

Wann setze ich welche moderne Wundauflage ein?

Wundstadium	Abbildung	Exsudat	Therapieziel	geeignetes Produkt	Produkteigenschaft
Nekrose: trockene oder avitale Gewebeanteile		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Zuführen von Feuchtigkeit in die Wunde Autolytisches Debridement, Aufweichen von Belägen 	DracoHydrogel Amorphes Hydrogel	 <ul style="list-style-type: none"> nicht transparentes amorphes Hydrogel zur Wundreinigung durch Zuführen von Feuchtigkeit Unterstützung des autolytischen Debridements mit anderen Wundauflagen kombinierbar sekundäre Wundabdeckung erforderlich
Fibrinbelag: lokale, gelbe/gelbgrüne/ gelbbraune Beläge auf dem Wundgrund Fibrinbelag in Kombination mit Granulation vorkommend		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Zuführen von Feuchtigkeit in die Wunde Autolytisches Debridement, Aufweichen von Belägen 	DracoHydrogel Amorphes Hydrogel	 <ul style="list-style-type: none"> nicht transparentes amorphes Hydrogel zur Wundreinigung durch Zuführen von Feuchtigkeit Unterstützung des autolytischen Debridements mit anderen Wundauflagen kombinierbar sekundäre Wundabdeckung erforderlich
		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Autolytisches Debridement, Aufweichen von Belägen 	DracoHydro Hydrokolloide Wundauflage	 <ul style="list-style-type: none"> selbsthaftend, flexibel, anschmiegsam guter Hautschutz bei tiefen Wunden mit Wundfüller z. B. Alginat arbeiten
		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Wundreinigung Überschüssiges Exsudat aufnehmen 	DracoFoam Schaumstoffwundauflage non-haft DracoFoam haft Schaumstoffwundauflage mit Haftrand	 <ul style="list-style-type: none"> hohe Exsudataufnahme gute Polsterwirkung mit Kompressionstherapie kombinierbar
		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Wundreinigung Reduktion der Wundtiefe Überschüssiges Exsudat aufnehmen 	DracoFoam Ferse Schaumstoffwundauflage für die Ferse	 <ul style="list-style-type: none"> optimaler Wundkontakt durch ergonomische Passform, kann eingeschnitten werden hervorragendes Exsudatmanagement zeitsparend durch einfache Handhabung hoher Tragekomfort
Fibrinbelag / Granulation: bei kontaminierten, stark riechenden Wunden		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Wundreinigung durch Zelltrümmereinschluss im Verband Wundtiefe reduzieren 	DracoAlgin Alginatkomresse	 <ul style="list-style-type: none"> hohe Exsudataufnahme, leicht blutstillend nicht selbsthaftend, Fixierung erforderlich unter Kompressionstherapie anwendbar sollte bei zu geringer Exsudatentwicklung zusätzlich angefeuchtet werden
Granulation: rotes bis dunkelrotes, durchblutetes, feuchtes feinkörniges Gewebe		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Idealfeuchte Wundheilung unter Okklusion Förderung der Granulation 	DracoHydro dünn Transparente hydrokolloide Wundauflage DracoHydro Hydrokolloide Wundauflage	 <ul style="list-style-type: none"> selbsthaftend, flexibel, anschmiegsam guter Hautschutz bei tiefen Wunden mit Wundfüller z. B. Alginat arbeiten
		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Überschüssiges Exsudat aufnehmen Förderung der Granulation bei starker Exsudation 	DracoFoam Schaumstoffwundauflage non-haft DracoFoam haft Schaumstoffwundauflage mit Haftrand	 <ul style="list-style-type: none"> hohe Exsudataufnahme gute Polsterwirkung mit Kompressionstherapie kombinierbar
		👉👉 👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Wundreinigung Reduktion der Wundtiefe Überschüssiges Exsudat aufnehmen 	DracoFoam Ferse Schaumstoffwundauflage für die Ferse	 <ul style="list-style-type: none"> optimaler Wundkontakt durch ergonomische Passform, kann eingeschnitten werden hervorragendes Exsudatmanagement zeitsparend durch einfache Handhabung hoher Tragekomfort
Epithelisierung: rosa, junges Epithelgewebe, vom Wund- rand ausgehend		👉👉	<ul style="list-style-type: none"> Schutz des Epithelgewebes vor äußeren Einflüssen durch Okklusion 	DracoHydro dünn Transparente hydrokolloide Wundauflage	 <ul style="list-style-type: none"> selbsthaftend, flexibel, anschmiegsam transparent guter Hautschutz

Exsudat = Wundflüssigkeit

👉👉 nicht bis schwach exsudierend 👉👉 mäßig bis stark exsudierend
 👉👉 schwach bis mäßig exsudierend 👉👉 stark bis sehr stark exsudierend

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen! In einer Wunde können unterschiedliche Wundheilungsphasen nebeneinander bestehen.

Eine Wunde steht immer im Zusammenhang mit dem Gesamtorganismus. Die Beseitigung aller Faktoren, die eine Wundheilung hemmen können, ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Wundbehandlung.

Wie funktioniert der Verbandwechsel?

DracoFoam

Schaumstoffwundauflage non-haft

1. Wunde reinigen und Wundumgebung sorgfältig trocknen
2. weiße Schaumstoffseite auf die Wunde auflegen
3. Wundauflagengröße ca. 2 cm über den Wundrand hinausgehend
4. anschließend fixieren, da nicht haftend
5. Verbandwechsel, wenn Exsudat aus Wundauflage austritt, je nach Exsudatmenge nach bis zu 7 Tagen

DracoFoam non-haft bietet Schutz vor Austreten von Exsudat und Mazeration auch für empfindliche Wundränder.



