

Versorgung chronischer Wunden

Wundspülung | Wundreinigung | Wundauflagen



Inhalt



Bei der Behandlung von chronischen und akuten Wunden kommt bieten wir moderne und an der jeweiligen Indikation orientierte Wundversorgung kann jede Wundsituation therapiegerecht be- Heilungsprozess individuell und phasengerecht zu unterstützen. handelt werden.

Für die Behandlung chirurgischer, akuter und chronischer Wunden

eine Vielzahl von Produkten zum Einsatz. Besonders chronische Versorgungsmöglichkeiten an. Ein vielfältiges Sortiment an Ver-Wunden und Wundheilungsstörungen sind eine große Herausfor- bandstoffen für die Wundabdeckung steht ebenso zur Verfügung derung für die Behandler*innen und mit einem hohen Aufwand wie Produkte speziell zur Versorgung chronischer Wunden. Das verbunden. Mit dem umfassenden Sortiment von B. Braun zur ausgereifte Produktprogramm kann somit helfen den natürlichen

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

23
25
27
27
28
29
30
31
32
33
34
34
35
36
38

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 aufbricht, 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 schleimhaut- verträglich	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

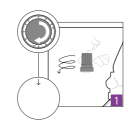
Sterile, gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung, Spülung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden sowie Verbrennungen 1. und 2. Grades

- 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

Ausführung	VE	ArtNr.	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				

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 durchstochen



Sicherheitsring von der Kappe entfernen (kann entsorgt werden)

einsatzbereit



WEITERE INFORMATIONEN Flasche ist



Kappe öffnen



TIPPS UND TRICKS:

- Auf Körpertemperatur anwärmen (z. B. im Babyflaschenwärmer)
- Gazekompresse 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

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

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

- 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

Ausführung	VE	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
30 ml, Patronenflasche	1 Stück	400505	51001/001	3035743
Inhaltsstoffe: 0,1% Betain, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser, Glycerol, Hyd	roxyethylcellulose			



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	ArtNr.	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, Hyd	roxyethylcellulose			



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	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
75 ml, Sprühflasche	20 Stück	400565		4239347
Inhaltsstoffe: 0,1% Betain, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser				

^{*} Literaturangabe: Eberlein et al. "Versorgung und Pflege der Eintrittsstellen von PEG/PEJ-Sonden". Die Schwester, Der Pfleger 46. Jahrgang, 10/2007, 001-004

Prontosan® Debridement Pad

Die neueste Ergänzung in der Prontosan® Produktfamilie



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.



Hrande

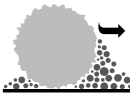
Prontosan® Debridement Pad

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.







Microfaser

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 abzuspülen.

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.



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.

Abmessung / Formusführung	VE	ArtNr.
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.

WUNDAUFLAGEN

Askina®-Fokusprodukte auf einen Blick



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.

	Dekubitus	Ulcus 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	-										 Atraumatische Verbandwechsel Hoher Tragekomfort Kann mehrrer Tage auf der Wunde verbleiben Unter Kompression formstabil Hypoallergen
Askina® SilNet Die weiche Silikon-Wundauflage											 Atraumatische Verbandwechsel Einfaches Handling Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben Hypoallergen
Askina® Foam Die saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation	-										 Hohe und schnelle Exsudataufnahme Gutes Rückhaltevermögen Unter Kompression formstabil
Askina® Heel Der anatomische Fersenverband											 Besonders anatomische Fersenform Schutz der Sprunggelenke Auch für Ellenbogen einsetzbar
Askina® Calgitrol® Das Silberalginat aus der Tube	-										 Leichte und passgenaue Applikation Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Wundkonturen Kontrollierte, gleichmäßige Abgabe vo Silberionen Wirksam gegen breites Keimspektrum (inkl. MRSA) Einfach durch Spülen zu entfernen
Askina® Sorb Die formstabile Alginat-Wundauflage		-	-	-	-	•					Reinigt die Wunde Ist formstabil und in einem Stück zu entfernen Erhält ein idealfeuchtes Wundmilieu Absorbiert überschüssiges Exsudat Lange Tragedauer









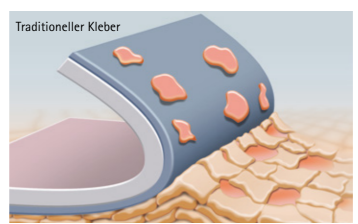
SILIKON-WUNDAUFLAGEN

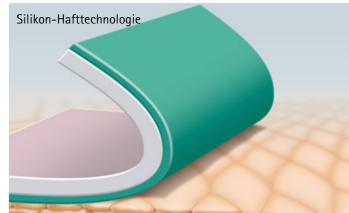


Wundauflagen mit Silikon-Beschichtung haften sanft und sicher ohne zusätzliche Fixierung. Beim Verbandwechsel wird durch die Silikon-Beschichtung neu gebildetes und empfindliches Gewebe geschont, so dass der Fortschritt der Wundheilung erhalten und nicht zerstört wird.

