



ALGINAT

HAUTSCHUTZ

BIOAKTIVE HAUTHEILUNG,
PRÄVENTIV UND KURATIV



Klinisch erprobt
und wirksam gegen
wunde Haut.

Inhaltsverzeichnis

4 Meeresalgen und Alginat

5 Verwendung von Alginaten in der Wundversorgung

6 Verwendungszwecke

8 Alginat Produktpalette

11 Fallstudien

Unser Alginat ist eines unserer besten Hautschutzmaterialien, das sowohl vorbeugende als auch heilende Eigenschaften bietet.

Im FORLIFE Hautschutz ist **Alginat** nicht nur ein Spurenelement, sondern zu **15%** enthalten, was signifikant genug ist, um die Heilung zu fördern.

Klinisch erwiesene Heilwirkung:

- Wunde peristomale Haut
- Feuchte, blutende peristomale Haut
- Ulzeration der peristomalen Haut, einschließlich der von chronischen Entzündungen betroffenen Haut
- Ablösung von Stomagewebe
- Stomata, die übermäßig viel Schleim produzieren
- Infizierte peristomale Nahtstellen

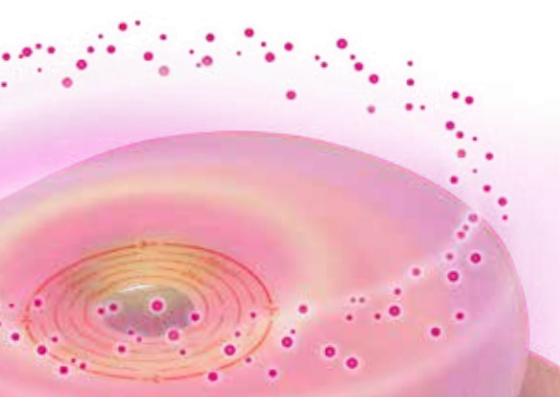
Zusätzliche Leistungen:

- Minimiert allergische Reaktionen
- Reduziert den Bedarf an Zusatzprodukten
- Spart Zeit und Kosten bei der Pflege
- Ist präventiv und heilend

Geeignet für:

- Empfindliche Haut
- Vorbeugung gegen wunde Haut
- Patienten, die sich einer Chemotherapie, Strahlentherapie oder Steroidbehandlung unterziehen
- Patienten, die viele Zusatzprodukte für Hautprobleme verwenden

Unsere **Alginat-Hautschutzmaterialien** sind in den Produktreihen Select und Protect, als Ein- und Zweiteiler sowie in planer und konvexer Form erhältlich.



Meeresalgen und Alginat

Alginat werden aus Braunalgen hergestellt und werden seit Jahrzehnten erfolgreich in der Wundversorgung eingesetzt.

Alginat sind bioaktiv (haben eine Wirkung auf einen lebenden Organismus) und hydrophil (werden von Wasser angezogen).

Zwischen dem Alginat und der Wunde bildet sich ein Gel. So können die Wundsekretion und die bakterielle Kontamination minimiert werden, was die Wundheilung fördert.



Verwendung von Alginaten in der Wundversorgung

Alginat werden seit über fünfzig Jahren in verschiedenen Formen in der Wundversorgung eingesetzt.

Die Eigenschaften von Alginaten lauten folgendermaßen:

- **HEILUNG**
Alginat fördern das autolytische Debridement Abbau von beschädigtem Gewebe, die rasche Epithelisierung und die Bildung von Granulationsgewebe.
- **ABSORBIEREND**
Alginat sind hydrophil.
- **ANTI-BAKTERIELL**
Alginat absorbieren Wundflüssigkeit und reduzieren so die bakterielle Kontamination.
- **HÄMOSTATISCH**
Alginat enthalten Kalzium, das für den Gerinnungsmechanismus unerlässlich ist.

