



Wundauflagen bei chronischen Wunden

Die Behandlung chronischer Wunden dauert mehrere Wochen und Monate und ist für Ärzte, Pflegepersonal und Patienten langwierig. Circa 80 % der chronischen Wunden sind ein arterielles oder venöses Ulcus oder ein diabetisches Fußulcus. Die S3-Leitlinie zur Lokalthherapie schwerheilender Wunden der DGFW (AWMF 091/001) fasst die aktuelle Evidenz zusammen.

Nach der Reinigung und ggf. Debridement der Wunde (Sanierung des Wundbettes durch Entfernung nekrotischer und fibrinöser Beläge) muss diese mit einem Verband abgedeckt werden, um die Wunde und ihre unmittelbare Umgebung zu schützen vor

- mechanischer Belastung
- Austrocknung, UV-Licht
- Kontamination mit Mikroorganismen und Fremdpartikeln
- Kontamination der Wundumgebung mit Exsudat
- Mazeration der Wunde und/oder Wundumgebung

Die Auswahl des geeigneten Verbandmittels richtet sich nach den Kriterien Größe, Lokalisation und Tiefe der Wunde, Zeichen einer klinischen Infektion, Exsudatmenge, Beschaffenheit der Wundumgebung, Allergien, Schmerzen (beim Verbandwechsel), Geruchsbindung, Wirtschaftlichkeit. Dabei soll ein physiologisches Milieu gewährleistet und ein angepasstes Exsudat-Management beachtet werden, damit weder der Wundrand mazeriert noch die Wunde eintrocknet (Ausnahme trockene Nekrose).

Neben der medizinischen Notwendigkeit muss auch die Wirtschaftlichkeit bei der Auswahl des Verbandmittels bzw. Produktes beachtet werden. Als Anlage dieser Verordnungsinfo finden Sie eine beispielhafte Auswahl der Verbandstoffe incl. Preisübersicht.

Für die Behandlung chronischer Wunden stehen unterschiedliche Verbandstoffarten zur Verfügung (s.u.). Für nicht infizierte Wunden zeigte sich bei wirkstofffreien Wundauflagen nach der Leitlinie „bei keinem der Produkte ein signifikanter Vorteil gegenüber den Vergleichsprodukten“. Die Auswahl des Produktes orientiert sich an dem Ziel, die Wunde zu schützen und ein feuchtes Wundmilieu aufrecht zu erhalten. Darüber hinaus geht die Leitlinie bei nicht infizierten Wunden davon aus, dass der Nutzen wirkstofffreier Wundauflagen einen möglichen Schaden gegenüber wirkstoffhaltigen Wundauflagen überwiegt. Keine der Empfehlungen der Leitlinie zu Wundauflagen geht über das Evidenzniveau „Expertenkonsens“ oder „0“ hinaus, da die Studienlage zu Verbandmitteln insgesamt unzureichend ist.

Verbandmittel

Eine Definition für Verbandmittel wurde erst 2017 in das SGB V aufgenommen. Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) ist aufgefordert, die Verordnung von Verbandmitteln zu regeln. Verbandmittel gehören zu



den Medizinprodukten, die den Patientinnen und Patienten bei medizinischer Notwendigkeit, unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit, zulasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnet werden können. Der G-BA unterscheidet Verbandmittel von Verbandmitteln mit ergänzenden Eigenschaften und von sonstigen Produkten zur Wundbehandlung, die durch eine pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkweise die Heilung der Wunde aktiv beeinflussen können. Zu den sonstigen Produkten zur Wundbehandlung gehören Zubereitungen, die überwiegend nicht "formstabil" sind, wie z. B. Hydrogele in Tuben, Honighaltige Verbandmittel und Sucrose-Octasulfat-haltige Verbandmittel. Zu den sonstigen Produkten können auch Verbandmittel eingruppiert werden, bei denen die Wirkstoffe, wie z.B. Silber, direkten Wundkontakt haben oder in die Wunde abgegeben werden können.

Diese sonstigen Produkte können zukünftig erst nach Prüfung des medizinischen Nutzens durch den G-BA und Aufnahme in die Anlage V der Arzneimittel-Richtlinie verordnungsfähig werden. Hierfür gibt es eine Übergangsfrist bis 02.12.2025.

Bis zum 2. Dezember 2025 – sind die sonstigen Produkte zur Wundbehandlung auch ohne Aufnahme in die Anlage V der Arzneimittel-Richtlinie weiterhin verordnungsfähig. Voraussetzung ist, dass es sich um Produkte handelt, die bereits vor dem Inkrafttreten des genannten Beschlusses – vor dem 2. Dezember 2020 – zulasten der Krankenversicherung erbracht werden konnten.

Abschnitt P und Anlage Va der Arzneimittel-Richtlinie regeln die Abgrenzung zwischen Verbandmitteln und sonstigen Produkten zur Wundbehandlung.

