

Versorgung chronischer Wunden

Wundspülung | Wundreinigung |
Wundauflagen





Bei der Behandlung von chronischen und akuten Wunden kommt eine Vielzahl von Produkten zum Einsatz. Besonders chronische Wunden und Wundheilungsstörungen sind eine große Herausforderung für die Behandler*innen und mit einem hohen Aufwand verbunden. Mit dem umfassenden Sortiment von B. Braun zur Wundversorgung kann jede Wundsituation therapiegerecht behandelt werden.

Für die Behandlung chirurgischer, akuter und chronischer Wunden

bieten wir moderne und an der jeweiligen Indikation orientierte Versorgungsmöglichkeiten an. Ein vielfältiges Sortiment an Verbandstoffen für die Wundabdeckung steht ebenso zur Verfügung wie Produkte speziell zur Versorgung chronischer Wunden. Das ausgereifte Produktprogramm kann somit helfen den natürlichen Heilungsprozess individuell und phasengerecht zu unterstützen.

Grundvoraussetzung zur Wundheilung

akuter und chronischer Wunden

Behandlung der Grunderkrankung

(Gefäß-Sanierung, Druckentlastung, Diabetes mellitus)

Wundbehandlung

- OPTIMALE WUNDREINIGUNG BEI JEDEM VERBANDWECHSEL
- Wundantiseptik bei infizierten Wunden (zeitlich befristet)
- Phasengerechte Auswahl der Wundauflage

Zielsetzung der Wundreinigung

- Entfernung von Fremdkörpern, Zelltrümmern, Mikroorganismen, Blut und Eiweiss (bilden Biofilme)
- Lösen und Entfernen von Biofilmen
- Neubildung von Biofilmen vermeiden
- Wundbettkonditionierung zur Förderung der Wundheilung

Inhalt

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|-----------|
| WUNDSPÜLUNG UND WUNDREINIGUNG | 4 | SILBERHALTIGE VERBÄNDE | 23 |
| Prontosan® Wundspüllösung | 5 | Askina® Calgitrol® Paste | 25 |
| Prontosan® Wound Gel | 8 | Askina® Calgitrol® Ag | 27 |
| Prontosan® Wound Gel X | 9 | Askina® Calgitrol® Thin | 27 |
| Prontosan® Wound Spray | 9 | | |
| Prontosan® Debridement Pad | 10 | | |
| | | ALGINATE | 28 |
| SILIKON-WUNDAUFLAGEN | 14 | Askina® Sorb Wundauflage | 29 |
| Askina® DresSil | 15 | Askina® Sorb Wundtamponade | 30 |
| Askina® DresSil Border | 16 | | |
| Askina® DresSil Border Mini | 17 | ERGÄNZUNGSSORTIMENT | 31 |
| Askina® DresSil Sacrum | 17 | Askina® Carbosorb | 32 |
| Askina® DresSil Heel | 18 | Askina® Skin Freeze | 33 |
| Askina® SilNet | 19 | Askina® Barrier Film | 34 |
| | | Askina® Barrier Swabs | 34 |
| SCHAUMSTOFF-WUNDAUFLAGEN | 20 | Askina® Barrier Cream | 35 |
| Askina® Foam | 21 | Leitfaden zur Versorgung chronischer Wunden | 36 |
| Askina® Trachea | 21 | Hygienemanagement | 38 |
| Askina® Heel | 22 | | |

WUNDSPÜLUNG UND WUNDREINIGUNG



Für die natürliche Wundheilung ist die Reinigung von Wundoberflächen, Wundrändern und Umgebungen essenziell – denn nur eine saubere Wunde kann heilen. Bei Verunreinigungen, wie Wundbelägen und Biofilm, kann die Mikrozirkulation gestört werden, die wiederum die Bildung von Granulationsgewebe verhindert. Um diese Begünstigung von Biofilmen und der anhaltenden Wundheilungsstörung entgegenzuwirken, entwickelte B. Braun Prontosan® als die Lösung zur Spülung und Reinigung von Wunden.

Prontosan®

Effektivität – wissenschaftlich und praktisch belegt

WISSENSCHAFTLICHE DATENLAGE UND PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Die einzigartige Kombination von Betain und Polihexanid in Prontosan® hat einen bewiesenen doppelten Effekt auf die optimale Wundbettkonditionierung.



Betain

Betain ist ein besonders verträgliches, effektives Tensid, das den Biofilm auflöst, Wundbeläge löst und somit die Belastung der Wundoberfläche durch Bakterien und Zelltrümmer verringert.

Polihexanid (PHMB)

PHMB ist eine wirksame und hervorragend verträgliche Substanz, die das Wachstum der Mikroorganismen hemmt und den Belag (Bioburden) reduziert. PHMB zeichnet sich durch seine unspezifisch elektrostatische Interaktion mit den Zellwänden der Bakterien aus. Dies führt zu der hohen Verträglichkeit ohne Resistenzbildung. Die Wundheilung wird gefördert und beschleunigt.



Prontosan® Wundspüllösung entfernt Wundbeläge durch die synergistische Wirkung des Betain-Tensids und dem Inhaltsstoff Polihexanid. Prontosan® Wound Gel X befeuchtet und reinigt die Wundoberfläche während der Verbandliegezeit und fördert ein physiologisches Wundheilungsmilieu.

- Reinigt effektiv durch gleichmäßige Benetzung mit Betain-Tensid
- Haftet sicher auf großen Wundflächen (Prontosan® Wound Gel X)
- Schützt vor bakterieller Besiedelung
- Schmerzarm bei der Applikation



WUNDSPÜLUNG UND WUNDREINIGUNG

| WUNDSPÜLUNG UND WUNDREINIGUNG AUF EINEN BLICK | Chronische Wunden | Akute Wunden | Verbrennungen Grad III | Verbrennungen bis Grad II b | Thermische Wunden | Chirurgische Wunden | Reiz- und schmerzlose Anwendung | Haut- und schleimhautverträglich | Polihexanid | Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm) | Verhindert die Bildung von Biofilm |
|---|-------------------|--------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|---|------------------------------------|
| Prontosan® Spüllösung | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prontosan® Wound Gel | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prontosan® Wound Gel X | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prontosan® Spray | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

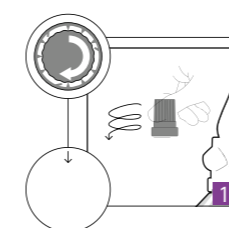
Prontosan® Wundspüllösung

Sterile, gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung, Spülung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden sowie Verbrennungen 1. und 2. Grades

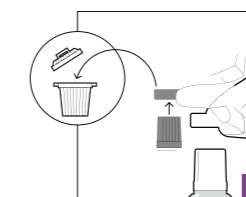
- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Intraoperative Reinigung und Spülung von Wunden
- Instillation in Kombination mit der V.A.C. Ulta
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Verhindert Bildung von Biofilm
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Dermatologische Unbedenklichkeit
- Kompatibel mit allen B. Braun-Verbandsstoffen
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch

NEUER PRAKTSCHER VERSCHLUSS

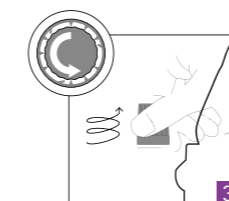
VORTEILE: Patentierter und sicherer Verschluss | Einfach und schnell zum Öffnen | Auslaufsicher | Sofort ersichtlich, ob die Flasche bereits geöffnet wurde



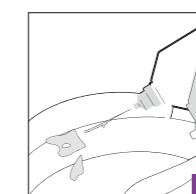
Kappe im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, dadurch wird der Öffnungsbereich der Flasche durchstoßen



Sicherheitsring von der Kappe entfernen (kann entsorgt werden)



Kappe öffnen



Flasche ist einsatzbereit



IM VIDEO FINDEN SIE WEITERE INFORMATIONEN

TIPPS UND TRICKS:

- Auf Körpertemperatur anwärmen (z. B. im Babyflaschenwärmer)
- Gazekompressen für die Nass-Trocken-Phase ausreichend befeuchtet auf und über den Wundrand legen
- Kompatibel mit den führenden, handelsüblichen Wundauflagen (Ausnahme: Maden)
- Auch bei infizierten Wunden geeignet
- Empfohlen zur Anwendung bei der V.A.C. Instill Therapie



| Ausführung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|---|----------|----------|-----------|---------|
| 40 ml, Patronenflasche im Riegel | 24 Stück | 400484 | 52232/039 | 4276124 |
| 350 ml, Spritzflasche | 1 Stück | 400403 | 52232/012 | 2652758 |
| 1000 ml, Spritzflasche mit Aufhänger im Boden für V.A.C. Ulta (KCI) | 1 Stück | 400446 | 52232/046 | 4751370 |
| NPWT Instillation Adapter | 10 Stück | 3908437 | | |

Inhaltsstoffe: 0,1% Betain, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser

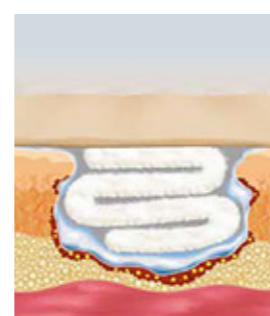
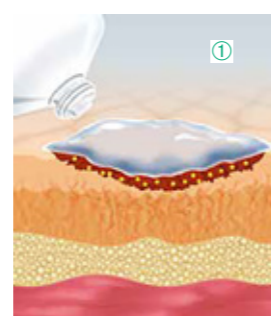
Prontosan® Wound Gel | Wound Gel X

Zur effektiven Beseitigung von Wundbelag



TIPPS UND TRICKS

- Kompatibel mit den führenden, handelsüblichen Wundauflagen (Ausnahme: Maden)
- Den Deckel von Prontosan® Wound Gel vor der ersten Anwendung fest zuschrauben. Der Dorn im Deckel öffnet die Ampulle.
- Prontosan® Wound Gel in tiefe Wunden fließen lassen, Wunde druckfrei tamponieren (z.B. mit einem Alginat).
- Prontosan® Wound Gel X mit einem Spatel auf oberflächliche Wunden auftragen.



