

# Klinion Produkte für Ihre Wundversorgung



*at the heart of healthcare*

# Wundversorgung mit Mediq

Die Zeit heilt alle Wunden? Betroffene mit einer chronischen Wunde können oft nicht mehr daran glauben. Aber mit der richtigen Wundauflage und einem ganzheitlichen Therapieplan können Wundheilungsprozesse stark beschleunigt werden.

Mit einer Größe von ca. 2 m<sup>2</sup> und einem Gewicht von ca. 3,5 - 10 kg ist unsere Haut das größte Sinnesorgan des menschlichen Körpers. Diese kann durch äußere Einflüsse wie chemische Gifte, Hitze, Kälte und durch chronische Erkrankungen leicht verletzt werden. Bei chronischen Wunden spielt oft die Grunderkrankung eine entscheidende Rolle bei der Entstehung und Abheilung. Diese Grunderkrankungen, wie z. B. venöse Insuffizienz, arterielle Durchblutungsstörung oder Diabetes, müssen zusätzlich zur richtigen Wahl der Wundauflage im Therapieplan berücksichtigt werden.

Mehr als eine Millionen Menschen in Deutschland leiden unter chronischen Wunden, bei denen die Heilung äußerst schwierig und langwierig ist. Umso wichtiger ist die Schaffung eines optimalen Wundmilieus. Mit unseren KLINION-Produkten steht Ihnen ein umfangreiches Sortiment an konventionellen und hydroaktiven Verbandstoffen, wie zum Beispiel PU-Schaumverbände, Honigauflagen und Kompressen zur Verfügung. Unser Sortiment wird ergänzt durch einen umfassenden Service und eine hohe Fachkompetenz im Bereich der Wundversorgung.

# ÜBERBLICK

ALGINATE	4
HYDROFASER	5
POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE	7
POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE MIT SILIKON	8 - 9
FLEXIBLE SCHAUMVERBÄNDE MIT SILIKON UND HAFTRAND	10
HYDROKOLLOIDE	11
HONIGPRODUKTE	12 - 13
SUPERABSORBER	14 - 15
WUNDGAZE MIT SILIKON	16
SALBENGAZE	17
WUNDREINIGUNGSPADS	17
SAUGKOMPRESSEN	18
BESCHICHTETE KOMPRESSEN	18
KOMPRESSEN	19 - 20
FIXIERBINDEN	21
FIXIERPFLASTER/WUNDPFLASTER	22 - 23
KOMPRESSIION/POLSTERUNG	24 - 27

# ALGINATE

## Wundauflage mit Kalziumionen

### Besonderheiten

Kliniderm Alginatwundauflagen sind weiche, sterile Verbände, die Kalzium-Alginat-Fasern enthalten. In Kontakt mit Wundflüssigkeit oder Blut werden diese in Körperflüssigkeiten enthaltenen Natriumionen gegen die in den Fasern gebundenen Kalziumionen ausgetauscht. Der Ionentausch bewirkt, dass sich die Fasern in ein hydrophiles, sehr saugfähiges Gel umwandeln. Mit der Aufnahme überschüssiger Wundflüssigkeit werden Bakterien und Zelltrümmer in das Gel transportiert, dort gebunden und mit jedem Verbandwechsel aus der Wunde entfernt. Die Gelbildung verhindert, dass die Auflage mit dem Wundbett verklebt. Dies ermöglicht daher einen gewebeschonenden Verbandwechsel.

### INDIKATIONEN

- Platz-, Schürf-, Operationswunde und Schnitte
- Verbrennungen
- chronische Wunden wie Dekubitus und Ulcus cruris
- infizierte Wunden
- postoperative Wunden

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort
- fördert die Wundheilung
- schafft ein feuchtes Wundmilieu
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® alginat standard	5 x 5 cm	4174501	12476452	10
	10 x 10 cm	4174502	12476966	10
	10 x 20 cm	4174503	13154383	5
kliniderm® alginat cavity	30 x 2 cm	4174515	12477428	5

# HYDROFASER

## hochabsorbierende Wundauflage mit Natriumcarboxymethylcellulose-Fasern

### Besonderheiten

Kliniderm super fiber ist ein steriler Hydrofaser-Wundverband, bestehend aus 100 % Natriumcarboxymethylcellulose-Fasern. Dieser anpassungsfähige und hochabsorbierende Verband nimmt Wundflüssigkeit auf und verwandelt sich in ein bindendes, transparentes Gel. Dadurch wird ein feuchtes Wundmilieu aufrecht erhalten, was den Wundheilungsprozess unterstützt. Weiter werden die Schmerzen und Beschwerden des Patienten beim Verbandwechsel minimiert.

Der Verband absorbiert und speichert Wundflüssigkeit und isoliert schädliche Bestandteile der Wundflüssigkeit, wie Bakterien und Proteinase. Zusätzlich wird überschüssiges Sekret vertikal in den Sekundärverband abgegeben. Dadurch wird das Risiko einer Wundinfektion und Mazeration verringert.

### INDIKATIONEN

- mäßig bis stark exsudierende chronische und akute Wunden, die die Epidermis oder Dermis durchbrochen haben
- bei Beingeschwüren
- bei Druckgeschwüren (Stadium II-IV)
- bei diabetischen Geschwüren
- bei chirurgischen Wunden (z. B. postoperativ, sekundär heilende Wunden)
- bei partiellen Verbrennungen
- bei traumatischen Wunden (z. B. Schürfwunden, Risswunden)

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hochabsorbierend
- schafft ein feuchtes Wundmilieu
- nicht haftend
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel
- in einem Stück abnehmbar
- bis zu 7 Tage Tragezeit



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® super fiber	5 x 5 cm	40511806	19860001	10
	10 x 10 cm	40511807	19860030	10
	15 x 15 cm	40511808	19860024	5
	2 x 45 cm	40511809	19860018	5



LÖSUNGEN FÜR JEDEN ASPEKT DER WUNDBEHANDLUNG.  
FORDERN SIE JETZT EIN MUSTER AN:  
Telefon 0800 519 61 00 oder [business@mediq.de](mailto:business@mediq.de)

# Wir liefern den Unterschied

Komplexe Wunden müssen professionell versorgt werden, damit sie möglichst schnell heilen. Eine komplexe Wundversorgung ist dabei immer maßgeschneidert.

