

MODERNE WUNDVERSORGUNG Allgemeine Information

- Die Bestellliste für die „Moderne Wundversorgung“ wurde von einem Fachgremium, bestehend aus (Fach-)ÄrztInnen, Diplomierten KrankenpflegerInnen mit Zusatzausbildung „Wundmanagement“, VertreterInnen der ARGE Pflegeheime und der Österreichischen Gesundheitskasse (ehem. TGKK) erstellt. Das Ergebnis dieser Liste soll dazu dienen, die Moderne Wundversorgung sicher zu stellen.
- Die Bestellliste wird in regelmäßigen Abständen neu evaluiert. Vorschläge sowie Anregungen nehmen wir gerne unter wundversorgung@oegk.at oder unter der Postadresse: Österreichische Gesundheitskasse, Klara-Pölt-Weg 2, 6020 Innsbruck, z.H. Abt. Infrastruktur, Tel. Nr. +43 5 0766-181113 entgegen.
- Diese „Allgemeine Information“ soll eine Unterstützung für die tägliche Arbeit sein. Es wird die Zusammensetzung, Wirkweise und Indikation der gelisteten Produkte beschrieben, wobei kein Anspruch auf Vollständigkeit besteht.
- Können Patienten, nachweislich mit keinem der gelisteten Produkte zweckmäßig versorgt werden, besteht die Möglichkeit, die notwendigen Verbandstoffe mit entsprechender Begründung und chefärztlicher Bewilligung über Bandagisten oder Apotheken zu verordnen.

Vorgangsweise:

- Die Bestellung bei der Österreichischen Gesundheitskasse erfolgt mit Hilfe der 4-seitigen Bestellliste durch das jeweilige Pflegeheim oder Sozialsprengel bzw. Hauskrankenpflege **nach ärztlicher Verordnung**. Die Verordnungen auf Rezepten und HBHM-Scheinen sind mit der Patienten-/Wunddokumentation aufzubewahren, Kontrolle durch die Österreichische Gesundheitskasse ist möglich.
- Die ärztliche Verordnung kann direkt mit Unterschrift und Stempel auf der Bestellliste, auf Rezept, oder auf Heilbehelfs/Hilfsmittel (HBHM)-Scheinen erfolgen. Für jede neue Packungseinheit bedarf es einer eigenen ärztlichen Verordnung. Dauerverordnungen sind nicht möglich.
- **Bestellung bitte an die Österreichische Gesundheitskasse, Abteilung Infrastruktur, wundversorgung@oegk.at oder Fax +43 5 0766-1851119.** Weitere Details sind in Verträgen zur „Modernen Wundversorgung“ zwischen TGKK, jetzt Österreichische Gesundheitskasse, und den jeweiligen Vertragspartnern geregelt.
- Es kann auch online über das Internet auf der Homepage der Österreichischen Gesundheitskasse (www.oegk.at unter der Rubrik: Vertragspartner – Moderne Wundversorgung) bestellt werden. In der Spalte „Kommentar“ muss der Namen der(s) Versicherten mit SV-Nummer, der Name des verordnenden Arztes und die Diagnose angegeben werden. Hilfreich ist auch die Angabe einer Telefonnummer für etwaige Rückfragen.
- Nach der Prüfung durch die Österreichische Gesundheitskasse wird die Bestellung an die Firma Onex weitergeleitet. Die Ware wird Ihnen binnen zwei Arbeitstagen zugestellt. In Ausnahmefällen besteht die Möglichkeit der Eilbestellung mit dem Vermerk „EILT“ – somit erhalten Sie die Ware binnen eines Arbeitstages.
Ihre Bestellungen können nur bearbeitet werden, wenn alle Angaben vollständig erbracht werden. Siehe bitte die erste Seite des Bestellformulars.

