
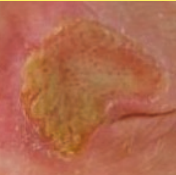

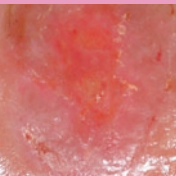

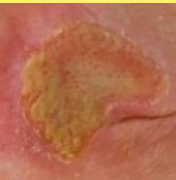
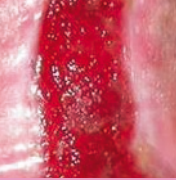
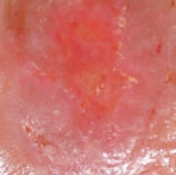


Wundbeurteilung	Nass		Feucht		Trocken		Infektionszeichen		Schmerz	
Phasengerechte Versorgung	Nässe durch Absorption eindämmen		Feuchtigkeit erhalten		Trockenheit durch Feuchtigkeit überführen		Antibiose bei systemischer Infektion		VAS > 3 Infektion zuerst behandeln	
Wundtiefe	> 5 mm tief	oberflächlich	> 5 mm tief	oberflächlich	> 5 mm tief	oberflächlich	> 5 mm tief	oberflächlich	> 5 mm tief	oberflächlich
Nekrose	Chirurgische Sanierung		Chirurgische Sanierung		Chirurgische Sanierung		Chirurgische Sanierung		Chirurgische Sanierung	
	SeaSorb® Soft Wundfüller	Biatain® Wundabdeckung	SeaSorb® Soft Wundfüller	Biatain® Wundabdeckung	Purilon® Gel SeaSorb® Soft Wundfüller	Purilon® Gel Wundfüller	SeaSorb® Ag Wundfüller	Biatain® Ag Wundabdeckung	Biatain® Ibu Wundabdeckung benötigt Wundkontakt	Biatain® Ibu Wundabdeckung
Fibrin										
	Biatain® Wundabdeckung		Biatain® Wundabdeckung		Comfeel® Plus Transparent Wundabdeckung	Comfeel® Plus Transparent Wundabdeckung	Biatain® Wundabdeckung		Purilon® Gel bei fibrinösen trockenen Wunden	Purilon® Gel bei fibrinösen trockenen Wunden
Granulation										
										
Epithelisation	Epithelisierte oberflächliche Wunden mit Comfeel® Plus Transparent Wundabdeckung versorgen									
										
Kriterien für Verbandwechselintervall	Klinik kritische Kolonisation		Zusätzliche Zeichen bei Infektion			Anamnese Wundschmerzen			Instrumente zur Schmerzerfassung	
<ul style="list-style-type: none"> Wundheilungsstadium Exsudation Bakteriologie Lokalisation Präferenzen des Patienten 	<ul style="list-style-type: none"> Verzögerte Wundheilung Übel riechend Zunehmende Exsudatmenge Kein/avitales (verfärbtes) Granulationsgewebe Zunehmender Wundschmerz 		<ul style="list-style-type: none"> Überwärmung Schwellung Rötung Fieber 			<ul style="list-style-type: none"> Genaue Lokalisation des Schmerzes Stärke und Charakter des Schmerzes Wann und wie lange treten Schmerzen auf Was verstärkt oder lindert den Schmerz Auswirkung auf die Lebensqualität 			<ul style="list-style-type: none"> VAS Visuell-Analog-Schmerzskala Schmerztagebuch 	

Biatain® = Polyurethanschaumverband
 Biatain® Ag = Polyurethanschaumverband mit homogen verteiltem Silber
 Biatain® Ibu = Polyurethanschaumverband mit 0.5 mg/cm² Ibuprofen
 Comfeel® Plus Transparent = Transparenter Hydrokolloidverband

SeaSorb® Soft = Calciumalginat
 SeaSorb® Ag = Calciumalginat mit ionischem Silber
 Purilon® = Hydrogel mit Alginatanteil ohne Konservierungsstoffe

Coloplast AG, Euro 1, Blegistrasse 1, CH-6343 Rotkreuz
 Telefon +41 41 799 79 79, Fax +41 41 799 79 40
 www.coloplast.ch, swissinfo@coloplast.com

Evaluation de la plaie	Mouillée		Humide		Sèche		Signes d'infection		Douleur	
Soins thérapeutique adapté au stade de la plaie	Diminuer l'humidité par l'absorption		Maintenir l'humidité		Apporter de l'humidité		L'antibiothérapie dans l'infection systémique		VAS > 3 Traiter l'infection en priorité	
Profondeur de la plaie	profonde > 5 mm	superficielle	profonde > 5 mm	superficielle	profonde > 5 mm	superficielle	profonde > 5 mm	superficielle	profonde > 5 mm	superficielle
Nécrose	Débridement chirurgical		Débridement chirurgical		Débridement chirurgical		Débridement chirurgical		Débridement chirurgical	
	SeaSorb® Soft Remplissage des plaies	Biatain® Couverture des plaies	SeaSorb® Soft Remplissage des plaies	Biatain® Couverture des plaies	Purilon® Gel SeaSorb® Soft Remplissage des plaies	Purilon® Gel Remplissage des plaies	SeaSorb® Ag Remplissage des plaies	Biatain® Ag Couverture des plaies	Biatain® Ibu Remplissage des plaies doit être en contact avec la lésion tissulaire	Biatain® Ibu Remplissage des plaies
Fibrine	Biatain® Couverture des plaies		Biatain® Couverture des plaies		Comfeel® Plus Transparent Couverture des plaies		Biatain® Couverture des plaies		Purilon® Gel pour les plaies fibreuses et sèches	
										
Granulation										
										
Epithélisation	Soigner les blessures superficielles épithélialisées avec le protecteur cutané Comfeel® Plus Transparent									
										
Critères concernant les intervalles de changement de pansement	La colonisation critique		Signes supplémentaires d'infection			Anamnèse de la douleur			Outils de mesure de la douleur	
<ul style="list-style-type: none"> Phase de cicatrisation Intensité d'exsudat Bactériologie Localisation Préférence du patient 	<ul style="list-style-type: none"> Cicatrisation retardée Malodorante Exsudation élevée Pas de tissu de granulation ou Changement de couleur Douleur élevée 		<ul style="list-style-type: none"> Hyperthermie Gonflement Rougeur Fièvre 			<ul style="list-style-type: none"> Localisation précise de la douleur Intensité et genre de douleur Quand et pendant combien de temps dure la douleur Qu'est ce qui renforce ou soulage la douleur Impact sur la qualité de vie 			<ul style="list-style-type: none"> VAS Visual-Analogue-Scale Agenda de douleur 	

Biatain® = Pansement alvéolaire
 Biatain® Ag = Pansement alvéolaire imprégné d'argent ionique
 Biatain® Ibu = Pansement alvéolaire avec 0.5 mg/cm² Ibuprofen
 Comfeel® Plus Transparent = Pansement hydrocolloïde transparent

SeaSorb® Soft = Alginate (compresse/mèche)
 SeaSorb® Ag = Alginate imprégné d'argent ionique
 Purilon® = Hydrogel

Coloplast SA, Euro 1, Blegistrasse 1, CH-6343 Rotkreuz
 Téléphone +41 41 799 79 79, Fax +41 41 799 79 40
 www.coloplast.ch, swissinfo@coloplast.com