Wir sind stolz auf unsere Marke KLINION® und darauf, Ihnen hochwertige Wundversorgungsprodukte anbieten zu können, die nicht nur in ihrer Leistung und Qualität überzeugen, sondern auch zu einem fairen Preis.



kliniderm® foam silicone  
border multisite

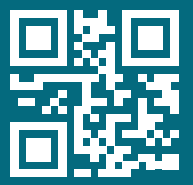


kliniderm® silicone wound  
contact layer



kliniderm® debride  
kliniderm® debride pocket

**KLINION®**  
WOUND CARE



[www.mediq.de](http://www.mediq.de)

# POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE

für chronische Wunden geeignet

## Besonderheiten

Kliniderm foam ist ein steriler Polyurethan-Schaumverband und in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Der Schaumverband ist einer der am häufigsten verwendeten Wundauflagen bei der Versorgung von chronischen Wunden. Er fühlt sich angenehm weich für den Patienten an, absorbiert viel Exsudat und haftet nicht an der Wunde. Die luftdurchlässige Membran sichert aufgrund ihrer thermoisolierenden Funktion ein gleichbleibend warmes und feuchtes Wundmilieu und durch eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit verhindert diese die Mazeration. Kliniderm foam gibt es mit und ohne Kleberand. Der Schaumverband kann je nach Indikation bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben.

## INDIKATIONEN

- akute und chronische Wunden, z. B. Dekubitus
- postoperative Wunden
- traumatische Wunden
- Verbrennungen
- oberflächliche Wunden
- mit Wundfüller auch für die tiefe Wunden als Sekundärverband geeignet
- Primär- und Sekundärverband

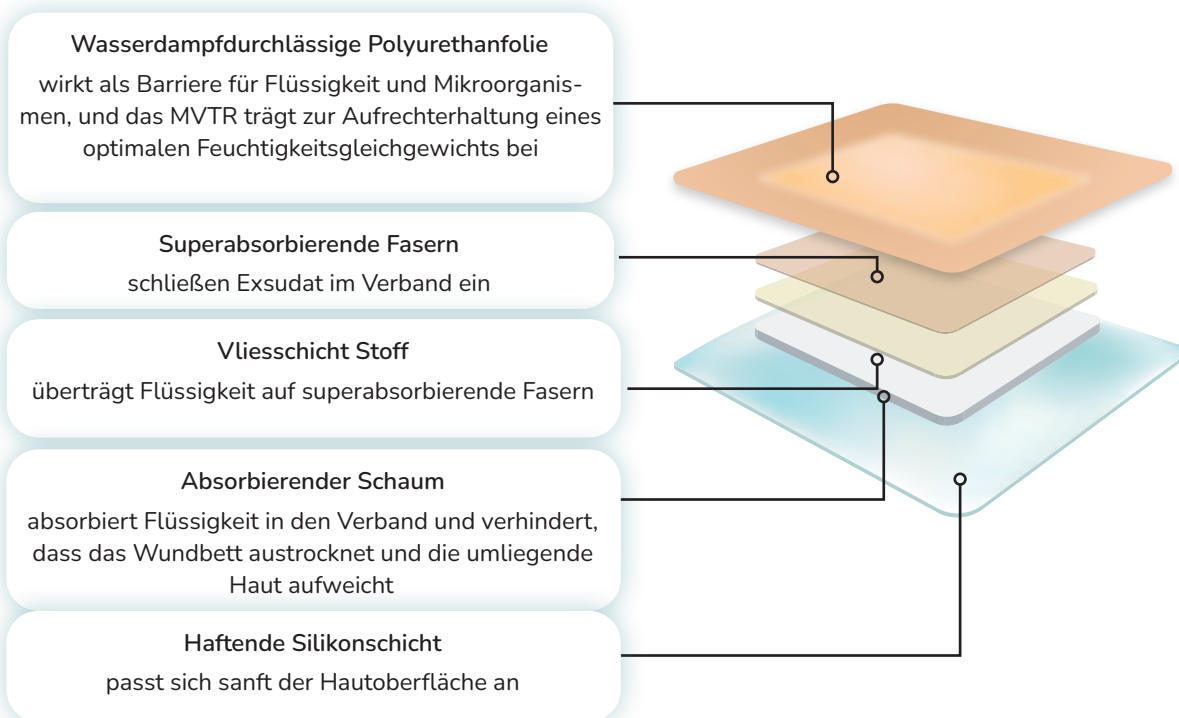
## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort, sehr weich und anschmiegsam
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit verhindert Mazeration
- fördert die Wundheilung
- bakterien- und flüssigkeitsdichte äußere Membran als Schutz vor Keimverschleppung
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® foam	5 x 5 cm	40174810	2171438	10
	10 x 10 cm	40174811	2171444	10
	10 x 18 cm	40174813	19519584	10
	15 x 15 cm	40174812	09520818	10
	10 x 20 cm	40174818	19898096	10
	20 x 20 cm	40174814	04721765	10
kliniderm® foam heel	Heel	40174820	09517319	5
kliniderm® foam border	7,5 x 7,5 cm	40174815	09608878	10
	10 x 10 cm	40174816	09517325	10
	15 x 15 cm	40174817	09520818	10

# POLYURETHAN-SCHAUMVERBÄNDE MIT SILIKON



## selbsthaftende Wundauflage

### Besonderheiten

Kliniderm foam silicone ist eine absorbierende, atraumatische Wundauflage aus Polyurethanschaum mit einer Silikon-beschichtung. Es handelt sich dabei um eine sterile, selbsthaftende Wundauflage, die aufgrund ihrer Silikonbeschichtung nicht mit der Wunde verklebt und einen atraumatischen Verbandwechsel gewährleistet. Kliniderm foam silicone gibt es mit und ohne Haftrand. Der Schaumverband kann je nach Indikation bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben.