Inhaltsverzeichnis

1.a.	Saugkompressen	3
1.b.	Aktivkohle Saugkompressen	3
2.	Wunddistanzgitter	3
3.a.	Alginat-Verbände	4
3.b.	Vorwiegend vertikal absorbierende Faserkompressen	4
4a.	Folien-Verbände	4
4b.	Hydrokolloid-Verbände	5
4c.	Schaumstoff-Verbände	5
5.	Wundgel	6
6.a.	Verbände mit Silber	7
6.b.	Verbände mit Aktivkohle und Silber	8
7.a.	Polyacrylat-Verbände, mit Ringer Lactat getränkt	8
7.b.	Superabsorbierende Polyacrylat-Verbände	9
8.	Wundrandschutz	9
9.	Wundspüllösungen	9
10.	Medizinischer Honig	10
11.	Kollagen	10

1. Saugkompressen

Zusammensetzung: Schichtweise aufgebaute Saugkompressen, aus Baumwolle, Viskose und Polyester (1.b.: Kern: zusätzlich Aktivkohle)

Wirkungsweise: Mechanischer Schutz, verhindert das Eindringen von Bakterien, absorbiert Sekret und Bakterien (1.b. und Geruch)

Indikation: Akute Wunden, Sekundärverband

1.a. Saugkompressen

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100017913	Zetuvit steril	10 x 10 cm	Hartmann	25 Stück
100019677	Zetuvit steril	10 x 20 cm	Hartmann	25 Stück
100019681	Zetuvit steril	20 x 20 cm	Hartmann	15 Stück
100016682	Zetuvit steril	20 x 40 cm	Hartmann	5 Stück

1.b. Aktivkohle Saugkompressen

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100020457	Miwaktiv Aktivkohle Saugkompr.	10 x 10 cm	L&R	20 Stück
100020460	Miwaktiv Aktivkohle Saugkompr.	10 x 20 cm	L&R	20 Stück

2. Wunddistanzgitter

Zusammensetzung: Wundgitter aus Baumwolle, Viskose, Polyester oder Polyethylen mit- oder ohne Wirkstoffe imprägniert

Wirkungsweise: Verklebt nicht mit der Wunde, atraumatischer Verbandwechsel, Sekundärverband erforderlich

Produktbesonderheiten:

- Adaptic Wundverband Silikon: wirkstofffrei, Silikonbeschichtung
- Adaptic: wirkstofffrei, Vaseline – Beschichtung
- Lomatuell: wirkstofffrei, Paraffinbeschichtung
- Cutimed Sorbion Plus: wirkstofffrei, aus Polyethylen
- Inadine: wirkstoffhaltig: PVP-Jod – (Max. 14 Tage)

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016684	Adaptic Wundverb. Silikon	7,6 x 5 cm	Chemomedica	10 Stück
100016686	Adaptic Wundverb. Silikon	7,6 x 11 cm	Chemomedica	10 Stück
100016691	Adaptic Wundverb. Silikon	12,7x 15 cm	Chemomedica	10 Stück
100020410	Adaptic	7,6 x 7,6 cm	Chemomedica	50 Stück
100020486	Adaptic	7,5 x 20 cm	Chemomedica	24 Stück
100019455	Lomatuell	10 x 10 cm	L&R	10 Stück
100019461	Lomatuell	10 x 20 cm	L&R	10 Stück
100017334	Cutimed Sorbion Plus	7,5 x 7,5 cm	Sorbion	25 Stück
100017335	Cutimed Sorbion Plus	10 x 10 cm	Sorbion	25 Stück
100017338	Cutimed Sorbion Plus	10 x 20 cm	Sorbion	25 Stück
100018726	Inadine (PVP-Jod max. 14 Tage)	5 x 5 cm	Chemomedica	25 Stück
100017776	Inadine (PVP-Jod max. 14 Tage)	9,5 x 9,5 cm	Chemomedica	10 Stück

3a. Alginat-Verbände

Zusammensetzung: Zu Vlies verarbeitete Polysaccharid- und Calciumalginatfasern

Wirkungsweise: Optimaler Wundfüller. Absorbieren Wundsekret, wandelt sich in ein blutstillendes, pH- Wert senkendes, bakteriostatisches Gel um, schaffen so ein optimales feuchtes Milieu zum Aufweichen und Ablösen von Belägen

Hinweis: Alginat-Verbände nicht über die Wunde hinaus reichen lassen!

Indikation: Exsudierende, fibrinbelegte, Wunden, ev. Frische Spalthautentnahmestellen, Sekundärverband erforderlich

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100021372	Suprasorb ST/A Tamp.	2 g x 30 cm	L&R	5 Stück
100019827	Algisite M Wundtamp.	2 g x 30 cm	Smith & Nephew	5 Stück
100022318	Suprasorb ST/A	5 x 5 cm	L&R	10 Stück
100022351	Suprasorb ST/A	10 x 10 cm	L&R	10 Stück
100019814	Algisite M Wundverb.	5 x 5 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100019817	Algisite M Wundverb.	10 x 10 cm	Smith & Nephew	10 Stück

3b. Vorwiegend vertikal absorbierende Faserkompressen

Zusammensetzung: Zu einem Vlies verarbeitete Fasern, meist aus Cellulose-Ethylsulfonat- oder Natriumcarboxymethylcellulose.

