

Tabelle 1

zum Beitrag „Wundkontrolle, Wundheilung & Wundpflege“

von Bianca Morland

HebammenWissen (4) 1/2023, S. 14-16

Tabelle 1: Beispiele Wundverbände

Produkt	Alginat	Hydrogel	Hydrocolloid	Polyurethanschaum
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • aus der Alge gewonnen • quillt auf • wandelt Flüssigkeit in Gel • blutstillend • zur Wundreinigung • Wundtamponade (Wundtaschen) 	<ul style="list-style-type: none"> • transparentes Gel, aus gebundenem Wasser • granulationsfördernd • Fibrinlösung • feuchthaltend 	<ul style="list-style-type: none"> • flüssigkeitsabsorbierend • Gel bildend • Granulationsfördernd • Schutz vor Austrocknung • Isolation und Abpolsterung 	<ul style="list-style-type: none"> • gute Absorption durch aufquellen • Einschluss Keime • bei Kompressionstherapie geeignet
Wundheilungsstörung	<ul style="list-style-type: none"> • feuchte Beläge • mittel bis starke Exsudation • tiefe/ unterterminierte Wunden/ Wundtaschen 	<ul style="list-style-type: none"> • trockene Wunden • Fibrinbeläge • feuchthalten freiliegender Strukturen (Sehnen, Knochen) 	<ul style="list-style-type: none"> • flache, oberflächliche, Wunden mit wenig Exsudat • Blasenbildung 	<ul style="list-style-type: none"> • Mäßig bis stark sezernierende Wunde • oberflächliche Wunde - Primärverband • tiefe Wunde- Sekundärverband

Tabelle 1: Morland 2022 (zitiert nach Gräni (2014), Protz, Selmer, Hallern (2009); Mölnycke (2008) und Fleig (2006)