Anwendung

Die Wahl zwischen Prontosan® Wound Gel und Prontosan® Wound Gel X ermöglicht die optimale Versorgung von kleineren und tieferen Wundkavitäten sowie von großflächigen Wunden.

① Bei flachen, großflächigen Wunden Prontosan® Wound Gel X in einer 3 - 4 mm dicken Schicht auftragen und mit einem Sekundärverband abdecken.

② Für die Anwendung in tiefen Wundhöhlen oder -taschen werden die verkrusteten Wundbeläge mit einer mindestens 3-5 mm dicken Schicht Prontosan® Wound Gel bedeckt. Anschließend wird die Wunde druckfrei tamponiert und mit einem Sekundärverband verschlossen.



Prontosan® Wound Gel X

Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1 bis 4), festere Konsistenz für die Applikation auf flächigen Wunden

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Gutes Haftungsverhalten auf flächigen Wunden (inkl. schwergradigen Verbrennungen)
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch

| Ausführung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|---|---------|----------|-----------|---------|
| 50 g, Tube | 1 Stück | 400517 | | 4241120 |
| 250 g, Tube | 1 Stück | 400508 | 51001/014 | 3856138 |
| Inhaltsstoffe: 0,1% Betain, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser, Glycerol, Hydroxyethylcellulose | | | | |



Prontosan® Wound Gel

Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1+2), fließfähige Konsistenz für Wundkavitäten

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Geeignet für Wundkavität durch gutes Fließverhalten
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- 8 Wochen Haltbarkeit nach Anbruch



Prontosan® Wound Spray

Gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden sowie Verbrennungen 1. und 2. Grades mit Sprühapplikation

- Beugt Wundinfektionen und Biofilm vor
- Schützt vor multiresistenten Erregern (MRSA, VRE, ESBL)
- Löst Wundbeläge (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Schmerzarme Anwendung, hautverträglich
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Gute Verträglichkeit mit Katheter- und Sondenmaterialien¹
- 12 Monate Haltbarkeit nach Anbruch

| Ausführung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|---|---------|----------|-----------|---------|
| 30 ml, Patronenflasche | 1 Stück | 400505 | 51001/001 | 3035743 |
| Inhaltsstoffe: 0,1% Betain, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser, Glycerol, Hydroxyethylcellulose | | | | |

| Ausführung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|--|----------|----------|-----------|---------|
| 75 ml, Sprühflasche | 20 Stück | 400565 | | 4239347 |
| Inhaltsstoffe: 0,1% Betain, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser | | | | |

Prontosan® Debridement Pad

Die neueste Ergänzung in der Prontosan® Produktfamilie



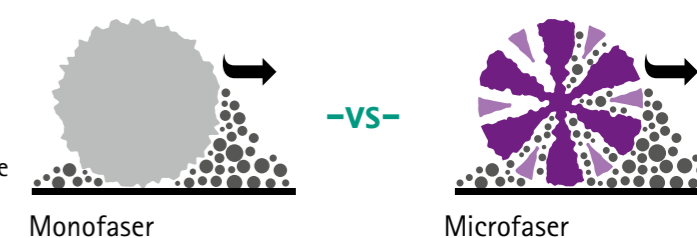
Prontosan® Debridement Pad

Effektive und sanfte Wundreinigung

- Effektive Reinigungsleistung durch Mikrofaser-Technologie
- Sanft und gewebeschonend
- Besondere Form für schwer zugängliche Wundbereiche
- Blister-Verpackung ermöglicht aseptisches Tränken mit z. B. Prontosan® Wundspüllösung
- Nur zum Einmalgebrauch

Funktion

Mikrofasern sind in der Lage, sogar kleinste mikroskopische Partikel an sich zu binden und damit aus dem Wundbett zu entfernen. Im Gegensatz dazu sind Monofilamente sehr grobe Strukturen, die Partikel nicht aufnehmen können, sondern sozusagen „wegbürsten“. Mikrofasern funktionieren über adhäsive Kräfte, die die Partikel anziehen, in ihrer Struktur aufnehmen und damit eine sanfte und gleichermaßen effektive Reinigungswirkung erzielen. Die große Anzahl der Fasern gewährleistet eine hohe Aufnahmekapazität.



Anwendung

Die unbedruckte Seite des Reinigungspads sollte mit 15 - 20 ml Prontosan® befeuchtet werden*. Dies kann in der Blisterverpackung erfolgen. Anschließend mit dieser befeuchteten Seite die Wundoberfläche mit leichtem Druck in zirkulären Bewegungen reinigen. Nach diesem Reinigungsvorgang empfiehlt es sich, erneut mit Prontosan® Wundspüllösung zu spülen*, um restliche, gelöste Beläge abzuspielen.



Die breite Seite des Pads sollte zur großflächigen Reinigung eingesetzt werden.



Mit der spitzen Seite lassen sich schmale Wundbereiche sowie kleine Taschen z. B. unter dem Wundrand reinigen.

Es ist darauf zu achten, dass das Pad gemäß der Non-Touch-Technik nur seitlich am Rand und an der bedruckten Rückseite angefasst wird. Die Wunde darf nicht mit den Händen berührt werden.

Prontosan® Debridement Pad wurde als mechanisch unterstützende Erweiterung des Prontosan® Wundreinigungs-Portfolios entwickelt. Das Pad besteht aus einer reinigenden Mikrofaserseite und einer darüber liegenden absorbierenden Schicht. Die Mikrofaser entfernt Wundbeläge, Keime und Biofilm, während das dabei aufgenommene überschüssige Wundexsudat in der Außenseite absorbiert wird.

Bei ausreichender Einweichphase erzielt das Prontosan® Debridement Pad sogar bei schwerwiegenden Verkrustungen und nekrotischen Belägen gute Erfolge. Dazu eignet sich Prontosan® Wundspüllösung oder Prontosan® Wound Gel in besonderem Maße.

| Abmessung / Formusführung | VE | Art.-Nr. |
|------------------------------|----------|----------|
| 12 cm x 8,3 cm tropfenförmig | 3 Stück | 3908456 |
| 12 cm x 8,3 cm tropfenförmig | 10 Stück | 3908457 |

Zusammensetzung: Mikrofaser aus Polyester/Polypropylen, absorbierende Schicht aus Propylen. Die Pads sind einzeln steril verpackt.







* Falls kein Prontosan® zum Tränken des Pads verfügbar ist, kann jede geeignete Wundspüllösung verwendet werden.


WUNDAUFLAGEN




In dem vielfältigen Askina® Portfolio befinden sich neben schonenden Silikon-Wundauflagen, auch saugfähige Schaumstoffe und silberhaltige Verbände gegen infizierte Wunden. So kann mit den B. Braun-Produkten jede Wundsituation therapiegerecht behandelt werden.