Verbandmittel und sonstige Produkte zur Wundbehandlung

Abb: Einteilung der Produkte zur Wundbehandlung in der Arzneimittel-Richtlinie

| | |
|---|---|
|  | AM-Richtlinie Anlage Va Teil 1 Verbandmittel Hauptwirkung: Bedecken, Aufsaugen, Stabilisieren, Immobilisieren oder Komprimieren Ohne ergänzende Eigenschaften Produktbeispiele: etwa Kompressionsbinden, Saugkompressen (Verordnungsfähig sind auch Fixiermaterial wie Heftpflaster oder Verbandklammern.) |
|  | AM-Richtlinie Anlage Va Teil 2 Verbandmittel mit ergänzenden Eigenschaften Hauptwirkung: Bedecken, Aufsaugen, Stabilisieren, Immobilisieren oder Komprimieren Mit ergänzenden Eigenschaften wie: feuchthaltend, antiadhäsiv, geruchsbindend, Wundexsudatbindend/antimikrobiell, reinigend, aber ohne pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkweise im menschlichen Körper der Wundheilung dienend Produktbeispiele: Salbenkompressen, aktivkohlehaltige Wundauflagen, Superabsorber (Kompressen), silberhaltige Wundauflagen (sofern das Silber keinen direkten Wundkontakt hat oder in die Wunde abgegeben wird) |



AM-Richtlinie Anlage Va Teil 3



Sonstige Produkte der Wundbehandlung

Hauptwirkung: Über die Verbandmittel-Eigenschaften hinausgehende therapeutische Wirkung. Aktiver Einfluss auf physiologische und pathophysiologische Abläufe der Wundheilung durch pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkungen.

Produkte: Teil 3 der Anlage Va enthält beispielhaft Produktgruppen. Die konkreten Produkte sind dann – nach positiv beschiedenem Antrag des Herstellers – in der Anlage V der Arzneimittel-Richtlinie zu finden. Bis zum 2. Dezember 2024 gilt für die Verordnungsfähigkeit zudem eine gesetzliche Übergangsregelung.

G-BA, September 2023

Welches Verbandmittel für welche Wunden?

Für die Unterscheidung von Verbandmitteln gibt es (anders als bei Arzneimitteln) keine amtliche Klassifikation. Verbandmittel werden aufgrund ihrer Zusammensetzung und Eigenschaften unterteilt; die Übergänge können jedoch fließend sein, besonders, wenn unterschiedliche Techniken in einer Wundaufgabe kombiniert werden.

Schaumstoffverbände (nicht klebend und klebend) und Silikonschäume

Schaumstoffverbände bestehen in der Regel aus Polyurethan. Sie können gut reichliches Exsudat aufnehmen, ohne ihre Größe und Form zu verändern. Die porenreichen Schäume saugen wie Schwämme; sie geben auf Druck die Flüssigkeit wieder frei. Mit Silikon beschichtete Schäume sollen ein Verkleben mit der Wunde verhindern.

Superabsorber

Superabsorber nehmen ein Vielfaches ihres Eigengewichts an Flüssigkeit auf und geben das gebundene Exsudat auch unter mechanischem Druck kaum wieder ab. Sie können auch unter Kompressionsverbänden eingesetzt werden.

Saugkompressen

Saugkompressen enthalten einen Saugkörper zum Beispiel aus Zellulose-Flocken. Sie können mehr Wundexsudat als eine vergleichbare Mullkomresse aufnehmen.

Hydrokolloide

Hydrokolloide enthalten ein hydrophobes Polymergerüst, das mit stark quellenden Substanzen (z. B. Gelatine, Pektin oder Carboxymethyl-Zellulose) ein Gel bildet. Dieses kann beim Bandwechsel übel riechen, was fälschlich als bakteriell verursacht fehlgedeutet werden kann. Hydrokolloidverbände lassen Luft und Wasserdampf nur geringfügig durch.

Hydrogel-Auflagen/ Hydrogele

Hydrogele geben bei relativ trockenen Wunden Feuchtigkeit ab und unterstützen ein feuchtes Wundmilieu. Hydrogele bestehen aus einem Gel wasserunlöslicher Polymere, die bis zu 95 Prozent Wasser enthalten. Sie



können befeuchtend wirken, aber auch Exsudat aufnehmen. Sie wirken gut bei trockenen oder schmierigbelegten Wunden, die nicht stark sezernieren. Sie werden als Gel in Tuben oder auch als Gelplatte oder -Pflaster angeboten. Nach der oben erwähnten Leitlinie „kann der Einsatz von Hydrogelen erwogen werden.“ Die Einschätzung beruht auf älteren Studien beim diabetischen Fußulcus.

Alginate

Alginate sind Salze, die aus der Braunalge gewonnen werden. Es handelt sich um ein Polysaccharid (Gemisch von zwei Zuckersäuren: Guluron- und Mannuronsäure). Sie können ein hydrophiles Gel bilden, das stark Exsudat bindet. Sie sind für stark sezernierende Wunden gut geeignet. Sie sind bei wenig sezernierenden Wunden ungeeignet, weil sie dazu neigen, mit der Wunde zu verkleben.

Kompressen mit überwiegend vertikal absorbierenden Fasern/Hydrofasern

Hydrofasern absorbieren vertikal und halten Exsudat und Bakterien zurück; dadurch werden Exsudatsammlungen reduziert. Die Flüssigkeit wird wie in einem „Instantgel“ direkt über der Wunde gebunden, so dass der Wundrand trocken bleibt.

Folien (steril, unsteril)

Wundfolien sind Polyurethan-Plastik-Abdeckungen, die mit einem hypoallergischen Klebstoff beschichtet sind. Sie sind durchlässig für Luft und Wasserdampf, nicht aber für Flüssigkeiten oder Bakterien. Sie sind nicht für Wunden, die mehr Sekret absondern, geeignet, denn die abgedeckte Haut kann aufweichen. Kombinationen mit resorbierenden Wundauflagen sind möglich, führen regelmäßig aber zu einer teuren Wundversorgung.