In der Lite Version kann er weniger Exudat aufnehmen, passt sich durch die dünnere Auflage noch besser den anatomischen Verhältnissen an.

### INDIKATIONEN

- venöse und arterielle Ulzera
- chronische Wunden, wie Ulcus Cruris, Diabetisches Fußsyndrom und Dekubitus
- postoperative Wunden
- Abschürfungen und andere traumatische Wunden
- empfindliche Umgebungshaut

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoher Tragekomfort
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel
- schützt die umgebende Haut
- Kombination mit einer Kompressionstherapie möglich
- als Sekundärverband in Verbindung mit einem Wundfüller (z. B. Alginat) für tiefe Wunden geeignet
- Schutz vor Austrocknung und Mazeration
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel
- bakterien- und flüssigkeitsdichte äußere Membran als Schutz vor Keimverschleppung
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® foam silicone	5 x 5 cm	40514823	10928890	5
	10 x 10 cm	40514824	10928915	5
	15 x 15 cm	40514825	10928938	5
	10 x 20 cm	40514826	12478037	5
	20 x 20 cm	40514827	12478014	5
kliniderm® foam silicone border	7,5 x 7,5 cm	40514828	10928944	5
	10 x 10 cm	40514829	10986002	5
	12,5 x 12,5 cm	40514830	12477842	5
	15 x 15 cm	40514831	12477925	5
	10 x 20 cm	40514832	12477954	5
	10 x 30 cm	40514833	12477836	5
	15 x 20 cm	40514834	12477960	5
kliniderm® foam silicone border multisite	20 x 20 cm	40514822	19125715	5
kliniderm® foam silicone sacrum border	15 x 15 cm	40514839	13197412	5
	18 x 18 cm	40514838	13197429	5
	22,5 x 22,5 cm	40514837	19519615	5
kliniderm® silicone heel	10 x 17,5 cm	40514835	19519638	5
kliniderm® silicone heel border	20 x 20,8 cm	40514836	13154472	5
kliniderm® foam silicone lite	6 x 8,5 cm	40514810	13154420	5
	10 x 10 cm	40514811	13154414	5
	15 x 15 cm	40514812	12477983	5
	20 x 50 cm	40514813	12478008	4
kliniderm® foam silicone lite border	4 x 5 cm	40514814	10928973	10
	5 x 12,5 cm	40514815	10928996	5
	7,5 x 7,5 cm	40514816	10929004	5
	10 x 10 cm	40514817	12477813	5
	15 x 15 cm	40514818	12477931	5

# FLEXIBLE SCHAUMVEBÄNDE MIT SILIKON UND HAFTRAND

## selbsthaftende Wundauflage

### Besonderheiten

Kliniderm foam silicone border flexible ist erhältlich in 7 Größen und bietet zusätzliche Flexibilität und Dehnbarkeit. Der kliniderm foam silicone border flexible hat einzigartige Z-förmige Schnitte, die einen flexibleren Verband ermöglichen. Dieser Verband kann verwendet werden, wenn zusätzliche Flexibilität erforderlich ist. Aufgrund des speziellen Designs kann der Verband bei regelmäßigem Tragen besser an Ort und Stelle bleiben.

Das transparente Design ermöglicht es dem medizinischen Fachpersonal, den Grad und die Art des Exsudats zu überprüfen, ohne die Wunde zu stören. Kliniderm foam silicone border flexible ist für mäßig bis stark exsudierende chronische und akute Wunden vorgesehen und kann während des gesamten Heilungsprozesses verwendet werden.

### INDIKATIONEN

- für Druckgeschwüre
- venöse Beingeschwüre
- diabetische Fußgeschwüre
- Risswunden
- Schürfwunden
- Hautrisse
- postoperative Operationswunden
- oberflächliche und partielle Verbrennungen

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- besonders flexibel
- besonders dehnbar
- einzigartige Z-förmige Schnitte
- transparent
- Kombination mit einer Kompressionstherapie möglich
- bis zu 7 Tage Tragezeit



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® foam silicone border flexible	7,5 x 7,5 cm	40514890	19868988	5
	10 x 10 cm	40514891	19869002	5
	12,5 x 12,5 cm	40514892	19869054	5
	15 x 15 cm	40514893	19869019	5
	10 x 20 cm	40514894	19869048	5
	10 x 30 cm	40514895	19868994	5
	15 x 20 cm	40514896	19869031	5

# HYDROKOLLOIDE

## hydroaktiver Wundverband

### Besonderheiten

Kliniderm hydrocolloid Wundauflagen sind sterile Verbände aus einer gelbildenden Polymerschicht und einer besonders atmungsaktiven Polyurethanfolie. Erhältlich in den Ausführungen „standard“ und „dünn (thin)“.