Askina®-Fokusprodukte auf einen Blick

| | Dekubitus | Ulcerus cruris | Diabetisches Fußulcus | Abschürfungen | Traumatische Wunden | Spalthautentnahmestellen | Chirurgische Wunden | Verbrennungen Grad I | Verbrennungen Grad II | Thermische Wunden | | |
|---|-----------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---|---|
| Askina® DresSil Askina® DresSil Border Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Atraumatische Verbandwechsel ■ Hoher Tragekomfort ■ Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben ■ Unter Kompression formstabil ■ Hypoallergen |
| Askina® SilNet Die weiche Silikon-Wundauflage | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Atraumatische Verbandwechsel ■ Einfaches Handling ■ Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben ■ Hypoallergen |
| Askina® Foam Die saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe und schnelle Exsudataufnahme ■ Gutes Rückhaltevermögen ■ Unter Kompression formstabil |
| Askina® Heel Der anatomische Fersenverband | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Besonders anatomische Fersenform ■ Schutz der Sprunggelenke ■ Auch für Ellenbogen einsetzbar |
| Askina® Calgitrol® Das Silberalginat aus der Tube | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Leichte und passgenaue Applikation ■ Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Wundkonturen ■ Kontrollierte, gleichmäßige Abgabe von Silberionen ■ Wirksam gegen breites Keimspektrum (inkl. MRSA) ■ Einfach durch Spülen zu entfernen |
| Askina® Sorb Die formstabile Alginat-Wundauflage | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigt die Wunde ■ Ist formstabil und in einem Stück zu entfernen ■ Erhält ein idealfeuchtes Wundmilieu ■ Absorbiert überschüssiges Exsudat ■ Lange Tragedauer |

 wenig nässende Wunde – wenig Exsudation

 mittel nässende Wunde – mittlere Exsudation

 stark nässende Wunde – starke Exsudation

 sehr starke Exsudation

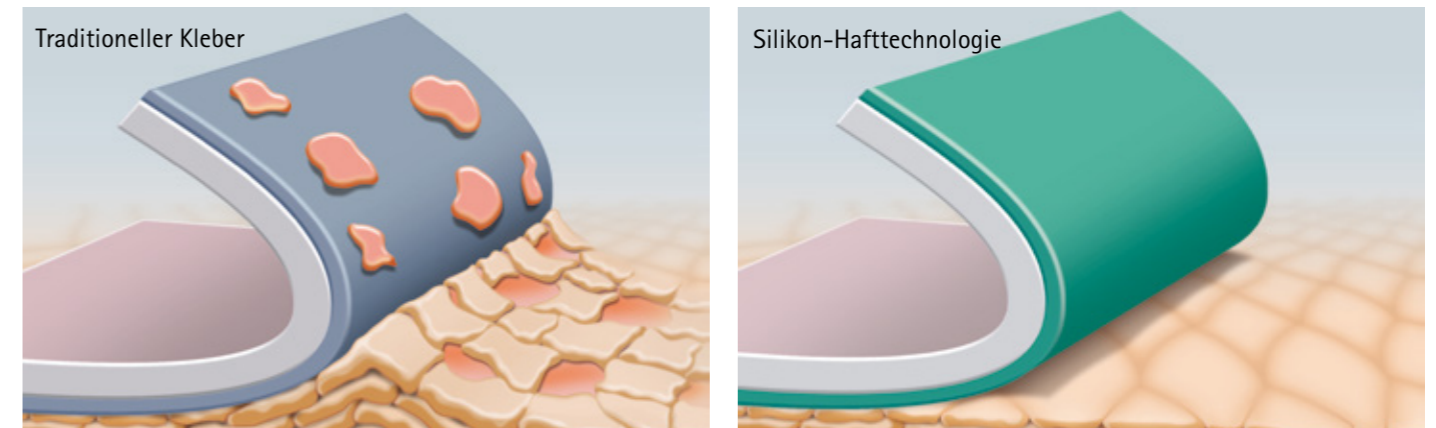
SILIKON-WUNDAUFLAGEN



Wundauflagen mit Silikon-Beschichtung haften sanft und sicher ohne zusätzliche Fixierung. Beim Verbandwechsel wird durch die Silikon-Beschichtung neu gebildetes und empfindliches Gewebe geschont, so dass der Fortschritt der Wundheilung erhalten und nicht zerstört wird.

Askina® DresSil

Starker Halt, sanft zur Haut

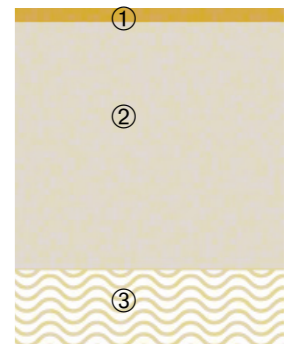


Während Polyacrylat-Kleber beim Verbandwechsel frisch gebildetes und hoch empfindliches Epithelgewebe beschädigen kann (linke Abbildung), wird dieses Risiko beim Einsatz einer Wundauflage mit Silikon-Haftsicht minimiert (rechte Abbildung). Im Ergebnis kann mit silikonbeschichteten Wundauflagen ein atraumatischerer und schmerzärmerer Verbandwechsel durchgeführt werden. So wird der Fortschritt der Wundheilung erhalten und nicht zerstört.

- Schmerzarm bei Verbandwechsel dank Silikon-Beschichtung
- Haftet sanft und sicher durch zusätzlichen umlaufenden Silikon-Fixierband
- Patentiertes „Flower-Design“ der Silikon-Beschichtung erlaubt den zuverlässigen Durchtritt des Wundexsudates in die absorbierende Schaumstoff-Schicht
- Große Vielfalt an Abmessungen und Formen - auch als Fersenverband
- Askina® DresSil ist unter Kompressionsverbänden verwendbar
- Askina® DresSil kann unterstützend bei Hautschäden eingesetzt werden

Der Aufbau von Askina® DresSil

- ① Schicht – Semipermeable Polyurethanfolie: Diffusionsoffen und wasserundurchlässig
- ② Schicht – Polyurethanschaum: Absorbiert und hält Wundexsudat zurück, verhindert das Einwachsen von Granulationsgewebe in die Wundauflage
- ③ Schicht – Silikonhaftbasis: Verklebt nicht mit der Wunde und erleichtert den Durchfluss des Exsudates in den Schaum dank silikonfreier Flächen



Askina® DresSil Anwendungsbeispiel

- ① Wunde in der Epithelisierungsphase
Ziel: Atraumatische und schmerzfreie Verbandwechsel
- ② Der optimale Verband zum Schutz des neugebildeten Epithelgewebes ist Askina® DresSil.
- ③ Bereits nach 2 Tagen ist die Wunde unter dem Verband fast vollständig epithelisiert.
- ④ Abgeheilte Wunde mit sehr gutem kosmetischen Ergebnis.



SILIKON-WUNDAUFLAGEN



Askina® DresSil

Atmungsaktiver, hochabsorbierender und silikonbeschichteter Polyurethanschäum für ein sehr gutes Exsudatmanagement und atraumatische Verbandwechsel

- Haftet sanft und sicher – auch über mehrere Tage
- Atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel
- Keine Störung der Wundheilung durch Schädigung von Granulations- und Epithelgewebe
- Hinterlässt keine Verbandrückstände auf der Wunde
- Minimiert das Risiko von allergischen Reaktionen
- Unterstützt ein feuchtes Wundmilieu
- Minimiert das Mazerationsrisiko der Wundumgebung
- **Indikationen:** Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, traumatische Wunden, chirurgische Wunden, palliative Wunden

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|------------|----------|----------|-----------|---------|
| 5 x 7 cm | 10 Stück | 5295710 | 51441/020 | 3837098 |
| 10 x 10 cm | 10 Stück | 5291010 | 51441/021 | 3837112 |
| 15 x 15 cm | 10 Stück | 5291510 | 51441/023 | 3837135 |
| 10 x 20 cm | 10 Stück | 5291210 | 51441/022 | 3837158 |
| 20 x 20 cm | 5 Stück | 5292005 | 51441/024 | 3837164 |



Askina® DresSil Border

Atmungsaktiver, hochabsorbierende Polyurethanschäum mit Silikon-Haftfläche und zusätzlichem umlaufendem Haftrand

- Sehr gutes Exsudatmanagement
- Ermöglicht atraumatische Verbandwechsel
- Einfaches Handling
- Hoher Tragekomfort für den Patienten
- Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben
- Unter Kompression verwendbar
- Hypoallergen
- **Indikationen:** Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, traumatische Wunden, chirurgische Wunden, palliative Wunden

| Abmessung mit HR* | Abmessung ohne HR* | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-----------|---------|
| 7,5 x 7,5 cm | 4,5 x 4,5 cm | 10 Stück | 5397510 | 51446/071 | 4276377 |
| 10 x 10 cm | 7 x 7 cm | 10 Stück | 5391010 | 51446/017 | 3858901 |
| 15 x 15 cm | 12 x 12 cm | 10 Stück | 5391510 | 51446/018 | 3858918 |
| 15 x 20 cm | 12 x 17 cm | 10 Stück | 5395210 | 51446/096 | 4276377 |
| 20 x 20 cm | 17 x 17 cm | 5 Stück | 5392005 | 51446/019 | 3858924 |



Askina® DresSil Border Mini

Kleiner silikonbeschichteter Schaumstoffverband mit rundgeformtem Wund-Pad und umlaufendem Fixierband

- Optimal für kleinere Wunden in schwer zu versorgenden Problembereichen, z. B. Vorfuß- und Zehenbereich
- Hoher Tragekomfort für den Patienten
- Sehr gutes Exsudatmanagement
- Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben
- Erlaubt atraumatische und schmerzarme Verbandwechsel
- Haftet sicher und ist hypoallergen durch Silikonbeschichtung
- **Indikationen:** Kleine Dekubitalulcera, diabetische Fußulcera, kleine chirurgische Wunden, weitere kleine Wunden

| Abmessung mit HR* | Abmessung ohne HR* | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-----------|---------|
| 6 x 6 cm | Ø 3 cm | 10 Stück | 5396610 | 51446/070 | 4356099 |