Aktivkohleverbände

Verbände mit Aktivkohle wirken geruchsbindend, was bei infizierten Wunden sinnvoll sein kann. Es handelt sich um Zellulose-Faserverbände mit gebundener Aktivkohle.

Cavity Verbände

Cavity Verbände werden bei tiefen Wunden eingesetzt. Die Schaumstoffverbände sollen Exsudat aufnehmen, nicht mit der Wunde verkleben und beim Verbandwechsel vollständig entfernbar sein.

Wundgazen und Wunddistanzgitter (unbeschichtet, beschichtet)

Wundgazen und Wunddistanzgitter sind grobmaschige Gewirke, die mit Fette oder Emulsionen beschichtete sind. Durch die groben Maschen kann Wundexsudat gut abfließen und von weiteren Wundauflagen aufgenommen werden. Die Wundgazen sollen ein Verkleben mit der Wunde verhindern.



Wundexsudat bindende/antimikrobielle Wundauflagen

Antimikrobielle Wundauflagen sind mit weiteren Stoffen wie Dialkylcarbamoylchlorid (DACC), Polyhexamethylen-Biguanid (PHMB) oder Silber getränkt oder beschichtet. Sie werden bei infizierten Wunden eingesetzt. Bei nicht infizierten Wunden wird kein Vorteil der antimikrobiellen Wundauflagen gesehen.

Silberhaltige Verbandmittel

Silberhaltige Verbandmittel wirken antimikrobiell indem die vom Verbandmittel aufgenommen Mikroorganismen dezimiert werden. Es können elementares Silber, Silbersalze und Ionenaustauscher unterschieden werden. Wichtig ist, dass kein Silber in die Wunde gelangt. Silberhaltige Wundauflagen sind deutlich teurer als die wirkstofffreien Wundverbände. Die Tragedauer des Verbandes ist abhängig vom Zustand der Wunde und kann mehrere Tage betragen, siehe Produktbeschreibung. Die Hersteller empfehlen nur eine begrenzte Behandlungsdauer (10 bis 14 Tagen), die auch aus wirtschaftlichen Gründen eingehalten werden sollte. Die silberhaltigen Verbandmittel fallen unter die Übergangsfrist bis zum 2. Dezember 2025. Die weitere Verordnungsfähigkeit wird dann im Detail geklärt werden.

Hinweise zur Verordnung von Verbandmitteln, Antiseptika und Spüllösungen

Versicherte haben Anspruch auf die Versorgung mit Verbandmitteln. Dies ist in § 31 SGB V geregelt. Verbandmittel gehören nicht zu den Hilfsmitteln. Die Kennzeichnung der Ziffer 7 (Hilfsmittel) auf dem Kassenrezept ist deshalb bei Verbandmittelverordnungen unzulässig. Zu Lasten der GKV verordnete Verbandmittel fließen in die Arzneiverordnungskosten ein.

Bei Spezialprodukten mit zusätzlicher pharmakologischer Wirkung kann die Definition als Verbandmittel, Arzneimittel oder Medizinprodukt mit Arzneimittelcharakter unklar sein. Zukünftig sollen diese unklaren Definitionen in der Anlage Va der Arzneimittel-Richtlinie geregelt werden.

Nicht verschreibungspflichtige (apothekenpflichtige) Arzneimittel zur Wundversorgung

Für Kinder bis zur Vollendung des 12. Lebensjahres* und für Jugendliche mit Entwicklungsstörungen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr* dürfen apothekenpflichtige Arzneimittel auf einem Kassenrezept (Muster 16) verordnet werden, sofern diese nicht durch die Anlage III der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL) ausgeschlossen wurden.

*Das Lebensjahr endet mit dem Tag vor dem 12. Geburtstag/18. Geburtstag (24.00 Uhr).

Darüber hinaus ist eine Verordnung für Kinder über zwölf Jahren und für Jugendliche (jeweils ohne Entwicklungsstörungen) und für Erwachsene nur möglich, wenn die Indikation in der Anlage I der (AM-RL) gelistet ist.



Für den Bereich Wundversorgung sieht die **Anlage I** nur wenige Ausnahmen vor, die auf einem Kassenrezept (Muster 16) auf den Namen der Patienten verordnungsfähig sind:

- Topische Anästhetika und/ oder Antiseptika zur Selbstbehandlung schwerwiegender generalisierter blasenbildender Hauterkrankungen (z.B. Epidermolysis bullosa, hereditaria, Pemphigus) ▶ Punkt 5
- Antiseptika und Gleitmittel für Patienten bei Katheterisierung (lt. KBV auf Urinkatheter beschränkt) ▶ Punkt 8
- Arzneistofffreie Injektions/Infusions-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie parenterale Osmodiuretika bei Hirnödemen (Mannitol, Sorbitol)* ▶ Punkt 9
- Iod-Verbindungen zur Behandlung von Ulcera und Dekubitalgeschwüren ▶ Punkt 24

*Da in der OTC-Ausnahmeliste des Gemeinsamen Bundesausschusses kein spezielles Anwendungsgebiet vorgegeben ist, schließt dies die Anwendung von Kochsalzlösung als z. B. Spüllösung nicht aus.

