

MODERNE WUNDVERSORGUNG

INFORMATIONEN UND PREISLISTEN | 15. FEBRUAR 2017



INHALT

IMPRESSUM

Herausgeber

Arbeitsgruppe Zielvereinbarung Rheinland-Pfalz:

KV RLP Kassenärztliche Vereinigung Rheinland-Pfalz
AOK Rheinland-Pfalz/Saarland - Die Gesundheitskasse
BKK Landesverband Mitte
IKK Südwest

Knappschaft Regionaldirektion Saarbrücken
Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG) als
Landwirtschaftliche Krankenkasse
Verband der Ersatzkassen e.V. (vdek) - Landesvertretung Rheinland-Pfalz

Bildnachweis

©istockphoto/Dori OConnell

Stand

15. Februar 2017

Umsetzung

Imprimerie Centrale
15, Rue du Commerce
L-1351 Luxembourg,
Internet: www.ic.lu

Hinweise

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in den
Texten auf die gleichzeitige Verwendung männlicher
und weiblicher Sprachformen verzichtet. Die männ-
liche Form schließt die weibliche mit ein.

Für den – auch teilweisen – Nachdruck von Texten,
Grafiken und dergleichen ist das schriftliche Einver-
ständnis der KV RLP Voraussetzung.

1. Fakten rund um die Wundversorgung.....	3
2. Wundauflagen und deren möglicher Einsatz	5
3. Wundtypen und deren mögliche Versorgung	10
4. Zusammenfassung	12
5. Preisliste	13
Aktivkohle-Verbände.....	13
Alginate.....	14
Antiseptika-haltige Wundauflagen.....	15
Cavity-Verbände.....	15
Hydrogele, konserviert und unkonserviert.....	16
Hydrogel-Verbände.....	17
Hydrokolloid-Verbände, dünn und normal.....	18
imprägnierte Wundgazeln.....	20
interaktive Wundauflagen.....	20
Kompressen mit Superabsorber.....	21
Saugkompressen, steril und unsteril.....	22
Schaumstoff-Verbände, klebend und nicht klebend.....	24
Schaumstoff-Verbände mit Silikonbeschichtung, klebend und nicht klebend.....	26
silberhaltige Wundauflagen.....	27
Wunddistanzgitter, hydroaktiv beschichtet.....	30
Wunddistanzgitter mit Silikonbeschichtung.....	30
Wundfolien, steril und unsterile Rollen.....	31
sonstige diverse Wundauflagen.....	33

FAKTEN RUND UM DIE MODERNE WUNDVERSORGUNG

Die moderne Wundversorgung gehört zum Behandlungsalltag in der Praxis. Dabei kommen je nach Art der Wunde verschiedene moderne Produkte zum Einsatz, die die Behandlungszeiten deutlich verkürzen können. Auf der einen Seite sorgen die hohen Behandlungskosten aufgrund der Vielzahl an Patienten mit chronischen Wunden für Diskussionen zwischen den gesundheitspolitischen Partnern. Auf der anderen Seite stellt die Verordnung der Produkte die Ärzte häufig vor eine besondere Herausforderung. Um Praxen bei einer wirtschaftlichen Ordnungsweise in diesem Bereich zu unterstützen, hat die Arbeitsgruppe Zielvereinbarung Rheinland-Pfalz dieses Arbeitsheft erstellt.

Verordnung moderner Produkte

Grundsätzlich sind Verbandmittel keine Arzneimittel, sondern Medizinprodukte. Sie können zulasten der gesetzlichen Krankenversicherung verordnet werden. Traditionelle Verbandmittel wie Wund- und Heftpflaster, Kompressen oder Mull- und Fixierbinden können für die Akutbehandlung als Sprechstundenbedarf (SSB) verordnet werden. In der Sprechstundenbedarfs-Vereinbarung der KV RLP sind alle verordnungsfähigen traditionellen Produkte aufgeführt. Produkte der modernen Wundversorgung hingegen sind häufig kein Sprechstundenbedarf. Das heißt, hier erfolgt die Verordnung meist patientenbezogen.

Produkte und Preise

Die verschiedenen Therapiemöglichkeiten sowie die schwierige Beurteilung der Wirtschaftlichkeit lassen den Markt häufig intransparent erscheinen. Deshalb bietet diese Broschüre verschiedene Übersichten zu den häufig in Rheinland-Pfalz verwendeten Wundauflagen, den

Wundtypen und deren Versorgung sowie eine umfangreiche Preisliste für verschiedene Produkte. Dabei dienen die Übersichten als Orientierungshilfe für die Praxen. Diese Angaben entbinden den Arzt nicht von der Verpflichtung, sich anhand der Herstellerangaben der Produkte über die korrekte Anwendung zu informieren.

📄 Broschüre „Moderne Wundversorgung“:
www.kv-rlp.de/292044-2273

📄 SSB-Vereinbarung: www.kv-rlp.de/375796-2363

DEFINITIONEN

Wunden

Trennung des Gewebezusammenhangs an äußeren und/oder inneren Körperoberflächen, mit oder ohne Gewebeverlust

Phasen der Wundheilung

1. Exsudationsphase (Entzündungs-, Reinigungsphase)
2. Proliferationsphase (Granulationsphase)
3. Reparative Phase (Epithelisierungsphase)

Klassifikation der Wunden

- offene/geschlossene Wunde
- akute Wunde
- chronische Wunde (> 2–3 Wochen)

Verbandmittel

- Textilien oder ähnliche Stoffe
- dienen in der Regel der Abdeckung oberflächengeschädigter Körperteile

- dienen dem Aufsaugen von Körperflüssigkeit
- dienen gegebenenfalls dem Fixieren oder Schutz von Verbänden

Verbandmittel

- sind keine Hilfsmittel
- sind bei medizinischer Notwendigkeit zulasten der GKV verordnungsfähig
- fließen in die Arzneimittelkosten ein
- unterliegen dem Wirtschaftlichkeitsgebot

SYSTEMATIK DER WUNDVERBÄNDE

Die Einteilung der Wundauflagen kann beispielsweise anhand der verwendeten Materialien erfolgen.

Wichtige Produktgruppen sind:

- Mull- und Vlieskompressen (Baumwolle/Kunstfaser)
- Gaze (aus unterschiedlichen Materialien)
- Alginate
- Folien-Verbände
- Hydrogele und Hydrogel-Verbände
- Hydrokolloid-Verbände
- Mikrofasern/Hydrofasern
- Schaumstoff-Verbände
- superabsorbierende Verbände mit Polyacrylaten
- wirkstoffhaltige Wundauflagen wie beispielsweise:
 - Antiseptika (beispielsweise PVP-Jod-Lösung, Polihexanid (PHMB), Octenidin)
 - Antibiotika (beispielsweise Fusidinsäure, Gentamycin, Sulfonamide)
 - Honig
 - Schmerzmittel (Ibuprofen, Lidocain)

- sonstige Substanzen (Kollagen, Hyaluronsäure etc.)

Primärverbände

stehen in direktem Kontakt mit der Wunde

Sekundärverbände

werden zur Fixation und gegebenenfalls auch zur Aufnahme von Wundexsudat auf den Primärverband aufgelegt, zum Beispiel Mullbinden. Hinweis bei Infektionen: Okklusive Sekundärverbände dürfen nur nach Entscheidung des Arztes angelegt werden, abhängig von der Gesamtsituation. Der Verbandwechsel sollte in diesen Fällen täglich erfolgen. Die Herstellerangaben sind grundsätzlich zu beachten.

ANFORDERUNGEN AN WUNDAUFLAGEN BEI CHRONISCHEN WUNDEN

- steril
- hypoallergen
- möglichst schmerzfreie und rückstandsfreie Entfernung
- guter Kontakt mit dem Wundgrund
- Aufrechterhaltung des Gasaustauschs, keine Okklusion
- Aufnahme von überschüssigem Exsudat und Erhalt des optimalen physiologischen Feuchtigkeitsmilieus in der Wunde
- Aufnahme- (Absorptions-) und Rückhaltevermögen (Retentionsvermögen) oder Rehydrierung, angepasst an Exsudataufkommen und Verbandwechselfrequenz
- Unterstützung der autolytischen Wundreinigung
- Schutz vor Druck, Reibung, Wärmeverlust, Austrocknung, Trauma (beispielsweise durch einwachsende Kapillaren oder Verklebung)

- Schutz vor Fremdpartikeln und Sekundärinfektion
- wirtschaftliche und praktikable Anwendung (angemessene Packungsgrößen, möglichst wenig Bedarf an Sekundärverbänden, möglichst wenige Verbandwechsel)

INDIKATIONEN

Chronische Wunden treten vor allem bei folgenden Krankheitsbildern auf:

- Chronisch venöse Insuffizienz:
Mikrozirkulationsstörung der Gefäße durch beispielsweise Venenklappeninsuffizienz oder venöse Obstruktionen bei Thrombophlebitis oder Varikosis
Therapie: unter anderem geeignete Kompressionsbehandlung
- Arterielle Durchblutungsstörungen:
meist arteriosklerotisch bedingte Gefäßstenosen wie periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)
Therapie: unter anderem chirurgische Revaskularisation
- Diabetes mellitus:
oft beidseitige Polyneuropathien ggf. mit arteriosklerotisch bedingter diabetischer Makroangiopathie (pAVK)
Therapie: unter anderem chirurgische Revaskularisation, parallel: optimale Blutzuckereinstellung
- Druckschädigungen:
Mikrozirkulationsstörungen häufig als Folge einer mechanischen Kompression (z. B. Auflagedruck des Körpers bei immobilen, kachektischen oder inkontinenten Patienten, Ursache der Dekubitus-Entstehung)
Therapie: unter anderem Druckentlastung

EMPFEHLUNGEN ZUR ANWENDUNG

- Beobachtung der Wunden bei jedem Verbandwechsel, gegebenenfalls Berücksichtigung einer vorhandenen Infektion
- restriktiver Einsatz antibakterieller Auflagen – möglichst kurzer Einsatz aller antiseptischen Maßnahmen
- Anwendung silberhaltiger Verbandmittel nach Angaben der Hersteller zur Vermeidung von Resistenzen auf 14 Tage begrenzen
- Gewährleistung des feuchten Wundmilieus – nach dem derzeitigen Kenntnisstand die optimale Behandlung chronischer Wunden
- Einhaltung der vom Hersteller vorgegebenen Empfehlungen, beispielsweise zum Verbandwechsel-Intervall

EMPFEHLUNGEN ZUR WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die feuchte Wundbehandlung ermöglicht längere Verbandwechsel-Intervalle, dadurch können zum Teil die Kosten für Verbandstoffe sowie der Personalaufwand reduziert werden.
- Sofern möglich, ist im Rahmen einer wirtschaftlichen Therapie die initiale Wundbehandlung mit einer einfachen Hydrokolloid-Auflage zu empfehlen.
- Insbesondere bei der Versorgung chronischer Wunden sollte als Teil der allgemeinen Dokumentation eine ausführliche Wunddokumentation durchgeführt werden. Die Wundbeurteilung im Rahmen des Heilungsverlaufs sollte regelmäßig erfolgen. Alle therapeutischen Maßnahmen sollten sorgfältig dokumentiert werden.