Askina® DresSil Sacrum

Speziell für die schwer zu versorgenden Problemzonen im Sakralbereich gestaltet

- Haftet sanft und sicher – auch über mehrere Tage
- Atraumatischer und schmerzärmer Verbandwechsel
- Keine Störung der Wundheilung durch Schädigung von Granulations- und Epithelgewebe
- Hinterlässt keine Verbandrückstände auf der Wunde
- Minimiert das Risiko von allergischen Reaktionen
- Unterstützt ein feuchtes Wundmilieu
- Minimiert das Mazerationsrisiko der Wundumgebung
- **Indikationen:** Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, traumatische Wunden, chirurgische Wunden, palliative Wunden

| Abmessung mit HR* | Abmessung ohne HR* | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-------------------|--------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 16 x 17,5 cm | 13 x 14,5 cm | 5 Stück | 5491605 | 51453/015 | 4241137 |
| 21 x 22 cm | 18 x 19 cm | 5 Stück | 5492105 | | |

*HR = Haftrand

SILIKON-WUNDAUFLAGEN



Askina® DresSil Heel

Silikonbeschichteter Schaumstoffverband mit umlaufendem Fixierrand speziell für die Ferse

- Optimal zur Versorgung von Wunden im Bereich der Ferse und zur Abpolsterung des Innen- und Außenknöchels
- Sichere und hautschonende Hafteigenschaften durch Silikonbeschichtung
- Einfaches und schnelles Anlegen und Entfernen
- Sehr gutes Exsudatmanagement
- **Indikationen:** Dekubitalulcera, Diabetische Fußulcera, Traumatische Wunden, Chirurgische Wunden, Hautrisse, Verbrennungen ersten und zweiten Grades

| Abmessung mit HR* | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 22 x 21,6 cm | 5 Stück | 5592205 | 51456/015 | 4356107 |

Korrekte Anlage vom Askina® DresSil Heel



① Lösen der oberen Schutzfolie



② Ferse mittig auf Wundauflage platzieren



③ Anmodellieren der Flügel über den Knöcheln beidseits



④ Verband über Ferse und Fußsohle modellieren

TIPP:

- Askina® Dresssil Heel kann auch zur Dekubitusprävention eingesetzt werden.
- Stützt die Ferse und den Malleolus (Knöchel)
- Keine zusätzliche Fixierung notwendig

Askina® SilNet

Sanft und sicher haftendes Silikon-Distanzgitter

Anwendung

1. Entfernen der transparenten Schutzfolie vor dem Auflegen auf die Wunde
2. Auflegen von Askina® SilNet auf die Wunde und abziehen der transparenten Trägerfolie
3. Applikation eines geeigneten Sekundärverbandes, z. B. Askina® Foam
4. Vertikaler Durchtritt des Wundexudates durch die poröse Struktur von Askina® SilNet in den absorbierenden Verband



- Haftet sanft und sicher – auch über mehrere Tage
- Atraumatischer und schmerzloser Verbandwechsel
- Keine Beschädigung von Granulations- und Epithelgewebe
- Wundauflage hinterlässt keine Rückstände
- Minimiert das Risiko von allergischen Reaktionen
- Unterstützt ein feuchtes Wundmilieu
- Minimiert das Mazerationsrisiko
- **Indikationen:** Versorgung von Hauttransplantaten und Entnahmestellen, traumatische Wunden, Verbrennungen bis Grad 2, post-operative Wunden, bei vorgeschädigter Haut, Hypospadie, in der plastischen Chirurgie, in der Palliativpflege

TIPP

Askina® SilNet ist mit einer Vielzahl von Sekundärverbänden kombinierbar:

- Askina® Foam
- Askina® Heel
- Askina® Pad
- Askina® Calgitrol® AG

Silikon-Hafttechnologie

Askina® SilNet ist mit einer weichen Silikon-Haftfläche beschichtet. Die Wundauflage haftet daher sanft und sicher. Das verwendete Silikon passt sich optimal der unebenen Hautoberfläche an und bildet so im Vergleich zu traditionellen Haftbasen eine größere Kontaktfläche zur Haut.

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-------------|----------|----------|-----------|---------|
| 5 x 7,5 cm | 10 Stück | 5195710 | 52055/040 | 3856090 |
| 10 x 7,5 cm | 10 Stück | 5197510 | 52055/041 | 3856109 |
| 10 x 18 cm | 10 Stück | 5191810 | 52055/042 | 3856115 |
| 20 x 30 cm | 5 Stück | 5192305 | 52055/043 | 3856121 |

*HR = Haftrand

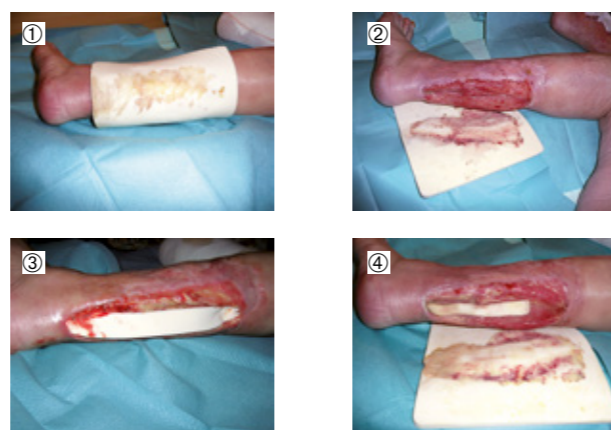
SCHAUMSTOFF-WUNDAUFLAGEN



Die Askina®-Schaumstoff-Wundauflagen eignen sich besonders gut für mäßig bis stark exsudierende Wunden. Die offenporige Schaumstruktur erlaubt einen schnellen Eintritt des Exsudates in die Wundauflage, wo dieses zuverlässig eingeschlossen und zurückgehalten wird. Bei Wunden bis zu 2 cm Tiefe kann auf Wundfüller verzichtet werden, da sich die Foam-Struktur unter Exsudataufnahme in das Wundbett hinein aufwölbt und damit einen guten Kontakt zum Wundgrund herstellt.

Askina® Foam Anwendungsbeispiel

- ① ② Wenn sich die Wunde sichtbar auf der Verbandoberseite abbildet, sollte Askina® Foam gewechselt werden.
- ③ ④ Wundtaschen und tiefe Wunden mit Askina® Foam abdecken. Fixierung der Wundauflage mit einem Schlauchverband. Der Verband kann so 2 bis 3 Tage belassen werden.



TIPPS ZUR FIXIERUNG

- Fixierung mit einer zirkulären Fixier- oder Kompressionsbinde am Unterschenkel bzw. Fuß.
- Eine randseitige Fixierung ist mit Rollenplastern entsprechender Breite möglich. Auf hautschonende Klebeeigenschaften ist zu achten.
- Fixierung mit einem flächigen Fixiervlies an Stellen, auf die Bewegung und Scherkräfte einwirken.

- Schnelle Absorption auch von dickflüssigerem Wundexsudat
- Sehr gutes Exsudat-Management
- Sehr hoher Tragekomfort
- Unter Kompression formstabil
- Kosteneffizienz durch selteneren Verbandwechsel



Askina® Foam

Saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation

- Schnelle effektive Exsudataufnahme
- Für Wunden mit mäßig bis starker Exsudation
- Optimaler Tragekomfort
- Kosteneffizient durch selteneren Verbandwechsel
- Visuelle Kontrollmöglichkeit der Exsudatabsorption
- Unter Kompression formstabil
- Keine Druckstellen unter Kompressionstherapie
- **Indikationen:** Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, traumatische Wunden, chirurgische Wunden

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|--------------|----------|------------|-----------|---------|
| 7,5 x 7,5 cm | 10 Stück | WIN7240710 | 51411/056 | 3394407 |
| 10 x 10 cm | 10 Stück | WIN7241010 | 51411/057 | 3394413 |
| 10 x 20 cm | 10 Stück | WIN7242110 | 51411/058 | 3394436 |
| 20 x 20 cm | 5 Stück | WIN7242010 | 51411/059 | 3394442 |



Askina® Trachea

Saugstarke Schaumstoff-Wundauflage zur Versorgung von Trachealkanülen und anderen Drainagen bei starker Exsudation

- Exzellentes Transsudatmanagement
- Minimierung der Hautmazeration
- Atraumatischer, schmerzloser Verbandwechsel
- Sehr gute Passform für Drainagen
- Sehr hoher Tragekomfort
- Sehr gute Polsterungseigenschaften
- Kosteneffizient durch selteneren Verbandwechsel
- **Indikationen:** Versorgung von Trachealkanülen und anderen Drainagen

