aus stark saugfähigen hydroaktiven Fasern.

Es bildet ein Gel beim Aufsaugen von Wundexsudaten, das ein einfaches Entfernen des Verbandes ermöglicht.

Seine dünne Form bietet unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten mit seiner dünnen und flexiblen Struktur.

- ▶ **Anwendungsbereiche:**

**Aclind® Wound Pad** ist für die Verwendung auf einem breites Spektrum exsudierender Wunden:

- ❖ Bein- und Fußgeschwüre,
- ❖ Druckgeschwüre,
- ❖ Verbrennungen 1. und 2. Grades,
- ❖ chirurgische Wunden,
- ❖ Transplantat- und Spenderstellen,
- ❖ bösartige Wunden.

## Aclind® Wound Pad

Hoch aufsaugfähiger Wundverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6190.01	17860936
2	60 x 80 mm	20.6190.02	17860942
3	80 x 90 mm	20.6190.03	17860959
4	75 x 75 mm	20.6190.04	17860965
5	100 x 100 mm	20.6190.05	17860971
6	100 x 150 mm	20.6190.06	17860988
7	100 x 200 mm	20.6190.07	17861002
8	150 x 150 mm	20.6190.08	17861019
9	150 x 200 mm	20.6190.09	17861025
10	200 x 200 mm	20.6190.10	17861031
11	200 x 300 mm	20.6190.11	17861048
12	20 x 300 mm	20.6190.12	17861054

## Aclind® Wound Pad Thin

Hoch aufsaugfähiger dünner Wundverband

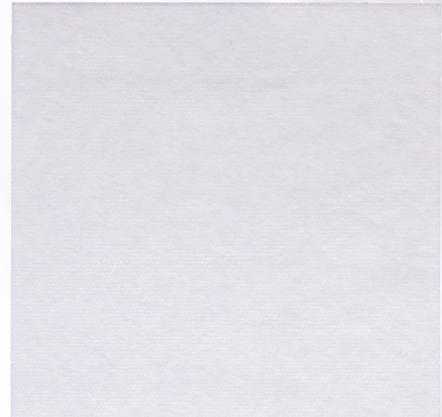
Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6200.01	17861060
2	60 x 80 mm	20.6200.02	17861077
3	80 x 90 mm	20.6200.03	17861108
4	75 x 75 mm	20.6200.04	17861114
5	100 x 100 mm	20.6200.05	17861143
6	100 x 150 mm	20.6200.06	17861166
7	100 x 200 mm	20.6200.07	17861172
8	150 x 150 mm	20.6200.08	17861189
9	150 x 200 mm	20.6200.09	17861195
10	200 x 200 mm	20.6200.10	17861203
11	200 x 300 mm	20.6200.11	17861226
12	20 x 300 mm	20.6200.12	17861232

**Actolind® Wound Pad** sterile Wundauflage ist ein hypoallergenes steriles medizinisches Pflaster aus porösem, elastischem Vliesstoff.

Seine poröse Struktur lässt die Haut atmen. Dadurch das es wasserabweisend ist, schützt es die Wunde vor Feuchtigkeit.

Sein hypoallergener Klebstoff reizt die Haut nicht.

Das Pad klebt nicht an der Wunde, es lässt sich leicht lösen. Es ist durchlässig für Röntgenstrahlen.



## Actolind® Wound Pad

Steriler Wundverband mit geringer Adhäsion

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	50 x 50 mm	20.6490.01	17861249
2	50 x 75 mm	20.6490.02	17861255
3	75 x 100 mm	20.6490.03	17861261
4	75 x 150 mm	20.6490.04	17861278
5	100 x 100 mm	20.6490.05	17861284
6	100 x 150 mm	20.6490.06	17861290

# Wound Pad Adhesive



▶ **Actolind® Wound Pad-Adhesive** sterile Wundauflage ist ein hypoallergenes steriles medizinisches Pflaster aus porösem, elastischem Vliesstoff.

Seine poröse Struktur lässt die Haut atmen. Dadurch das es wasserabweisend ist, schützt es die Wunde vor Feuchtigkeit.

Sein hypoallergener Klebstoff reizt die Haut nicht. Das Pad klebt nicht an der Wunde, es ist leicht zu lösen.

Es ist durchlässig für Röntgenstrahlen

## Actolind® Wound Pad Adhesive

Hoch aufsaugfähiger Wundverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	5 x 7,5 cm	20.6751.01	17620066
2	10 x 10 cm	20.6751.02	17620043
3	10 x 15 cm	20.6751.03	17620095
4	10 x 20 cm	20.6751.04	17620089
5	10 x 25 cm	20.6751.05	17620072
6	10 x 30 cm	20.6751.06	17620103

# Wound Pad Transparent Adhesive

**Actolind® Wound Pad-Transparent Adhesive** ist ein steriles medizinisches Pflaster aus einer dünnen, transparenten Polyurethanfolie.

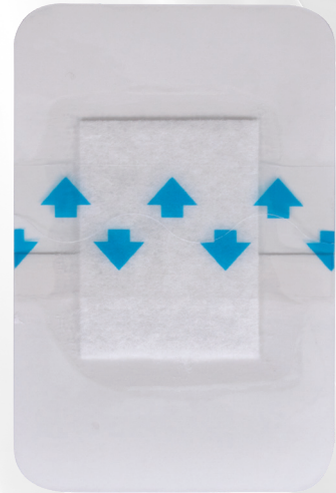
Sein hypoallergener Klebstoff reizt die Haut nicht. Es ermöglicht den Austausch von Luft und Feuchtigkeit. Das Pflaster ist wasserabweisend.

Das Eindringen von Fremdstoffen wie Schmutz und Erregern wird verhindert.