Die Wundnässe wird durch die Hydrokolloidschicht hindurch und weiter über die atmungsaktive Polyurethanfolie als Wasserdampf nach außen abgegeben. Infolge dessen entsteht ein optimal feuchtes Wundmilieu. Zusammen mit der Flüssigkeit werden Gewebetrümmer in das Gel transportiert und dann dort gebunden. Der Verband kann gewebeschonend gewechselt werden, denn die Gele verkleben nicht mit der Wunde. Im Gegensatz zu den ebenfalls gelbildenden Alginaten und Fiberverbänden binden Hydrokolloide weniger Flüssigkeit. Dies beschränkt den Einsatz der Auflagen auf wenig bis mäßig nässende Wunden. Durch die hohe Flexibilität besonders geeignet für bewegliche und reibende Körperregionen. Bei nicht infizierten, schwach bis mittel nässenden, oberflächlichen, chronischen oder akuten Wunden.

### INDIKATIONEN

- Verbrennungen
- oberflächliche und akute Wunden, z. B. Schürfwunden
- postoperative Wunden
- für Wunden mit wenig Exsudation
- als Hautschutz, z. B. in der Stomatherapie

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- haftet nicht an der Wunde
- schafft ein feuchtes Wundmilieu
- weniger Schmerzen beim Verbandwechsel
- sehr flexibel, passt sich den Körperformen an



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® hydrocolloid	10 x 10 cm	4174302	13154408	5
kliniderm® hydrocolloid border	7 x 7 cm	4174201	12477049	5
	10 x 10 cm	4174202	12477055	5
	14 x 14 cm	4174203	12477061	5
kliniderm® hydrocolloid border sacral	15 x 18 cm	4174204	12477084	5
kliniderm® hydrocolloid thin	7,5 x 7,5 cm	4174101	12477351	5
	10 x 10 cm	4174102	12477368	5
	15 x 15 cm	4174103	12477374	5
	20 x 20 cm	4174104	12477380	5

## HONIGPRODUKTE

antibakterielles Wundgel/Wundauflage mit medizinischem Honig



### Besonderheiten

#### L-mesitran® soft/ointment

L-mesitran soft ist ein antibakterielles Wundgel mit Honig, das speziell für keimbelastete Wunden entwickelt wurde. Es hat eine hervorragende reinigende Wirkung und hilft auch gegen Biofilm. Die L-mesitran Wundsalbe (ointment) enthält Sonnenblumenöl und nur wenig Wasser, während das Gel (soft) fettfrei ist und mehr Wasser enthält. So wirkt die Salbe eher abdeckend und das Wundgel vorwiegend kühlend, reduziert Infektreaktionen, Schwellungen und Schmerzen.

#### L-mesitran® tulle/hydro/border

Mit medizinischem Honig sind sterile Primärauflagen, die von den meisten gängigen sekundären Verbänden abgedeckt werden können. Die Gelkompressen unterscheiden sich in der Zusammensetzung, ganz besonders im Honiggehalt und im Aufbau der Trägerschicht. Diese bestimmen die Eigenschaften, ganz besonders wieviel Wundflüssigkeit aufgenommen und nach außen abgegeben wird. Gleich ist aber die grundsätzliche Wirkung: die Gelschicht nimmt Wundflüssigkeit auf, der Honig wirkt antibakteriell. Über die Trägerschicht wird Nässe in den Sekundärverband (L-mestran® -tulle/-hydro) geleitet oder nach außen als Wasserdampf (L-mestran border) abgegeben.

## INDIKATIONEN

- oberflächliche und akute Wunden, wie z. B. Schnittverletzungen, Schürfwunden und Spalthautentnahmestellen
- Verbrennungen I und II Grades
- chronische Wunden, z. B. Druckgeschwüre; venöse, arterielle und diabetische Geschwüre
- onkologische Wunden
- kolonisierte akute Wunden
- kann als Wundfüller eingesetzt werden

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hautschonend
- antimykotische und antibakterielle Wirkung
- reinigt Wunden schnell aufgrund der osmotischen Wirkung des Honigs
- neutralisiert Wundgeruch
- sorgt für eine schnelle Granulation und Epithelisierung
- reduziert die Bildung von Narbengewebe
- reinigende Wirkung verstärkt sich durch eine Kombination mit Alginat



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
L-mesitran® ointment	20 g	174701	08848623	1
	50 g	174700	13154495	1
L-mesitran® soft	15 g	174705	02171450	1
	50 g	174706	19645975	1
L-mesitran® border	10 x 10 cm	4174711	12478020	5
L-mesitran® tulle	10 x 10 cm	174715	2171295	5
L-mesitran® hydro	10 x 10 cm	4174710	08848600	5

# SUPERABSORBER

## superabsorbierende Wundauflage



### Besonderheiten

Kliniderm superabsorbent dressing ist eine sterile, superabsorbierende Wundauflage und wird für stark nässende Wunden verwendet. Während traditionelle Saugkompressen oft nicht ausreichen, kann diese superabsorbierende Wundauflage große Mengen an Exsudat aufnehmen und dieses sicher im Saugkern einschließen

### DER VERBAND BESTEHT AUS VIER SCHICHTEN:

- eine Vlieswundkontaktschicht
- eine glatte dünne Zwischenschicht zur Stabilisierung der Saugschicht bei maximaler Flexibilität
- eine superabsorbierende Innenschicht
- eine blaue, hydrophobe äußere Schicht, welche als Nässeschutz dient

### INDIKATIONEN

- stark nässende Wunden, infizierte Wunden

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die Wundauflage dient als Nässeschutz. Sie ist auch unter Kompression anwendbar.