Wirkungsweise: Absorbiert Wundsekret unter formstabiler Gelbildung, vorwiegend vertikale Saugkraft, schützt Wundränder, Wundfüller. Verbandliegezeit von bis zu sieben Tagen möglich.

Indikation: Oberflächliche - bis tiefe Wunden mit mäßiger bis starker Exsudation, Sekundärverband erforderlich

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016721	Aquacel Tamponade mit verstärkter Faser	2 x 45 cm	Convatec	5 Stück
100016728	Biosorb Gelling Fibre	5 x 5 cm	Chemomedica	10 Stück
100016733	Biosorb Gelling Fibre	10 x 10 cm	Chemomedica	10 Stück

4.a. Folien-Verbände

Zusammensetzung: Einschichtige Polyurethanschicht mit Polyacrylatklebefläche

Wirkungsweise: Transparenter Wundverband, absorbiert kein Wundsekret, hält die Wunde feucht, ist atmungsaktiv
Verhindert das Eindringen von Bakterien und Feuchtigkeit

Indikation: Primäre Auflage bei epithelisierenden, nicht nässenden Wunden.
Sekundäre Wundauflage zur Fixierung anderer Produkte

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100017814	Suprasorb ST/F Folie	5 x 7 cm	L&R	10 Stück
100017817	Suprasorb ST/F Folie	10 x 12 cm	L&R	10 Stück
100019944	Opsite Flexifix unsteril	10m x 10 cm	Smith & Nephew	1 Rolle

4.b. Hydrokolloid-Verbände

Zusammensetzung: Hydrophobes Polymergerüst aus Polyisobutylen, darin eingelagert hydrokolloide Partikel (Carboxymethylcellulose, Gelatine, Pektine)

Wirkungsweise: Selbsthaftende Verbände. Der Hydrokolloid-Anteil bildet mit dem Wundsekret eine Gelstruktur, die die Wunde feucht hält.
Semipermeable, keim- und wasserdichte Deckschichte.
Verbandliegezeit von bis zu sieben Tagen möglich.

Indikation: Wenig sezernierende und epithelisierende Wunden

Kontraindikation: Infizierte Wunden, freiliegende Muskeln, Sehnen oder Knochen, ischämische Ulcera, durch chronische Infektionen (Tuberkulose, Syphilis, AIDS oder tief gehende Pilzinfektionen) oder Tumore verursachte Geschwüre

Ökonomischer Einsatz: - Sollten mehrere Tage auf der Wunde verbleiben können
- Keine Kostenübernahme als Sekundärverband
(nicht in Kombination mit Wundgelen/Alginaten, usw.)

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100017915	Hydrocoll Wundverb.	7,5 x 7,5 cm	Hartmann	10 Stück
100020711	Hydrocoll Wundverb.	10 x 10 cm	Hartmann	10 Stück
100017555	Hydrocoll thin	7,5 x 7,5 cm	Hartmann	10 Stück
100018582	Hydrocoll thin	10 x 10 cm	Hartmann	10 Stück
100016743	Varihesive ex-due	10 x 10 cm	Convatec	5 Stück

4c. Schaumstoff-Verbände

Für alle Schaumstoffverbände gilt: Keine Kostenübernahme möglich als Lagerungsbehelf oder für Dekubitus- Prophylaxe!

Zusammensetzung: Weicher Polyurethanschaum mit Polyurethanfolie mit oder ohne Kleberand. Einige Produkte haben Superabsorber-, Cellulose – und andere Rückhalte – und Verteilungsschichten.

Wirkungsweise: Nimmt Sekret auf, hält die Wunde feucht, verhindert das Eindringen von Bakterien und Feuchtigkeit, Wasserdampf- und Gasaustausch ist möglich.
Als Primär- und Sekundärverband, je nach Exsudat-Menge Wechsel erst nach bis zu 7 Tagen.