Aufgrund seiner transparenten Struktur bietet es eine einfache Wundinspektion.

Es passt sich leicht den Körperkonturen an und verlängert somit die Anwendungsdauer.

Das Wundpad klebt nicht an der Wunde, und ist leicht zu lösen. Es ist steril und für den einmaligen Gebrauch.



## Actolind® Wound Pad Transparent Adhesive

Hoch aufsaugfähiger Wundverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	5 x 7,5 mm	20.6761.01	17620190
2	10 x 10 mm	20.6761.02	17620149
3	10 x 15 mm	20.6761.03	17620184
4	10 x 20 mm	20.6761.04	17620155
5	10 x 25 mm	20.6761.05	17620132
6	10 x 30 mm	20.6761.06	17620126

# Sterile Gauze Compress



▶ **Aclind® Gauze Compress** wird zur Wundreinigung und zum sterilen Wundverschluss verwendet. Dank seiner schnellen und hohen Saugfähigkeit sorgt es für die nötige Umgebung zur Wundheilung.

Es wird verwendet, um Blut zu absorbieren, zu reinigen und zu tamponieren und andere Sekrete bei chirurgischen Eingriffen (ausgenommen zentrales Nervensystem, zentrales Herz und Kreislauf System) aufzunehmen.

#### Es wird verwendet:

- ❖ um die Wunden nach Operationen zu reinigen,
- ❖ zum Aufsaugen und Abtupfen von Blut,
- ❖ zur Behandlung und Pflege offener Wunden,
- ❖ zur Entfernung von Gewebeflüssigkeiten aus der Wunde,
- ❖ zum Schutz verletzter Stellen nach Behandlungen.

## Aclind® Sterile Gauze Compress

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	7,5 x 7,5 cm (4 Schichten)	20.6170.10	17861309
		20.6170.25	
2	30 x 40 cm (2 Schichten)	20.6170.05	17861315

**Aclind® Sterile Bandage** wird dort eingesetzt, wo leichter Druck erforderlich ist und um Verbandsmaterialien aller Art auf der Wunde zu fixieren.

Bei Frakturen sorgt es für Fixation und Immobilität der Region.

**Es wird auch als Hilfsmaterial verwendet:**

- ❖ um die Wunde vor äußeren Einflüssen zu schützen,
- ❖ Blutungen in Armen und Beinen zu stoppen und Schwellungen vorzubeugen.



## Aclind® Sterile Bandage

Hoch aufsaugfähiger Schaumverband

Nr.	Grösse	Artikel-Nr.	PZN
1	4 cm x 4 m	20.6180.01	17861321
2	6 cm x 4 m	20.6180.02	17861338
3	8 cm x 4 m	20.6180.03	17861344
4	10 cm x 4 m	20.6180.04	17861350
5	12 cm x 4 m	20.6180.05	17861367
6	15 cm x 4 m	20.6180.06	17861396
7	20 cm x 4 m	20.6180.07	17861404

# ANWENDUNGSTABELLE

Wundauflagen der Marke **ACTO**<sup>®</sup> können bei verschiedenen Wundarten verwendet werden.

Der Heilungsprozess kann beschleunigt werden, indem die Wunde mit **Actolind<sup>®</sup> w Solution / Solution Plus** und **Actolind<sup>®</sup> w Gel / Gel Plus** vor der Verwendung von Wundauflagen gereinigt, befeuchtet und geschützt wird.

		Actolind <sup>®</sup> w Solution / Solution Plus	Actolind <sup>®</sup> w Gel / Gel Plus	Actolind <sup>®</sup> Hydrocolloid / Thin	Actolind <sup>®</sup> Hydrocolloid Foam	Actolind <sup>®</sup> Hydrocolloid Plus	Actolind <sup>®</sup> Plus Hydrocolloid	Actolind <sup>®</sup> Foam Non Adhesive	Foam Adhesive
									
Akute Wunden		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Traumatische Wunden		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chirurgische Wunden		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druckgeschwüre		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diabetische Fußgeschwüre		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Venöse Beingeschwüre		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stomawunden		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbrennungen 1. und 2. Grades		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hautspendestellen und Hauttransplantationen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompressionsverband		✓	✓					✓	
Pilz- / Bakterielle Infektion		✓	✓					✓	

❖ Es wird zum sekundären Fixieren und Schließen verwendet.

Reinigen Sie die Wunde mit Actolind<sup>®</sup> w Solution/Plus. Tragen Sie Actolind<sup>®</sup> w Gel/Plus auf, um die Wunde feucht zu halten und eine Schutzschicht zu bilden. Tragen Sie den Wundverband

Actolind® Am Adhesive	Actolind® Plus Foam	Actolind® Plus Foam Adhesive	Aclind® Wound Foam / Thin	Aclind® Wound Pad /Thin	Actolind® Wound Pad	Actolind® Wound Pad - Adhesive	Actolind® Wound Pad- Transparent Adhesive	Aclind® Sterile Gauze Compress	Aclind® Sterile Bandage
									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓					✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ❖
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

nd auf die Wunde auf, indem Sie den geeigneten Verband entsprechend der Indikation aus der Tabelle auswählen. Detaillierte Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

# care for your wound



## **ACTO GmbH**

Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Deutschland  
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37

## **Braunschweig Office**

Büchnerstrasse 11 • 38118 Braunschweig / Deutschland

## **Bayern Branch**

Balthasar - Neumann Str. 4 / 97204 Höchberg / Deutschland

## **Baden Württemberg Branch**

Untere Hauptstr. 6 • 78573 Wurmlingen / Deutschland  
Tel: +49 (0) 531-239 508-0 • Fax: +49 (0) 531-239 508-11

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

**German Company**