WUNDAUFLAGEN UND DEREN MÖGLICHER EINSATZ

Wundauflage	Eigenschaften	Einsatz	maximale Verweildauer des Verbands	Kontraindikationen	Bemerkungen
Aktivkohle- Verbände	<ul style="list-style-type: none"> ◦ mehrschichtiger Aufbau ◦ evtl. verbunden mit weiteren Wundmaterialien ◦ absorbiert effektiv Geruchsmoleküle ◦ bindet Bakterien und Eiweißmoleküle (tötet sie jedoch nicht ab) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ in der Reinigungsphase ◦ bei infizierten Wunden ◦ bei ulzerierenden Tumoren ◦ bei geruchsintensiven Wunden ◦ bei akuten und chronischen Wunden ◦ zum Aufsaugen von Sekreten ◦ zur Unterstützung bei systemischer Antibiotikatherapie 	bis zu 3 Tage <ul style="list-style-type: none"> ◦ überlappend auflegen ◦ nicht zuschneiden! ◦ Deckverband nicht zwingend erforderlich (Herstellerangaben beachten) ◦ Fixierung möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage ◦ kann bei zu trockenen Wunden mit der Wunde verkleben 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ durch Kompressen mit zusätzlicher Silberauflage können teilweise Bakterien abgetötet werden (siehe silberhaltige Wundauflagen)
Alginat	<ul style="list-style-type: none"> ◦ blutstillende Wirkung ◦ Calciumalginat verklebt nicht mit der Wunde ◦ schmerzarm, atraumatisch ◦ sehr hohes Saugvermögen ◦ Einschluss von Keimen und Zelltrümmern in die Gelstruktur 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ in der Reinigungsphase ◦ bei infizierten Wunden ◦ bei stark exsudierenden Wunden ◦ zur Förderung der Granulation 	bis zu 5–7 Tage <ul style="list-style-type: none"> ◦ Fixierung durch Sekundärverband nötig, aber: nicht unter Kompression verbinden ◦ nicht auf intakte Haut überlappen lassen: CAVE: Mazerationen ◦ Zuschneiden möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage ◦ verkrustete Wunden ◦ kann bei zu trockenen Wunden/ Nekrosen mit der Wunde verkleben ◦ Verbrennungen 3. Grades und höher 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ unter Abgabe von Calcium-Ionen Bildung von löslichem Natriumalginat (beim Aufsaugen des Natrium-reichen Exsudates) ◦ das so gebildete (zusammenhängende) Gel beim Verbandwechsel aus der Wunde entfernen
Antiseptika- haltige Wundauflagen	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Gele oder Kompressen ◦ meist verwendeter Wirkstoff: Polihexanid (PHMB) ◦ wundreinigend ◦ dekontaminierend ◦ bakterielle Penetration durch den Verband wird reduziert ◦ atraumatische Verbandwechsel möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ infizierte Wunden ◦ für schwach bis stark exsudierende Wunden geeignet, je nach Produkt ◦ oberflächliche und tiefe Wunden ◦ oberflächliche Verbrennungen ◦ Ulzera ◦ postoperative Wunden ◦ Schürfwunden 	bis zu 7 Tage <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sekundärverband erforderlich ◦ Zuschneiden möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Verbrennungen 3. Grades ◦ Überempfindlichkeit gegenüber Polihexanid (PHMB) ◦ systemische Infektionen 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CAVE: nicht zur Behandlung klinischer Infektionen ◦ Keimreduktion nur im Wundverband selbst
Cavity- Verbände	<ul style="list-style-type: none"> ◦ füllen tiefe Wunden aus ◦ verschiedene Produktgruppen, Bsp.: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Verbände mit Polyacrylat-Superabsorber ◦ silberhaltige Wundauflagen ◦ Schaumstoff-Verbände 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ zum Einlegen in tiefe Wundhöhlen ◦ tiefe Dekubitalgeschwüre ◦ nach operativen Exzisionen 	bis zu 7 Tage <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sekundärverband erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ tiefe Wundhöhlen mit sehr kleiner Wundöffnung (Gefahr, dass Reste in der Wundhöhle verbleiben) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CAVE: tiefe Wunden besonders sorgfältig auf Infektionen überprüfen ◦ bei Verbandwechsel darauf achten, dass der alte Verband komplett aus der Wundhöhle entfernt wurde

Wundaufgabe	Eigenschaften	Einsatz	maximale Verweildauer des Verbands	Kontraindikationen	Bemerkungen
Hydrogele	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Gel ◦ konserviert oder unkonserviert ◦ Feuchthaltung trockener Wunden ◦ Beschleunigung des Zellwachstums ◦ autolytisches Débridement bei Nekrosen und Fibrinbelägen 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ in der Reinigungsphase ◦ in der Granulationsphase ◦ in der Epithelisierungsphase ◦ bei tiefen Wunden, die bis auf Muskeln, Knochen, Sehnen reichen 	<p>in der Regel bis zu 3 Tage</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Deckverband zwingend erforderlich ◦ Gelreste mit NaCl- oder Ringerlösung ausspülen ◦ CAVE: Mazerationen 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundaufgabe ◦ Nekrosen und Beläge bei unbehandelter pAVK ◦ stark nässende und blutende Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Gel 0,3 bis 0,5 cm dick auftragen, nicht komplette Wundhöhle ausfüllen!
Hydrogel-Verbände	<ul style="list-style-type: none"> ◦ semi-okklusiv ◦ Komresse mit aufgetragenem Gel ◦ Feuchthaltung trockener Wunden ◦ Beschleunigung des Zellwachstums ◦ autolytisches Débridement bei Nekrosen und Fibrinbelägen 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ in der Reinigungsphase ◦ in der Granulationsphase ◦ in der Epithelisierungsphase ◦ bei leicht bis mäßig exsudierenden oberflächlichen Wunden 	<p>bis zu 7 Tage</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Zuschneiden möglich ◦ Deckverband bei Produkten ohne Kleberand erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundaufgabe bzw. Kleberbestandteile ◦ tiefe Wunden ◦ Pilzinfektionen ◦ stark nässende und blutende Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Auflage sollte Wundrand ca. 2 cm überlappen
Hydrokolloid-Verbände	<ul style="list-style-type: none"> ◦ normale und dünne Varianten ◦ semi-okklusiv ◦ wasserabweisender Polyurethanfilm mit hydrophilen Stoffen (z. B. Gelatine, Pektin, Zellulosederivate) ◦ Förderung der Granulation ◦ Aufnahme von Zelltrümmern ◦ Aufnahme von Exsudat ◦ Feuchthaltung der Wunde ◦ Schutz vor externen Einflüssen ◦ Lösen oberflächlicher Beläge 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ in der Reinigungsphase bei belegten Wunden ◦ in der Granulationsphase ◦ in der Epithelisierungsphase ◦ bei mäßig bis stark exsudierenden Wunden ◦ Produkte ohne Kleberand bei problematischer Umgebungshaut 	<p>bis zu 7 Tage, sobald die Gel-Blase so groß ist, dass sie an den Rand des Verbandes wandert</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Verband sollte beim Anlegen Körpertemperatur haben ◦ Wundränder müssen frei von Haaren sein ◦ CAVE: Mazerationen der Umgebungshaut ◦ Deckverband nicht erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundaufgabe ◦ Pilzinfektionen ◦ mittel bis stark nässende und blutende Wunden ◦ tiefe Wunden ◦ Verbrennungen 3. und 4. Grades ◦ ischämische Ulcera 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ sorgfältige Überprüfung des Verbandes nötig, da sich ein gelbliches, unangenehm riechendes Gel bildet. DD: Eiter! ◦ Hypergranulation und Anwachsen in der Wunde möglich! ◦ Auflage sollte Wundrand ca. 2–3 cm überlappen ◦ Gelreste mit NaCl- oder Ringerlösung ausspülen
imprägnierte Wundgazen	<ul style="list-style-type: none"> ◦ grobmaschige Gewirke aus Cellulose oder Kunstfasern ◦ imprägniert mit hydrophoben Fettsalben (meist Vaseline oder dickflüssiges Paraffin) oder Öl-in-Wasser-Emulsionen ◦ Imprägnierung soll das Verkleben des Tülls mit dem Wundgrund verhindern ◦ wasserabweisend ◦ ungehindertes Abfließen von Exsudat durch die Maschen des Gittertülls 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ preiswerte Alternative zu hydroaktiven Wundaufgaben bei oberflächlichen Schürf- oder Risswunden ◦ oberflächliche mäßig bis stark exsudierende Wunden 	<p>in der Regel bis zu 1 Tag</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ zusätzlich Saugkompressen und Fixierung erforderlich ◦ bei zu trockenen Wunden Verkleben möglich ◦ Ablösen des Verbands mit Kochsalzlösung ist nicht möglich durch die wasserabweisenden Eigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundaufgabe ◦ zu trockene Wunden ◦ infizierte Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Gaze plan auf die Wunde legen ◦ CAVE: Verkleben mit der Wunde möglich

Wundauflage	Eigenschaften	Einsatz	maximale Verweildauer des Verbands	Kontraindikationen	Bemerkungen
interaktive Wundauflagen	<ul style="list-style-type: none"> oft Polymer-, Kolloid-, Kollagen-, Gelatine- oder Hyaluronsäure-haltig als Gel, Pulver oder Platten Förderung der Granulation wirkt bei oberflächlichen Wunden blutstillend nimmt Exsudat auf 	<ul style="list-style-type: none"> in der Granulationsphase in der Epithelisierungsphase bei schwer erreichbaren Wunden mit NaCl- oder Ringerlösung entsteht ein Gel, das sich an jede Wunde anpasst bei chronischen, sekundär heilenden, nicht infizierten Wunden 	<p>in der Regel bis zu 3 Tage, Kollagen wird vollständig vom Körper resorbiert</p> <ul style="list-style-type: none"> Deckverband zwingend erforderlich Pulver immer anfeuchten Zuschnitt der Platten möglich 	<ul style="list-style-type: none"> Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage nekrotische Wunden infizierte Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt zum Wundgrund zwingend erforderlich ausreichende Durchfeuchtung wichtig, evtl. mit NaCl-Lösung anfeuchten Gefahr der Austrocknung bei zu schwach exsudierenden Wunden Anwachsen in der Wunde möglich!
Kompressen mit Superabsorber	<ul style="list-style-type: none"> Saugvlies sehr hohes Saugvermögen Einschluss von Keimen und Zelltrümmern in die Gelstruktur Feuchthalten der Wunde Geruchsbinder 	<ul style="list-style-type: none"> in der Exsudationsphase mäßig bis stark exsudierende Wunden 	<p>in der Regel bis zu 4 Tage je nach Exsudatmenge</p> <ul style="list-style-type: none"> nicht zuschneiden! Deckverband/Fixierung nötig 	<ul style="list-style-type: none"> Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage schwach exsudierende und trockene Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> zum Teil extreme Volumenzunahme CAVE: Einsatz in Wundhöhlen
Saugkompressen	<ul style="list-style-type: none"> steril oder unsteril konventionelle Wundauflagen aus Mull, Vlies oder kombinierten Materialien hohe Saugkraft als Sekundärverband gute Polstereigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> Primärversorgung von Akutwunden als Primärverband nur bei stark nässenden Wunden in der Reinigungsphase als Sekundärverband als Saugkörper in Kombination mit imprägnierten Wundgazen Arzneimittelträger Auswischen/Austupfen schmierig belegter Wunden 	<p>Verbandwechsel in der Regel mehrmals täglich erforderlich</p> <ul style="list-style-type: none"> Deckverband/Fixierung nötig 	<ul style="list-style-type: none"> als Primärverband bei allen sekundär heilenden, epithelisierenden oder schwach sezernierenden Wunden Granulationsphase (Haften der Komresse am Wundgrund) 	<ul style="list-style-type: none"> kein feuchtes Wundmilieu Fasern können in die Wunde gelangen Verkleben mit der Wunde möglich traumatischer Verbandwechsel neue Läsionen durch Verbandwechsel CAVE: Mazeration