Indikation: Sezernierende Wunden

Produktbesonderheiten:

- Biatain IBU softhold: Setzt bis zu 7 Tage das Medikament Ibuprofen frei
Indikation: z.B. PAVK mit starken Ruheschmerz
- Aquacel foam non adhesive: Kombination mit vertikal absorbierender Faser
- Aquacel foam adhesive: Kombination mit vertikal absorbierender Faser
- Mepilex/Mepilex lite: Schaumstoffe mit Wundseitig silikonisierter Oberfläche
- Allevyn gentle border lite: Schaumstoffe mit Wundseitig silikonisierter Oberfläche
- Biatain Adhesive: Schaumstoffe mit Wundseitig silikonisierter Oberfläche
- Momosan weiss: offenporiger PU-Schaum zur präoperativen Wundgrund Konditionierung

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100019698	Allevyn Adhesive	7,5 x 7,5 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100019701	Allevyn Adhesive	12,5x12,5 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100019720	Allevyn Non Adhesive	5 x 5 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100019015	Allevyn Non Adhesive	10 x 10 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100017998	Allevyn Non Adhesive	10 x 20 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100016753	Mepilex lite	10 x 10 cm	Mölnlycke	5 Stück
100017339	Suprasorb ST/P NKL	7,5 x 7,5 cm	L&R	10 Stück
100017341	Suprasorb ST/P NKL	10 x 10 cm	L&R	10 Stück
100017342	Suprasorb ST/P NKL	15 x 15 cm	L&R	5 Stück
100019709	Allevyn sacrum	17 x 17 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100019022	Allevyn heel Ferse	10,5 x 13,5 cm	Smith & Nephew	5 Stück
100016765	Tegaderm foam adhesive, rund Art. 90615	6,9 x 6,9 cm	3M	10 Stück
100016772	Tegaderm foam adhesive, rund Art. 90614	6,9 x 7,6 cm	3M	10 Stück
100017923	Tegaderm foam adhesive, rund Art. 90619	13,97 x 13,97 cm	3M	5 Stück
100019092	Mepilex	10 x 10 cm	Mölnlycke	5 Stück
100018002	Mepilex	10 x 20 cm	Mölnlycke	5 Stück
100018541	Biatain Adhesive	7,5 x 7,5 cm	Coloplast	10 Stück
100018544	Biatain Adhesive	12,5 x 12,5 cm	Coloplast	10 Stück
100017414	Biatain Adhesive	18 x 18 cm	Coloplast	5 Stück
100016783	Allevyn gentle border lite	5 x 5 cm	Smith & Nephew	10 Stück
100016131	Aquacel foam non adhesive	10 x 10 cm	Convatec	10 Stück
100015977	Aquacel foam adhesive	10 x 10 cm	Convatec	10 Stück
100017819	Momosan weiss pads unsteril	15x10x1 cm	Moltoplast	26 Stück
100017392	Momosan weiss steril	15x10x1 cm	Moltoplast	20 Stück
	Hinweis: Biatain IBU softhold: Enthält den Wirkstoff Ibuprofen. Indikation : z.B.: PAVK mit starken Nacht- und Ruheschmerz			
100017344	Biatain IBU softhold	10 x 10 cm	Coloplast	5 Stück
100017387	Biatain IBU softhold	10 x 20 cm	Coloplast	5 Stück

5. Wundgel

Zusammensetzung: Hydrophiler Polyurethan-Polymere in wässriger Lösung.
Eingelagert sind Gelatine, Pektine, Carboxymethylcellulose oder Alginat.

Wirkungsweise: Halten die Wunde feucht, schaffen optimales feuchtes Milieu

Indikation: Aufweichen und Ablösen von Schorf und Fibrinbelägen,
Rehydratation trockener Wunden

Kontraindikation: Stark sezernierende oder blutende Wunden

Produktbesonderheiten:

- Nu Gel: enthält Natriumalginat
- Prontosan Wundreinigungsgel: enthält 0,1%-Betain, 0,1% Polihexanid,
- Octenilin Gel: enthält Octenidine HCl.
Nicht zur Daueranwendung, nicht auf Knorpel, ,
nicht mit PVP Jod, Silber

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100021750	Nu Gel Hydrogel+Alg.	15 g	Chemomedica	10 Stück
100017394	Hydrogel	15 g	Urgo	5 Stück
100018062	Prontosan Gel nach Anbruch 8 Wochen haltbar	30 ml	B.Braun	1 Stück
100017396	Octenilin Gel nach Anbruch 6 Wochen haltbar	20 ml	Schülke Mayr	1 Stück

6. a. Verbände mit Silber

ANGEMESSENE ANWENDUNG VON SILBERVERBÄNDEN IN WUNDEN:

Indikation: Infizierte Wunden

Ergänzend zur Behandlung der Infektion und der zugrundeliegenden Erkrankungen. Die Angabe der Diagnose und eine Begründung (Indikation) sind für die Bestellung von silberhaltigen Wundaufgaben erforderlich.