Vorbeugen ist besser als heilen

Der FORLIFE **Alginat-Hautschutz** ist präventiv und heilend. Er kann als Mittel der ersten Wahl verwendet werden, um das Auftreten von Hautproblemen zu verhindern.



Stark
absorbierender
Hautschutz



Fördert die Heilung
und gesunde Haut

Verwendungszwecke

Der FORLIFE **Alginat-Hautschutz** kann als Standardprodukt der ersten Wahl verwendet werden, da er sanft und hypoallergen für alle Hauttypen ist.

Die **Alginat-Produkte** von FORLIFE sind eine sehr kosteneffiziente Methode zur Behandlung der peristomalen Haut, da das einzige benötigte Produkt der Hautschutz selbst ist.

Die Wahl von FORLIFE **Alginat** trägt dazu bei, das Auftreten von wunden Hautstellen und allergischen Reaktionen zu verhindern, ist aber auch eine gute Wahl für verschiedene andere Probleme:

1. VORBEUGUNG GEGEN WUNDE HAUT

Verwendung auf gesunder Haut, damit diese nicht wund wird. Die bioaktiven Alginat helfen auf natürliche Weise bei der Zellregeneration.

2. EMPFINDLICHE HAUT ODER ALLERGISCHE REAKTIONEN

Wenn die Haut empfindlich auf Hydrokolloid oder auf ein derzeit verwendetes anderes Produkt reagiert, hilft das Alginat, Reizungen und Juckreiz zu vermeiden.

3. WUNDE PERISTOMALE HAUT

Alginat trägt dazu bei, die Entstehung von wunden Hautstellen zu verhindern, heilt aber auch aktiv die wunde Haut und reduziert Entzündungen sowie Beschwerden.

4. FEUCHTE, BLUTENDE PERISTOMALE HAUT

Wenn die Haut um das Stoma herum feucht ist oder blutet, absorbieren die saugfähigen Eigenschaften der Alginat dies, ohne die Haftung zu beeinträchtigen.

5. ULZERATION DER PERISTOMALEN HAUT, EINSCHLIESSLICH DER VON CHRONISCHEN ENTZÜNDUNGEN BETROFFENEN HAUT

Alginatverbände sind eine empfohlene Behandlungsmethode für Pyodermie.

6. ABLÖSUNG VON STOMAGEWEBE

Das Alginat absorbiert lokale Exsudate/Blutungen und trägt zur aktiven Heilung der betroffenen Stelle bei.

7. STOMATA, DIE ÜBERMÄSSIG VIEL SCHLEIM PRODUZIEREN

Schleim verursacht peristomale Wunden. Das Alginat absorbiert aktiv Schleim in den Hautschutz und verhindert so das Auftreten von wunden Stellen.

8. INFIZIERTE PERISTOMALE NAHTSTELLEN

Das Alginat absorbiert die Flüssigkeit oder den Eiter in dem betroffenen Bereich und hilft, Reizungen zu verringern.

9. PATIENTEN, DIE SICH EINER CHEMOTHERAPIE, STRAHLENTHERAPIE ODER STEROIDBEHANDLUNG UNTERZIEHEN

Ist die Haut besonders empfindlich oder rissig, ist Alginat sanft und hautfreundlich.

10. PATIENTEN, DIE VIELE ZUSATZPRODUKTE FÜR HAUTPROBLEME VERWENDEN

Da alle hautheilenden Eigenschaften im Alginat-Hautschutz selbst enthalten sind, ist praktisch kein Zusatzprodukt erforderlich, was Alginat zu einer wirtschaftlichen Lösung für viele Hautprobleme macht.