Wundauflage	Eigenschaften	Einsatz	maximale Verweildauer des Verbands	Kontraindikationen	Bemerkungen
Schaumstoff- Verbände	<ul style="list-style-type: none"> klebende und nicht klebende Varianten Polyurethan-Weichschaumkompressen Hydropolymer-Verbände relativ formstabil auch nach Aufquellen durch Exsudat-Aufnahme Einlagern großer Mengen Wundexsudat möglich kein Anhaften am Wundgrund freier Gas- und Wasseraustausch möglich mechanischer Schutz der Wunde optimale Thermoisolation 	<ul style="list-style-type: none"> in der Reinigungsphase bei belegten Wunden mäßig bis stark exsudierende Wunden in der Granulationsphase Einsatz sehr dünner Verbände unter Umständen auch in der Epithelisierungsphase möglich 	bis zu 7 Tage (abhängig von der Exsudatmenge) <ul style="list-style-type: none"> bei sehr stark exsudierenden Wunden kann ein täglicher Wechsel erforderlich sein (Mazerationsgefahr) Verband auch unter Kompression möglich, nicht zu fest Zuschneiden in der Regel möglich falls kein Kleberand vorhanden: Deckverband erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage bzw. Kleberbestandteile nekrotische Wunden trockene Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> Hypergranulation möglich CAVE: bei zu großen Exsudatmengen Mazeration der Umgebungshaut möglich CAVE: Einsatz in Wundhöhlen nur mit Spezialprodukten (z. B. „Cavity“)
Schaumstoff- Verbände mit Silikon- beschichtung	<ul style="list-style-type: none"> klebende und nicht klebende Varianten wundseitig silikonbeschichtet kein Anhaften am Wundgrund, aber sanfte Haftung an der Wundumgebung weitere Eigenschaften siehe Schaumstoff-Verbände 	<ul style="list-style-type: none"> in der Reinigungsphase bei belegten Wunden mäßig bis stark exsudierende Wunden in der Granulationsphase Einsatz sehr dünner Verbände unter Umständen auch in der Epithelisierungsphase möglich 	bis zu 7 Tage (abhängig von der Exsudatmenge) <ul style="list-style-type: none"> bei sehr stark exsudierenden Wunden kann ein täglicher Wechsel erforderlich sein (Mazerationsgefahr) Verband auch unter Kompression möglich, nicht zu fest Zuschneiden in der Regel möglich falls kein Kleberand vorhanden: Deckverband erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage bzw. Kleberbestandteile nekrotische Wunden trockene Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> Hypergranulation möglich CAVE: bei zu großen Exsudatmengen Mazeration der Umgebungshaut möglich CAVE: Einsatz in Wundhöhlen nur mit Spezialprodukten (z. B. „Cavity“)
silberhaltige Wundauflagen	<ul style="list-style-type: none"> bakterizide Wirkung des Silbers (breites Wirkspektrum) zum Teil mehrschichtiger Aufbau der Verbände Aufnahme von Sekret Bsp.: Aktivkohle-Verbände Alginate Aquafaser-Verbände Hydrofaser-Verbände Hydrokolloid-Verbände kombinierte Verbände Schaumstoff-Verbände weitere Eigenschaften siehe bei den jeweiligen Produktgruppen 	<ul style="list-style-type: none"> in der Reinigungsphase ergänzende Maßnahme bei infizierten und infektionsgefährdeten Wunden weitere Einsatzgebiete (Details bei den jeweiligen Produktgruppen) 	bei infizierten Wunden bis zu 1 Tag, sonst je nach Exsudatmenge und Geruch bis zu 3–7 Tage <ul style="list-style-type: none"> silberhaltige Seite wundseits! mit Kontakt zum Wundgrund auftragen je nach Produkt Anfeuchten der Auflage erforderlich kann zugeschnitten werden (keine Aktivkohle-Verbände!) 	<ul style="list-style-type: none"> Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage bzw. Kleberbestandteile tiefe Wunden, die bis auf Muskeln, Knochen, Sehnen reichen zu trockene Wunden (Verklebungen möglich) 	<ul style="list-style-type: none"> Hersteller silberhaltiger Verbandmittel haben zur Vermeidung von Resistenzen die Anwendungsdauer dieser Verbandmittel auf 14 Tage begrenzt ausreichende Feuchtigkeit der Wunde erforderlich, da sonst kein Ag+ freigesetzt werden kann

Wundauflage	Eigenschaften	Einsatz	maximale Verweildauer des Verbands	Kontraindikationen	Bemerkungen
Wunddistanzgitter hydroaktiv beschichtet	<ul style="list-style-type: none"> * hydroaktiv imprägniert * hydrophile Eigenschaften * quillt durch Wundexsudat auf * gelbildend * gewisses Absorptionsvermögen * so gut wie kein Ankleben der Gaze am Wundgrund 	<ul style="list-style-type: none"> * oberflächliche, mäßig bis stark nässende Wunden 	1–7 Tage je nach Produkt <ul style="list-style-type: none"> * Deckverband/Fixierung nötig 	<ul style="list-style-type: none"> * Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage * tiefe Wunden * infizierte Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> * Gaze plan auf die Wunde legen
Wunddistanzgitter mit Silikonbeschichtung	<ul style="list-style-type: none"> * silikonbeschichtet * hydrophile Eigenschaften * kein Verkleben der Gaze am Wundgrund 	<ul style="list-style-type: none"> * oberflächliche, mäßig bis stark nässende Wunden 	bis zu 14 Tage <ul style="list-style-type: none"> * Deckverband/Fixierung nötig 	<ul style="list-style-type: none"> * Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage * tiefe Wunden * infizierte Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> * Gaze plan auf die Wunde legen
Wundfolien	<ul style="list-style-type: none"> * besitzen keine aufsaugenden Fähigkeiten * semipermeabel * transparent: Wundbeobachtung möglich * unsterile oder sterile Variante * Schutz der Wunde: Keimbarriere und Feuchtigkeitsregulator * Fixierung anderer Wundmaterialien möglich 	<ul style="list-style-type: none"> * als Fixation in allen Wundphasen einsetzbar * primärer Wundverband in der Epithelisierungsphase * unsterile Folienrollen: <ul style="list-style-type: none"> * zur Fixierung von Primärverbänden oder als Hautschutz unter anderem zur Verringerung von Scherkräften an intakter Haut, z. B. zur Dekubitusprophylaxe 	bis zu 7 Tage <ul style="list-style-type: none"> * Zuschneiden möglich 	<ul style="list-style-type: none"> * Überempfindlichkeit/Allergie gegen Bestandteile der Wundauflage bzw. Kleberbestandteile * nekrotische Wunden * infizierte Wunden * tiefe, zerklüftete Wunden * blutende, sezernierende Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> * atraumatische Ablösung von der Wunde durch Überdehnen der Folie parallel zur Haut * haftet nur auf trockener Haut * haftet nicht auf fettiger oder schuppiger Haut

Diese Liste enthält nur die in Rheinland-Pfalz am häufigsten verwendeten Wundauflagen und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben ohne Gewähr. Diese Angaben entbinden den Arzt nicht von der Verpflichtung, sich anhand der Herstellerangaben der Produkte über die korrekte Anwendung der jeweiligen Wundauflagen zu informieren.

WUNDTYPEN UND DEREN MÖGLICHE VERSORGUNG

3

Wundtyp/Aussehen Einteilung	Ziel	Exsudatbildung	mögliche Versorgung	Bemerkungen
schwarze, trockene Nekrosen Mumifizierung	<ul style="list-style-type: none"> * Zufuhr von Feuchtigkeit * Feuchtigkeitsretention * Entfernung oder Auflösen der Nekrosen 	keine oder schwach	Hydrogele + Deckverband, Hydrokolloide, evtl. Alginate	<ul style="list-style-type: none"> * ggf. abwarten * Vorsicht bei akralen Nekrosen: erst nach Revaskularisation * CAVE: Infekte
trockene Nekrosen, infiziert	<ul style="list-style-type: none"> * Zufuhr von Feuchtigkeit * Feuchtigkeitsretention * Entfernung oder Auflösen der Nekrosen 	schwach	Alginate, Hydrokolloide, Hydrogele + Deckverband	<ul style="list-style-type: none"> * Vorsicht bei akralen Nekrosen: erst nach Revaskularisation * CAVE: Infekte evtl. systemisch behandeln
feuchte Nekrosen, infiziert Fibrinbildung Gangrän (schwarz-gelb)	<ul style="list-style-type: none"> * Aufnahme von Wundsekret, Bakterien und Eiter * Exsudatabsorption * Auflösen von Belägen * bei tiefen Wunden: Kontakt zur Wundfläche * Erhaltung eines feuchten Wundmilieus 	schwach	Hydrogele + Deckverband, Alginate	<ul style="list-style-type: none"> * Vorsicht bei akralen Nekrosen: erst nach Revaskularisation * CAVE: Infekte evtl. systemisch behandeln
Restnekrose in infektfreier Wunde Fibrinbildung (schwarz-gelb-rot)	<ul style="list-style-type: none"> * Aufnahme von Wundsekret, Bakterien und Eiter * Exsudatabsorption * Auflösen von Belägen * bei tiefen Wunden: Kontakt zur Wundfläche * Erhaltung eines feuchten Wundmilieus 	schwach	Hydrogele + Deckverband, Alginate	<ul style="list-style-type: none"> * CAVE: evtl. auftretende Keimbeseidlung (z. B. durch Pseudomonas: grünliche Beläge, süßer Geruch)
schmierige, belegte Wunden, infiziert (gelb)	<ul style="list-style-type: none"> * Aufnahme von Wundsekret, Bakterien und Eiter * Keimbeseitigung * Entfernung des Belages * Exsudatabsorption * Geruchsbeseitigung 	schwach	Infektmanagement	<ul style="list-style-type: none"> * bakteriologischer Abstrich * bei Diabetikern in der Regel systemische Antibiose
schmierige, belegte Wunden, nicht infiziert Fibrinbildung, beginnende Granulation (gelb-rot)	<ul style="list-style-type: none"> * Entfernung des Belages * Exsudatabsorption 	schwach	Hydrogele + Deckverband, Alginate, Polyurethanschäume, Hydrokolloidverband	<ul style="list-style-type: none"> * aufgelöste Fibrinbeläge: DD Eiter
		mittel/stark	Alginate, Polyurethanschäume	

zunächst Débridement (chirurgisch, mechanisch, autolytisch)

Débridement,
wenn nötig

Wundtyp/Aussehen Einteilung	Ziel	Exsudatbildung	mögliche Versorgung	Bemerkungen
saubere Wunde, Granulationsphase (rot)	<ul style="list-style-type: none"> ° Schutz vor Austrocknung ° möglichst kein Verkleben mit der Wunde ° Förderung und Erhalten gesunden Granulationsgewebes ° Exsudatabsorption 	<p>schwach</p> <p>mittel/stark</p>	<p>Hydrogele + Deckverband, Hydrokolloidverband</p> <p>Hydropolymere</p>	<ul style="list-style-type: none"> ° CAVE: Sekundärinfekte
saubere Wunde, Epithelisierungs- phase (rosa)	<ul style="list-style-type: none"> ° Schutz vor Austrocknung und Verkleben ° mechanischer Schutz der Wunde ° Schutz vor Verletzung ° Rezidivprävention 	schwach	<p>Schutzverband evtl. mit nicht haftender Gaze, alternativ Folienverband</p> <p>bei Restgranulation dünner Hydrokolloidverband, Hydrogele + Deckverband</p>	<ul style="list-style-type: none"> ° CAVE: sekundärer Infekt z. B. durch Pseudomonas ° auf adäquate Polsterung, Lagerung und ggf. auch Kompressionsbehandlung achten
chronisch-stagnierende Wunde	<ul style="list-style-type: none"> ° Absorption von Wundsekret ° Wärmeisolierung ° Erhaltung eines feuchten Wundmilieus ° Wundkonditionierung ° Anschub aus der Stagnation 	schwach	<p>Alginate, Hydrokolloide, Kollagenschwämme, Polyurethanschäume</p>	

Aussehen der Wunde: ■ schwarz, nekrotisch ■ gelb, schmierig-infiziert ■ rot, granulierend ■ rosa, epithelisierend

Die Verweildauer wird individuell durch den behandelnden Arzt je nach Wundzustand, Infektionsstatus, Exsudationsgrad und Sekundärverband festgelegt.