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|--------------|----------|----------|-----------|---------|
| 9,5 x 8,5 cm | 10 Stück | 7248510 | 51435/012 | 3895948 |

SCHAUMSTOFF-WUNDAUFLAGEN



Askina® Heel

Einzigartiger, anatomisch geformter Fersenverband aus saugfähigem Polyurethan-Schaum für gleichzeitigen Schutz des Innen- und Außenknöchels

- Anatomisch angepasste Form
- Exzellentes Exsudat-Management
- Druckentlastend
- Einfaches Anlegen und Entfernen
- Besserer Schutz der Wundränder vor Mazeration
- Längere Tragezeit und weniger Verbandwechsel
- **Indikationen:** Dekubitus, Diabetisches Fußulcus, chirurgische Wunden

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|---------------------|---------|------------|-----------|---------|
| 225 cm ² | 5 Stück | WIN7240105 | 51426/013 | 3155772 |

Einfaches Anlegen von Askina® Heel



- ① Ziehen Sie die Folie der selbstklebenden Befestigungsstreifen ab und kleben Sie je einen Streifen auf Askina® Heel auf.
- ② Legen Sie Askina® Heel vorsichtig im Fersenbereich an.
- ③ Befestigen Sie ein Ende der Schaumstofflasche auf dem selbstklebenden Befestigungsstreifen und ziehen Sie die Lasche auf die andere Fersenfläche. Die Lasche lässt sich mehrmals öffnen und verschließen, um sicherzustellen, dass die Wundauflage sicher und bequem sitzt.
- ④ Alternativ kann Askina® Heel mit einer TS Bandage fixiert werden.

Das Design von Askina® Heel ist so gestaltet, dass die gesamte Ferse einschließlich des Malleolus (Knöchel) bedeckt ist.

SILBERHALTIGE VERBÄNDE



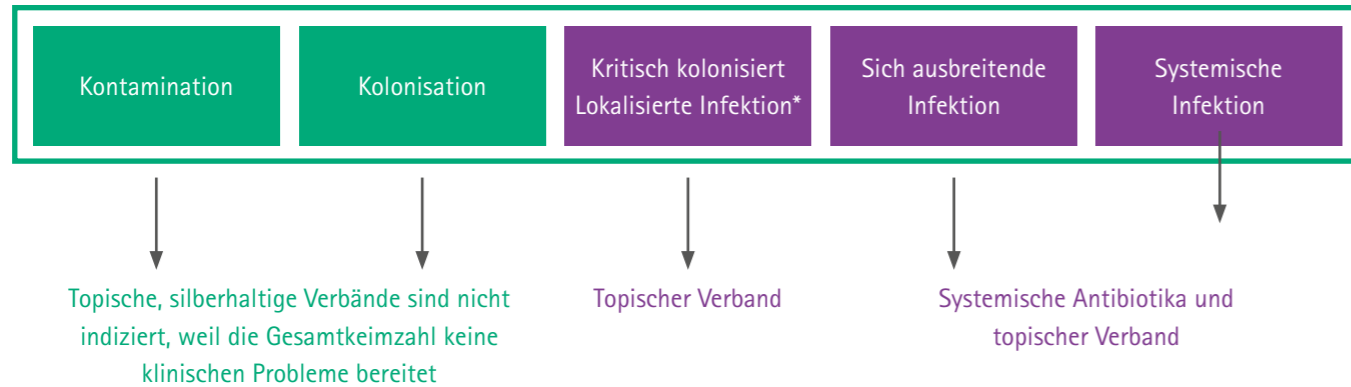
Die häufigste Ursache für Wundinfektionen ist eine bakterielle Besiedelung. Da Infektionen den Heilungsverlauf negativ beeinflussen und eine höhere Morbidität und Mortalität zur Folge haben können, müssen diese schnellstmöglich beseitigt werden. Hierzu können innovative silberhaltige Produkte zum Einsatz kommen.

Askina® Calgitrol®


Internationale Leitlinien zur Anwendung von Silberverbänden*

Im Allgemeinen sollten Silberverbände initial nur 2 Wochen lang verwendet werden (Best Practice Statement 2011).

* Konsensdokument: Adäquate Anwendung von Silberverbänden bei Wunden (mit Anpassungen übernommen von: Lipsky & Hoey 2009; WUWHs Infn Doc 2008)



B. BRAUN PRODUKTEMPFEHLUNG ZUR VERRINGERUNG DER GESAMTKEIMZAHL



Bei jedem Verbandwechsel:
Prontosan® Wundspüllösung

- Durchbricht den Biofilm
- Reduziert die Keime
- Verfügt über ein breites Wirkspektrum (MRSA, VRE)¹
- Langzeitanwendung

Prontosan® Wound Gel X
Prontosan® Wound Gel

- In zwei Gel-Viskositäten erhältlich
- Löst stark verdickten Wundbelag
- Bleibt bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde und hat somit eine langanhaltende Wirkung

Askina® Calgitrol® Paste
Askina® Calgitrol® Ag

und systemische Antibiotika, wo indiziert



¹ Stolarck R, Minnich K, Olinger S, et al J clin Pharmacol 2010; 50(9): 1071

Askina® Calgitrol® Paste

Das Silberalginat aus der Tube

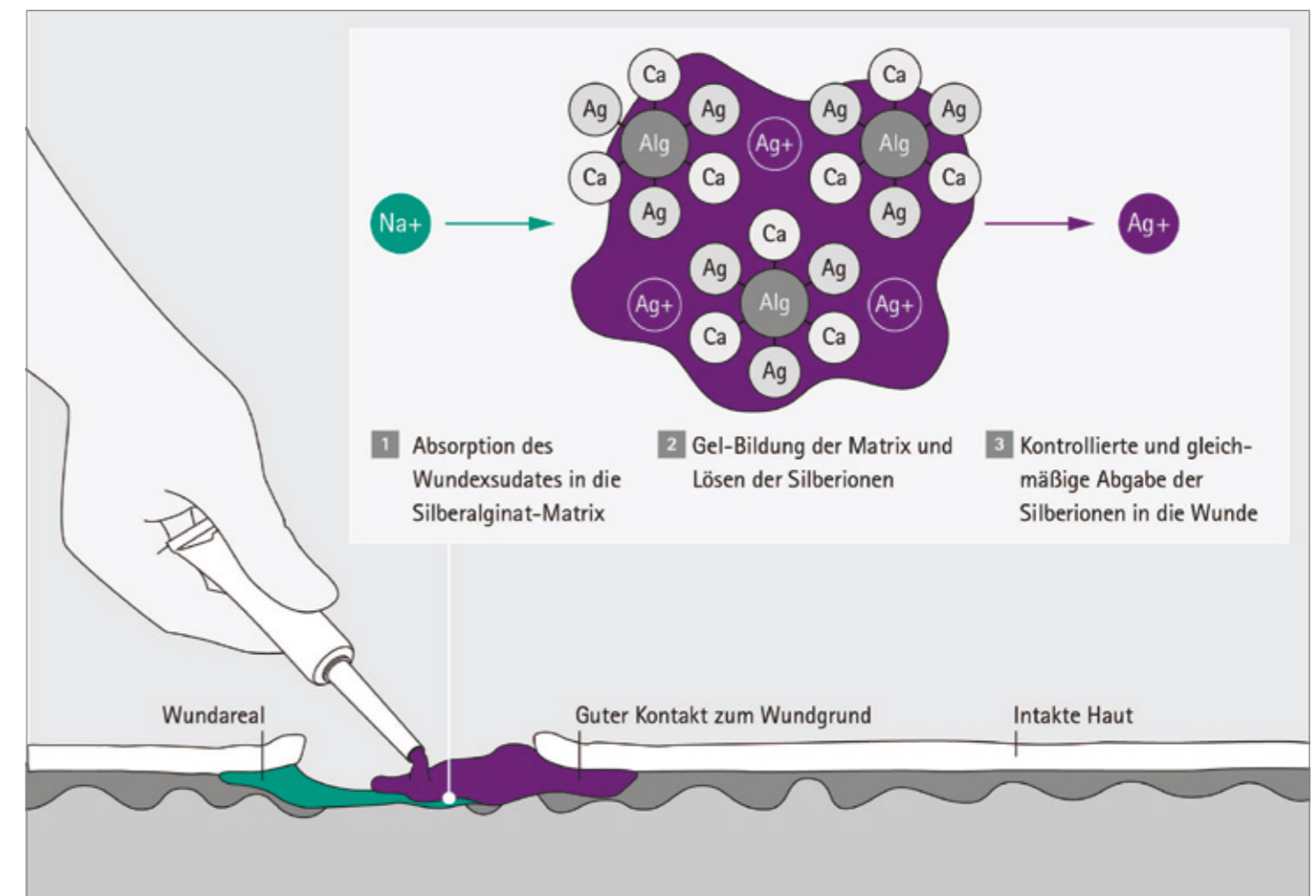
Askina® Calgitrol® Paste ist eine homogene Silberalginat-Matrix, die sich eng an das Wundbett anpasst und dadurch „tote Räume“ verhindert, in denen sich Bakterien vermehren können.