Polyhexanidhaltige Wundspüllösungen – nicht verordnungsfähig

Polyhexanidhaltige Wundspüllösungen können nicht auf einem Kassenrezept verordnet werden, denn sie sind nicht als Arzneimittel zugelassen. Hingegen sind vereinzelte polyhexanidhaltige Gele als Verbandmittel klassifiziert und können zurzeit, bei medizinischer Notwendigkeit, zu Lasten der GKV verordnet werden.

Medizinprodukte mit Arznei Charakter

Der G-BA hat in der **Anlage V der Arzneimittel-Richtlinie** festgelegt, in welchen medizinisch notwendigen Fällen Medizinprodukte ausnahmsweise wie Arzneimittel zulasten der GKV verordnet werden können. Hierzu gehören zum Beispiel bestimmte Spüllösungen. Auch eine Aufnahme von Produkten aus der Kategorie „sonstige Produkte zur Wundbehandlung“ ist möglich und ab Dezember 2025 vorgeschrieben.

Verordnungen im Rahmen des Sprechstundenbedarfes

Die Verordnung von Verbandstoffen als Sprechstundenbedarf (SSB) wird in jeder KV-Region einzeln geregelt. In Nordrhein werden Verband-, Kompressions- und OP-Materialien in der Anlage zur SSB-Vereinbarung separat aufgeführt. Diese können lediglich für die Erst- und Akutversorgung aus dem SSB entnommen werden.

Für weitere geplante Verbandwechsel sind die Verbandstoffe auf den Namen des Patienten zulasten der einzelnen Krankenkasse zu verordnen.

Für die Verordnung moderner Wundmaterialien wie beispielsweise Hydrokolloide findet sich im **KVNO-Portal** eine Marktübersicht von Produkten, die als SSB verordnungsfähig sind.

Weitere Informationen zur Verordnungen über den Sprechstundenbedarf: **KVNO SSB**



Vereinbarung über die ärztliche Verordnung von Sprechstundenbedarf



Anlage 1 der Vereinbarung über die ärztliche Verordnung von Sprechstundenbedarf (SSB)





Checkliste zur Verordnung von Verbandstoffen

- Die Kosten von Verbandmittel-Verordnungen fließen in das Ausgabenvolumen der Praxis – unabhängig, ob die Verbandmittel über die Apotheke, ein Sanitätshaus oder Wundmanagerinnen und -manager bezogen werden.
- Bei medizinischer Notwendigkeit, unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit, können Verbandmittel auf den Namen der Patienten zu Lasten der GKV verordnet werden. Zu einzelnen Produktgruppen werden beispielhaft Produkte aufgeführt. Da die Preisbildung von einzelnen Verträgen der Krankenkassen abhängt, wurde für den Preisvergleich jeweils der Apothekeneinkaufspreis herangezogen. Bei Verbandmitteln ist ein Austausch durch die Apotheke im Sinne von aut idem nicht zulässig. Die Produkte müssen immer mit dem entsprechenden Handelsnamen verordnet werden.
- Verbandmittel gehören nicht zu den Hilfsmitteln, die Kennzeichnung der Ziffer 7 (Hilfsmittel) auf dem Kassenrezept ist deshalb bei Verbandmittelverordnungen unzulässig.
- Verordnende Ärztinnen und Ärzte sind für die Verordnung verantwortlich.
- Keine Blanko-Rezepte! Ärztinnen und Ärzte unterschreiben Kassenrezepte erst, nachdem sie Art und Menge für die jeweiligen Patientinnen und Patienten besprochen und kontrolliert haben.
- Preise sind intransparent. Infos zu Preisen von Verbandmitteln sollten vorab eingeholt werden, wenn beispielsweise ein Wundmanager/eine Wundmanagerin einen Vorschlag zur Auswahl macht.
- Es ist auf Menge, Trage- und Behandlungsdauer zu achten. Produkte der modernen Wundversorgung können meist mehrere Tage auf der Wunde verbleiben. Produkte mit ergänzenden Eigenschaften, wie zum Beispiel silberhaltige Verbandmittel, werden in der Regel nur über einen begrenzten Zeitraum von 10 bis 14 Tagen eingesetzt. Der Behandlungsverlauf ist zu dokumentieren. Eine Bilddokumentation wird empfohlen, auch im Hinblick auf die Abrechnung.
- Silberhaltige Verbandmittel fallen unter die Übergangsfrist bis zum 2. Dezember 2025. Die weitere Verordnungsfähigkeit wird dann im Detail geklärt werden.
- Im Sprechstundenbedarf (SSB) sind nur Produkte für die Erst- und Akutversorgung gemäß SSB-Vereinbarung zu verordnen



Literaturhinweise



Lokaltherapie schwerheilender und/oder chronischer Wunden aufgrund von peripherer arterieller Verschlusskrankheit, Diabetes mellitus oder chronischer venöser Insuffizienz | S3 Leitlinie (PDF)



S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit Leitlinienreport: S3-Leitlinie PAVK AWMF-Registernummer 065-003 30. November 2015 (PDF)



Deutsche Diabetes Gesellschaft S3 Leitlinie Therapie Typ 1 Diabetes (PDF)



S2k-Leitlinie Diagnostik und Therapie des Ulcus cruris venosum ▶ AWMF Leitlinienregister



Anlage

Die nachfolgende Produktübersicht über Verbandmittel auf den Namen der Patienten ist beispielhaft und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Preise entsprechen den Apothekeneinkaufspreisen s. Datenstand 10/2025. Die Verbandmittel der einzelnen Gruppen sind nach aufsteigendem Preis sortiert. Die Sortierung stellt keine Bewertung der Qualität dar. Bei den sonstigen diversen Wundauflagen, die keiner der genannten Produktgruppen zuzuordnen sind, erfolgt die Sortierung alphabetisch. Die Nennung bzw. Nichtnennung eines Produktes weist nicht auf die Verordnungsfähigkeit oder Wirtschaftlichkeit eines Produktes hin.

