

Wundheilungsstörungen stellen ein erhebliches medizinisches und wirtschaftliches Problem dar. Wenn normale Wundheilungsmechanismen durch verschiedenste Grunderkrankungen behindert werden, kann sich bereits nach einem Bagatelltrauma eine schlecht heilende Wunde entwickeln.

Es gilt der Grundsatz: Diagnostik vor Therapie.

Feuchte Wundheilung

- › Lindert Schmerzen
- › Beschleunigt die Wundheilung

Wundspülung/Wundreinigung


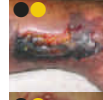








Nur eine saubere Wunde kann heilen.

- › Effektive und schonende Wundreinigung
- › Für chronische und akute Wunden
- › Für alle Wundsituationen

Hydroaktive Wundauflagen

- › Erzeugen ein physiologisches Wundmilieu
- › Keimbarriere
- › Verordnungsfähig

Leitfaden zur Versorgung chronischer Wunden

Wundbeschreibung / Wundsituation	Ziel	Maßnahme	Wundreinigung / -spülung	Wundfüller	Wundabdeckung	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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	evtl. Askina® Gel	Askina® SilNet Askina® Pad
<ul style="list-style-type: none"> ● Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge oder ● Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge + Granulation  	trocken	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
	feucht	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
	nass	Nekrose- / fibrinfreier Wundgrund	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 Askina® Touch Askina® Transorbent®
<ul style="list-style-type: none"> ● Fibrinbeläge oder ● Fibrinbeläge + Granulation  	trocken	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 Askina® Touch Askina® Transorbent®
	feucht	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® Foam Cavity	Askina® SilNet Askina® Foam, Askina® Heel
	nass	Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation	Rehydratation Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten	Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	Askina® Gel, Prontosan® Wound Gel, Prontosan® Wound Gel X evtl. in Kombination mit Askina® Sorb	Askina® SilNet / Askina® DresSil Askina® Touch Askina® Transorbent®
<ul style="list-style-type: none"> ● Granulation 	trocken	Förderung der Granulation	Rehydratation Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten	Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	Askina® Sorb Askina® Foam Cavity	Askina® SilNet Askina® Foam, Askina® Heel
	feucht	Förderung der Granulation	Exsudatmanagement Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten	Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	Askina® Sorb Askina® Foam Cavity	Askina® SilNet Askina® Foam, Askina® Heel
	nass	Förderung der Granulation	Rehydratation Schutz des Wundrandes/des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten	Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	Askina® Gel	Askina® SilNet / Askina® DresSil Askina® Transorbent® Askina® Touch Askina® THINSite®
<ul style="list-style-type: none"> ● Granulation + Epithelisation  	trocken	Förderung der Granulation und Epithelisation	Rehydratation Schutz des Wundrandes/des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten	Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	Askina® Gel	Askina® SilNet / Askina® DresSil Askina® Transorbent® Askina® Touch Askina® THINSite®
	feucht	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® Transorbent® Askina® Touch Askina® Foam, Askina® Heel
	nass	Förderung der Granulation und Epithelisation	Stabilisierung des neu gebildeten Gewebes Schutz vor mechanischen Einflüssen	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Askina® DresSil Askina® Derm Askina® THINSite
<ul style="list-style-type: none"> ● Epithelisation 		Stabilisierung des neu gebildeten Gewebes	Schutz des neu gebildeten Gewebes Schutz vor mechanischen Einflüssen	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Askina® DresSil Askina® Derm Askina® THINSite
<ul style="list-style-type: none"> ● Infizierte Wunde 	trocken	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung Rehydratation Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X Askina® Sorb	Askina® Calgitrol® Ag
	feucht	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung Exsudatmanagement Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Askina® Calgitrol® in der Tube Askina® Sorb	Askina® Pad Askina® Foam Askina® Absorb+
	nass	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung Exsudatmanagement Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Askina® Calgitrol® in der Tube Askina® Sorb	Askina® Pad Askina® Foam Askina® Absorb+

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.

Leitfaden zur Versorgung chronischer Wunden



B. Braun WoundCare

Prontosan®
Sterile, gebrauchsfertige Wundspüllösung



Produkt	VE	PZN	REF
Patronenflasche 40 ml	6	03291417	400412
Spritzflasche 350 ml	1	02850062	400403
Spritzflasche 1.000 ml mit Aufhänger im Boden für Instillation (Vakuumtherapie)	1	09003678	400446
Metallaufhänger für 350 ml, für Instillation (Vakuumtherapie)	1	05854623	3908412
<small>Inhaltsstoffe: Betain-Tensid, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid), gereinigtes Wasser</small>			