Askina® Calgitrol® Paste ist steril in einer Tube mit einer langen Tülle verpackt. Diese erleichtert die Applikation der Silberalginat-Matrix in Tunnel, Fistelgänge und weiteren schwierigeren Wundformen.

Askina® Calgitrol® Paste enthält eine durchschnittliche Konzentration von 180 mg ionischem Silber pro 15 g-Tubenapplikation.

VORTEILE

- Passt sich sehr gut dem Wundbett an
- Vermeidet Kontamination durch externe Bakterien
- Ist sofort einsatzbereit und muss nicht befeuchtet/aktiviert werden
- Schafft ein ideal-feuchtes Wundmilieu
- Lässt sich einfach aus der Wunde entfernen, z. B. durch Spülen mit Prontosan®
- Ist erstattungsfähig



Askina® Calgitrol® Paste

Anpassungsfähig an jedes Wundbett

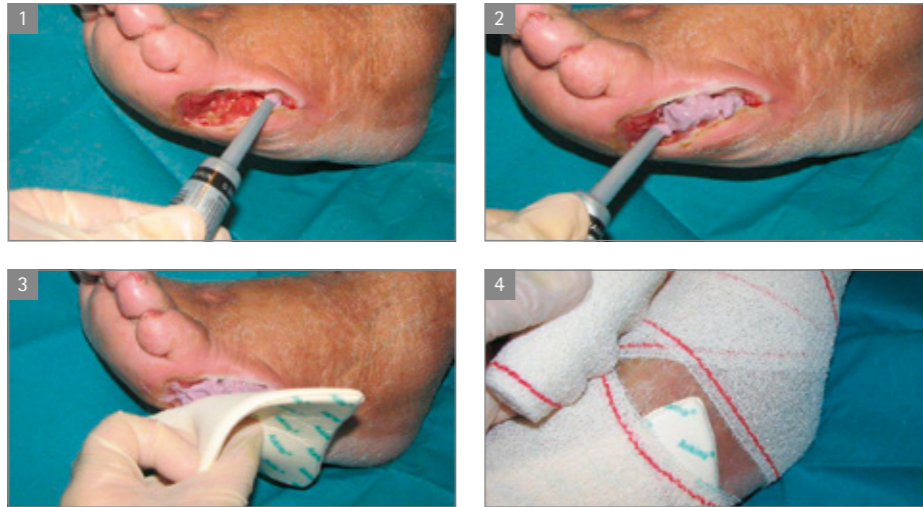
ANWENDUNGS-TIPP

Tube vor dem Öffnen leicht durchkneten oder schütteln.

1 + 2 Großzügige Schicht Askina® Calgitrol® Paste auf das gesamte Wundbett applizieren.

3 + 4 Wunde mit einer geeigneten Wundauflage (z.B. Askina® Foam, Askina® DresSil Border) abdecken.

Beim Verbandwechsel entfernen Sie Askina® Calgitrol® Paste einfach und schnell durch gründliche Wundspülung, z.B. mit Prontosan® Wundspüllösung.



- Einzigartig: Silberalginat in einer flexiblen Tube mit langer Applikations-Tülle
- Hochflexibel schmiegt sich die homogene Silberalginat-Matrix in das Wundbett
- Passgenau werden auch die Bereiche erfasst, die bei flachen Silberalginat-Wundauflagen zur Entstehung von „toten Räumen“ und der Vermehrung von Bakterien führen

Askina® Calgitrol® Paste

Weiche und homogene Silberalginat-Matrix



- Sehr gute Anpassungsfähigkeit an das Wundbett
- 100 % ionisches Silber
- Ist gebrauchsfertig und muss nicht erst durch Befeuchtung aktiviert werden
- Kontrollierte Silberionen-Abgabe
- Erhält ein feuchtes Wundmilieu aufrecht
- Durch Spülen mit Prontosan® einfach aus der Wunde zu entfernen
- **Indikationen:** Diabetisches Fußulcus, Dekubitus (Grad 2 – 4), Ulcus cruris venosum und arteriosum, Verbrennungen bis Grad 2, Hautspendeareale, traumatische Wunden

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-----------|----------|----------|-----------|---------|
| 15 g | 5 Stück | 6241505 | 51111/036 | 4146143 |
| 15 g | 10 Stück | 6241510 | 51111/035 | 4146166 |

SILBERHALTIGE VERBÄNDE



Askina® Calgitrol® Ag

Kombination aus Silberionen und Alginat zum Einsatz bei infizierten und kolonisierten, oberflächlichen und tiefen Wunden

- Aktivierung ohne Zugabe von sterilem Wasser
- Wirkungseintritt nach zwei Stunden
- Latex-frei und reizt die Haut nicht
- Wirksam gegen MRSA, Pseudomonas, E. Coli
- Minimiert das Risiko von Hautmazeration
- Kein Abfärben
- **Indikationen:** Infizierte und kolonisierte Wunden, oberflächliche oder tiefe Wunden, Dekubitus, Ulcus cruris venosum, Diabetisches Fußulcus

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | PZN |
|------------|----------|----------|---------|
| 10 x 10 cm | 10 Stück | 6211010 | 3116192 |
| 15 x 15 cm | 10 Stück | 6211510 | 3116200 |
| 20 x 20 cm | 10 Stück | 6212010 | 3116217 |



Askina® Calgitrol Thin

Sterile Silberalginat-Wundauflage aus dünner Schaumschicht

- Ready to use: ohne Zugabe von sterilem Wasser
- Zum Abdecken von tiefen Wunden, Hohlräumen oder Wundfistelgängen
- Optimal für Wunden mit unregelmäßiger Form oder an schwer zugänglichen anatomischen Stellen
- **Indikationen:** oberflächliche oder tiefe Wunden, Dekubitus Grad I-IV, Ulcus cruris venosum, Verbrennungen bis zweiten Grades, Hautspendeareale

| Abmessung | VE | Art.-Nr. | PZN |
|------------|----------|----------|-----|
| 5 x 5 cm | 10 Stück | 6202010 | - |
| 10 x 10 cm | 10 Stück | 6201010 | - |
| 10 x 20 cm | 10 Stück | 6202110 | - |
| 20 x 20 cm | 10 Stück | 6202010 | - |
| 20 x 40 cm | 10 Stück | 6202403 | - |

ALGINATE



Die verwebte Alginat-CMC-Faserstruktur gewährleistet eine hohe Absorptionsfähigkeit, ein gutes Retentionsvermögen und reduziert das Risiko von Wundrandmazerationen.

Askina® Sorb Wundauflage

Hoch flexible und formstabile Alginat-Wundauflage mit Carboxymethylcellulose

Askina® Sorb ist eine hoch flexible, primäre Wundauflage, bestehend aus 85% Calciumalginat und 15% Carboxymethylcellulose (CMC). Die verwebte Alginat-/CMC-Faserstruktur gewährleistet eine herausragende Absorptionsfähigkeit, ein gutes Retentionsvermögen und vermindert das Risiko der Mazeration der Wundränder.

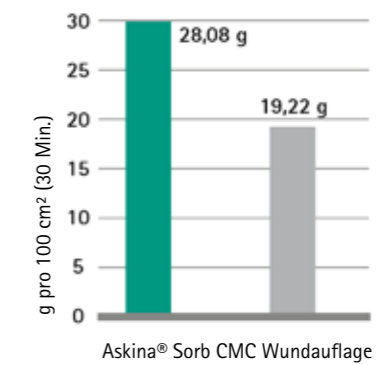
Askina® Sorb erlaubt ein atraumatisches, schmerzarmes Entfernen in einem Stück.

Hohe Absorptionskapazität

Im Rahmen einer Vergleichsuntersuchung* wurde die Absorptionsfähigkeit von Askina® Sorb mit der eines handelsüblichen auf Carboxymethylcellulose basierenden Wundverbands verglichen.

Das Ergebnis der Untersuchung demonstriert mit 28,08 g/100 cm² eine überlegene Absorptionsfähigkeit für Askina® Sorb, gegenüber einem Wert von 19,22 g/100 cm² für das Vergleichsprodukt.

* Standardtestmethode basierend auf dem Test für Absorptionsfähigkeit, beschrieben im Nachtrag von 1995 der britischen Pharmacopea aus 1993. Quelle: Surgical Testing Material Laboratory. Report #97/825/1, January 1997.