Impressum

Pharmakotherapieberatung der Kassenärztlichen Vereinigung Nordrhein

Claudia Pintaric (V.i.S.d.P)

Tersteegenstr. 9 | 40474 Düsseldorf

E-Mail: pharma@kvno.de

Produktübersicht über Verbandmittel

- Die nachfolgende Produktübersicht über Verbandmittel auf den Namen der Patienten erhebt **keinen Anspruch auf Vollständigkeit**.
- Die Übersicht stellt die Apothekeneinkaufspreise (AEK) dar (Datenstand 10/2025) – die tatsächlichen Abgabepreise der Lieferanten können auch in Abhängigkeit von der Art des Lieferanten (Apotheke oder Nicht-Apotheke) abweichen. Angegebene Stückpreise (AEK pro Stück) werden durch Packungseinheiten bestimmt und dienen nur kalkulatorisch Betrachtung.
- Die Verbandmittel der einzelnen Gruppen sind nach aufsteigendem Preis sortiert.
- Die Sortierung stellt keine Bewertung der Qualität dar und ersetzen nicht den notwendigen objektiven Qualitätsvergleich der Produkte.
- Bei den sonstigen diversen Wundauflagen, die keiner der genannten Produktgruppen zuzuordnen sind, erfolgt die Sortierung alphabetisch.
- Die Nennung bzw. Nichtnennung eines Produktes weist nicht auf die Verordnungsfähigkeit oder Wirtschaftlichkeit eines Produktes hin.

Schäume, nicht klebend (Dekubiti, Ulcus cruris, diab. Fußsyndrom, mäßig bis stark exsudierende Wunden)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|--------------------------|-----------------|----------|------------|--------------|-------|----------|---------------|
| PERMAFOAM classic | Hartmann | 18804354 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 85,49 € | 8,55 € |
| DRACOFAM Schaum | Ausbüttel | 04350429 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 95,60 € | 9,56 € |
| KLINIDERM foam silicone | eu-medical | 10928915 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 57,44 € | 11,49 € |
| ASKINA DresSil | Braun Mels. | 06489189 | 10 x 10 cm | mehrere Tage | 10 | 117,74 € | 11,77 € |
| KLINIDERM foam | eu-medical | 02171444 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 119,03 € | 11,90 € |
| ASKINA Foam hydro n-haft | Braun Mels. | 02231548 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 127,80 € | 12,78 € |
| CUTIMED Siltec | BSN medical | 07337984 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 12 | 153,43 € | 12,79 € |
| URGOTÜL Foam | Urgo | 10261730 | 10 x 12 cm | max. 7 Tage | 10 | 143,75 € | 14,38 € |
| AQUACEL Foam non adhäsiv | Convatec | 08999799 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 145,10 € | 14,51 € |
| MEPILEX | Mölnlycke Heal. | 01603338 | 10 x 12 cm | max. 7 Tage | 5 | 73,95 € | 14,79 € |
| BIATAIN Schaum | Coloplast | 00568232 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 179,19 € | 17,92 € |
| ALLEVYN nicht haftend | Smith & Nephew | 09686602 | 9 x 11 cm | max. 7 Tage | 12 | 304,70 € | 25,39 € |
| ALLEVYN Gentle | Smith & Nephew | 06087373 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 134,71 € | 26,94 € |

Schäume, klebend (mäßige bis starke Exsudation)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|--------------------------------|-----------------|----------|----------------|--------------|-------|----------|---------------|
| PERMAFOAM classic Border | Hartmann | 18804414 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 85,69 € | 8,57 € |
| KLINIDERM foam Border | eu-medical | 09517325 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 115,20 € | 11,52 € |
| SUPRASORB P klebend | Lohmann&Rausch. | 07402351 | 10 x 10 cm | 5 – 7 Tage | 8 | 98,01 € | 12,25 € |
| KLINIDERM foam silicone Border | eu-medical | 10986002 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 61,94 € | 12,39 € |
| CUTIMED Siltec B | BSN medical | 07340650 | 12,5 x 12,5 cm | keine Angabe | 12 | 156,85 € | 13,07 € |
| URGOTÜL Foam Border | Urgo | 10203129 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 142,34 € | 14,23 € |
| MEPILEX Border Flex | Mölnlycke Heal. | 12596009 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 168,60 € | 16,86 € |
| DRACOFoAM Schaum haft | Ausbüttel | 06681550 | 12,5 x 12,5 cm | max. 7 Tage | 10 | 179,94 € | 17,99 € |
| TEGADERM Foam adhäsiv | Fresenius Kabi | 06917337 | 14,3 x 14,3 cm | max. 7 Tage | 10 | 205,72 € | 20,57 € |
| ASKINA DresSil Border | Braun Mels. | 07626381 | 15 x 15 cm | max. 7 Tage | 10 | 224,63 € | 22,46 € |
| AQUACEL Foam adhäsiv | Convatec | 09060340 | 12,5 x 12,5 cm | max. 7 Tage | 10 | 247,50 € | 24,75 € |
| ALLEVYN Gentle Border | Smith & Nephew | 06087456 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 125,30 € | 25,06 € |
| ALLEVYN Life | Smith & Nephew | 09634031 | 12,9 x 12,9 cm | max. 7 Tage | 10 | 263,12 € | 26,31 € |
| BIATAIN Schaum haftend | Coloplast | 01146898 | 12,5 x 12,5 cm | max. 7 Tage | 10 | 269,73 € | 26,97 € |
| ALLEVYN haftend | Smith & Nephew | 09686559 | 12 x 13 cm | max. 7 Tage | 12 | 458,65 € | 38,22 € |