Prontosan® Wound Spray
Reinigung und Befeuchtung von oberflächlichen Wunden

Produkt	VE	PZN	REF
Sprühflasche	75 ml	20	09447292 400565
<small>Inhaltsstoffe: Betain-Tensid, 0,1% Polihexanid, gereinigtes Wasser</small>			

Prontosan® Wound Gel | Prontosan® Wound Gel X
Hydrogel mit Reinigungswirkung

Produkt	VE	PZN	REF
Prontosan® Wound Gel			
Patronenflasche 30 ml	1	02855349	400505
Prontosan® Wound Gel X			
Tube	50 g	1	09706693 400517
Tube	250 g	1	06464893 400508
<small>Inhaltsstoffe: 0,1% Polihexanid, Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, gereinigtes Wasser</small>			

Askina® Gel
Hydrogel für ein autolytisches Débridement

Produkt	VE	PZN	REF
Tube	15 g	5	00755129 001419 S
Tube	15 g	10	00638665 001419 N

Askina® Sorb
Die formstabile Alginat-Wundauflage



Produkt	VE	PZN	REF
Wundauflage			
6 cm x 6 cm	3	02251605	2109S
6 cm x 6 cm	10	02251611	2115S
10 cm x 10 cm	3	02251640	2107S
10 cm x 10 cm	10	02251657	2116S
15 cm x 15 cm	3	02252088	2108S
15 cm x 15 cm	10	02252102	2102S
Tamponade			
2,7 cm x 34 cm	3	02258323	2106S

Askina® Absorb+
Die nichthaftende superabsorbierende Wundauflage

Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	10	09390451	3331010
10 cm x 20 cm	10	09390468	3331210
20 cm x 20 cm	5	09390474	3332005

Askina® Foam | Foam Cavity | Trachea
Die saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation

Produkt	VE	PZN	REF
Askina® Foam			
5 cm x 7 cm	3	02163775	7240703
5 cm x 7 cm	10	02192707	7240710
10 cm x 10 cm	3	02192713	7241003
10 cm x 10 cm	10	02231548	7241010
10 cm x 20 cm	10	02239024	7241210
20 cm x 20 cm	5	02243646	7242005
Askina® Foam Cavity			
2,5 cm x 40 cm	3	02593375	7244003
2,5 cm x 40 cm	10	02593381	7244010
Askina® Trachea			
9,5 cm x 8,5 cm	10	02499972	7248510

Askina® Heel
Der anatomische Fersenverband

Produkt	VE	PZN	REF
225 cm ²	5	00009308	7240105

Askina® DresSil
Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband



Produkt	VE	PZN	REF
5 cm x 7 cm	3	06489137	5295703
5 cm x 7 cm	10	06489166	5295710
10 cm x 10 cm	3	06489172	5291003
10 cm x 10 cm	10	06489189	5291010
15 cm x 15 cm	3	06489203	5291503
15 cm x 15 cm	10	06489226	5291510
10 cm x 20 cm	3	06489338	5291203
10 cm x 20 cm	10	06489404	5291210
20 cm x 20 cm	5	06489410	5292005

Askina® DresSil Border | Askina® DresSil Sacrum
Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband mit Hafttrand

Produkt	VE	PZN	REF
Askina® DresSil Border			
7,5 cm x 7,5 cm (mit FR) 4,5 cm x 4,5 cm	3	07626211	5397503
7,5 cm x 7,5 cm (mit FR) 4,5 cm x 4,5 cm	10	07626300	5397510
10 cm x 10 cm (mit FR) 7 cm x 7 cm	3	07626323	5391003
10 cm x 10 cm (mit FR) 7 cm x 7 cm	10	07626352	5391010
15 cm x 15 cm (mit FR) 12 cm x 12 cm	3	07626375	5391503
15 cm x 15 cm (mit FR) 12 cm x 12 cm	10	07626381	5391510
15 cm x 20 cm (mit FR) 12 cm x 17 cm	3	07626435	5395203
15 cm x 20 cm (mit FR) 12 cm x 17 cm	10	07626441	5395210
20 cm x 20 cm (mit FR) 17 cm x 17 cm	5	07626458	5392005
Askina® DresSil Sacrum			
16 cm x 17,5 cm (mit FR) 13 cm x 14,5 cm	5	07765243	5491605

FR = Fixiertrand (umlaufend ca. 15 mm)
Askina® DresSil Sacrum verfügbar ab September 2011.

	wenig Exsudation
	mittlere Exsudation
	starke Exsudation
	sehr starke Exsudation

Askina® SilNet
Die weiche Silikon-Wundauflage



Produkt	VE	PZN	REF
5 cm x 7,5 cm	10	05496017	5195710
5 cm x 7,5 cm	3	05496023	5195703
10 cm x 7,5 cm	10	05495957	5197510
10 cm x 7,5 cm	3	05495963	5197503
10 cm x 18 cm	10	05495986	5191810
10 cm x 18 cm	3	05495992	5191803
20 cm x 30 cm	5	05496000	5192305