- Flexibel und einfach zu applizieren
- Passt sich optimal den Konturen der Wunde an
- Hohe Absorptionskapazität und gutes Retentionsvermögen
- In einem Stück zu entfernen
- Hohe Formstabilität durch vernetzte Faserstruktur
- Ermöglicht einen atraumatischen, schmerzarmen Verbandwechsel
- Auch bei vorhandener Infektion
- **Indikationen:** Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, Spalthautentnahmestellen, traumatische Wunden, Abschürfungen, Verbrennungen bis Grad 2, chirurgische Wunden

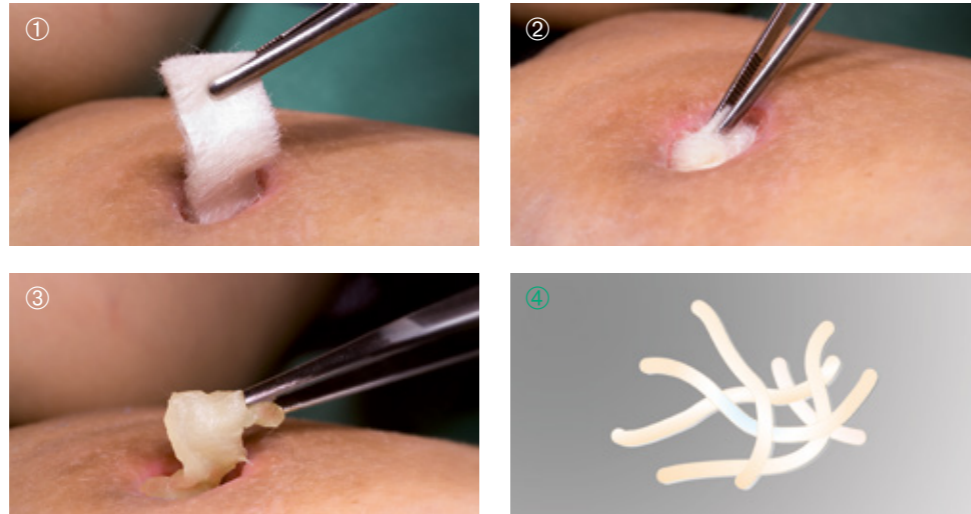
| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|------------|----------|----------|-----------|---------|
| 6 x 6 cm | 10 Stück | 2115S | 51110/050 | 3394376 |
| 10 x 10 cm | 10 Stück | 2116S | 51110/051 | 3394382 |
| 15 x 15 cm | 10 Stück | 2102S | 51110/052 | 3403767 |

Askina® Sorb Wundtamponade

Hoch flexible und formstabile Alginat-Wundtamponade mit Carboxymethylcellulose

TIPP
Kombinationsmöglichkeit mit Prontosan® Wundspüllösung und Prontosan® Wound Gel oder Askina® Gel (Hydrogele)

TIPPS ZUR FIXIERUNG
Abdeckung mit Askina® Pad oder bei stärkerer Exsudation mit Askina® Transorbent® oder Askina® Foam
Flächige Fixierung mit Fixiervlies bzw. randseitige Fixierung mit Pflasterstreifen



- ① Die Askina® Sorb Kompresse oder Tamponade kann einfach in die Wunde appliziert werden. Durch die weiche Materialstruktur passt sich Askina® Sorb optimal den Wundgegebenheiten an, ohne dass ein Zuschneiden erforderlich wäre.
- ② Mit Askina® Sorb die Wunde locker auffüllen.
- ③ Durch die hervorragende Absorptionsfähigkeit und Stabilität lässt sich Askina® Sorb besonders gut in einem Stück entfernen.
- ④ Verwebte Alginat-/CMC-Faserstruktur

Eigenschaften

- Sehr gute vertikale Absorption
- Nimmt überschüssiges Exsudat schnell auf
- Bietet eine optimale Gelierung für ein feuchtes Wundmilieu
- Ermöglicht durch die Gelierung einen atraumatischen, schmerzarmen Verbandwechsel
- Lässt sich in einem Stück entfernen
- Schont die Wundränder vor Mazeration
- **Indikationen:** Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, Spalthautentnahmestellen, traumatische Wunden, Abschürfungen, Verbrennungen bis Grad 2, chirurgische Wunden



| Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|-------------|---------|----------|-----------|---------|
| 2,7 x 34 cm | 3 Stück | 2106S | 51115/018 | 3394399 |

ERGÄNZUNGSSORTIMENT



Das Askina®-Ergänzungssortiment bietet mit Wundauflagen mit Aktivkohlefilter zur Adsorption von Gerüchen und weiteren Produkten auch Wundauflagen für spezielle Indikationen und stellt somit eine sinnvolle Ergänzung dar.

Askina® Carbosorb

Die effektive Kombination aus Superabsorber und Aktivkohle



TIPPS ZUR FIXIERUNG
 Fixierung mit einer zirkulären Fixier- oder Kompressionsbinde am Unterschenkel bzw. Fuß

Eine randseitige Fixierung ist mit Rollenplastern entsprechender Breite möglich. Auf hautschonende Klebeigenschaften ist zu achten

Fixierung mit einem flächigen Fixiervlies an Stellen, auf die Bewegung und Scherkräfte einwirken

Die sterile, nichthaftende Wundkomresse Askina® Carbosorb ist im Inneren mit einem Aktivkohlefilter versehen, der sowohl Gerüche als auch Bakterien adsorbiert. Der Wundverband ist jetzt neu mit einer Superabsorber-Schicht versehen und geeignet für die Behandlung von wenig bis stark exsudierenden oberflächlichen bis tiefen Wunden, besonders wenn eine Infektion und/oder die Entwicklung unangenehmer Gerüche vorliegt.

Die der Wundseite zugewandte weiche, sehr feste Schicht aus Viskose-, Polyamid- und Polyestergerewebe besitzt eine hohe Saugfähigkeit.



- Hohe Saugfähigkeit
- Für wenig bis stark exsudierende Wunden
- Für oberflächliche bis tiefe Wunden
- Bei Vorliegen einer Infektion
- Bei der Entwicklung unangenehmer Gerüche
- Bindet im Wundareal freigesetzte Toxine
- **Indikationen:** Ulcus cruris venosum, fäkale Fisteln, infizierte und/oder unangenehm riechende chirurgische oder traumatische Wunden, als Sekundärverband, besonders bei sehr unangenehm riechenden Wunden, wenn kein Folienverband verwendet werden kann

| Ausführung | Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|------------|------------|----------|------------|-----------|---------|
| | 10 x 10 cm | 10 Stück | WIN9025006 | 52073/011 | 1777334 |
| | 10 x 20 cm | 10 Stück | WIN9025014 | 52073/015 | 1777357 |
| | 20 x 20 cm | 10 Stück | WIN9025015 | - | - |

Askina® Skin Freeze

Kryotherapeutischer Spray mit Applikator

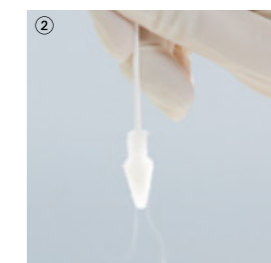


- Mit spezieller vorteilhafter Askina-Technik
- Mit dem Stick ruhiges und gezieltes Arbeiten
- Kein versehentliches Nachsprühen mit Verätzungsgefahr möglich
- Therapieerfolg ohne apparative Investitionen
- Hohe Patientenzufriedenheit – unblutig und schmerzarm

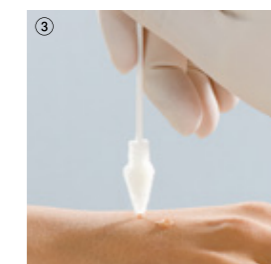
1. Den Applikator in den grünen Applikatorbehälter einsetzen, ca. 5 Sekunden sprühen



2. Den Applikator herausnehmen und 15 Sekunden warten



3. Die Warze entsprechend der Art der Läsion einfrieren (15 - 40 Sekunden)



| Ausführung | Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|---------------------------------|---------------|-------|----------|-----------|---------|
| 150 ml Dose mit 50 Applikatoren | Standard 5 mm | 1 Set | 9380809 | | 3605465 |
| 150 ml Dose mit 50 Applikatoren | Small 2 mm | 1 Set | 9380701 | | |

ERGÄNZUNGSSORTIMENT



Askina® Barrier Film

Schnell trocknender, atmungsaktiver Hautschutz für die Pflege in der Stoma-, Inkontinenz- und Wundversorgung

- Transparent und alkoholfrei
- Trocknet in nur 30 Sekunden
- Effektiver Hautschutz vor aggressiven Körperausscheidungen, Klebstoffen und Reibung
- Hilft vorzubeugen, zu schützen und zu erhalten
- Alkoholfrei, transparent, sauerstoff- und feuchtigkeitst durchlässig
- Wirksam bis zu 72 Stunden
- **Indikationen:** Vorbeugung gegen Hautschädigung durch Reibung oder Feuchtigkeit, Schutz der Haut vor Mazeration

| Ausführung | Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|------------|-----------|---------|----------|-----------|---------|
| Pumpspray | 28 ml | 1 Stück | 5036 | | 4062802 |



Askina® Barrier Cream

Nicht rückfettende Hautschutzcreme. Wirkt bis zu 72 Stunden. Auch unter Haftverbänden oder Stomaversorgungen anwendbar

