#### B. Braun WoundCare. Stark gegen Wunden.

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
- Xeimbarriere
- Verordnungsfähig

Leitfaden zur Versorgung chronischer Wunden

/undbeschreibun	g/Wundsituatio	n	Ziel	Maßnahme	Wundreinigung / – spülung	Wundfüller	Wundabdeckung
		bei pAVK	Verbesserung der Durchblutungssituation	Arzt konsultieren Nekrose trocken belassen, nicht rehydrieren	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Askina® Pad Askina® Soft steril
Schwarze Nekrose		ohne pAVK	Nekrosefreie Wunde	Chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Evtl. Rehydration mit Hydrogel	Prontosan® Wunde mechanisch reinigen	evtl. Askina® Gel	Askina® SilNet Askina® Pad
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge oder		trocken	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		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
Fibrinbeläge oder		trocken	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 Askina® Touch Askina® Transorbent®
Fibrinbeläge + Granulation		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
	<b>CE</b>	trocken	Förderung der Granulation	Rehydration 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®
Granulation		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
Granulation +		trocken	Förderung der Granulation und Epithelisation	Rehydration 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®
Epithelisation		nass	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
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
15		trocken	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung Rehydration Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X Askina® Sorb	Askina® Calgitrol® Ag
Infizierte Wunde		feucht	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung Exsudatmanagement Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Askina® Calgitrol® in der Tube Askina® Sorb	Askina® Pad Askina® Foam Askina® Absorb+

### Leitfaden zur Versorgung chronischer Wunden



B. Braun WoundCare



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.





VE PZN Patronenflasche 40 ml 6 03291417 400412 Spritzflasche 350 ml 1 02850062 400403 Spritzflasche 1.000 ml 1 09003678 400446 mit Aufhänger im Boden für Instillation (Vakuumtherapie) Metallaufhänger für 350 ml, für Instillation 1 05854623 3908412

Inhaltsstoffe: Betain-Tensid, 0,1% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid), gereinigtes Wasser

#### Prontosan® Wound Spray Reinigung und Befeuchtung von oberflächlichen Wunden



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

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



Prontosan® Wound Gel Patronenflasche 30 ml 1 02855349 400505 Prontosan® Wound Gel X 50 q 1 09706693 400517 250 q 1 06464893 400508 Inhaltsstoffe: 0,1% Polihexanid, Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, gereinigtes Wasser

VE PZN REF

#### Askina® Gel Hydrogel für ein autolytisches Débridement



VE PZN REF 15 q 5 00755129 001419 S 15 q 10 00638665 001419 N

#### Askina® Sorb Die formstabile Alginat-Wundauflage



	Produkt	VE	PZN	REF
	Wundauflage			
1	6 cm x 6 cm	3	02251605	2109S
66	6 cm x 6 cm	10	02251611	2115S
666	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
COO				

#### Askina® Absorb+

Die nichthaftende superabsorbierende Wundauflage

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

## Askina® Foam | Foam Cavity | Trachea

ie saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation						
11777	Produkt	VE	PZN	REF		
1221	Askina® Foam					
1	5 cm x 7 cm	3	02163775	7240703		
666	5 cm x 7 cm	10	02192707	7240710		
666	10 cm x 10 cm	3	02192713	7241003		
	10 cm x 10 cm	10	02231548	7241010		
4	10 cm x 20 cm	10	02239024	7241210		
	20 cm x 20 cm	5	02243646	7242005		
666						
666	Askina® Foam Cavity					
	2,5 cm x 40 cm	3	02593375	7244003		
1111	2,5 cm x 40 cm	10	02593381	7244010		
1211						
44	Askina® Trachea					
<b>66</b>	9,5 cm x 8,5 cm	10	02499972	7248510		

#### Askina® Heel Der anatomische Fersenverband

VE PZN REF 225 cm<sup>2</sup> 5 00009308 7240105

#### Askina® DresSil Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband





#### Askina® DresSil Border I Askina® DresSil Sacrum Der silikonbeschichtete Schaumstoffverband mit Haftrand

	Produkt	VE	PZN	REF
1	Askina® DresSil Border			
	7,5 cm x 7,5 cm (mit FR) 4,5 cm x 4,5 cm	3	07626211	5397503
66	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
3				
	Askina® DresSil Sacrum	1		
66	16 cm x 17,5 cm (mit FR) 13 cm x 14,5 cm	5	07765243	5491605
	FR = Fixierrand (umlaufend ca. 1	5 mm)		

Askina® DresSil Sacrum verfügbar ab September 2011.



#### 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
F	10 cm x 7,5 cm	10	05495957	5197510
1	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	519230

#### Askina® Transorbent®

Die Schaumstoff-Wundauflage mit Hydrogel-Schicht



### Askina® Transorbent® Border | Sacrum



24 cm x 24 cm (mit FR) 20 cm x 20 cm	5	00045847	007272
Askina® Transorbent® S	acrui	m	
18 cm x 20 cm (mit FR) 15 cm x 16.5 cm	5	08911698	007279

Nichthaftende Schaumstoff-Wundauflage mit Hydrogelbeschichtung

FR = Fixierrand (umlaufend ca. 20 mm)

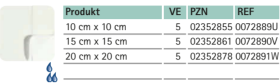


Askina® Touch

	Produkt	VE	PZN	REF
	10 cm x 10 cm	10	00151176	7261002
	15 cm x 15 cm	5	00151182	7262252
6	20 cm x 20 cm	5	00151213	7264001
66				

#### Askina® THINSite® Dünne, mehrschichtige Wundauflage mit Hydrogelbeschichtung





### Hydrokolloider Wundverband

Askina® Hydro



#### Askina<sup>®</sup> Biofilm<sup>®</sup> 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
6 -	5 cm x 20 cm	10	07281077	72095

### Askina<sup>®</sup> Derm

Semipermeabler Transparent-Wundverband



Produkt	VE	PZN	REF			
(leinpackungen						
1,4 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						
1,4 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



VE	PZN	REF
10	07267077	9025006
10	07267083	9025014
	10	VE PZN 10 07267077 10 07267083

#### Askina® Calgitrol® Silberalginat aus der Tube



400					
A Warmen	Tube	15 g	5	09711530	6241505
6	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
6				

VE PZN REF

#### Askina® Pad | Pad S Saugfähige Vliesstoffkompresse



	5 cm x 5 cm	25	06646045	9024000		
	5 cm x 5 cm	100	06647346	9024018		
66	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		
66						
00	Lochdurchmesser 4,1 – 11 mm für Ch. 9 – 30					

#### Askina® Barrier Film Schnelltrocknender, atmungsaktiver Hautschutz



Produkt		VE	PZN	REF
Pumpspray	28 ml	1	06905222	400280
Pumpspray	28 ml	12	06905245	400281
Applikator	1 ml	5	06905162	400010
Applikator	1 ml	25	06905179	400012

Wir sind für Sie da

Hotline 0 56 61 71-33 99 www.wundheilung.bbraun.de

B. Braun Melsungen AG | OPM | 34209 Melsungen | Deutschland Tel. (0 56 61) 71-33 99 | Fax (0 56 61) 71-35 50 | www.bbraun.de