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® superabsorbent dressing	7,5 x 7,5 cm	40511700	19808532	50
	10 x 10 cm	40511706	12552710	10
	10 x 10 cm	40511701	19808526	50
	10 x 15 cm	40511707	12552727	10
	10 x 20 cm	40511713	15299418	10
	10 x 20 cm	40511702	19808549	50
	15 x 20 cm	40511708	19519762	10
	20 x 20 cm	40511703	13154377	15
	20 x 30 cm	40511704	13154360	10
	20 x 40 cm	40511705	19808555	10

# WUNDGAZE MIT SILIKON

## silikonbeschichtete Wundauflage

### Besonderheiten

Kliniderm silicone wound contact layer ist eine sterile, fast durchsichtige Wundauflage, die nicht am Wundgrund haftet und durch die Silikonbeschichtung nicht mit dem Wundrand oder der Wundumgebung verklebt. Das Wundexsudat kann durch die Netzstruktur hindurchtreten und in die Sekundärwundauflage aufgenommen werden. Die Wundauflage kann je nach Indikation bis zu 14 Tage auf der Wunde belassen werden, während je nach Wundsituation der Sekundärverband häufiger gewechselt werden kann. Dies macht eine engmaschige Beurteilung der Wunde möglich, ohne den Wundheilungsverlauf zu stören.

### INDIKATIONEN

- akute Wunden, z. B. Abschürfungen, Platzwunden, Verbrennungen
- chronische Wunden
- oberflächliche Wunden
- postoperative Wunden
- Spalthautentnahmestellen

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- verklebt nicht mit der Wunde
- ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® silicone wound contact layer	5 x 7,5 cm	40514880	12541899	10
	7,5 x 10 cm	40514881	12541907	10
	10 x 18 cm	40514882	12541936	10
	17 x 25 cm	40514884	13749544	5
	20 x 30 cm	40514883	13749550	5

# SALBENGAZE

## Salbenverband

### Besonderheiten

Klinitulle ointment compress ist eine mit weißem Paraffin imprägnierte sterile Salbengaze für oberflächliche Wunden und Verbrennungen um ein Verkleben vom Sekundärverband zur Wunde zu vermeiden; pflegt gleichzeitig den Wundrand und die Wundumgebung; ein täglicher Wechsel wird empfohlen



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinitulle® ointment compress	5 x 5 cm	170097	18365541	10
	10 x 10 cm	170098	18365529	10
	10 x 30 cm	170099	18365512	20

# WUNDREINIGUNGSPADS

## Debridement

### Besonderheiten

#### kliniderm debride, steril, pad

ist als schnelle, hochwirksame und sichere Methode des mechanischen Debridements; zur Entfernung von Exsudat, Zelltrümmern und Belägen aus der Wunde - gleichzeitig können Keratosen und Hautschuppungen am Wundrand und der Wundumgebung entfernt werden; schont intaktes Gewebe

#### kliniderm debride, steril, pocket

für kleinere oberflächliche Wunden geeignet oder wenn beim Ausüben von Druck zusätzliche Kontrolle erforderlich ist; aufgrund der Produktgröße auch an schwer zugänglichen Lokalisierungen präzise einsetzbar



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® debride, pad, steril	14 x 10 cm	40511800	18365558	5
kliniderm® debride, pocket, steril	8 x 4 cm	40511801	18365564	5

## SAUGKOMPRESSEN

sterile/unsterile saugfähige Wundauflage

### Besonderheiten

klinipress<sup>®</sup> exsupad ist eine Wundauflage aus saugfähigem Vliesstoff für mäßig sezernierende Wunden; effiziente Feuchtigkeitsaufnahme und -verteilung; komfortabel; kein Auslaufen durch flüssigkeitsabweisende äußere Schicht; weiß = Wundseite; blau = Außenseite; den Verband nicht einschneiden oder zerreißen



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinipress <sup>®</sup> exsupad, sterile	9 x 12 cm	170000	06465214	50 x 1
	10 x 20 cm	170002	12476819	35 x 1
	20 x 20 cm	170003	19885521	15 x 1
	20 x 30 cm	170004	19885538	10 x 1
	20 x 40 cm	170005	19885509	6 x 1
klinipress <sup>®</sup> exsupad	9 x 12 cm	170075	06465183	100 x 1
	10 x 20 cm	170070	06465177	25 x 1
	20 x 20 cm	170073	09731047	50 x 1
	20 x 30 cm	170067	19899150	50 x 1
	20 x 40 cm	170669	09731053	50 x 1

## BESCHICHTETE KOMPRESSEN

Beschichtete Wundkomresse mit Baumwoll-Viskose-Kern

### Besonderheiten

Klinipress<sup>®</sup> novopad ist eine sterile Wundkomresse mit Baumwoll-Viskose-Füllung und beidseitiger Beschichtung mit einer nicht verklebenden, perforierten Polyethylenfolie. Durch die Perforation wird eine schnelle Aufnahme von Wundexsudat gewährleistet.

### INDIKATIONEN

- akute Wunden, z. B. Abschürfungen, Platzwunden und Verbrennungen
- postoperative Wunden
- oberflächliche Wunden
- Spalthautentnahmestellen



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- verklebt nicht mit der Wunde und ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel
- beidseitig anwendbar

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinipress <sup>®</sup> novopad, steril	5 x 5 cm	175060	12474401	100 x 1
	10 x 10 cm	175061	12474393	100 x 1
	10 x 20 cm	175062	12474364	50 x 1

# KOMPRESSEN

sterile/unsterile Mullkompresse 8-fach/12-fach/16-fach

## Besonderheiten

Klinipress Mullkompresse zum Reinigen und Abdecken von Wunden und Haut; saugfähig; aus 100 % Baumwolle; 8-, 12- oder 16-fach, steril oder unsteril; auch mit Röntgen-Kontraststreifen erhältlich