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Diese Angaben entbinden den Arzt nicht von der Verpflichtung, sich anhand der Herstellerangaben der Produkte über die korrekte Anwendung der jeweiligen Wundaufgaben zu informieren. Diese Liste stellt weder eine Verordnungs- noch eine Therapieempfehlung dar.

ZUSAMMENFASSUNG

4

Wundverband	Exsudatbildung	Wundtyp																		Wundphase			
		schwarze, trockene Nekrosen, Mumifizierung	trockene Nekrosen, infiziert*	feuchte Nekrosen, infiziert* Fibrinbildung		Gangrän (schwarz-gelb)		Restnekrose in infektfreier Wunde Fibrinbildung (schwarz-gelb-rot)		schmierige, belegte Wunden, infiziert* (gelb)			schmierige, belegte Wunden, nicht infiziert, Fibrinbildung, beginnende Granulation (gelb-rot)		saubere Wunde, Granulationsphase (rot)		saubere Wunde, Epithelisierungsphase (rosa)	chronisch-stagnierende Wunde	tiefe, zerklüftete Wunden z.T. mit Taschenbildung	Reinigungsphase (Exsudationsphase)	Granulationsphase (Proliferationsphase)	Epithelisierungsphase	
		keine oder schwach	schwach	schwach	mittel, stark	schwach	mittel, stark	schwach	mittel, stark	schwach	mittel	stark	schwach	mittel, stark	schwach	mittel, stark	schwach	schwach					
Aktivkohle-Verbände				X	X					X	X	X						X			X		
Alginate				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X	X	X	X	
Antiseptika-haltige Wundauflagen			X	X	X					X	X	X									X	x	
Cavity-Verbände																				X	X	X	x
Hydrogele	X	X	X		X		X						X		X	x	x	X			X	X	X
Hydrogel-Verbände	X	X	X		X		X						X		X	x		X			X	X	X
Hydrokolloid-Verbände	X				X	X	X	X					X		X	X	X	X			X	X	X
imprägnierte Wundgazeln															X	X	X					X	X
interaktive Wundauflagen														X	X	X	X	x				X	X
Kompressen mit Superabsorber				X		X		X						X		X	x				X		
Saugkompressen																X					x		
Schaumstoff-Verbände													X	X							X	X	x
Schaumstoff-Verbände mit Silikonbeschichtung													X	X							X	X	x
silberhaltige Wundauflagen	x		X	X						X	X	X						X			X		
Wunddistanzgitter hydroaktiv beschichtet															X	X	X					X	X
Wunddistanzgitter mit Silikonbeschichtung															X	X	X					X	X
Wundfolien													X	X	X	X	X				x	x	X

* bei infizierten Wunden immer auf entsprechende Antibiose achten (lokal oder systemisch)

PREISLISTE

Die vorliegende Preisinformationsliste der KV RLP und der in Rheinland-Pfalz vertretenen Krankenkassen setzt sich zum Ziel, bei den häufig verordneten modernen Wundauflagen Preistransparenz zu schaffen. Diese Liste soll als Hilfestellung für die ärztliche Therapie dienen, da Verbandstoffe – analog zu Arzneimitteln – budgetrelevant sind. Verbandmittel sind keine Hilfsmittel!

- Diese Liste enthält nur die am häufigsten verwendeten Wundauflagen und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben ohne Gewähr.
- Bei den aufgeführten Preisen handelt es sich um die Apothekeneinkaufspreise inkl. MwSt. lt. Lauertaxe (Stand 1. Juni 2016). Irrtum vorbehalten. Die Preise sind die Preise der jeweiligen Erstanbieter, Preise eventueller Zweitanbieter können zum Teil deutlich günstiger sein. Die jeweiligen Vertragspreise der verschiedenen Krankenkassen sind stets aktuell zu erfragen.

Bitte beachten Sie, dass auf diese Einkaufspreise je nach Krankenkasse Aufschläge in Höhe von circa 10–23 Prozent hinzugerechnet werden müssen!

- Die genannten Stückpreise errechnen sich aus der aufgeführten Packungsgröße.
- Die Verbandstoffe der einzelnen Gruppen sind alphabetisch sortiert.
- Die Sortierung stellt keine Bewertung der Qualität dar.
- Die Nennung bzw. Nichtnennung eines Produktes weist nicht auf die Verordnungsfähigkeit oder Wirtschaftlichkeit eines Produktes hin.
- Die Markenzeichen können warenzeichenrechtlich geschützt sein, auch wenn ein Hinweis auf etwa bestehende Schutzrechte fehlt.
- Produkte, die keiner der genannten Gruppen zuzuordnen sind, wurden unter „sonstige diverse Wundauflagen“ in alphabetischer Reihenfolge gelistet.

- Die angegebenen Liegezeiten stellen die maximale Verweildauer auf der Wunde dar und wurden durch Herstellerangaben bzw. durch telefonische Anfrage beim Hersteller ermittelt. Diese Angaben entbinden den Arzt nicht von der Verpflichtung, sich anhand der Herstellerangaben der Produkte über die korrekte Anwendung der jeweiligen Wundauflage zu informieren. Die Verweildauer wird individuell durch den behandelnden Arzt je nach Wundzustand, Infektionsstatus, Exsudationsgrad und Sekundärverband festgelegt.

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
AKTIVKOHLE-VERBÄNDE							
ASKINA Carbosorb 10 x 10 cm Wundkompressen steril	B. Braun Melsungen AG	07267077	10 x 10 cm		10 St.	69,26	6,93
CARBOFLEX 10 x 10 cm	ConvaTec (Germany) GmbH	08591153	10 x 10 cm	max. 3 Tage	10 St.	148,16	14,82
CARBONET 10 x 10 cm geruchsabsorbierende Wundauflage mit Aktivkohle	Smith & Nephew GmbH	03390740	10 x 10 cm		10 St.	78,46	7,85
ESTEX Wundauflage 10 x 10 cm einzeln steril verpackt	LPA Vertriebs GmbH	00210140	10 x 10 cm		10 St.	49,50	4,95
NOBACARBON Aktivkohle Kompressen 10 x 10 cm steril	NOBAMED Paul Danz AG	07099036	10 x 10 cm		20 St.	135,66	6,78
VLIWAKTIV Aktivkohle-Saugkompressen 10 x 10 cm steril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	04464280	10 x 10 cm	max. 7 Tage	20 St.	161,85	8,09

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
ALGINATE							
AKTIVMED Calcium-Natrium-Alginat Wundauflage 10 x 10 cm steril	AKTIVMED GMBH	08775048	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	42,78	4,28
ALGISITE M Calciumalginat Wundauflage 10 x 10 cm steril	Smith & Nephew GmbH	08798670	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	69,26	6,93
ASKINA Sorb Alginat CMC Wundauflage 10 x 10 cm steril	B. Braun Melsungen AG	02251657	10 x 10 cm	1–4 Tage	10 St.	54,74	5,47
BIATAIN Alginate Kompressen 10 x 10 cm	Coloplast GmbH	01406394	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	61,70	6,17
CURASORB Calciumalginat Kompressen 10 x 10 cm	COVIDIEN Deutschland GmbH	02298601	10 x 10 cm		10 St.	87,05	8,70
CUTIMED Alginate Alginatkompressen 10 x 10 cm	BSN medical GmbH	01179082	10 x 10 cm	1–7 Tage	10 St.	72,57	7,26
DECUTASTAR alginat Kompressen 10 x 10 cm	ADL GmbH	00125753	10 x 10 cm		10 St.	45,46	4,55
DRACOALGIN 10 x 10 cm Alginat Kompressen	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	01003785	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	46,05	4,61
ECO SOORB 10 x 10 cm	ROBIN WOUND GmbH	08700412	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	45,58	4,56
KALTOSTAT Kompressen 7,5 x 12 cm	ConvaTec (Germany) GmbH	06965313	7,5 x 12 cm	max. 7 Tage	10 St.	80,92	8,09
KLINIDERM Alginate standard 10 x 10 cm	Medsorg GmbH	03066778	10 x 10 cm		10 St.	57,22	5,72
NOBAALGIN Kompressen 10 x 10 cm steril	NOBAMED Paul Danz AG	00752177	10 x 10 cm		10 St.	55,34	5,53
SORBALGON Kompressen 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	03318949	10 x 10 cm		10 St.	66,71	6,67
SORBSAN Kompressen 10 x 10 cm	B. Braun Melsungen AG	07511525	10 x 10 cm		10 St.	58,31	5,83
SUPRASORB A Calciumalginat Kompressen 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402167	10 x 10 cm	5–7 Tage	8 St.	51,17	6,40
TEGADERM Alginate FK Kompressen 10 x 10 cm 90112	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06916881	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	70,26	7,03
TRIONIC Wundauflage 9,5 x 9,5 cm	4M Medical GmbH	11076555	9,5 x 9,5 cm		10 St.	71,28	7,13
URGOSORB 10 x 10 cm Kompressen	Urigo GmbH	07626760	10 x 10 cm	1–2 Tage	10 St.	92,09	9,21

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
ANTISEPTIKA-HALTIGE WUNDAUFLAGEN							
DRACOFOAM Infekt haft Schaumstoff Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	10084110	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	109,08	10,91
DRACOFOAM Infekt Schaumstoff Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	10317614	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	75,24	7,52
KENDALL AMD Plus Schaumverband 10 x 10 cm mit PHMB	COVIDIEN Deutschland GmbH	01875580	10 x 10 cm		10 St.	119,38	11,94
KENDALL AMD Schaumverband 10 x 10 cm mit PHMB	COVIDIEN Deutschland GmbH	01875574	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	99,48	9,95
ROGG VULCOSAN AMC 10 x 10 cm	ROGG Verbandstoffe GmbH & Co. KG	10050648	10 x 10 cm		10 St.	142,80	14,28
SUPRASORB X+PHMB HydroBalance Wundverband 9 x 9 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402397	9 x 9 cm	5-7 Tage	4 St.	69,72	17,43