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-Haftschicht 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-Fixierrand
- 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

- 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 Polyurethanschaum für ein sehr gutes Exsudatmanagement und atraumatische Verbandwechsel

- Haftet sanft und sicher auch über mehrere Tage
- Atraumatischer und schmerzarmer 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 Mazerationsriskio der Wundumgebung
- Indikationen: Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, traumatische Wunden, chirurgische Wunden, palliative Wunden

Abmessung	VE	ArtNr.	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 Polyurethanschaum mit Silikon-Haftfläche und zusätzlichem umlaufenden 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	ArtNr.	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 Fixierrand

- 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	ArtNr.	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 schmerzarmer 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 Mazerationsriskio der Wundumgebung
- Indikationen: Dekubitus, Ulcus cruris, Diabetisches Fußulcus, traumatische Wunden, chirurgische Wunden, palliative Wunden

Abmessung mit HR*	Abmessung ohne HR*	VE	ArtNr.	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		

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	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
22 x 21,6 cm	5 Stück	5592205	51456/015	4356107

Korrekte Anlage vom Askina® DresSil Heel



Lösen der oberen Schutzfolie



Ferse mittig auf Wundauflage platzieren



Anmodellieren der Flügel über den Knöcheln beidseits



Verband über Ferse und Fußsohle modellieren

TIPP:

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

Askina® SilNet

Sanft und sicher haftendes Silikon-Distanzgitter

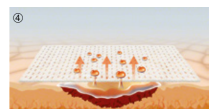
Anwendung

- 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
- Vertikaler Durchtritt des Wundexudates durch die poröse Struktur von Askina® SilNet in den absorbierenden Verband









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.

- Haftet sanft und sicher auch über mehrere Tage
- Atraumatischer und schmerzarmer 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

Abmessung	VE	ArtNr.	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

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 Rollenpflastern entsprechender Breite möglich. Auf hautschonende Klebereigenschaften 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 seltenere Verbandwechsel



Askina® Foam

Saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation

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

Abmessung	VE	ArtNr.	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 seltenere Verbandwechsel
- Indikationen: Versorgung von Trachealkanülen und anderen Drainagen

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

SCHAUMSTOFF-WUNDAUFLAGEN

SILBERHALTIGE VERBÄNDE



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	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
225 cm ²	5 Stück	WIN7240105	51426/013	3155772

Einfaches Anlegen von Askina® Heel



Ziehen Sie die Folie der selbst- Legen Sie Askina® Heel klebenden Befestigungsstreifen vorsichtig im Fersenbereich an. Schaumstofflasche auf dem ab und kleben Sie je einen Streifen auf Askina® Heel auf.





Befestigen Sie ein Ende der selbstklebenden Befestigungsstreifen und ziehen Sie die Lasche auf die andere Fersenseite. Die Lasche lässt sich mehrmals öffnen und verschließen, um sicherzustellen, dass die Wundauflage



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.

sicher und bequem sitzt.



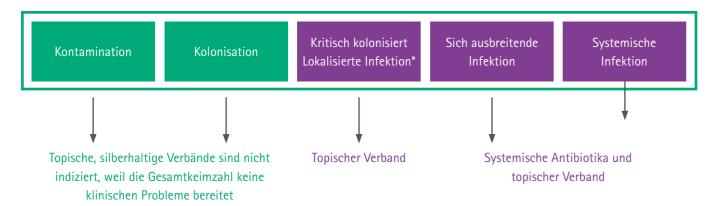
Die häufigste Ursache für Wundinfektionen ist eine bakterielle Besiedelung. Da Infektionen den Heilungsverlauf negativ beeinflussen und eine höhere Morbidität und Mortalität zur Folge haben können, müssen diese schnellstmöglich beseitigt werden. Hierzu können innovative silberhaltige Produkte zum Einsatz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