Superabsorberkompressen (nur nach kompletter Reinigung, nicht bei pAVK)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|-----------------------------------|-----------------|----------|----------------|--------------|-------|----------|---------------|
| ABSORBEST SUPER | Absorbest | 19206187 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 41,40 € | 4,14 € |
| KLINIDERM superabsorbent dressing | eu-medical | 12552710 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 51,23 € | 5,12 € |
| DRYMAX Extra Soft | Mediset | 12869393 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 53,80 € | 5,38 € |
| CUREA P1 duo | curea | 10402461 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 57,40 € | 5,74 € |
| CUREA P1 | curea | 06563253 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 60,57 € | 6,06 € |
| URGOSUPERABSORBER | Urgo | 07110565 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 62,51 € | 6,25 € |
| VLIWASORB | Lohmann&Rausch. | 05974681 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 64,73 € | 6,47 € |
| ZETUVIT Plus | Hartmann | 02536259 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 64,80 € | 6,48 € |
| ECLYPSE | Advancis | 08840455 | 10 x 10 cm | 1 – 7 Tage | 20 | 132,31 € | 6,62 € |
| MEXTRA Superabsorbent | Mölnlycke Heal. | 12513087 | 12,5 x 12,5 cm | keine Angabe | 10 | 78,04 € | 7,80 € |
| DRYMAX Border Silik.haft steril | Absorbest | 19206282 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 80,00 € | 8,00 € |
| BIATAIN Super nicht-haft. | Coloplast | 01403533 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 124,27 € | 12,43 € |
| DURAMAX S | Smith & Nephew | 17944461 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 187,13 € | 18,71 € |

Saugkompressen, steril (stark exsudierende Wunden)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|--------------------------------|-----------------|----------|------------|--------------|-------|----------|---------------|
| ASKINA Pad | actiPart | 15565067 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 5,25 € | 0,53 € |
| KLINION Exsupad, steril | eu-medical | 06465214 | 9 x 12 cm | keine Angabe | 50 | 38,03 € | 0,76 € |
| ZETUVIT | Hartmann | 02724334 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 25 | 25,44 € | 1,02 € |
| CUTISORB | BSN medical | 02536851 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 1 | 1,04 € | 1,04 € |
| VLIWAZELL | Lohmann&Rausch. | 00809575 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 25 | 26,93 € | 1,08 € |
| CUTIMED Sorbact Saugkompressen | BSN medical | 07343298 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 6 | 170,23 € | 28,37 € |

Hydrokolloidverbände, normal (Exsudationsphase, Granulationsphase)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|------------------------------|-----------------|----------|------------|--------------|-------|----------|---------------|
| AKTIVMED Hydrokolloidauflage | ACA | 17310733 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 69,90 € | 6,99 € |
| KLINIDERM hydrocolloid | eu-medical | 13154408 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 44,84 € | 8,97 € |
| TEGADERM Hydrokolloid | Fresenius Kabi | 06917403 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 47,25 € | 9,45 € |
| DRACOHYDRO Hydrokoll. | Ausbüttel | 02745402 | 10 x 10 cm | 3 – 4 Tage | 10 | 101,20 € | 10,12 € |
| CUTIMED Hydro B | BSN medical | 01021406 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 59,69 € | 11,94 € |
| HYDROCOLL Classic | Hartmann | 19412952 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 122,89 € | 12,29 € |
| ALGOPLAQUE | Urgo | 04170408 | 10 x 10 cm | 3 – 4 Tage | 10 | 131,03 € | 13,10 € |
| COMFEEL Plus flexibel | Coloplast | 12342355 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 135,19 € | 13,52 € |
| SUPRASORB H standard | Lohmann&Rausch. | 15563298 | 10 x 10 cm | 5 – 7 Tage | 10 | 138,80 € | 13,88 € |