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinipress® hg gauze compress steril, 8-fach	5 x 5 cm	111010	13242259	50 x 2
	7,5 x 7,5 cm	111041	13242265	50 x 2
	8,5 x 8,5 cm	111001M	19808667	16 x 1
	8,5 x 8,5 cm	111002	19808650	100 x 1
	10 x 10 cm	111082	06464930	100 x 1
	10 x 10 cm	111080	13242271	50 x 2
	20 x 20 cm	111235	19808644	10 x 5
klinipress® hg gauze compress steril, 12-fach	5 x 5 cm	111017	06465160	100 x 1
	5 x 5 cm	111018	06464947	50 x 2
	10 x 10 cm	111084	19520877	25 x 1
	10 x 10 cm	111085	06465154	100 x 1
	10 x 10 cm	111086	13242288	50 x 2
	10 x 20 cm	111112	13242294	50 x 1
klinipress® hg gauze compress steril, 16-fach	20 x 20 cm	111223	19808621	30 x 1
	20 x 25 cm	111255	19808638	25 x 1
klinipress® hg gauze compress unsteril, 8-fach	5 x 5 cm	111025	06465036	100 x 1
	7,5 x 7,5 cm	111030	12891808	100 x 1
	10 x 10 cm	111098	06464999	100 x 1
klinipress® hg gauze compress unsteril, 12-fach	5 x 5 cm	111028	06465148	100 x 1
	7,5 x 7,5 cm	111029	12891814	100 x 1
	10 x 10 cm	111100	19520831	50 x 1
	10 x 10 cm	111101	06465071	100 x 1
klinipress® gauze drain compress, 16-fach	10 x 10 cm	170115	19520794	50 x 1
kliniray® gauze compress x-ray, unsteril, 12-lagig	10 x 20 cm	111209	19808733	50 x 1

## sterile/unsterile Vlieskompresse 4-fach/8-fach, teilweise Y-Schlitz

### Besonderheiten

Klinipress Vlieskompresse zum Reinigen und Abdecken von leichten bis mittelschweren Wunden; weich und bequem; 4 oder 8-fach; steril und unsteril, teilweise mit Y-Schlitz für Katheter und Drainagen



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinipress® nonwoven compress, steril, 4-fach	5 x 5 cm	175002	13242319	50 x 2
	5 x 5 cm	175001	19520819	100 x 1
	5 x 5 cm	175003	19520908	20 x 5
	7,5 x 7,5 cm	175008	13242325	50 x 2
	10 x 10 cm	175029	19520883	10 x 1
	10 x 10 cm	175030	19520854	100 x 1
	10 x 10 cm	175031	13242348	50 x 2
	10 x 20 cm	175040	13242354	50 x 1
klinipress® nonwoven compress extra, steril, 8-fach	5 x 5 cm	175101	09254469	100 x 1
	10 x 10 cm	175131	19520802	50 x 2
	10 x 10 cm	175130	09254423	100 x 1
	10 x 20 cm	175140	19520848	50 x 1
klinipress® nonwoven compress, unsteril, 4-fach	5 x 5 cm	175004	19520825	100
	7,5 x 7,5 cm	175024	09254452	100
	10 x 10 cm	175034	13242331	100
	10 x 20 cm	175043	09254417	100
klinipress® nonwoven compress extra, unsteril, 8-fach	5 x 5 cm	175104	09254446	100
	10 x 10 cm	175134	09730579	100
klinipress® drain nonwoven compress, steril, 4-fach	5 x 5 cm	175050	13242236	50 x 2
	10 x 10 cm	175051	13242242	50 x 2

# FIXIERBINDEN

## elastische Fixierbinde

### Besonderheiten

#### klinifix cohesive fixation bandage

kohäsive elastische Fixierbinde; weiß; latexfrei; Material: 40 % Baumwolle, 30 % Viskose, 30 % Polyamid; einzeln, haftet nicht an Haut, Haaren und Kleidung; selbsthaftend

#### klinifix crepe bandage

elastische Fixierbinde aus Krepp; 100 % Baumwolle; gestreckt 4 m lang; latexfrei; besonders geeignet für konische und runde Körperpartien; nicht mit zu viel Zug anlegen; nicht direkt auf offene Wunden oder verletzte Haut auftragen

#### klinifix elastic bandage

weiß; Material: 58 % Polyester, 42 % Viskose; zur Fixierung von Wundauflagen, Kanülen und Polstermaterial; gestreckt 4 m lang

#### klinigrip ideal bandage

elastische Idealbinde aus Baumwolle; zur Unterstützung nach der Behandlung von Zerrungen, Verstauchungen und Verletzungen; nicht steril



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinifix® cohesive fixation bandage	4 m x 4 cm	132378	13247038	5
	4 m x 6 cm	132379	13247009	5
	4 m x 8 cm	132380	13246978	5
	4 m x 10 cm	132381	13246955	5
	4 m x 12 cm	132382	13246932	5
	20 m x 4 cm	132384	19898073	1
	20 m x 6 cm	132386	06464870	1
	20 m x 8 cm	132387	13247015	1
	20 m x 10 cm	132388	06464887	1
	20 m x 12 cm	132389	19889944	1
klinifix® cohesive fixation bandage, blau	20 m x 6 cm	132376	19897978	1
klinifix® cohesive fixation bandage, rot	20 m x 6 cm	132383	19897961	1
klinifix® elastic bandage	4 m x 4 cm	40132227	16535996	20
	4 m x 6 cm	40132228	16536004	20
	4 m x 8 cm	40132229	16536010	20
	4 m x 10 cm	40132230	16536027	20
	4 m x 12 cm	40132231	16654873	20



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinifix® crepe bandage	4 m x 5 cm	132330	19851858	1
	4 m x 7,5 cm	132331	19851812	1
	4 m x 10 cm	132332	19851841	1
	4 m x 15 cm	132334	19851752	1
klinigrip® ideal bandage	5 m x 4 cm	132440	19519696	10
	5 m x 6 cm	132441	19519727	10
	5 m x 8 cm	132442	19519650	10
	5 m x 10 cm	132443	19519667	10
	5m x 12cm	132444	19808696	10
	5m x 15 cm	132445	19808704	10
	5 m x 20 cm	132446	19889950	10