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

und systemische Antibiotika, wo indiziert

Askina® Calgitrol® Ag

Askina® Calgitrol® Paste

Das Silberalginat aus der Tube

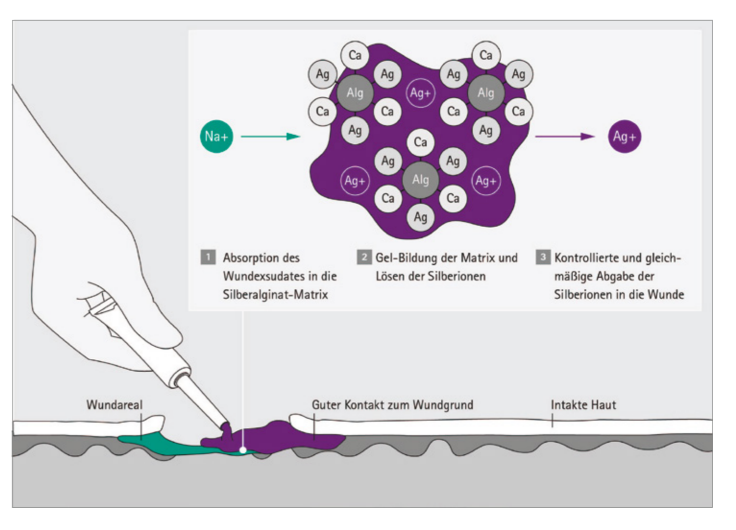
Askina® Calgitrol® Paste ist eine homogene Silberalginat-Matrix, die sich eng an das Wundbett anpasst und dadurch "tote Räume" verhindert, in denen sich Bakterien vermehren können.

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



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

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	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
15 g	5 Stück	6241505	51111/036	4146143
15 g	10 Stück	6241510	51111/035	4146166

SILBERHALTIGE VERBÄNDE

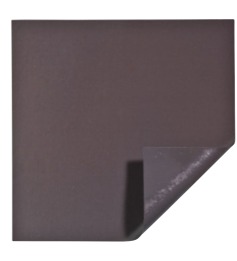


Askina® Calgitrol® Ag

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	ArtNr.	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

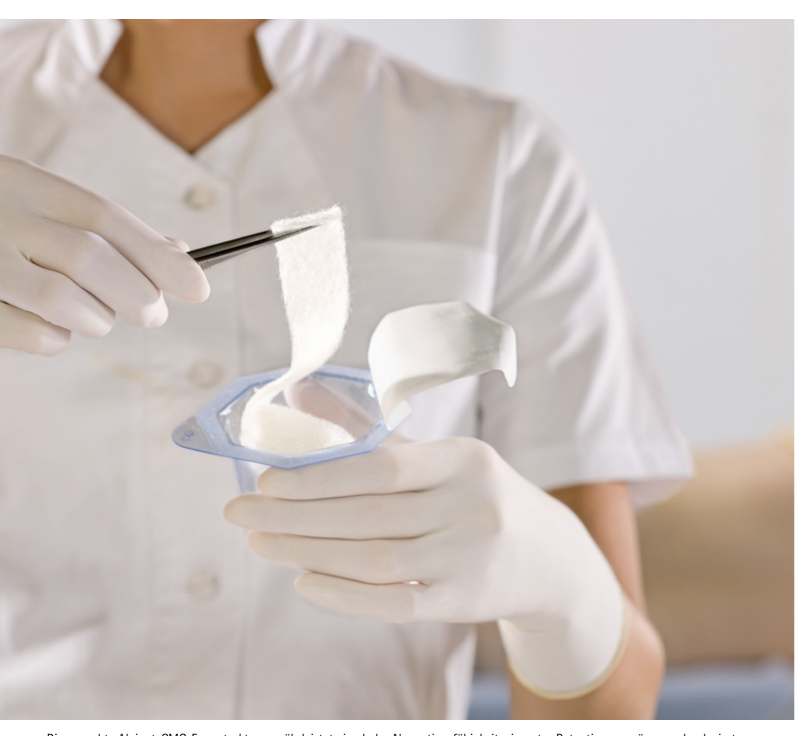
Sterile Silberalginat-Wundauflage aus dünner Schaumschicht

- 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	ArtNr.	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.

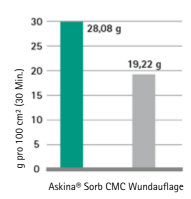
Askina® Sorb erlaubt ein atraumatisches, schmerzarmes Entfernen in einem Stück.