CAVITY-VERBÄNDE

ALLEVYN Cavity 5 cm Kissen für tiefe Wunden	Smith & Nephew GmbH	04537010	5 cm, rund		10 St.	253,68	25,37
ALLEVYN Plus Cavity 10 x 10 cm Wundauflage	Smith & Nephew GmbH	03127089	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	110,29	22,06
ALLEVYN Plus Cavity 5 x 6 cm Wundauflage	Smith & Nephew GmbH	03126977	5 x 6 cm		10 St.	66,24	6,62
ASKINA Foam Cavity hydrophile Schaumstoff Wundauflage	B. Braun Melsungen AG	02593381	2,5 x 40 cm		10 St.	104,72	10,47
BIATAIN Schaumverband Cavity 5 x 8 cm	Coloplast GmbH	04032014	5 x 8 cm	max. 7 Tage	10 St.	62,48	6,25
CUTIMED Cavity Schaumverband 10 x 10 cm nicht haftend	BSN medical GmbH	06080371	10 x 10 cm		10 St.	142,79	14,28
CUTIMED Cavity Schaumverband 5 x 6 cm nicht haftend	BSN medical GmbH	06080365	5 x 6 cm		10 St.	48,17	4,82
PERMAFOAM Cavity Schaumverband 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	03446067	10 x 10 cm		3 St.	44,18	14,73
TIELLE Packing Hydropolymer-Verband 9,5 x 9,5 cm steril	KCI Medizinprodukte GmbH	08697590	9,5 x 9,5 cm	max. 7 Tage	10 St.	133,18	13,32

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
HYDROGELE, KONSERVIERT UND UNKONSERVIERT							
konserviert							
ACTIMARIS Wundgel	Chemomedica Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsgesellschaft mbH	10259006			20 g	14,52	10,89 (je 15 g)
DRACOWUNDGEL PHMB mit Applikator	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	07777306			30 g	11,89	5,94 (je 15 g)
LAVANID Wundgel	SERAG-WIESSNER GmbH & Co.KG	08837192			100 g	53,79	8,07 (je 15 g)
LAVANID Wundgel	SERAG-WIESSNER GmbH & Co.KG	06122661	2 x 10 g		20 g	27,95	20,97 (je 15 g)
MICRODACYN Hydrogel	SastoMed GmbH	10339567			120 g	48,08	6,01 (je 15 g)
NAWALUTION Gel	Nawa Heilmittel GmbH	11331786			40 ml	14,58	5,47 (je 15 g)
OCTENILIN Wundgel	SCHÜLKE & MAYR GmbH	03962828			20 ml	8,73	6,55 (je 15 g)
PRONTOSAN Wound Gel	B. Braun Melsungen AG	02855349			30 ml	18,50	9,25 (je 15 g)
unkonserviert							
AKTIVMED Hydrogel	AKTIVMED GMBH	08775781	10 x 15 g	max. 3 Tage	150 g	51,11	5,11 (je 15 g)
ASKINA Gel Hydrogel Wundauflege	B. Braun Melsungen AG	00638665	10 x 15 g		150 g	70,21	7,02 (je 15 g)
COMFEEL Purilon Gel 3900	Coloplast GmbH	08753555	10 x 15 g		150 g	85,09	8,51 (je 15 g)
CURAFIL Hydrogelverband 15 g	COVIDIEN Deutschland GmbH	01893827	24 x 15 g		360 g	166,50	6,94 (je 15 g)
CUTIMED Hydrogel amorph	BSN medical GmbH	02880040	10 x 15 g	3 Tage	150 g	82,76	8,28 (je 15 g)
DECUTASTAR Hydrogel	ADL GmbH	00646914	10 x 15 g		150 g	54,09	5,41 (je 15 g)
DRACOHYDROGEL	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	07127560	10 x 15 g	max. 3 Tage	150 g	54,68	5,47 (je 15 g)
ECO GEEL 15 g	ROBIN WOUND GmbH	08700435	10 x 15 g	max. 3 Tage	150 g	51,94	5,19 (je 15 g)
HYDROSORB Gel steril Hydrogel	PAUL HARTMANN AG	03694836	10 x 15 g	max. 7 Tage	150 g	84,66	8,47 (je 15 g)
INTRASITE GEL Hydrogel Wundreiniger	Smith & Nephew GmbH	07537269	10 x 15 g	3 Tage	150 g	147,50	14,75 (je 15 g)
INTRASITE GEL Hydrogel Wundreiniger	Smith & Nephew GmbH	07537252	10 x 8 g		80 g	110,04	20,63 (je 15 g)

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
HYDROGELE, KONSERVIERT UND UNKONSERVIERT (FORTSETZUNG)							
unkonserviert							
NOBAGEL Hydrogel 15 g Tube	NOBAMED Paul Danz AG	04661193	10 x 15 g		150 g	53,43	5,34 (je 15 g)
NORMLGEL steril	Mölnlycke Health Care GmbH	00167763	10 x 15 g	2 Tage	150 g	84,49	8,45 (je 15 g)
NU GEL Hydrogel MNG415DE	KCI Medizinprodukte GmbH	07222554	10 x 15 g	3 Tage	150 g	95,94	9,59 (je 15 g)
SUPRASORB G Amorphes Gel Spritze 20 g	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	01600630	10 x 20 g	3 Tage	200 g	108,21	8,12 (je 15 g)
SUPRASORB G Amorphes Gel Spritze 6 g	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402670	8 x 6 g		48 g	52,12	16,29 (je 15 g)
TEGADERM Hydrogel FK Tube 91110	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917515	10 x 15 g		150 g	80,27	8,03 (je 15 g)
URGO HYDROGEL Tube	Urgo GmbH	00300015	10 x 15 g	2–3 Tage	150 g	90,95	9,10 (je 15 g)
VARIHESIVE Hydrogel mit Applikator	ConvaTec (Germany) GmbH	00040672	10 x 15 g		150 g	102,58	10,26 (je 15 g)

HYDROGEL-VERBÄNDE

HYDROSORB Wundverband 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	04426635	10 x 10 cm		5 St.	52,80	10,56
INTRASITE Conformable Gelkompressen 10 x 10 cm	Smith & Nephew GmbH	08653115	10 x 10 cm		10 St.	115,64	11,56
KERRALITE Cool 8,5 x 12 cm Verband nicht haftend	Crawford Healthcare GmbH	11140460	8,5 x 12 cm		5 St.	63,53	12,71
NEOHEAL Hydrogel Wundauflage 10 x 10 cm	SERIMED GmbH & Co.KG	00854239	10 x 10 cm		5 St.	23,68	4,74
NOBAGEL Hydrogelverband 10 x 10 cm	NOBAMED Paul Danz AG	01563076	10 x 10 cm		20 St.	135,18	6,76
PHARMAGEL Verband 10 x 10 cm	HOZ MEDI WERK Produktions- und Vertriebs GmbH & Co.KG	03079781	10 x 10 cm		5 St.	46,53	9,31
SUPRASORB G Gelkompressen 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00433070	10 x 10 cm		5 St.	64,51	12,90
TRIGOPAD aqua Hydrogel-Auflage 10 x 10 cm	MIV Management AG für Integrierte Versorgung	09945423	10 x 10 cm		10 St.	96,39	9,64

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
HYDROKOLLOID-VERBÄNDE, DÜNN UND NORMAL							
dünn							
ALGOPLAQUE Film 10 x 10 cm dünner Hydrokolloid Verband	Urgo GmbH	07278106	10 x 10 cm	4–6 Tage	10 St.	78,35	7,84
ASKINA Biofilm 10 x 10 cm transparent	B. Braun Melsungen AG	07281048	10 x 10 cm	7 Tage	10 St.	53,55	5,36
COMFEEL plus transparenter Wundverband 10 x 10 cm 3533	Coloplast GmbH	02002977	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	63,71	6,37
CUTIMED Hydro L Hydrokolloid Verband 10 x 10 cm dünn	BSN medical GmbH	02786571	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	70,09	7,01
DRACOHYDRO dünn Hydrokolloid Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	02065446	10 x 10 cm	4–6 Tage	10 St.	45,04	4,50
ECO HYDRO DUENN 10 x 10 cm Hydrokolloid Wundauflage steril flexibel	ROBIN WOUND GmbH	08711373	10 x 10 cm	4–6 Tage	10 St.	44,63	4,46
HYDROCOLL thin Wundverband 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	07547670	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	74,64	7,46
NU DERM Thin Hydrokolloid Verband 10 x 10 cm	KCI Medizinprodukte GmbH	00328367	10 x 10 cm	7 Tage	10 St.	66,19	6,62
REPLICARE THIN 10 x 10 cm Verband	Smith & Nephew GmbH	09769914	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	63,26	6,33
SUPRASORB H Hydrokolloid Verband dünn 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402523	10 x 10 cm	5–7 Tage	8 St.	54,29	6,79
TEGADERM Hydrocolloid thin FK 10 x 10 cm 90022	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917509	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	38,73	7,75
VARIHESIVE extra dünn 10 x 10 cm HKV hydroaktiv	ConvaTec (Germany) GmbH	03892654	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	38,91	7,78

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
HYDROKOLLOID-VERBÄNDE, DÜNN UND NORMAL (FORTSETZUNG)							
normal							
AKTIVMED Hydrocolloidwundauflage 10 x 10 cm	AKTIVMED GMBH	08775775	10 x 10 cm	max. 5 Tage	10 St.	47,54	4,75
ALGOPLAQUE 10 x 10 cm flexibler Hydrokolloidverband	Urigo GmbH	04170408	10 x 10 cm	3–4 Tage	10 St.	93,00	9,30
ASKINA Hydro 10 x 10 cm Hydrokolloid Verband steril	B. Braun Melsungen AG	00574362	10 x 10 cm		10 St.	65,45	6,55
COMFEEL plus flexibler Wundverband 10 x 10 cm 3110	Coloplast GmbH	07210315	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	76,59	7,66
CUTIMED Hydro B Hydrokolloid Verband 10 x 10 cm mit Haftrand	BSN medical GmbH	01021406	10 x 10 cm		5 St.	43,71	8,74
DECUTASTAR Hydrokolloid 10 x 10 cm	ADL GmbH	02224672	10 x 10 cm		10 St.	61,17	6,12
DRACOHYDRO Hydrokolloid Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	02745402	10 x 10 cm	3–4 Tage	10 St.	51,17	5,12
DRACOHYDRO ultra transparente Hydrokolloid Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	05496336	10 x 10 cm		10 St.	60,10	6,01
ECO HYDRO 10 x 10 cm Hydrokolloidverband steril flexibel	ROBIN WOUND GmbH	08701133	10 x 10 cm	max. 4 Tage	10 St.	50,58	5,06
HYDROCOLL Wundverband 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	04419865	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	83,93	8,39
KLINIDERM Hydro Border 10 x 10 cm	Medsorg GmbH	02031683	10 x 10 cm		5 St.	35,11	7,02
KLINIDERM Hydro standard 10 x 10 cm	Medsorg GmbH	02031588	10 x 10 cm		5 St.	29,57	5,91
NOBACOLLOID 10 x 10 cm	NOBAMED Paul Danz AG	00985711	10 x 10 cm	1–7 Tage	5 St.	32,43	6,49
NU DERM Hydrokolloid Verband 10 x 10 cm	KCI Medizinprodukte GmbH	00328249	10 x 10 cm		10 St.	84,05	8,41
REPLICARE 10 x 10 cm Verband	Smith & Nephew GmbH	09769794	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	36,57	7,31
SUPRASORB H Hydrokolloid Verband standard 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402552	10 x 10 cm	5–7 Tage	8 St.	64,50	8,06
TEGADERM Hydrocolloid FK 10 x 10 cm 90002	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917403	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	48,27	9,65
VARIHESIVE E Border 10 x 10 cm HKV hydroaktiv	ConvaTec (Germany) GmbH	04474717	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	65,09	13,02