Askina® Transorbent®
Die Schaumstoff-Wundauflage mit Hydrogel-Schicht

Produkt	VE	PZN	REF
5 cm x 7 cm	10	04010751	0072786R
10 cm x 10 cm	5	07331183	0072789U
15 cm x 15 cm	5	07331208	0072790V
20 cm x 20 cm	5	07331214	0072791W

Askina® Transorbent® Border | Sacrum
Die Schaumstoff-Wundauflage mit Hydrogel-Schicht und Fixiertrand

Produkt	VE	PZN	REF
Askina® Transorbent® Border			
9 cm x 14 cm (mit FR) 5 cm x 10 cm	5	00045818	0072705B
14 cm x 14 cm (mit FR) 10 cm x 10 cm	5	00045824	0072710C
17 cm x 17 cm (mit FR) 13 cm x 13 cm	5	00045830	0072715D
24 cm x 24 cm (mit FR) 20 cm x 20 cm	5	00045847	0072720E
Askina® Transorbent® Sacrum			
18 cm x 20 cm (mit FR) 15 cm x 16,5 cm	5	08911698	0072792X

FR = Fixierrand (umlaufend ca. 20 mm)

Askina® Touch
Nichthaftende Schaumstoff-Wundauflage mit Hydrogelbeschichtung

Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	10	00151176	7261002
15 cm x 15 cm	5	00151182	7262252
20 cm x 20 cm	5	00151213	7264001

Askina® THINSite®
Dünne, mehrschichtige Wundauflage mit Hydrogelbeschichtung



Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	5	02352855	0072889U
15 cm x 15 cm	5	02352861	0072890V
20 cm x 20 cm	5	02352878	0072891W

Askina® Hydro
Hydrokolloider Wundverband

Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	5	00574356	F72048
10 cm x 10 cm	10	00574362	F72041
15 cm x 15 cm	5	00574385	F72044
20 cm x 20 cm	5	00574391	F72046

Askina® Biofilm® Transparent
Hydrokolloider, transparenter Wundverband

Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	10	07281048	72090
15 cm x 15 cm	5	07281054	72091
20 cm x 20 cm	5	07281060	72092
5 cm x 20 cm	10	07281077	72095

Askina® Derm
Semipermeabler Transparent-Wundverband

Produkt	VE	PZN	REF
Kleinpackungen			
4,4 cm x 4,4 cm	5	00156222	F72028
6 cm x 7 cm	5	00156239	F72031
10 cm x 12 cm	5	00156245	F72034
Großpackungen			
4,4 cm x 4,4 cm	100	07430086	F72030
6 cm x 7 cm	100	07430092	F72033
10 cm x 12 cm	50	07430100	F72036
15 cm x 20 cm	10	07430123	F72038

Askina® Carbosorb
Geruch-Adsorbierender Sekundärverband

Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	10	07267077	9025006
10 cm x 20 cm	10	07267083	9025014

Askina® Calgitrol®
Silberalginat aus der Tube



Produkt	VE	PZN	REF
Tube 15 g	5	09711530	6241505
Tube 15 g	10	09711547	6241510

Askina® Calgitrol® Ag
Silberalginat-Wundauflage

Produkt	VE	PZN	REF
10 cm x 10 cm	10	00008898	6211010
15 cm x 15 cm	10	00008958	6211510
20 cm x 20 cm	10	00009283	6212010

Askina® Pad | Pad S
Saugfähige Vliesstoffkomprexe

Produkt	VE	PZN	REF
Askina® Pad			
5 cm x 5 cm	25	06646045	9024000
5 cm x 5 cm	100	06647346	9024018
10 cm x 10 cm	10	06646051	9024026
10 cm x 10 cm	100	06647352	9024034
20 cm x 10 cm	100	06646068	9024042
Askina® Pad S			
5 cm x 5 cm	30	00323536	9024050
7,5 cm x 7,5 cm	30	00323542	9024069
Lochdurchmesser 4,1 – 11 mm für Ch. 9 – 30			

Askina® Barrier Film
Schnelltrocknender, atmungsaktiver Hautschutz

Produkt	VE	PZN	REF
Pumpspray 28 ml	1	06905222	4002801
Pumpspray 28 ml	12	06905245	4002812
Applikator 1 ml	5	06905162	4000105
Applikator 1 ml	25	06905179	4000125

Wir sind für Sie da

Hotline
0 56 61 71-33 99

www.wundheilung.bbraun.de