Diagnose und Indikation werden in der Patientenakte dokumentiert.

Ökonomie: Strenge Indikationsstellung

Aufgrund der, bei Infektion notwendigen täglichen Inspektion der Wunde und des Silber-Primärverbandes ist der Einsatz eines kostengünstigen, täglich zu wechselnden Sekundärverbandes ökonomisch indiziert.

Silberhaltige Wundaufgaben können auf keinen Fall die mechanische Wundreinigung und die lokale antiseptische Behandlung ersetzen.

Der Einsatz von Silber in Kombination mit einer systemischen Antibiotikagabe ist meist nicht indiziert.

Anwendungszeit: Maximal für 14 Tage
 Primär nur der Bezug einer Verpackungseinheit.

Silberhaltige Produkte sollten nur für maximal 2-3 Wochen verwendet werden.

Produktbesonderheiten:

Silvercel Non Adherent: Verbindung aus Alginat, Carboxymethylcellulose und mit elementarem Silber beschichteten Nylonfasern mit nicht haftender Kontaktschicht.

Gelbildung durch Absorption von Wundexsudat.

Acticoat flex 3: Anschmiegsamer, einlagiger Verband, gibt 3 Tage Silber ab.

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016172	Silvercel non Adherent	5 x 5 cm	Chemomedica	10 Stück
100016181	Silvercel non Adherent	11 x 11 cm	Chemomedica	10 Stück
100017428	Acticoat flex 3 Silber	5 x 5 cm	Smith & Nephew	5 Stück
100017431	Acticoat flex 3 Silber	10 x 10 cm	Smith & Nephew	5 Stück

6.b. Verbände mit Aktivkohle und Silber

Zusätzlich geruchsbindend durch Kohle. Kostenübernahme zum Beispiel in der Palliativversorgung.

Zusammensetzung: Saugkomresse, mit Silber-Aktivkohle-Gewebe

Wirkweise: Nimmt Exsudat und Bakterien auf, unterbindet Geruch, Silber wirkt antibakteriell.
Darf nicht zerschnitten werden!

Indikation: siehe bitte oben (unter 6.a.), zusätzlich geruchsbindend. Einsatz beispielsweise bei exulzierenden Metastasen und therapieresistenten, übelriechenden Wunden.

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016199	Actisorb Plus 25	9,5 x 6,5 cm	Chemomedica	10 Stück
100016218	Actisorb Plus 25	10,5 x 10,5 cm	Chemomedica	10 Stück

7a. Polyacrylat-Verbände, mit Ringer Lactat getränkt

Zusammensetzung: Mit Ringer Lactat getränktes Saugkissen aus superabsorbierenden Polyacrylaten und Zellulosefasern. Nässe-Schutzschicht auf der wundabgewandten Seite.

- Hydroclean Plus: Zusätzlich mit Polyhexanid und wundseitigen Silikonstreifen

Wirkungsweise: Hält die Wunde feucht, Ringerlösung wird 24 (Hydroclean Plus bis zu 72) Stunden kontinuierlich an die Wunde abgegeben. Wundsekret wird absorbiert, Saug-Spülwirkung reinigt die Wunde, löst Nekrosen.

Hinweis: Wundrandschutz nötig - Mazerationsgefahr, Sekundärverband nötig.

Indikation: Chronische, stagnierende Wunden mit Belägen, Nekrosen. Infizierte Wunden

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016224	Hydroclean Plus	5,5 cm rund	Hartmann	10 Stück
100016227	Hydroclean Plus	7,5 x 7,5 cm	Hartmann	10 Stück

7b. Superabsorbierende Polyacrylat-Verbände

Zusammensetzung: Saugkissen aus Zellulose und superabsorbierenden Polyacrylaten

Wirkungsweise: Nimmt Sekret auf (auch unter Kompression), kann bis zum 1000-fachen des Eigengewichtes an Flüssigkeit aufnehmen, mindert Geruch und verhindert Mazeration