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
IMPRÄGNIERTE WUNDGAZEN							
ADAPTIC 7,6 x 7,6 cm feuchte Wundauflage 2012Z	KCI Medizinprodukte GmbH	01228159	7,6 x 7,6 cm	max. 5 Tage	10 St.	26,17	2,62
ATRAUMAN 7,5 x 10 cm steril Kompressen	PAUL HARTMANN AG	03829302	7,5 x 10 cm		10 St.	17,14	1,71
BACTIGRAS antiseptische Paraffingaze 10 x 10 cm	Smith & Nephew GmbH	08407379	10 x 10 cm		10 St.	10,83	1,08
BRANOLIND Salbenkompressen 7,5 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	04074892	7,5 x 10 cm		10 St.	13,15	1,32
CUTICELL Classic Wundgaze 10 x 10 cm	BSN medical GmbH	04979096	10 x 10 cm		10 St.	11,42	1,14
CUTICERIN 7,5 x 7,5 cm Gaze mit Salbenbeschichtung	Smith & Nephew GmbH	03182384	7,5 x 7,5 cm		50 St.	152,19	3,04
GRASSOLIND Salbenkompressen 10 x 10 cm steril	PAUL HARTMANN AG	03245630	10 x 10 cm		10 St.	15,86	1,59
JELONET Paraffingaze 10 x 10 cm steril	Smith & Nephew GmbH	02782432	10 x 10 cm		10 St.	11,94	1,19
LOMATUELL H Salbentüll 10 x 10 cm steril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	03275602	10 x 10 cm		10 St.	12,07	1,21
NOBACUTIS 1er Salbenkompressen 10 x 10 cm	NOBAMED Paul Danz AG	02179606	10 x 10 cm		50 St.	58,31	1,17
OLEO TÜLL Classics 10 x 10 cm	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	07051348	10 x 10 cm		10 St.	9,08	0,91
SOFRA TÜLL classics 10 x 10 cm Abschnitte	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	07050768	10 x 10 cm		10 St.	9,73	0,97

INTERAKTIVE WUNDAUFLAGEN

CADESORB Salbenverband	Smith & Nephew GmbH	03090009			20 g	38,10	28,58 (je 15 g)
PROMOGRAN 123 q cm steril Tamponaden	KCI Medizinprodukte GmbH	02063944	123 cm ² , 6-eckig	2–3 Tage	5 St.	205,92	41,18
PROMOGRAN Prisma 28 q cm Tamponaden	KCI Medizinprodukte GmbH	03136668	28 cm ² , 6-eckig	2–3 Tage	10 St.	163,73	16,37
TEGADERM Matrix FK Verband 8 x 10 cm 90901	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917544	8 x 10 cm	1–3 Tage	5 St.	170,65	34,13
URGOCELL Start Verband 10 x 12 cm	Urigo GmbH	03461380	10 x 12 cm		10 St.	196,64	19,66
URGOSTART 10 x 12 cm Schaumstoffwundverband	Urigo GmbH	07750253	10 x 12 cm	2–4 Tage	10 St.	158,00	15,80
URGOSTART Tül 10 x 12 cm	Urigo GmbH	09722798	10 x 12 cm	2–4 Tage	10 St.	101,30	10,13

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
KOMPRESSEN MIT SUPERABSORBER							
Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeiten	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
ASKINA Absorb+ Wundgaze 10 x 10 cm	B. Braun Melsungen AG	09390451	10 x 10 cm		10 St.	38,68	3,87
BIATAIN Super nicht-haftend Superabsorber 10 x 10 cm	Coloplast GmbH	01403533	10 x 10 cm		10 St.	74,97	7,50
BIATAIN Super selbst-haftend Superabsorber 10 x 10 cm	Coloplast GmbH	01402947	10 x 10 cm		10 St.	97,10	9,71
CUREA P1 superabsorbierender Wundverband 10 x 10 cm	curea medical GmbH	06563253	10 x 10 cm		10 St.	42,21	4,22
CUTISORB Ultra Saugkompressen 10 x 10 cm steril	BSN medical GmbH	01242656	10 x 10 cm		50 St.	210,13	4,20
CUTISORB Ultra Saugkompressen 10 x 10 cm steril	BSN medical GmbH	01138806	10 x 10 cm		20 St.	84,85	4,24
DRY MAX Dressing Extra Verband 10 x 10 cm	mediset clinical products GmbH	05528875	10 x 10 cm		10 St.	30,94	3,09
DURAMAX Wundverband 10 x 10 cm	Smith & Nephew GmbH	09764420	10 x 10 cm		10 St.	43,04	4,30
ECLYPSE 10 x 10 cm Superabsorber	Advancis medical Deutschland GmbH	08840455	10 x 10 cm	1–7 Tage	20 St.	78,47	3,92
ECO SUUPERABSORBER 10 x 10 cm Wundauflage steril	ROBIN WOUND GmbH	10405927	10 x 10 cm		10 St.	33,14	3,31
MEXTRA Superabsorbent Verband 10 x 10 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	07788959	10 x 10 cm		10 St.	41,09	4,11
SORBION sachet S 10-10 Wundauflage saugstark steril	BSN medical GmbH	03153224	10 x 10 cm	max. 4 Tage	10 St.	42,57	4,26
SORBION sana 12 x 12 Wundauflage	BSN medical GmbH	00977611	12 x 12 cm	max. 4 Tage	10 St.	105,92	10,59
TEGADERM Superabsorber FK 10 x 10 cm	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	09771331	10 x 10 cm		10 St.	42,59	4,26
URGOSUPERABSORBER 10 x 10 cm Verband	Urigo GmbH	07110565	10 x 10 cm		10 St.	42,96	4,30
VLIWASORB superabsorbierende Saugkomresse steril 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	05974681	10 x 10 cm		10 St.	40,36	4,14
ZETUVIT Plus extrastarke Saugkomresse steril 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	02536259	10 x 10 cm		10 St.	31,71	3,17

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SAUGKOMPRESSEN, STERIL UND UNSTERIL							
steril							
ASKINA Pad Wundauflage 10 x 10 cm nichthaftend	B. Braun Melsungen AG	06646051	10 x 10 cm		10 St.	6,31	0,63
CUTISORB Saugkompressen 10 x 10 cm steril	BSN medical GmbH	02536851	10 x 10 cm		1 St.	0,80	0,80
SAUGKOMPRESSEN 10 x 10 cm steril	Medline International Germany GmbH	04531591	10 x 10 cm		25 St.	8,33	0,33
SAUGKOMPRESSEN steril 10 x 10 cm	NOBAMED Paul Danz AG	07098947	10 x 10 cm		25 St.	13,33	0,53
SAUGKOMPRESSEN steril 10 x 10 cm	Fuhrmann GmbH	10352579	10 x 10 cm		50 St.	32,28	0,65
SAUGKOMPRESSEN steril 10 x 10 cm	Gothaplast GmbH	06706385	10 x 10 cm		50 St.	55,30	1,11
SAUGKOMPRESSEN steril 10 x 10 cm Draco	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	01687275	10 x 10 cm		25 St.	14,99	0,60
URGO-PAD Saugkompressen 10 x 10 cm steril	Urigo GmbH	01667338	10 x 10 cm		25 St.	17,60	0,70
VERBANDKOMPRESSEN Saugkissen steril 10 x 10 cm	Fink & Walter GmbH	00527658	10 x 10 cm		50 St.	23,66	0,47
VLIWAZELL Saugkompressen 10 x 10 cm steril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00809575	10 x 10 cm		25 St.	16,68	0,67
WIBA Sorb Kompressen 10 x 10 cm steril	BARME GmbH	03818095	10 x 10 cm		60 St.	9,40	0,16
ZETUVIT Saugkompresse steril 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	02724334	10 x 10 cm		25 St.	18,69	0,75

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SAUGKOMPRESSEN, STERIL UND UNSTERIL (FORTSETZUNG)							
unsteril							
CUTISORB Saugkompressen 10 x 10 cm unsteril	BSN medical GmbH	02536868	10 x 10 cm		100 St.	26,86	0,27
SAUGKOMPRESSEN 10 x 10 cm unsteril 400 g/m	ABENA GmbH	01653773	10 x 10 cm		50 St.	13,45	0,27
SAUGKOMPRESSEN unsteril 10 x 20 cm	KERMA Verbandstoff GmbH	04095233	10 x 20 cm		40 St.	6,25	0,16
SAUGKOMPRESSEN unsteril 10 x 10 cm	NOBAMED Paul Danz AG	07099102	10 x 10 cm		25 St.	6,16	0,25
SAUGKOMPRESSEN unsteril 10 x 10 cm 1227	Karl Beese (GmbH & Co. KG)	01363816	10 x 10 cm		25 St.	7,63	0,31
SAUGKOMPRESSEN unsteril 10 x 10 cm Draco	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	00948779	10 x 10 cm		30 St.	8,38	0,28
TOPPER Xtra absorptionsstarke Saugkompressen 10 x 12 cm unsteril	KCI Medizinprodukte GmbH	05516808	10 x 12 cm		100 St.	17,55	0,18
VLIWAZELL Saugkompressen 10 x 10 cm unsteril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	02232708	10 x 10 cm		25 St.	7,63	0,31
ZETUVIT Saugkompressen unsteril 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	01905507	10 x 10 cm		30 St.	10,52	0,35

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SCHAUMSTOFF-VERBÄNDE, KLEBEND UND NICHT KLEBEND							
klebend							
ACTIVE Foam 12,5 x 12,5 cm Schaumverband mit Haftrand	Trusetal Verbandstoffwerk GmbH	03284452	12,5 x 12,5 cm		10 St.	76,99	7,70
AKTIVMED Schaumstoffwundauflage 12,5 x 12,5 cm mit Haftrand	AKTIVMED GMBH	08775031	12,5 x 12,5 cm	max. 7 Tage	10 St.	71,34	7,13
ALLEVYN Plus Adhesive 12,5 x 12,5 cm Schaumverband	Smith & Nephew GmbH	03767127	12,5 x 12,5 cm	max. 7 Tage	10 St.	191,30	19,13
ALLEVYN Schaumverband 12 x 13 cm haftend	Smith & Nephew GmbH	09686559	12 x 13 cm	max. 7 Tage	12 St.	166,61	13,88
ALLEVYN Thin 10 x 10 cm dünne Wundauflage	Smith & Nephew GmbH	03126919	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	77,91	15,58
ASKINA THINSite Verband 10 x 10 cm	B. Braun Melsungen AG	02352855	10 x 10 cm		5 St.	35,70	7,14
BIATAIN Schaumverband 10 x 10 cm sanft haftend	Coloplast GmbH	04474166	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	42,54	8,51
BIATAIN Schaumverband 12,5 x 12,5 cm selbst haftend	Coloplast GmbH	01146898	12,5 x 12,5 cm	max. 7 Tage	10 St.	104,72	10,47
DECUTASTAR foam A 12,5 x 12,5 cm	ADL GmbH	11649749	12,5 x 12,5 cm		10 St.	63,07	6,31
DRACOFOAM Haft Schaumstoff Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	10003123	10 x 10 cm		10 St.	65,35	6,54
DRACOFOAM Haft sensitiv Schaumstoff Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	10342115	10 x 10 cm		10 St.	62,24	6,22
ECO FOOM BORDER 10 x 10 cm	ROBIN WOUND GmbH	08706403	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	67,59	6,76
MEPILEX Border Lite Schaumverband 10 x 10 cm steril	Mölnlycke Health Care GmbH	01018657	10 x 10 cm		5 St.	40,46	8,09
PERMAFOAM Comfort Schaumverband 11 x 11 cm	PAUL HARTMANN AG	04094392	11 x 11 cm		10 St.	88,52	8,85
PHARMA-FOAM Comfort Verband 10 x 10 cm	HOZ MEDI WERK Produktions- und Vertriebs GmbH & Co.KG	03076506	10 x 10 cm		10 St.	72,59	7,26
SUPRASORB P PU-Schaumverband 10 x 10 cm selbstklebend	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402351	10 x 10 cm	5-7 Tage	8 St.	71,03	8,88
TEGADERM Foam Adhesive FK 14,3 x 14,3 cm 90612	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917337	14,3 x 14,3 cm	max. 7 Tage	10 St.	124,70	12,47
TIELLE Hydropolymer-Verband 11 x 11 cm steril	KCI Medizinprodukte GmbH	04876137	11 x 11 cm	max. 7 Tage	10 St.	84,28	8,43
TIELLE Plus Hydropolymer-Verband 11 x 11 cm steril	KCI Medizinprodukte GmbH	01217457	11 x 11 cm	max. 7 Tage	10 St.	91,52	9,15