## FIXIERPFLASTER/ WUNDPFLASTER

### Wundverband/Rollenpflaster/Heftpflaster

#### Besonderheiten

##### kliniplast border, steril

Wundverband für trockene Wunden oder Wunden mit geringer Exsudation, z. B. postoperative Wunden; Rückseite aus elastischem Vliesstoff; nicht haftende Wundauflage

##### kliniplast textil - ROLLENPFLASTER AUS TEXTIL

mit Schutzring; feste Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; Rückseite aus 100 % Baumwolle, hautfarben, latexfreie Klebeschicht

##### kliniplast nonwoven tape - NONWOVEN ROLLENPFLASTER AUS VLIES

zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; für eine optimale Fixierung: nach dem Auftragen mit der Hand erwärmen; weiße, atmungsaktive Rückseite; latexfreie Klebeschicht

##### kliniplast silk tape - ROLLENPFLASTER AUS KUNSTSEIDE

zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; längs und quer einreißbar; latexfreie Klebeschicht

##### kliniplast silk tape with ring - ROLLENPFLASTER AUS KUNSTSEIDE MIT RING

zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; längs und quer einreißbar; latexfreie Klebeschicht

##### kliniplast silk tape with ring - TRANSPARENTES HEFTPFLASTER

transparentes Heftpflaster mit Schutzring. Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; längs und quer einreißbar; Polyethylenträger, latexfreie Klebeschicht

## kliniplast kids - HAUTFREUNDLICHES KINDERPFLASTER

Die kliniplast kids Pflaster eignen sich für die schnelle Versorgung von kleinen Alltagswunden; durch die hautfreundliche Klebeschicht ist das Pflaster besonders für die empfindliche Haut von Kindern geeignet; mit Dschungeltier-Illustrationen auf den Pflastern wird die Aufmerksamkeit direkt vom Schmerz abgelenkt; das Wundkissen verklebt nicht mit der Wunde und kann daher nahezu schmerzfrei entfernt werden



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniplast® border, steril	5 x 7 cm	294200	9731030	50
	5 x 7 cm	40294111	19519704	10
	8 x 10 cm	294201	9731024	50
	8 x 15 cm	294203	18825043	50
	10 x 20 cm	294201	18825066	10
	10 x 25 cm	294205	19519621	10
	10 x 30 cm	294206	19889967	25
kliniplast® textil	2,5 cm x 5 m	294161	16039659	12
	1,25 cm x 5 m	294160	16039642	18
	2,5 cm x 9,1 m	294166	19519733	12
kliniplast® nonwoven tape	9,1 m x 2,5 cm	294156	6464858	12
kliniplast® silk tape with ring	1,25 cm x 5m	294180	19908995	1
	1,25 cm x 5m	294180	16039665	18
	2,5 cm x 5 m	294181	19908989	1
	2,5 cm x 5 m	294181	16039671	12
kliniplast® silk tape	2,5 cm x 9,1 m	294186	19195012	12
kliniplast® transparent tape	2,5 cm x 5 m	294190	19885679	12
kliniplast® kids	76 x 19 mm	294119	19808756	20
	76 x 19 mm	294120	19808762	100

## KOMPRESSION/POLSTERUNG

Kurzzug- und Langzugbinde/Schaumstoffbandage/Verbandwatte/Wundverband/  
Zellstofftupfer

### Besonderheiten

#### klinidur textelast - KURZZUG-KOMPRESSIONSBINDE

längselastisch, atmungsaktiv, schweißbeständig; bietet hohen Druck bei Aktivität und niedrigen Druck im Ruhezustand

#### klinidur short stretch bandage - KURZZUG-KOMPRESSIONSBINDE

längselastisch, atmungsaktiv; für die ambulante Kompressionstherapie bei Patienten mit Gefäßerkrankungen

#### klinidur cohesive - KOHÄSIVE KURZZUG-KOMPRESSIONSBINDE

elastisch, beidseitig mit einer latexfreien, kohäsiven Beschichtung versehen

#### klinidur standard - LANGZUG-KOMPRESSIONSBINDE

leichte Version einer dauerhaften elastischen Langzugbinde; die Verbände müssen nachts entfernt werden, da sie einen dauerhaften Venendruck ausüben

#### klinidur forte - LANGZUG-KOMPRESSIONSBINDE

strapazierfähige Version eines elastischen, länglichen Verbandes; bietet hohe Kompression und festen Halt

#### klinion pretape - SCHAUMSTOFFBANDAGE

aus PU Schaum; zum Schutz der Haut und als Polsterung; verändert sich nicht; atmungsaktiv und leicht zu zerreißen

#### klinisoft synthetic padding - POLSTERMATERIAL

luft- und feuchtigkeitsschleppend; aus 100 % Polyesterfasern; für Stütz-, Kompressions- und Gipsverbände



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinidur® textelast, Kurzzugbinde	5 m x 8 cm	132628	06464918	2
	5 m x 10 cm	132630	07717540	2
klinidur® short stretch bandage, Kurzzugbinde	5 m x 8 cm	40516002	19869829	10
	5 m x 10 cm	40516003	19869806	10
	5 m x 12 cm	40516004	19869812	10
klinidur® cohesive, Kurzzugbinde	5 m x 8 cm	40511803	19746736	1
	5 m x 10 cm	40511804	19746713	1
klinidur® standard, Langzugbinde	7 m x 8 cm	132346	19885662	1
	8 m x 8 cm	132346	19885663	10
	7 m x 10 cm	132347	19885656	1
	7 m x 10 cm	132347	19885627	10



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinidur® forte	7 m x 8 cm	132361	19899144	10
klinion® pretape	30 m x 10 cm	132589	09730585	1
klinisoft® synthetic padding	6 cm x 3 m	40141090	16505133	20
	10 cm x 3 m	40141091	16505110	10
	15 cm x 3 m	40141092	16505127	10