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	ArtNr.	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



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 Rollenpflastern entsprechender Breite möglich. Auf hautschonende Klebereigenschaften ist zu achten

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

Die sterile, nichthaftende Wundkompresse 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 Polyestergewebe 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	ArtNr.	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	ArtNr.	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 K\u00f6rperausscheidungen, Klebstoffen und Reibung
- Hilft vorzubeugen, zu schützen und zu erhalten
- Alkoholfrei, transparent, sauerstoff- und feuchtigkeitsdurchlässig
- Wirksam bis zu 72 Stunden
- Indikationen: Vorbeugung gegen Hautschädigung durch Reibung oder Feuchtigkeit,
 Schutz der Haut vor Mazeration

Ausführung	Abmessung	VE	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
Pumpspray	28 ml	1 Stück	5036		4062802



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 feuchtigkeitsdurchlässig
- Wirksam bis zu 72 Stunden
- Indikationen: Vorbeugung gegen Hautschädigungen durch Reibung oder Feuchtigkeit, Schutz der Haut vor Mazeration

Ausführung	Abmessung	VE	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
	1 ml	25 Stück	5037		



Askina® Barrier Cream

Nicht rückfettende Hautschutzereme. 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 K\u00f6rperfl\u00fcssigkeiten, Prophylaxe gegen Hautreizungen, die durch Kleber oder Verb\u00e4nde 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	ArtNr.	Tarif Nr.	PZN
Tube	92 g	1 Stück	5038		4075667

LEITFADEN ZUR VERSORGUNG CHRONISCHER WUNDEN

Wundbeschreibung / Wund	dsituation		Ziel	Maßnahme	Wundreinigung / -spülung	Wundfüller	Wundabdeckung
■ Schwarze Nekrose		bei pAVK	Verbesserung der Durchblutungs- situation	Arzt konsultieren Nekrose trocken belassen, nicht rehydrieren	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Askina® Pad Askina® Soft steril
= SCHWAIZE NERIOSE		ohne pAVK	Nekrosefreie Wunde	Chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Evtl. Rehydration mit Hydrogel	Prontosan® Wunde mechanisch reinigen	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SilNet Askina® Pad
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge oder		trocken feucht nass	Nekrose-/ fibrinfreier Wundgrund	Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydration, Förderung der Exsudation	Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SilNet Askina® Pad
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge + Granulation			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		trocken feucht nass	Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation	Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Rehydration Förderung der Autolyse	Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SilNet/Askina® DresSil
Fibrinbeläge + ■ Granulation			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	Rehydration 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® DresSill	
Granulation + Epithelisation		trocken feucht nass	Förderung der Granulation und Epithelisation	Rehydration 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 Rehydration 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





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.

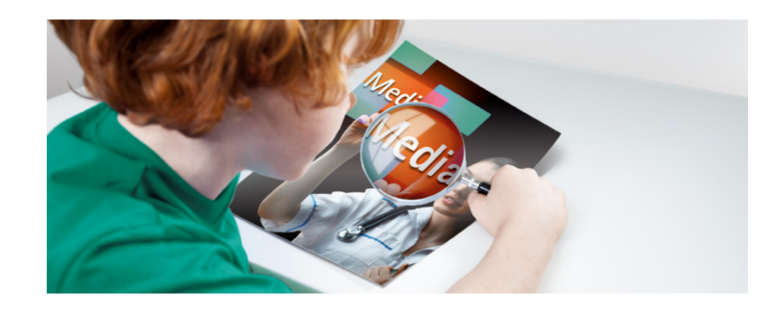
Wir analysieren Stärken und Schwächen des vorhandenen Hygieneregimes und erstellen einen individuellen Hygieneplan gemäß rechtlicher Anforderungen.





WEITERE INFORMATIONEN FÜR SIE

GUT ZU WISSEN



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, Dentalchirugie)
- Trainings zu den Themen:
- · Versorgung chronischer Wunden
- Wunde & Wundreinigung
- MRSA
- Expertenstandards (Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden & Dekubitusprophyla)
- Klassische Wundversorgung

WISSEN

www.bbraun.at/wundversorgung

- Informationen rund um das Thema Wundheilung
- Publikationen und Studien
- Anwendungsfilme
- Patienteninformationen und Ratgeber



www.bbraun.at/hygiene

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.