Indikation: Mäßig bis stark sezernierende Wunden, palliativer Einsatz

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100017891	Vliwasorb	10 x 10 cm	L&R	10 Stück
100017895	Vliwasorb	10 x 20 cm	L&R	10 Stück
100016229	Cutimed Sorbion Sachet S	7,5 x 7,5 cm	Sorbion	25 Stück
100017897	Cutimed Sorbion Sachet S	10 x 10 cm	Sorbion	25 Stück
100017901	Cutimed Sorbion Sachet S	10 x 18 cm	Sorbion	25 Stück
100016240	Cutimed Sorbion Sachet S	20 x 30 cm	Sorbion	25 Stück

8. Wundrandschutz

Indikation: Mazerierter Wundrand

Produktbesonderheiten:

- Cavilon: Polyacrylatlösung bildet transparenten Schutzfilm, erst nach 72 Stunden erneuern.
Achten, dass der Schutzfilm ca. 15 Sekunden trocknet.

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100017902	DLine Zink creme	50 g	L&R	1 Stück
100016388	Cavilon Lolly	1 ml	3M	25 Stück
100016402	Cavilon Lolly	3 ml	3M	25 Stück

9. Wundspüllösungen

Produktbesonderheiten:

- Prontosan Wundspüllösung: enthält 0,1% Polihexanid und 0,1% Betain
Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen.
- Octenilin Wundspüllösung: enthält Glycerin, Ethylhexylglycerin und 0,05 % Octenilin HCl.
Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen.

Hinweis:

Die gelisteten Lösungen sind als Medizinprodukte zur Wundreinigung zugelassen. Falls zur Wundbehandlung ein, als Antiseptikum zugelassenes Heilmittel benötigt wird, so ist dieses rezeptpflichtig und über die Apotheke erhältlich.

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100017404	NaCl 0,9 %, Ecolav	100 ml	B.Braun	20 Stück
100017405	Ringer Lactat Ecolav	100 ml	B.Braun	20 Stück
100017910	Prontosan	350 ml	B.Braun	1 Stück
100016417	Octenilin Wundspüllösung	350 ml	Schülke & Mayr	1 Stück

10. Medizinischer Honig

Nicht als Mittel erster Wahl.

Kostenübernahme ist möglich bei über längeren Zeitraum nachweislich (Wunddokumentation), stagnierenden Wunden in der Reinigungs- und Granulationsphase.

Zusammensetzung: Honig (als Medizinprodukt zugelassen)

Wirkungsweise: Antibakteriell wirksam, dadurch auch geruchsmindernd, osmotische Aktivität, immunmodulierende Wirkung, Verstärkung des autolytischen Debridements.
Saugfähiger Sekundärverband nötig, kann bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden.

Indikation: Geeignet für nekrotische, belegte oder infizierte Wunden.

Produktbesonderheiten:

- Medihoney Antibakterieller Medizinischer Honig: reiner Honig
- Medihoney Antibakterielles Woundgel: enthält Wachse, die nicht resorbiert werden. Die Wachreste müssen bei jedem Verbandswechsel entfernt werden. Nicht in Fisteln oder Wundhöhlen anwenden!

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016420	Medihoney antib. med. Honey	50 g	Sorbion	1 Stück
100017410	Medihoney antib. med. Honey	20 g	Sorbion	5 Stück
100017411	Medihoney antib. Woundgel	20 g	Sorbion	5 Stück

11. Kollagen-Verbände

Nicht als Mittel erster Wahl.

Kostenübernahme ist möglich bei über längeren Zeitraum nachweislicher (Wunddokumentation) stagnierende, infektionsfreie Wunden ohne Nekrosen.

Wirkungsweise: Mit dem Exsudat bildet sich ein Gel, bindet Proteasen, Radikale und Zytokine, wirkt blutstillend.
Bleibt bis zur vollständigen Resorption auf der Wunde. Kollagen, das noch nicht resorbiert wurde, wird beim Wechsel des Sekundärverbandes (bis zu 5-7 Tagen) auf der Wunde belassen. Für die Wahl des Sekundärverbandes ist entscheidend, dass das Kollagen nicht austrocknet.

Indikation: Stagnierende, chronische Wunden im Stadium der Exsudationsphase auch in der Granulationsphase und Epithelisierungsphase.

Kontraindikation: Infizierte Wunden, trockene Nekrosen

Art.Nr.:	Bezeichnung:	Größe:	Firma:	1 VE =
100016422	Promogran Wundverband	28 ccm	Chemomedica	10 Stück