- Bildet einen atmungsaktiven, transparenten Schutzfilm
- Schützt intakte und gereizte Haut bis zu 72 Stunden vor Ausscheidungen und Wundsekreten.
- Spendet Feuchtigkeit
- Äußerst sparsam im Verbrauch
- Brennt nicht auf der Haut
- **Indikationen:** Hautschutz bei Urin- oder Stuhl-Inkontinenz, Hautschutz vor aggressiven Körperflüssigkeiten, Prophylaxe gegen Hautreizungen, die durch Kleber oder Verbände verursacht werden

ANWENDUNGSTIPPS

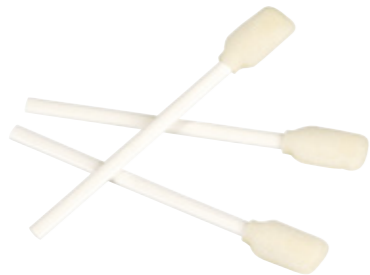
Die Haut sollte vor der Applikation bei Bedarf gereinigt und sorgfältig getrocknet werden. Askina® Barrier Cream nur dünn auf die betroffene Stelle auftragen. Fühlt sich die Haut ölig an, wurde zuviel Creme aufgetragen. Überschüssige Creme einfach abwischen. Askina® Barrier Cream darf nicht auf infizierter Haut angewendet werden.

| Ausführung | Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|------------|-----------|---------|----------|-----------|---------|
| Tube | 92 g | 1 Stück | 5038 | | 4075667 |

Askina® Barrier Swabs

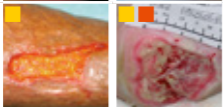
Schnell trocknender, atmungsaktiver Hautschutz für die Pflege in der Stoma-, Inkontinenz- und Wundversorgung in Lolly-Form

- Transparent und alkoholfrei
- Trocknet in nur 30 Sekunden
- Effektiver Hautschutz vor aggressiven Körperausscheidungen, Klebstoffen und Reibung
- Hilft vorzubeugen, zu schützen und zu erhalten
- Alkoholfrei, transparent, sauerstoff- und feuchtigkeitst durchlässig
- Wirksam bis zu 72 Stunden
- **Indikationen:** Vorbeugung gegen Hautschädigungen durch Reibung oder Feuchtigkeit, Schutz der Haut vor Mazeration



| Ausführung | Abmessung | VE | Art.-Nr. | Tarif Nr. | PZN |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| | 1 ml | 25 Stück | 5037 | | |

LEITFADEN ZUR VERSORGUNG CHRONISCHER WUNDEN

| Wundbeschreibung / Wundsituation | | Ziel | Maßnahme | Wundreinigung / -spülung | Wundfüller | Wundabdeckung | |
|---|---|---------------------------|--|---|--|---|---|
| ■ Schwarze Nekrose |  | bei pAVK | Verbesserung der Durchblutungssituation Arzt konsultieren Nekrose trocken belassen, nicht rehydrieren | nicht erforderlich | nicht erforderlich | Askina® Pad Askina® Soft steril | |
| | | ohne pAVK | Nekrosefreie Wunde Chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Evtl. Rehydratation mit Hydrogel | Prontosan® Wunde mechanisch reinigen | Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X | Askina® SilNet Askina® Pad | |
| ■ Schwarze Nekrose + ■ Fibrinbeläge oder ■ Schwarze Nekrose + ■ Fibrinbeläge + ■ Granulation |  | trocken feucht nass | Nekrose- / fibrinfreier Wundgrund | Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydratation, Förderung der Exsudation | Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen | Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X | Askina® SilNet Askina® Pad |
| |  | | Nekrose- / fibrinfreier Wundgrund | Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse Wundrandschutz | Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen | Askina® Sorb | Askina® SilNet Askina® Pad Askina® Foam, Askina® Heel |
| ■ Fibrinbeläge oder ■ Fibrinbeläge + ■ Granulation |  | trocken feucht nass | Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation | Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydratation Förderung der Autolyse | Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen | Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X | Askina® SilNet/Askina® DresSil |
| |  | | Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation | Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse Wundrandschutz | Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen | Askina® Sorb | Askina® SilNet Askina® Foam, Askina® DresSil |
| ■ Granulation |  | trocken feucht nass | Förderung der Granulation | Rehydratation Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten | Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung | Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X evtl. in Kombination mit Askina® Sorb | Askina® SilNet/Askina® DresSil |
| |  | | Förderung der Granulation | Exsudatmanagement Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten | Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung | Askina® Sorb | Askina® SilNet Askina® Foam, Askina® DresSil |
| ■ Granulation + ■ Epithelisation |  | trocken feucht nass | Förderung der Granulation und Epithelisation | Rehydratation Schutz des Wundrandes / des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten | Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung | nicht erforderlich | Askina® SilNet/Askina® DresSil Askina® Transorbent® Askina® Touch |
| |  | | Förderung der Granulation und Epithelisation | Exsudatmanagement Schutz des Wundrandes / des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten | Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung | nicht erforderlich | Askina® SilNet/Askina® DresSil Askina® Foam, Askina® Heel |
| ■ Epithelisation |  | | Stabilisierung des neu gebildeten Gewebes | Schutz des neu gebildeten Gewebes Schutz vor mechanischen Einflüssen | nicht erforderlich | nicht erforderlich | Askina® DresSil Askina® Derm |
| Infizierte Wunde |  | trocken feucht nass | Infektfreie Wunde | Infektbekämpfung Rehydratation Geruchsminimierung, ggf. Débridement | Spülung mit Prontosan® | Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X Askina® Calgitrol® Paste | Askina® Pad |
| | | | Infektfreie Wunde | Infektbekämpfung Exsudatmanagement Geruchsminimierung, ggf. Débridement | Spülung mit Prontosan® | Askina® Calgitrol® Paste | Askina® Calgitrol® Ag Askina® Foam Askina® Carbosorb |

Hautpflege und Wundrandschutz müssen in jeder Wundsituation mit geeigneten Methoden durchgeführt werden. Gebrauchsanweisungen beachten.

Askina® SilNet schützt die umliegende Haut und den Wundrand und ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel. Daher ist Askina® SilNet in jeder Wundheilungsphase einsetzbar.

HYGIENE

RUNDUM WIRKSAM SCHÜTZEN



WEITERE INFORMATIONEN FÜR SIE

GUT ZU WISSEN



Ein richtig durchgeführtes und optimal konzipiertes Hygienemanagement ist eine wesentliche Voraussetzung für den erfolgreichen Praxisalltag und den Schutz von Patient*innen und Anwender*innen.

Mit hochwertigen Produkten, praktischen Hilfsmitteln und Serviceleistungen bietet B. Braun ein rundum professionelles Hygienemanagement.

Unser Produktangebot ist optimal aufeinander abgestimmt. Dazu gehören Handschuhe und Schutzbekleidung, Produkte zur Desinfektion, Reinigung und Pflege sowie zur Dekolonisation von multiresistenten Erregern (MRE). Als Hygienespezialist stellen wir mit der B. Braun Praxishygienebegehung eine spezielle Dienstleistung zur Optimierung der Hygiene in medizinischen Einrichtungen zur Verfügung.

Wir analysieren Stärken und Schwächen des vorhandenen Hygieneregimes und erstellen einen individuellen Hygieneplan gemäß rechtlicher Anforderungen.



www.bbraun.at/hygiene

Unser Ziel ist es, mit Serviceleistungen zu einer effizienten und hochwertigen Prozessgestaltung in der Gesundheitsversorgung beizutragen. So bieten wir unseren Kund*innen und Partner*innen an, im Dialog Wissen über Produkte, Therapien und Prozesse zu teilen. Wir bieten ein umfassendes, optimal aufeinander abgestimmtes Angebot:





SERVICES

- Ausgewählte Workshops für Ärzt*innen und Praxispersonal (z. B. zu Nahlappenplastiken, Dentalchirurgie)
- Trainings zu den Themen:
 - Versorgung chronischer Wunden
 - Wunde & Wundreinigung
 - MRSA
 - Expertenstandards (Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden & Dekubitusprophylaxe)
 - Klassische Wundversorgung

WISSEN

- www.bbraun.at/wundversorgung
- Informationen rund um das Thema Wundheilung
- Publikationen und Studien
- Anwendungsfilme
- Patienteninformationen und Ratgeber



B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | bbraun.austria@bbraun.com | www.bbraun.at
 www.facebook.com/bbraunat  www.bbraun.info/youtube
 www.instagram.com/bbraun_at  www.bbraun.info/in

Stand 04/2024
Druck: druck.at, Leobersdorf

Bitte allgemeine Sicherheitsvorkehrungen beachten. Bei Massenfertigungsprodukten können Funktionsabweichungen gemäß derzeitigem Stand der Technik nicht vollständig ausgeschlossen werden. Liefer- und Versandbedingungen richten sich nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter www.bbraun.at. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.