## Schlauchverband

### Besonderheiten

#### klinifix tubular bandage

2 Wege Stretch Schlauchverband zum Fixieren von Verbänden und als Schutzverband

#### klinidur tricot bandage

gestrickter Schlauchverband; nahtlose Schlauchnaht, zum Schutz der Haut unter Gips- oder Stützverbänden; auch als Verband verwendbar; latexfrei



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinifix® tubular bandage	3,5 cm x 10 m	40513010	19420816	1
	5 cm x 10 m	40513011	19420822	1
	7,5 cm x 10 m	40513012	19420839	1
	10,75 cm x 10 m	40513013	19420845	1
	20 cm x 10 m	40513014	19420874	1
klinigrip® tubular tricot bandage	10 cm x 4 m	132215	19851746	1
	12 cm x 4 m	132216	19851798	1
	15 cm x 4 m	132217	19851829	1
	20 cm x 4 m	132218	19851835	1
klinigrip® tubular tricot bandage	5 cm x 20 m	132101	19851806	1
	7,5 cm x 20 m	132102	19851806	1
	10 cm x 20 m	132103	19851781	1
	30 cm x 20 m	132108	19851775	1

## Fixiervlies und Fixierfolie



### kliniplast fix stretch

Vlies-Fixierpflaster auf Rolle zur Fixierung von Verbänden, Kathetern und Drainagen; elastisch, weich und bequem; leicht zuschneidbar

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniplast® fix stretch	10 m x 5 cm	40294340	19626423	1
	10 m x 10 cm	40294341	19626452	1
	10 m x 15 cm	40294342	19626446	1
	10 m x 20 cm	40294343	19626417	1

### kliniplast film roll

Der unsterile, semipermeable Filmverband bietet eine wasserdichte Barriere gegen Verunreinigungen, einschließlich Viren, Bakterien, Blut und Körperflüssigkeiten. Er wurde entwickelt, um Schutz zu bieten und gleichzeitig ein feuchtes Wundheilungsmilieu aufrechtzuerhalten, da er eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (Moisture Vapour Transmission Rate, MVTR) aufweist. Durch seine Vielseitigkeit eignet es sich sowohl für die häusliche Pflege als auch für den Einsatz in Krankenhäusern und bietet einfache Anwendung, Haltbarkeit und erhöhten Patientenkomfort.



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniplast® film roll	5 cm x 10 m	40514870	19420779	1
	10 cm x 10 m	40514871	19420785	1
	15 cm x 10 m	40514872	19420791	1

### kliniplast fix sensitive Pflaster

Kliniplast fix sensitive Pflaster sind mit einer weichen Silikonbeschichtung versehen, um empfindliche und fragile Haut zusätzlich zu schützen. Sie haften sanft, ohne Reizungen oder Beschwerden zu verursachen. Die kliniplast fix sensitive-Produktreihe eignet sich besonders für Babys, geriatrische Patienten und Patienten mit empfindlicher Haut. Das sorgfältig ausgewählte atmungsaktive Material sorgt zusammen mit der weichen Silikonbeschichtung für ein schmerzfreies Entfernen.



Das Material ist weich, atmungsaktiv und angenehm auf der Haut, sodass es den ganzen Tag über bequem getragen werden kann. Das latexfreie Pflaster wurde entwickelt, um das Risiko von Reizungen und allergischen Reaktionen zu minimieren, und bietet aufgrund der Silikonbeschichtung eine gute Verträglichkeit.

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniplast® fix sensitive Pflaster	5 m x 5 cm	40294344	19993860	1
	5 m x 10 cm	40294345	19993883	1
	5 m x 15 cm	40294346	19993908	1

## Folienverband

Transparente Wundfolie für oberflächliche Wunden mit geringer Exsudatbildung; schafft ein ideales Wundklima; transparent, semipermeabel und selbstklebend; kliniderm film ist auch geeignet zum Fixieren von Verbänden, Kathetern und Drainagen; auch als Schutzverband verwendbar



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
kliniderm® film dressing, steril	7,2 cm x 5 m	40514841	19519578	50
	10 cm x 10 m	40514842	19519673	50
	12 cm x 10 m	40514843	19519756	50
	25 cm x 10 m	40514846	19519710	50
	20 cm x 15 m	40514848	19519590	50
kliniderm® film with pad, steril	7,2 cm x 5 m	40514860	19808561	50
	10 cm x 10 m	40514861	19808578	50
	12 cm x 10 m	40514862	19808584	50
	15 cm x 10 m	40514863	19808590	50
	20 cm x 10 m	40514864	19808609	50
	30 cm x 10 m	40514865	19808615	50

## Sonstiges

### klinion cellulose swabs

Zellstofftupfer zur Reinigung und Desinfektion der Haut; nicht auf geschädigter Haut anwenden; geeignet für die Verwendung im Spender; unsteril; Material: 100 % Zellulose

### klinigrip armsling

blau, Schlinge stützt Arm oder Handgelenk; aus gestepptem, kräftigem, blauem Schaumstoff; leicht zuschneidbar; kann mit beiliegendem Y-förmigen Klettband befestigt werden

### klinisoft cotton balls

50 % Baumwolle, 50 % Viskose. Zum Reinigen, Desinfizieren und Aufsaugen



Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt/Stück
klinion® cellulose swabs	4 x 5 cm	40170094	12891820	500
klinigrip® arm sling, blau	5,50 cm x 12 m	132590	19885515	2
klinisoft® cotton balls	0,6 Gramm/Ball	40145002		14



**Mediq Deutschland GmbH**

In der Bruchwies 10  
66663 Merzig

Tel 0800 3344800  
Fax 0800 3344801

kundenservice@mediq.de  
www.mediq.de



W-HP45811025

W-HP458