
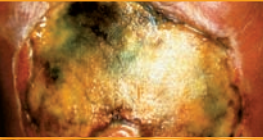


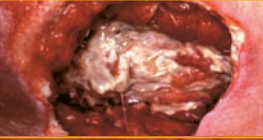

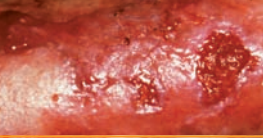

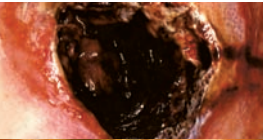
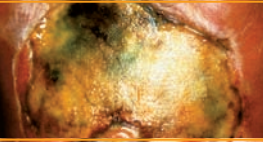


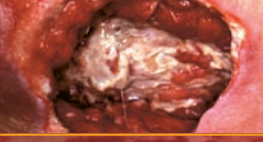

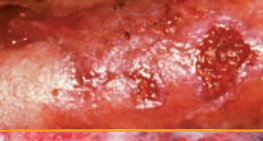



Wundstadium		Exsudatmenge	Oberflächliche Wunden	Tiefe Wunden
	<b>Nekrose</b> schwarzer Belag / avitales, noch nicht von der Wunde getrenntes Gewebe / oft trockene, harte Konsistenz / Nekrosen können auch in Wundtaschen auftreten	1	Purilon + Comfeel Plus Flexibel	Purilon + Comfeel Plus Flexibel
	<b>Nekrose und Fibrinbelag</b> schwarze und gelblich belegte Wunde / meist feuchte, weiche Konsistenz / schmierige, fibrinöse, eitrige Beläge	3	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain SeaSorb Soft + Biatain / Alione	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain Cavity + Biatain / Alione
	<b>Nekrose, Fibrinbelag und Granulation</b> rotes Gewebe mit schwarzem und gelbem Belag / meist weich-schwammige Konsistenz / grobkörnig	3	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain SeaSorb Soft + Biatain / Alione	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain Cavity + Biatain / Alione
	<b>Fibrinbelag</b> feuchte, gelb, gelbgrün oder gelbbraun belegte Wunde	3	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain SeaSorb Soft + Biatain / Alione	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain Cavity + Biatain / Alione
	<b>Fibrinbelag und Granulation</b> rotes Granulationsgewebe mit gelblichem Fibrinbelag	3	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain SeaSorb Soft + Biatain / Alione	Purilon + Comfeel Plus Flexibel SeaSorb Soft + Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain Cavity + Biatain / Alione
	<b>Granulation</b> tief rotes, durchblutetes Gewebe meist fester Konsistenz / feinkörniges, feucht glänzendes, leicht verletzliches faser-armes Gewebe / oft weniger exsudierend	3	Comfeel Plus Flexibel Biatain Biatain / Alione	Purilon + Comfeel Plus Flexibel Biatain Cavity + Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain Cavity + Biatain / Alione
	<b>Granulation und Epithelisierung</b> rosa Epithel und rotes Granulationsgewebe	3	Comfeel Plus Transparent / Comfeel Plus Flexibel Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain / Alione	Purilon + Comfeel Plus Transparent Biatain Cavity + Comfeel Plus Flexibel / Biatain Biatain Cavity + Biatain / Alione
	<b>Epithelisierung</b> rosa, junges Epithel / Neubildung der Epidermis von den Wundrändern aus / meist wenig exsudierend	2	Comfeel Plus Transparent Comfeel Plus Flexibel / Biatain	Purilon + Comfeel Plus Transparent Biatain Cavity + Comfeel Plus Flexibel / Biatain

Bei mittelstark bis stark exsudierenden Wunden, die durch Gewebeschädigung schmerzen, empfehlen wir **Biatain** Ibu Schaumverband. \*, \*\*

**Alione** = Hydrokapillarverband mit Superabsorber-Partikeln / **Biatain** = Polyurethanschaumverband / **Biatain** Ibu = Polyurethanschaum mit 0,5 mg/cm<sup>2</sup> Ibuprofen / **Biatain** Ag Schaumverband = Polyurethanschaum mit homogen verteiltem ionischem Silber / **Comfeel** Plus Flexibel = Hydrokolloider Wundverband aus Carboxymethylcellulose und Calciumalginat / **Comfeel** Plus Transparent = Transparenter Wundverband aus Carboxymethylcellulose / **Contreet** Hydrokolloid = Hydrokolloidverband mit homogen verteiltem ionischem Silber / **Purilon** = Hydrogel mit Alginatanteil, ohne Konservierungsstoffe / **SeaSorb** Soft = Calciumalginat mit Carboxymethylcellulose-Partikeln / **SeaSorb** - Ag = Calciumalginat mit Carboxymethylcellulose-Partikeln und ionischem Silber

# Kritisch kolonisierte / lokal infizierte bzw. stark riechende Wunden \*, \*\*

Wundstadium		Exsudatmenge	Oberflächliche Wunden	Tiefe Wunden
	<b>Nekrose</b> schwarzer Belag / avitales, noch nicht von der Wunde getrenntes Gewebe / oft trockene, harte Konsistenz / Nekrosen können auch in Wundtaschen auftreten	1	Purilon + Contreet Hydrokolloid	Purilon + Contreet Hydrokolloid
	<b>Nekrose und Fibrinbelag</b> schwarze und gelblich belegte Wunde / meist feuchte, weiche Konsistenz / schmierige, fibrinöse, eitrige Beläge	3	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***
	<b>Nekrose, Fibrinbelag und Granulation</b> rotes Gewebe mit schwarzem und gelbem Belag / meist weich-schwammige Konsistenz / grobkörnig	3	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***
	<b>Fibrinbelag</b> feuchte, gelb, gelbgrün oder gelbbraun belegte Wunde	3	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***
	<b>Fibrinbelag und Granulation</b> rotes Granulationsgewebe mit gelblichem Fibrinbelag	3	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***	Purilon + Contreet Hydrokolloid SeaSorb - Ag + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** SeaSorb - Ag + Biatain Ag***
	<b>Granulation</b> tief rotes, durchblutetes Gewebe meist fester Konsistenz / feinkörniges, feucht glänzendes, leicht verletzliches faser-armes Gewebe / oft weniger exsudierend	3	Contreet Hydrokolloid Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag Biatain Ag	Purilon + Contreet Hydrokolloid Biatain Ag Cavity + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** Biatain Ag Cavity + Biatain Ag***
	<b>Granulation und Epithelisierung</b> rosa Epithel und rotes Granulationsgewebe	3	Contreet Hydrokolloid Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag Biatain Ag	Purilon + Contreet Hydrokolloid Biatain Ag Cavity + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag*** Biatain Ag Cavity + Biatain Ag***
	<b>Epithelisierung</b> rosa, junges Epithel / Neubildung der Epidermis von den Wundrändern aus / meist wenig exsudierend	2	Contreet Hydrokolloid Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag	Purilon + Contreet Hydrokolloid Biatain Ag Cavity + Contreet Hydrokolloid / Biatain Ag***

\* Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen!

\*\* Hier geht es ausschließlich um die lokale Wundtherapie, evtl. ist der Einsatz einer systemischen Antibiose oder Schmerzmedikation notwendig.

\*\*\* Zur Sekundärabdeckung von SeaSorb - Ag und Biatain Ag Cavity eignen sich je nach Exsudatmenge auch Comfeel Plus Flexibel oder Biatain Schaumverband.