

Tabellarische Übersicht moderner Wundauflagen

Produktgruppe	Indikation	Anwendungshinweise	Besonderheiten	Verweildauer*	Beispielwunden**
Schaumstoffverbände/ Hydropolymere	Mäßig bis stark exsudierende Wunden	Teilweise nicht zuschneidbar, nicht auf trockene Wunden anwenden, Haut entfetten, Haare entfernen	Fördern Granulation, polstern die Wunde, atraumatischer Verbandwechsel	2–7 Tage	-Ulcus cruris -Dekubitus -Diabetisches Fußsyndrom
Superabsorber mit Polyacrylat	Stark nässende Wunden (z. B. Ulcus cruris, Dekubitus)	Nicht zuschneiden, nicht auf trockene Wunden anwenden, unter Kompression einsetzbar max. 7 Tage	Hohe Absorptionsleistung, Schutz vor Mazeration	Max. 7 Tage	-Verbrennungen 2. Grades -sek. Wundheilungsstörung -Ulcus cruris
Hydrokolloide	Gering bis mäßig exsudierende Wunden	Nicht bei infizierten Wunden, Haut reinigen und trocknen, Luftblasen vermeiden	Selbstaftend; bildet schmerzlinderndes Gel, fördert Epithelisierung	Max. 7 Tage	-Schürfwunde -Dekubitus -Ulcus cruris
Aktivkohle-/ Silberverbände	Infizierte und übelriechende Wunden	Direkt auf Wunde, mit Sekundärverband abdecken,	Antimikrobiell (Silber), Geruchsbindung (Aktivkohle) Anwendung nur bei infizierten Wunden, max. 2 Wochen	1–7 Tage, bei Silber max. 14 Tage Meist alle 1-3 Tage	-Chronische Wunden mit unangenehmer Geruchsentwicklung/infizierte Wunden
Hydrogele	Trockene Nekrosen, Förderung der Autolyse	Bis 0,5 cm dick auftragen, mit Folie abdecken, max. 3 Tage Verweildauer	Rehydrierend, nicht bei stark exsudierenden oder infizierten Wunden Cave: Bei pAVK-bedingten Nekrosen kontraindiziert	1–7 Tage, meist alle 1–3 Tage	-Ulcus cruris -Dekubitus -Diabetisches Fußsyndrom -Verbrennungen 2. Grades
Hydrofaser	Stark exsudierende Wunden	Glatt auflegen, über Wundrand hinaus, Wechsel je nach Exsudatmenge	Bildet Gel, schützt vor Mazeration, auch unter Kompression geeignet	Max. 7 Tage	-Diabetisches Fußsyndrom -Tiefe Wunden -Iatrogene Wunden
Alginat	Tiefe und stark nässende Wunden, Wundhöhlen	Direkt auf Wunde, mit Sekundärverband fixieren, nicht über Wundrand hinaus	Stark absorbierend, bildet Gel, besonders geeignet für Wundhöhlen Hämostatische Wirkung	Max. 7 Tage	-Iatrogene Wunden -Platzwunden -Bisswunden
* Die maximale Verweildauer ist grundsätzlich ein Richtwert. Sie kann je nach Produkt, Exsudation und Infektionsstatus variieren. Bei infizierten Wunden (z. B. mit Alginaten, Silber, Aktivkohle) ist häufig ein täglicher Wechsel empfohlen. CAVE: Die vorliegenden Informationen dienen als Orientierung für die Beratungspraxis und ersetzen keine individuelle Prüfung der Gebrauchsinformationen des jeweiligen Produktes.					**2 Keine abschließende Aufzählung, sondern nur Beispiele

Fließschema

