



Verordnungsfähigkeit von Verbandstoffen - Klarheit für Arztpraxen

Im Rahmen des Gesetzes zur Befugnisenerweiterung und Entbürokratisierung in der Pflege (BEEP) ist eine Fristverlängerung bis zum 31.12.2026 (gilt rückwirkend ab dem 02.12.2025) geregelt worden. Innerhalb dieser Frist bleiben sonstige Produkte zur Wundbehandlung auch ohne Nutznachweis ordnungsfähig, wenn sie bereits vor dem 02.12.2020 auf dem Markt waren und erstattungsfähig waren.

Damit haben Arztpraxen nun Klarheit und müssen kein mögliches Regressrisiko befürchten, wenn sie solche Produkte im Dezember 2025 verordnet haben.

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 Wundaufgaben 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.

Bis zum 31. Dezember 2026 – 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.

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 Wundauflage kombiniert werden.

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	
	<p>Verbandmittel</p> <p>Hauptwirkung: Bedecken, Aufsaugen, Stabilisieren, Immobilisieren oder Komprimieren</p> <p>Ohne ergänzende Eigenschaften</p> <p>Produktbeispiele: etwa Kompressionsbinden, Saugkompressen (Verordnungsfähig sind auch Fixiermaterial wie Heftpflaster oder Verbandklammern.)</p>
AM-Richtlinie Anlage Va Teil 2	
	<p>Verbandmittel mit ergänzenden Eigenschaften</p> <p>Hauptwirkung: Bedecken, Aufsaugen, Stabilisieren, Immobilisieren oder Komprimieren</p> <p>Mit ergänzenden Eigenschaften wie: feuchthaltend, antiadhäsiv, geruchsbindend, Wundexsudatbindend/antimikrobiell, reinigend, aber ohne pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkweise im menschlichen Körper der Wundheilung dienend</p> <p>Produktbeispiele: Salbenkompressen, aktivkohlehaltige Wundauflagen, Superabsorber (Kompressen), silberhaltige Wundauflagen (sofern das Silber keinen direkten Wundkontakt hat oder in die Wunde abgegeben wird)</p>
AM-Richtlinie Anlage Va Teil 3	
	<p>Sonstige Produkte der Wundbehandlung</p> <p>Hauptwirkung: Über die Verbandmittel-Eigenschaften hinausgehende therapeutische Wirkung, Aktiver Einfluss auf physiologische und pathophysiologische Abläufe der Wundheilung durch pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkungen.</p> <p>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.</p>

G-BA, September 2023

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 Verbandswechsel 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 schmierig belegten 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 31. Dezember 2026. 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.

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 Blanks-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 31. Dezember 2026. 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 I 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 05/2025. 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 Wundaufgaben, 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 Siitec 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 €

Alginate-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 alginate standard	eu-medical	12476966	10 x 10 cm	keine Angabe	10	84,77 €	8,48 €
TEGADERM Alginatekompr	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 Alginatekompr.	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 Alginate 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 €
URGOCLEAN 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 €