

B. BRAUN WUNDE

IMMER GUT VERSORGT

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 WUNDBEHANDLUNG

- Schmerzarm¹
- Fördert die Wundheilung¹

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	WUNDEABDECKUNG
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	Nekrosfreie Wunde	Chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Evtl. Rehydratation mit Hydrogel	Prontosan® Wunde mechanisch reinigen	evtl. Askina® Gel	Askina® SiI Net Askina® Pad
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge	trocken bis 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® SiI Net Askina® Pad
			Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz	Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen	Askina® Sorb	Askina® SiI Net, Askina® Absorb+ Askina® Foam, Askina® Heel
Schwarze Nekrose + Fibrinbeläge + Granulation	trocken bis 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® SiI Net Askina® Pad
			Evtl. chirurg. Débridement (danach Wunde neu klassifizieren) Exsudatmanagement, Förderung der Autolyse, Wundrandschutz	Prontosan® (Prontosan® einwirken lassen) Wunde mechanisch reinigen	Askina® Sorb	Askina® SiI Net, Askina® Absorb+ Askina® Foam, Askina® Heel
Fibrinbeläge	trocken bis 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® SiI Net / Askina® DresSil Askina® Touch, Askina® Transorbent®
			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® SiI Net Askina® Foam, Askina® DresSil
Fibrinbeläge + Granulation	trocken bis 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® SiI Net / Askina® DresSil Askina® Touch, Askina® Transorbent®
			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® SiI Net Askina® Foam, Askina® DresSil
Granulation	trocken bis nass	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® SiI Net / Askina® DresSil Askina® Touch, Askina® Transorbent®
			Exsudatmanagement, Schutz vor Kontamination Wundruhe gewährleisten	Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	Askina® Sorb Askina® Foam Cavity	Askina® SiI Net Askina® Foam, Askina® DresSil
Granulation + Epithelisation	trocken bis nass	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® SiI Net / Askina® DresSil Askina® Transorbent® Askina® Touch Askina® THINSite®
			Exsudatmanagement Schutz des Wundrandes / des neu gebildeten Epithelgewebes Wundruhe gewährleisten	Spülung mit Prontosan® Keine aggressive mechanische Reinigung	nicht erforderlich	Askina® SiI Net / 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
Infizierte Wunde	trocken bis nass	Infektfreie Wunde	Infektbekämpfung, Rehydratation Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Prontosan® Wound Gel, Prontosan® Wound Gel X Askina® Calgitrol® in der Tube	Askina® Pad
			Infektbekämpfung, Exsudatmanagement Geruchsminimierung, ggf. Débridement	Spülung mit Prontosan®	Askina® Calgitrol® in der Tube	Askina® Calgitrol® Ag Askina® Foam, Askina® Absorb+

Hauptpflege und Wundrandschutz müssen in jeder Wundsituation mit geeigneten Methoden durchgeführt werden. Gebrauchsanweisungen beachten. Askina® SiI Net schützt die umliegende Haut und den Wundrand und ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel. Daher ist Askina® SiI Net in jeder Wundheilungsphase einsetzbar.



Wunde

LEITFADEN

ZUR VERSORGUNG
CHRONISCHER WUNDEN

¹ 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

