

## B. BRAUN WUNDE

IMMER GUT VERSORGT

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

### ES GILT DER GRUNDSATZ: DIAGNOSTIK VOR THERAPIE.

#### FEUCHTE WUNDBEHANDLUNG

- Schmerzarm<sup>1</sup>
- Fördert die Wundheilung<sup>1</sup>

#### WUNDSPÜLUNG/WUNDREINIGUNG

- Effektive und schonende Wundreinigung
- Für chronische und akute Wunden
- Für alle Wundsituationen
- Reduziert das Risiko der Bildung von Biofilm

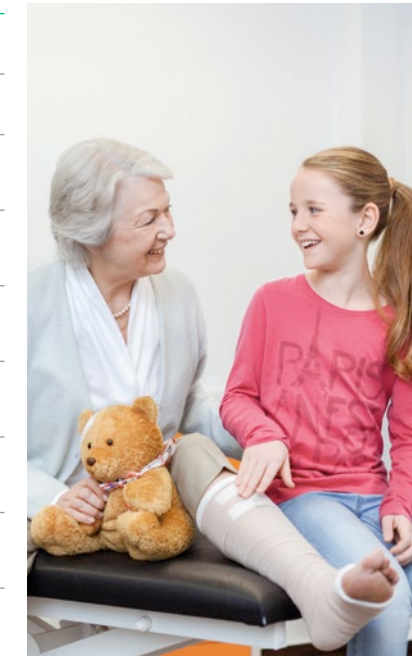
#### HYDROAKTIVE WUNDAUFLAGEN

- Erzeugen ein physiologisches Wundmilieu
- Keimbarriere
- Verordnungsfähig

## LEITFADEN ZUR VERSORGUNG CHRONISCHER WUNDEN

WUNDBESCHREIBUNG	WUNDSITUATION	ZIEL	MASSNAHME	WUNDREINIGUNG/-SPÜLUNG	WUNDFÜLLER	WUNDEABDECKUNG
Schwarze Nekrose	bei pAVK	Verbesserung der Durchblutungssituation	Nekrose trocken belassen, nicht rehydrieren	nicht erforderlich		Askina® Pad Askina® Soft steril
	ohne pAVK	Nekrosefreie Wunde	Chirurg. Débridement	Prontosan® Wunde mechanisch reinigen		Askina® SiI Net Plus Askina® Pad
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge	trocken bis nass	Nekrose- / fibrinfreier Wundgrund	Evtl. chirurg. Débridement Rehydratation, Förderung der Exsudation	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SiI Net Plus Askina® Pad
			Evtl. chirurg. Débridement Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Askina® Sorb	Askina® SiI Net Plus Askina® Foam, Askina® Heel
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge + Granulation	trocken bis nass	Nekrose- / fibrinfreier Wundgrund	Evtl. chirurg. Débridement Rehydratation, Förderung der Exsudation	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SiI Net Plus Askina® Pad
			Evtl. chirurg. Débridement Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Askina® Sorb	Askina® SiI Net Askina® Foam, Askina® Heel
Fibrinbeläge	trocken bis nass	Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation	Evtl. chirurg. Débridement Rehydratation, Förderung der Autolyse	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SiI Net Plus / Askina® DresSil / Border Askina® Touch, Askina® Transorbent®
			Evtl. chirurg. Débridement Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Askina® Sorb Askina® Foam Cavity	Askina® SiI Net Plus Askina® Foam, Askina® DresSil / Border
Fibrinbeläge + Granulation	trocken bis nass	Fibrinfreier Wundgrund, Förderung der Granulation	Evtl. chirurg. Débridement Rehydratation, Förderung der Autolyse	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Prontosan® Wound Gel Prontosan® Wound Gel X	Askina® SiI Net Plus / Askina® DresSil / Border Askina® Touch, Askina® Transorbent®
			Evtl. chirurg. Débridement Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Askina® Sorb Askina® Foam Cavity	Askina® SiI Net Plus Askina® Foam, Askina® DresSil / Border
Granulation	trocken bis nass	Förderung der Granulation	Rehydratation, Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten	Prontosan®	Prontosan® Wound Gel, Prontosan® Wound Gel X evtl. in Kombination mit Askina® Sorb	Askina® SiI Net Plus / Askina® DresSil Border Lite Askina® Touch, Askina® Transorbent®
			Exsudatmanagement, Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten	Prontosan®	Askina® Sorb Askina® Foam Cavity	Askina® SiI Net Plus Askina® Foam, Askina® DresSil Border Lite
Granulation + Epithelisation	trocken bis nass	Förderung der Granulation und Epithelisation	Rehydratation Schutz des Wundrandes / des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten	Prontosan®	Prontosan® Wound Gel X	Askina® SiI Net Plus / Askina® DresSil Border Lite Askina® Transorbent® Askina® Touch
			Exsudatmanagement Schutz des Wundrandes / des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten	Prontosan®		Askina® SiI Net Plus / Askina® DresSil Border Lite 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		Askina® DresSil Border Lite Askina® Derm
Infizierte Wunde	trocken bis nass	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung, Rehydratation Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad	Prontosan® Wound Gel, Prontosan® Wound Gel X	Askina® Pad
			Infektbekämpfung, Exsudatmanagement Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Prontosan® Prontosan® Debridement Pad		Askina® Calgitrol® Ag Askina® Foam

Mechanische Wundreinigung mit Prontosan® (Einweichzeit je nach Wundsituation 1 bis 10 Min.). Hautpflege und Wundrandschutz müssen in jeder Wundsituation mit geeigneten Methoden durchgeführt werden. Gebrauchsanweisungen beachten.



Wunde

## LEITFADEN

ZUR VERSORGUNG  
CHRONISCHER WUNDEN

<sup>1</sup> Heyer et al. "Effectiveness of Advanced versus Conventional Wound Dressings on Healing of Chronic Wounds: Systematic Review and Meta-Analysis". Dermatology 2013; 226:172-184