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SCHAUMSTOFF-VERBÄNDE, KLEBEND UND NICHT KLEBEND (FORTSETZUNG)							
klebend							
URGOCELL Adhesive Contact Verband 10 x 10 cm	Urgo GmbH	09008397	10 x 10 cm	2–4 Tage	10 St.	124,93	12,49
URGOTÜL Foam Border 10 x 10 cm Verband	Urgo GmbH	10203129	10 x 10 cm	2–4 Tage	10 St.	97,07	9,71
nicht klebend							
AKTIVMED Schaumstoffwundauflage 10 x 10 cm nicht adhäsiv	AKTIVMED GMBH	08774913	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	54,68	5,47
ACTIVE Foam 10 x 12 cm Schaumverband ohne Haftrand	Trusetal Verbandstoffwerk GmbH	03276211	10 x 12 cm		10 St.	77,97	7,80
ALLEVYN Schaumverband 9 x 11 cm nicht haftend	Smith & Nephew GmbH	09686602	9 x 11 cm	max. 7 Tage	12 St.	121,78	10,15
ASKINA Foam hydrophile Wundauflage 10 x 10 cm steril nicht haftend	B. Braun Melsungen AG	02231548	10 x 10 cm	1–7 Tage	10 St.	71,40	7,14
BIATAIN Schaumverband 10 x 10 cm nicht haftend	Coloplast GmbH	00568232	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	87,47	8,75
COPA Plus Schaumverband 10 x 10 cm	COVIDIEN Deutschland GmbH	06342026	10 x 10 cm		10 St.	99,37	9,94
DRACOFOAM Schaumstoff Wundauflage 10 x 10 cm	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	04350429	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	57,77	5,78
ECO FOOM 10 x 10 cm	ROBIN WOUND GmbH	08709040	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	57,24	5,72
HYDROTAC Schaumverband 10 x 10 cm steril	PAUL HARTMANN AG	03451312	10 x 10 cm		10 St.	87,80	8,78
PERMAFOAM Schaumverband 10 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	04094328	10 x 10 cm		10 St.	85,69	8,57
SUPRASORB P PU-Schaumverband 10 x 10 cm nicht klebend	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402345	10 x 10 cm	5–7 Tage	8 St.	71,82	8,98
TEGADERM Foam FK 10 x 10 cm 90601	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917159	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	95,62	9,56
TIELLE Max Hydropolymer-Verband 11 x 11 cm	KCI Medizinprodukte GmbH	02088418	11 x 11 cm	max. 7 Tage	10 St.	95,90	9,59
TRIGOFOAM PU-Schaumverband 10 x 10 cm	MIV Management AG für Integrierte Versorgung	09945127	10 x 10 cm		10 St.	80,92	8,09
URGOCELL Contact Verband 10 x 12 cm	Urgo GmbH	01147604	10 x 12 cm	2–4 Tage	10 St.	118,89	11,89
URGOCELL Non Adhesive Verband 10 x 12 cm	Urgo GmbH	04953949	10 x 12 cm	2–4 Tage	10 St.	110,74	11,07

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SCHAUMSTOFF-VERBÄNDE MIT SILIKONBESCHICHTUNG, KLEBEND UND NICHT KLEBEND							
klebend							
ALLEVYN Gentle Border 10 x 10 cm Schaumverband	Smith & Nephew GmbH	06087456	10 x 10 cm		5 St.	49,06	9,81
ALLEVYN Life 10,3 x 10,3 cm Silikonschaumverband	Smith & Nephew GmbH	09634019	10,3 x 10,3 cm		10 St.	76,40	7,64
AQUACEL Foam adhäsiv 10 x 10 cm Verband	ConvaTec (Germany) GmbH	09508533	10 x 10 cm		10 St.	92,34	9,23
ASKINA DresSil Border Silikon Schaumstoffverband 10 x 10 cm	B. Braun Melsungen AG	07626352	10 x 10 cm		10 St.	79,53	7,95
BIATAIN Silicone Schaumverband 10 x 10 cm	Coloplast GmbH	03879292	10 x 10 cm		10 St.	81,85	8,18
CUTIMED Siltec B Schaumverband 10 x 10 cm mit Haftrand	BSN medical GmbH	10204198	10 x 10 cm		12 St.	114,73	9,56
DECUTASTAR Silicone Foam Border Verband 10 x 10 cm	ADL GmbH	11649086	10 x 10 cm		10 St.	61,88	6,19
MEPILEX Border Schaumverband 10 x 10 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	09062729	10 x 10 cm		10 St.	92,23	9,22
SUPRASORB P silicone Schaumverband border 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00724100	10 x 10 cm		5 St.	42,90	8,58
TEGADERM Silicone Foam FK 10 x 10 cm	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	08738366	10 x 10 cm		10 St.	94,25	9,42
nicht klebend							
AKTIVMED Schaumstoffwundauflage sensitiv silikonbeschichtet 10 x 10 cm	AKTIVMED GMBH	10546711	10 x 10 cm		10 St.	59,44	5,94
ALLEVYN Gentle 10 x 10 cm Schaumverband	Smith & Nephew GmbH	06087373	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	48,71	9,74
AQUACEL Foam nicht adhäsiv 10 x 10 cm Verband	ConvaTec (Germany) GmbH	08999799	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	90,44	9,04
ASKINA DresSil Silikon Schaumstoff Verband 10 x 10 cm	B. Braun Melsungen AG	06489189	10 x 10 cm		10 St.	67,83	6,78
CUTIMED Siltec Schaumverband 10 x 10 cm nicht haftend	BSN medical GmbH	07337984	10 x 10 cm		12 St.	116,36	9,70
MEPILEX 10 x 12 cm Schaumverband	Mölnlycke Health Care GmbH	01603338	10 x 12 cm	max. 7 Tage	5 St.	46,41	9,28
MEPILEX Lite Schaumverband 12,5 x 12,5 cm steril	Mölnlycke Health Care GmbH	03642727	12,5 x 12,5 cm		5 St.	47,30	9,46
SUPRASORB P silicone Schaumverband non border 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00724324	10 x 10 cm		5 St.	42,90	8,58

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SILBERHALTIGE WUNDAUFLAGEN							
Silber-Alginat							
ALGISITE AG Kompressen 10 x 10 cm	Smith & Nephew GmbH	03796962	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	114,54	11,45
ASKINA Calgitrol Ag 10 x 10 cm	B. Braun Melsungen AG	00008898	10 x 10 cm		10 St.	113,05	11,31
BIATAIN Alginate Ag Kompressen 10 x 10 cm mit Silber	Coloplast GmbH	01406833	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	97,90	9,79
MELGISORB Ag Verband 10 x 10 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	01560830	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	102,34	10,23
SILVERCEL Hydroalginat Verband 11 x 11 cm	KCI Medizinprodukte GmbH	00032164	11 x 11 cm	max. 7 Tage	10 St.	115,25	11,53
SUPRASORB A+Ag antimikrobielle Calcium-Alginat-Kompresse 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	07402196	10 x 10 cm	5–7 Tage	8 St.	82,21	10,28
TEGADERM 3M Alginate Ag Wundauflage 10 x 10 cm 90312	3M Medica Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	01178757	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	107,64	10,76
URGOSORB Silver 10 x 10 cm Kompressen	Urgo GmbH	03120087	10 x 10 cm	1–7 Tage	10 St.	127,38	12,74
Silber-Cavity-Verbände							
BIATAIN Ag Schaumverband Cavity 5 x 8 cm	Coloplast GmbH	06155689	5 x 8 cm		5 St.	75,03	15,01
POLYMEM Wic Silber Füll-Pad 2,5 x 8 cm	mediset clinical products GmbH	05389965	2,5 x 8 cm		14 St.	114,12	8,15
POLYWIC Silber Füll-Pad 8 x 8 cm	mediset clinical products GmbH	02811292	8 x 8 cm		10 St.	195,76	19,58
Silber-Kohle							
ACTISORB 220 Silver 10,5 x 10,5 cm steril Kompressen	KCI Medizinprodukte GmbH	01098774	10,5 x 10,5 cm	max. 7 Tage	10 St.	92,03	9,20
NOBACARBON-Ag Aktivkohle Kompressen Set 10 x 10 cm	NOBAMED Paul Danz AG	04475881	10 x 10 cm		20 St.	199,92	10,00
VLIWAKTIV AG Aktivkohle Saugkompressen mit Silber 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	04862833	10 x 10 cm		10 St.	142,78	14,28
VLIWAKTIV AG Aktivkohle Tamponade mit Silber 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	04862804	10 x 10 cm		10 St.	93,56	9,36

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SILBERHALTIGE WUNDAUFLAGEN (FORTSETZUNG)							
Silber-Schaumstoffe							
ALLEVYN Ag Gentle Border 10 x 10 cm Wundverband	Smith & Nephew GmbH	03296159	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	170,78	17,08
ALLEVYN Silber Schaumverband 9,5 x 11 cm haftend	Smith & Nephew GmbH	09686660	9,5 x 11 cm	max. 7 Tage	12 St.	203,37	16,95
ALLEVYN Silber Schaumverband 9 x 11 cm nicht haftend	Smith & Nephew GmbH	09686714	9 x 11 cm	max. 7 Tage	12 St.	201,41	16,78
AQUACEL Ag Foam adhäsiv 10 x 10 cm Verband	ConvaTec (Germany) GmbH	02931180	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	158,39	15,84
AQUACEL Ag Foam nicht adhäsiv 10 x 10 cm Verband	ConvaTec (Germany) GmbH	09060624	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	157,08	15,71
BIATAIN Ag Schaumverband 10 x 10 cm nicht haftend	Coloplast GmbH	06155028	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	72,82	14,56
BIATAIN Ag Schaumverband 12,5 x 12,5 cm selbst haftend	Coloplast GmbH	06155695	12,5 x 12,5 cm	max. 7 Tage	5 St.	98,16	19,63
BIATAIN Silicone Ag Schaumverband 10 x 10 cm	Coloplast GmbH	03880728	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	74,96	14,99
MEPILEX Ag Schaumverband 10 x 10 cm steril	Mölnlycke Health Care GmbH	09062681	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	152,32	15,23
MEPILEX Border Ag Schaumverband 10 x 12,5 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	01416949	10 x 12,5 cm	max. 7 Tage	5 St.	88,06	17,61
OSMO MED AG Wundauflage steril 10 x 12 cm	Gothaplast GmbH	09300815	10 x 12 cm		10 St.	84,50	8,45
PHARMA-FOAM Comfort Silver Verband 10 x 10 cm	HOZ MEDI WERK Produktions- und Vertriebs GmbH & Co.KG	03076989	10 x 10 cm		10 St.	139,94	13,99
POLYMEM Max Silber 10 x 10 cm	mediset clinical products GmbH	04923411	10 x 10 cm		8 St.	178,50	22,31
POLYMEM Silber Pad 10 x 10 cm	mediset clinical products GmbH	02811300	10 x 10 cm		15 St.	249,01	16,60
URGOCELL Ag Border Verband 13 x 13 cm	Urgo GmbH	09280768	13 x 13 cm	1–3 Tage	10 St.	217,81	21,78
URGOCELL silver Non Adhesive Verband 10 x 12 cm	Urgo GmbH	04667379	10 x 12 cm	1–3 Tage	10 St.	168,28	16,83