Hydrokolloidverbände, dünn (Epithelisierungsphase bei Fibrinbelägen, Nekrosen)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|-----------------------------|-----------------|----------|------------|--------------|-------|----------|---------------|
| DRACOHYDRO dünn | Ausbüttel | 02065446 | 10 x 10 cm | 4 – 6 Tage | 10 | 82,85 € | 8,29 € |
| TEGADERM Hydro. Thin | Fresenius Kabi | 06917509 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 43,05 € | 8,61 € |
| KLINIDERM hydrocolloid thin | eu-medical | 12477368 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 44,97 € | 8,99 € |
| CUTIMED Hydro L | BSN medical | 02786571 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 98,12 € | 9,81 € |
| HYDROCOLL Classic Thin | Hartmann | 19413029 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 100,32 € | 10,03 € |
| VARIHESIVE extra dünn | ConvaTec | 03892654 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 5 | 53,50 € | 10,70 € |
| SUPRASORB H dünn | Lohmann&Rausch. | 15563358 | 10 x 10 cm | 5 – 7 Tage | 10 | 114,68 € | 11,47 € |
| COMFEEL Plus trans. | Coloplast | 12342438 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 119,14 € | 11,91 € |
| ALLEVYN Gentle Border Lite | Smith & Nephew | 09431227 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 236,42 € | 23,64 € |

Alginat-Kompressen (stark absorbierend, schließen Bakterien und Zelltrümmer ein, Sekundärverband notwendig, nicht über den Wundrand)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|----------------------------|----------------|----------|--------------|--------------|-------|----------|---------------|
| NOBAALGIN Komresse | NOBAMED | 00752177 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 46,50 € | 4,65 € |
| TRIONIC Komresse | 4M Medical | 11076555 | 9,5 x 9,5 cm | 1 – 4 Tage | 10 | 59,90 € | 5,99 € |
| DRACOALGIN | Ausbüttel | 01003785 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 77,41 € | 7,74 € |
| KLINIDERM alginat standard | eu-medical | 12476966 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 84,77 € | 8,48 € |
| TEGADERM Alginatkompr | Fresenius Kabi | 06916881 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 85,73 € | 8,57 € |
| ASKINA Sorb Komresse | Braun Mels. | 02251657 | 10 x 10 cm | 1 – 4 Tage | 10 | 92,79 € | 9,28 € |
| CUTIMED Alginatkompr. | BSN medical | 01179082 | 10 x 10 cm | 1 – 7 Tage | 10 | 92,88 € | 9,29 € |
| SORBALGON Classic | Hartmann | 17834399 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 95,70 € | 9,57 € |
| KALTOSTAT Komresse | Convatec | 06965313 | 7,5 x 12 cm | max. 7 Tage | 10 | 102,40 € | 10,24 € |
| BIATAIN Alginat Komresse | Coloplast | 01406394 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 119,90 € | 11,99 € |
| ALGISITE M Komresse | Smith & Nephew | 08798670 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 151,36 € | 15,14 € |

Sterile Folien (Sekundärverband)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Fläche | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|------------------|-----------------|----------|--------------|--------|--------------|-------|----------|---------------|
| NOBADERM | NOBAMED | 00428152 | 10 x 12 cm | 120 | keine Angabe | 50 | 116,00 € | 2,32 € |
| MEPORE Film | Mölnlycke Heal. | 02381331 | 10 x 12 cm | 120 | keine Angabe | 10 | 42,54 € | 4,25 € |
| HYDROFILM | Hartmann | 17206059 | 10 x 12,5 cm | 125 | keine Angabe | 10 | 43,51 € | 4,35 € |
| SUPRASORB F | 1001 Art.Medic. | 13345114 | 10 x 12 cm | 120 | keine Angabe | 10 | 46,15 € | 4,62 € |
| OPSITE Flexigrid | Smith & Nephew | 03722283 | 10 x 12 cm | 120 | max. 14 Tage | 10 | 60,73 € | 6,07 € |

Unsterile Folienrollen (Sekundärverband)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|------------------------|-----------------|----------|--------------|--------------|-------|---------|---------------|
| MEFIX Fixiervlies | Mölnlycke Heal. | 03042803 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 20,72 € | 20,72 € |
| TEGADERM Roll | Fresenius Kabi | 06917550 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 30,37 € | 30,37 € |
| KLINIDERM film roll | eu-medical | 19420779 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 30,84 € | 30,84 € |
| XTRATA transparent | Mediset | 16905654 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 34,82 € | 34,82 € |
| FIXOMULL transparent R | BSN medical | 03643158 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 35,37 € | 35,37 € |
| HYDROFILM roll | Hartmann | 03535925 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 37,33 € | 37,33 € |
| OPSITE Flexifix | Smith & Nephew | 07478012 | 5 cm x 10 m | keine Angabe | 1 | 52,89 € | 52,89 € |
| SUPRASORB F Rolle | Lohmann&Rausch. | 02650185 | 10 cm x 10 m | max. 7 Tage | 1 | 73,96 € | 73,96 € |

Aktivkohleverbände (geruchsbindend, z. B. bei Tumorwunden)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|-------------------------|-----------------|----------|------------|--------------|-------|----------|---------------|
| ASKINA Carbosorb Steril | Junek | 00033867 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 51,79 € | 5,18 € |
| VLIWAKTIV | Lohmann&Rausch. | 04464280 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 20 | 251,10 € | 12,56 € |
| CUREA P1 duo active | curea | 11346799 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 231,93 € | 23,19 € |