Steril • 10 Stück pro Packung
 5 x 5 cm PZN 7415075
 10 x 10 cm PZN 4350429
 10 x 20 cm PZN 6836544
 20 x 20 cm PZN 3693587

NICHT für infizierte Wunden

DracoFoam Ferse

Schaumstoffwundauflage für die Ferse

1. Wunde reinigen und Wundumgebung sorgfältig trocknen
2. Verpackung öffnen und steril entnehmen
3. DracoFoam Ferse mit der Schweißnaht seitlich über die Ferse stülpen, dabei die weiße Schaumstoffseite auf die Wunde legen
4. Wundauflage passgenau an die Ferse modellieren, gegebenenfalls seitlich einschneiden
5. Wundauflage mit bevorzugtem Sekundärverband fixieren
6. je nach Exsudationsmenge kann DracoFoam Ferse bis zu 7 Tagen auf der Wunde verbleiben

DracoFoam Ferse ist anspruchsvoll verarbeitet (Lasertechnik), so dass zusätzliche Druckstellen an der Schweißnaht vermieden werden.



Steril • 5 Stück pro Packung
 Einheitsgröße PZN 5484669

NICHT für infizierte Wunden

DracoFoam haft

Schaumstoffwundauflage mit Hafttrand

1. Wunde reinigen und Wundumgebung sorgfältig trocknen
2. weiße Schaumstoffseite auf die Wunde auflegen
3. Schaumstoffgröße ca. 2 cm über den Wundrand hinausgehend
4. Kleberänder leicht auf der Haut andrücken
5. Verbandwechsel, wenn Exsudat aus Wundauflage austritt, je nach Exsudatmenge nach bis zu 7 Tagen

DracoFoam haft bietet Schutz vor Austreten von Exsudat und Mazeration auch für empfindliche Wundränder.



Steril • 10 Stück pro Packung
 7,5 x 7,5 cm PZN 6733293
 12,5 x 12,5 cm PZN 6681550

NICHT für infizierte Wunden

DracoAlgin

Alginatkomresse

1. Wunde reinigen
2. DracoAlgin NICHT über die Wundränder hinaus auflegen, zum Schutz vor Mazeration
3. anschließend fixieren
4. Verbandwechsel bei vollständiger Durchtränkung mit Exsudat, bei nicht infizierten Wunden nach bis zu 7 Tagen
5. Verbandwechsel bei infizierten Wunden mind. 1x täglich

DracoAlgin kann auch als Wundfüller verwendet werden: falten und locker in die Wunde einlegen, mit hydroaktivem Sekundärverband abdecken.



Steril • 10 Stück pro Packung
 10 x 10 cm PZN 1003785

AUCH für infizierte Wunden

DracoHydro

Hydrokolloide Wundauflage

1. Wunde reinigen und Wundumgebung sorgfältig trocknen
2. Schutzfolie abziehen, mit selbsthaftender Seite auf Wunde aufbringen
3. Wundauflagengröße ca. 2 cm über den Wundrand hinausgehend. An den Wundrändern leicht andrücken
4. nicht bei empfindlichen Wundrändern oder Pergamenthaut anwenden
5. Verbandwechsel nach 3-4 Tagen, sobald die Gel-Blase im Hydrokolloid die Wundgröße erreicht hat
6. zum Entfernen DracoHydro am Rand anheben und horizontal zur Hautoberfläche abziehen, dabei Wundauflage überdehnen und ablösen

DracoHydro bildet bei Exsudataufnahme ein visköses Gel.



Steril • 10 Stück pro Packung
 10 x 10 cm PZN 2745402

NICHT für infizierte Wunden

DracoHydro dünn

Dünne hydrokolloide Wundauflage

1. Wunde reinigen und Wundumgebung sorgfältig trocknen
2. Schutzfolie abziehen und die Wundauflage mit der selbsthaftenden Seite auf Wunde aufbringen
3. Wundauflagengröße 2-3 cm über den Wundrand hinausgehend
4. Verbandwechsel nach 4-6 Tagen, sobald die Gel-Blase im Hydrokolloid die Wundgröße erreicht hat
5. zum Entfernen das Hydrokolloid am Rand anheben und horizontal zur Hautoberfläche abziehen, dabei die Wundauflage überdehnen und ablösen

DracoHydro dünn ist transparent, ermöglicht die Beurteilung der Wunde durch die Wundauflage.



Steril • 10 Stück pro Packung
 10 x 10 cm PZN 2065446

NICHT für infizierte Wunden

DracoHydrogel

Amorphes Hydrogel

1. beim Verbandwechsel mit Draco Hydrogel die bisherige Wundauflage entfernen
2. Wunde mit physiologischer Kochsalzlösung oder einer anderen geeigneten Wundspülung sanft reinigen, dabei Beläge entfernen
3. direkt in die Wunde ca. 5 mm dick einbringen
4. Gel nicht in Kontakt mit Umgebungshaut bringen, Gefahr von Mazeration
5. anschließend Abdeckung mit geeignetem Sekundärverband
6. Verbandwechsel je nach Wundzustand spätestens nach 3 Tagen

DracoHydrogel bringt Feuchtigkeit in die Wunde und unterstützt die Wundreinigung.



Steril • 10 Tuben pro Packung
 Tube à 15 g PZN 7127560

NICHT für infizierte Wunden