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SILBERHALTIGE WUNDAUFLAGEN (FORTSETZUNG)							
Silber verschiedene							
ACTICOAT Flex 3 10 x 10 cm Verband	Smith & Nephew GmbH	05372841	10 x 10 cm	max. 3 Tage	5 St.	145,94	29,19
ACTICOAT Flex 7 10 x 12,5 cm Verband	Smith & Nephew GmbH	05372812	10 x 12,5 cm	max. 7 Tage	5 St.	319,31	63,86
AQUACEL Ag Extra 10 x 10 cm Kompressen	ConvaTec (Germany) GmbH	09508504	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	144,47	14,45
COSMOPOR Antibacterial 8 x 10 cm	PAUL HARTMANN AG	03546337	8 x 10 cm		25 St.	39,48	1,58
DURAFIBER Ag 10 x 10 cm Verband	Smith & Nephew GmbH	04120899	10 x 10 cm		10 St.	234,00	23,40
MEPILEX Transfer Ag Schaumverband 10 x 12,5 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	09542783	10 x 12,5 cm		5 St.	85,80	17,16
SORBION silver flex 10 x 10 cm Verband	BSN medical GmbH	10280472	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	118,80	23,76
Silber-Wundgaze							
ATRAUMAN Ag 10 x 10 cm steril Kompressen	PAUL HARTMANN AG	02813807	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	66,28	6,63
PHYSIOTULLE Ag Salbenkompressen 10 x 10 cm	Coloplast GmbH	05481240	10 x 10 cm		10 St.	58,89	5,89
URGOTÜL Ag Lite Border 10 x 12 cm Verband	Urgo GmbH	09607175	10 x 12 cm		10 St.	122,55	12,26
URGOTÜL S AG 10 x 12 cm Wundgaze	Urgo GmbH	01595538	10 x 12 cm	1–2 Tage	10 St.	90,65	9,07
URGOTÜL Silver 10 x 12 cm Wundgaze	Urgo GmbH	04667356	10 x 12 cm	1–3 Tage	10 St.	85,56	8,56

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
WUNDDISTANZGITTER HYDROAKTIV BESCHICHTET							
HYDROTUELL hydroaktive Salbenkompressen 10 x 12 cm	PAUL HARTMANN AG	00813022	10 x 12 cm		10 St.	40,57	4,06
LOMATUELL Pro 10 x 10 cm steril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	10005116	10 x 10 cm		8 St.	30,00	3,75
PHYSIOTULLE Verband 10 x 10 cm nicht haftend	Coloplast GmbH	01939498	10 x 10 cm		10 St.	38,72	3,87
URGOTÜL 10 x 10 cm Wundgaze	Urgo GmbH	00879506	10 x 10 cm	2–4 Tage	10 St.	49,17	4,92
URGOTÜL Duo 10 x 12 cm Wundgaze	Urgo GmbH	00834136	10 x 12 cm		10 St.	69,67	6,97

WUNDDISTANZGITTER MIT SILIKONBESCHICHTUNG

ADAPTIC Touch 7,6 x 11 cm non-adhesive Silber Wundauflage	KCI Medizinprodukte GmbH	06579900	7,6 x 11 cm		10 St.	41,85	4,19
AKTIVMED Wunddistanzgitter sensitiv silikonbeschichtet 10 x 10 cm	AKTIVMED GMBH	10546728	10 x 10 cm		10 St.	30,17	3,02
ATRAUMAN Silicone 7,5 x 10 cm steril Kompressen	PAUL HARTMANN AG	10554277	7,5 x 10 cm		5 St.	34,15	6,83
DRACOTÜLL Silikon 10 x 10 cm silikonbeschichtete Wundkontaktauflage	Dr. Ausbüttel & Co. GmbH	08839788	10 x 10 cm		10 St.	30,18	3,02
MEPITEL One Silikon Netzverband 7,5 x 10 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	03090015	7,5 x 10 cm	max. 14 Tage	10 St.	74,14	7,41
MEPITEL Silikon Netzverband 8 x 10 cm steril	Mölnlycke Health Care GmbH	02818472	8 x 10 cm	max. 14 Tage	5 St.	37,07	7,41

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
WUNDFOLIEN, STERIL UND UNSTERILE ROLLEN							
steril							
ASKINA Derm Transparentverband 10 x 12 cm steril	B. Braun Melsungen AG	07430100	10 x 12 cm		50 St.	163,86	3,28
HYDROFILM Transparentverband 10 x 12,5 cm	PAUL HARTMANN AG	04601297	10 x 12,5 cm		10 St.	29,11	2,91
MEPITEL Film Folienverband 10 x 12 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	04107350	10 x 12 cm		10 St.	70,81	7,08
MEPORE Film 10 x 12 cm	Mölnlycke Health Care GmbH	02381331	10 x 12 cm		10 St.	27,01	2,70
NOBADERM Folienverband 10 x 12 cm steril	NOBAMED Paul Danz AG	00428152	10 x 12 cm		50 St.	96,39	1,93
OPSITE Flexigrid transparenter Wundverband 10 x 12 cm steril	Smith & Nephew GmbH	03722283	10 x 12 cm	max. 14 Tage	10 St.	39,47	3,95
POLYSKIN II Folienverband 10 x 12 cm	COVIDIEN Deutschland GmbH	02297872	10 x 12 cm		50 St.	124,36	2,49
SUPRASORB F Folien Wundverband 10 x 12 cm steril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00433029	10 x 12 cm		50 St.	133,80	2,68
SUPRASORB F Folien Wundverband 10 x 12 cm steril	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00433012	10 x 12 cm	5–7 Tage	10 St.	28,42	2,84
TEGADERM 3M Film 10 x 12 cm 1626W	3M Medica Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	02098411	10 x 12 cm		50 St.	193,97	3,88

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
WUNDFOLIEN, STERIL UND UNSTERILE ROLLEN (FORTSETZUNG)							
unsterile Folienrollen							
AKTIVMED Folienverband 10 cm x 10 m	AKTIVMED GMBH	11277704	10 cm x 10 m		1 St.	30,35	30,35
FIXOMULL transparent 10 cm x 10 m	BSN medical GmbH	03643201	10 cm x 10 m		1 St.	46,71	46,71
HYDROFILM roll wasserdichter Folienverband 10 cm x 10 m	PAUL HARTMANN AG	03536563	10 cm x 10 m		1 St.	41,64	41,64
MEPORE Film Roll Verband 10 cm x 10 m	Mölnlycke Health Care GmbH	05543596	10 cm x 10 m		1 St.	40,34	40,34
OPSITE Flexifix PU Folie 10 cm x 10 m unsteril	Smith & Nephew GmbH	07478029	10 cm x 10 m		1 St.	48,23	48,23
PHARMAFIX-PU 10 cm x 10 m	HOZ MEDI WERK Produktions- und Vertriebs GmbH & Co.KG	04712996	10 cm x 10 m		1 St.	38,68	38,68
SUPRASORB F Folien Wundverband 10 cm x 10 m unsteril Rolle	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	02650185	10 cm x 10 m	5-7 Tage	1 St.	42,53	42,53
TEGADERM 3M Pflaster 10 cm x 10 m Rolle 16004	3M Medica Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH	03816512	10 cm x 10 m		1 St.	48,36	48,36
TEGADERM Pflaster 10 cm x 10 m Rolle 16004	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06917567	10 cm x 10 m		1 St.	48,36	48,36
XTRATA Transparent Verband 10 cm x 10 m unsteril Rolle	mediset clinical products GmbH	06922640	10 cm x 10 m		1 St.	39,27	39,27

Handelsname	Anbieter	PZN	Abmessung	Liegezeit	Menge	Preis in Euro	Preis/Einheit in Euro
SONSTIGE DIVERSE WUNDAUFLAGEN							
AQUACEL Extra 10 x 10 cm Kompressen	ConvaTec (Germany) GmbH	09078848	10 x 10 cm	max. 7 Tage	10 St.	124,83	12,48
AQUACEL HYDRosorption 2 x 45 cm Tamponaden	ConvaTec (Germany) GmbH	07252288	2 x 45 cm	max. 7 Tage	5 St.	93,42	18,68
BIATAIN Ibu Schaumverband 10 x 10 cm nicht haftend	Coloplast GmbH	04808331	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	62,46	12,49
BIATAIN Ibu Schaumverband 10 x 10 cm sanft haftend	Coloplast GmbH	04808532	10 x 10 cm	max. 7 Tage	5 St.	62,46	12,49
CUTIMED Sorbact Gel Kompressen 7,5 x 7,5 cm	BSN medical GmbH	07353434	7,5 x 7,5 cm	max. 3 Tage	12 St.	121,53	10,13
CUTIMED Sorbact Saugkompressen 10 x 10 cm	BSN medical GmbH	07346948	10 x 10 cm		42 St.	462,16	11,00
DURAFIBER 10 x 10 cm Verband	Smith & Nephew GmbH	00283156	10 x 10 cm		10 St.	125,40	12,54
MEPILEX Transfer Wundverband 10 x 12 cm steril	Mölnlycke Health Care GmbH	04047932	10 x 12 cm		5 St.	47,58	9,52
SUPRASORB C Kollagen Wundverband 0,8 x 8 x 12 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	00433153	0,8 x 8 x 12 cm	5-7 Tage	5 St.	157,41	31,48
SUPRASORB Liquacel hydroaktiver Faserverband 10 x 10 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	08561904	10 x 10 cm		8 St.	71,71	8,96
SUPRASORB X HydroBalance Wundverband 9 x 9 cm	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	03126807	9 x 9 cm		5 St.	72,76	14,55
TEGADERM Absorbent FK Verband oval 11,1 x 12,7 cm 90801	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	06916800	11,1 x 12,7 cm	> 7 Tage	5 St.	48,43	9,69

Diese Broschüre ist ein Gemeinschaftsprojekt der Arbeitsgruppe Zielvereinbarung Rheinland-Pfalz.

Dazu gehören:

KV RLP Kassenärztliche Vereinigung Rheinland-Pfalz

AOK Rheinland-Pfalz/Saarland - Die Gesundheitskasse

BKK Landesverband Mitte

IKK Südwest

Knappschaft Regionaldirektion Saarbrücken

Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG) als

Landwirtschaftliche Krankenkasse

Verband der Ersatzkassen e.V. (vdek) - Landesvertretung Rheinland-Pfalz