Cavity-Verbände

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Fläche | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|--------------------------|---------------|----------|--------------|--------|--------------|-------|----------|---------------|
| CUTIMED Cavity | BSN medical | 06080365 | 5 x 6 cm | 30 | keine Angabe | 10 | 76,31 € | 7,63 € |
| HYDROCLEAN cavity steril | Crosp Medical | 18154057 | 7,5 x 7,5 cm | 56 | keine Angabe | 10 | 119,95 € | 12,00 € |
| BIATAIN Cavity | Coloplast | 04032014 | 5 x 8 cm | 40 | max. 7 Tage | 10 | 139,84 € | 13,98 € |
| CUTIMED Cavity | BSN medical | 06080371 | 10 x 10 cm | 100 | keine Angabe | 10 | 201,68 € | 20,17 € |

Wunddistanzgitter (Wundkontaktauflage, ermöglicht atraumatischen Verbandswechsel und Abfluss von Exsudat in die Sekundärauflage)

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|--|-----------------|----------|-------------|--------------|-------|----------|---------------|
| Hydrofasern | | | | | | | |
| DURAFIBER 15x15 cm Verband | ACA | 10284168 | 15 x 15 cm | keine Angabe | 5 | 71,10 € | 14,22 € |
| BIATAIN Fiber Faserverband | ACA | 19741526 | 15 x 15 cm | keine Angabe | 10 | 199,40 € | 19,94 € |
| AQUACEL Foam Pro Hydrofiber Schaumverband | 1001 Art.Medic. | 17850760 | 15 x 15 cm | keine Angabe | 10 | 255,22 € | 25,52 € |
| EXUFIBER Gel-Faserverband | Crosp Medical | 18318398 | 15 x 15 cm | keine Angabe | 10 | 312,00 € | 31,20 € |
| Silikonbeschichtung | | | | | | | |
| DRACOTÜLL Sil. silikonbes. Wundkont. Aufl. | Ausbüttel | 08839788 | 10 x 10 cm | mehrere Tage | 10 | 58,19 € | 5,82 € |
| ADAPTIC Touch nichthaft.Sil.Wundauflage | Solventum Germ. | 06579900 | 7,6 x 11 cm | mehrere Tage | 10 | 63,60 € | 6,36 € |
| MEPITEL One Silikon Netzverband | Mölnlycke Heal. | 03090015 | 7,5 x 10 cm | max. 14 Tage | 10 | 68,10 € | 6,81 € |
| KLINIDERM silicone wound contact layer | eu-medical | 12541907 | 7,5 x 10 cm | max. 14 Tage | 10 | 69,00 € | 6,90 € |

Sonstige diverse Wundauflagen

| Handelsname | Anbieter | PZN | Abmessung | Liegezeit | Menge | AEK | AEK pro Stück |
|--|-----------------|----------|----------------|--------------|-------|----------|---------------|
| AQUACEL Tamponade | Convatec | 07252288 | 2 x 45 cm | max. 7 Tage | 5 | 195,80 € | 39,16 € |
| AQUACEL Extra Kompresse | Convatec | 09078848 | 10 x 10 cm | max. 7 Tage | 10 | 260,20 € | 26,02 € |
| CUTIMED Sorbact Tamponaden | BSN medical | 15657668 | 2 x 50 cm | max. 7 Tage | 12 | 316,34 € | 26,36 € |
| HYDROCLEAN Kompressen steril | Hartmann | 00127456 | 10 x 10 cm | max. 3 Tage | 10 | 226,22 € | 22,62 € |
| HYDROTAC Schaumverband steril | Hartmann | 03451312 | 10 x 10 cm | keine Angabe | 10 | 153,27 € | 15,33 € |
| KLINIDERM foam silicone Border multisite | eu-medical | 19125715 | 20 x 20 cm | max. 7 Tage | 5 | 204,93 € | 40,99 € |
| KLINIDERM foam silicone Heel Border | eu-medical | 13154472 | 20 x 20,8 cm | max. 7 Tage | 5 | 222,16 € | 44,43 € |
| KLINIDERM foam silicone Sacrum Border | eu-medical | 13197412 | 15 x 15 cm | max. 7 Tage | 5 | 146,43 € | 29,29 € |
| MEPITAC | Mölnlycke Heal. | 03885855 | 4 x 150 cm | keine Angabe | 1 | 25,53 € | 25,53 € |
| MEPITAC | Mölnlycke Heal. | 03885849 | 2 x 300 cm | keine Angabe | 1 | 25,53 € | 25,53 € |
| 3M silikonbeschichtetes Pflaster | Solventum Germ. | 09079813 | 2,5 cm x 5 m | keine Angabe | 1 | 16,44 € | 16,44 € |
| SUPRASORB X HydroBalance | Lohmann&Rausch. | 03126807 | 9 x 9 cm | max. 7 Tage | 5 | 125,00 € | 25,00 € |
| TEGADERM Absorbent | Fresenius Kabi | 06916800 | 11,1 x 12,7 cm | max. 7 Tage | 5 | 63,00 € | 12,60 € |
| URGOSTART | Urgo | 07750253 | 10 x 12 cm | max. 7 Tage | 10 | 231,34 € | 23,13 € |
| URGOSTART Tül | Urgo | 09722798 | 10 x 12 cm | max. 7 Tage | 10 | 178,00 € | 17,80 € |
| URGO CLEAN Tamponade | Urgo | 09763320 | 2,5 x 40 cm | max. 7 Tage | 5 | 129,84 € | 25,97 € |
| ZETUVIT Plus Silicone steril | Hartmann | 18222020 | 12,5 x 12,5 cm | keine Angabe | 10 | 149,58 € | 14,96 € |