Für empfindliche Haut

STOMOCUR® Select Alginat

Window, Filter, beidseitig weiche Vliesabdeckung,
Haftfläche 110 × 110mm, Beutelgröße 145 × 205 mm,
Volumen 380 ml, Packungsinhalt 30 Stück

Stomaöffnung	Artikelnummer	PZN
20 – 60 mm	CSA20	18239055
25 mm	CSA25	18239061
30 mm	CSA30	18239078
35 mm	CSA35	18239084
40 mm	CSA40	18239090



Für empfindliche Haut

STOMOCUR® Select Alginat small

Window, Filter, beidseitig weiche Vliesabdeckung,
Haftfläche 110 × 110 mm, Beutelgröße 130 × 190 mm,
Volumen 250 ml, Packungsinhalt 30 Stück

Stomaöffnung	Artikelnummer	PZN
20 – 60 mm	CSA20S	14061583
25 mm	CSA25S	14061614
30 mm	CSA30S	14061620
35 mm	CSA35S	14061643
40 mm	CSA40S	14061666



**Für
empfindliche
Haut**

STOMOCUR® Protect Alginat

Window, Filter, beidseitig weiche Vliesabdeckung,
„Safe and Easy“ Auslass,
Haftfläche 110 mm (Ø), Beutelgröße 150 x 220 mm,
Volumen 530 ml, Packungsinhalt 30 Stück

Stomaöffnung	Artikelnummer	PZN
15 – 60 mm	IPA15	14419990
20 mm	IPA20	14363491
25 mm	IPA25	14363516
30 mm	IPA30	14363522
35 mm	IPA35	14363539
40 mm	IPA40	14363640



STOMOCUR® Clic Alginat

Plattengröße 118 mm (Ø), Packungsinhalt 5 Stück

Rastring	Stomaöffnung	Artikelnummer	PZN
45	15 – 35 mm	CA4515	18759085
57	15 - 40 mm	CA5715	18759091



Für empfindliche Haut

STOMOCUR® Select Alginat konvex

Window, Filter, beidseitig weiche Vliesabdeckung,
Haftfläche 118 mm (Ø), Beutelgröße 145 × 205 mm,
Volumen 380 ml, Packungsinhalt 30 Stück

Stomaöffnung	Plateaugröße	Artikelnummer	PZN
20 - 43 mm	50 mm	CSA20V1	18198505
25 mm		CSA25V1	18198534
30 mm		CSA30V1	18198824
35 mm		CSA35V1	18198563
40 mm		CSA40V1	18198586
15 - 35 mm	40 mm	CSA15V2	18172894
20 mm		CSA20V2	18198511
25 mm		CSA25V2	18198540
30 mm		CSA30V2	18198557
10 - 25 mm	30 mm	CSA10V3	18172693
15 mm		CSA15V3	18192431
20 mm		CSA20V3	18198528



Für empfindliche Haut

STOMOCUR® Protect Alginat konvex

Window, Filter, beidseitig weiche Vliesabdeckung,
„Safe and Easy“ Auslass,
Haftfläche 118 mm (Ø), Beutelgröße 150 × 220 mm,
Volumen 530 ml, Packungsinhalt 10 Stück

Stomaöffnung	Plateaugröße	Artikelnummer	PZN
15 - 43 mm	50 mm	IPA15V1	18192744
20 - 43 mm		IPA20V1	14367129
25 mm		IPA25V1	14367135
30 mm		IPA30V1	14367141
35 mm		IPA35V1	16128794
40 mm		IPA40V1	18192477
15 - 35 mm	40 mm	IPA15V2	18192508
10 - 25 mm	30 mm	IPA10V3	18192514

Zweiteilige Versorgung

STOMOCUR® Clic Alginat konvex

Plattengröße 118 mm (Ø), Packungsinhalt 3 Stück



Rastring	Stomaöffnung	Plateaugröße	Artikelnummer	PZN
45	15 – 35 mm	40 mm	CA4515V2	18759027
	15 – 25 mm	30 mm	CA4515V3	18759033
57	15 – 43 mm	50 mm	CA5715V1	18759056
	15 – 35 mm	40 mm	CA5715V2	18759062
	15 – 25 mm	30 mm	CA5715V3	18759079

Es stehen Ihnen Protokolle zur Verfügung, die Sie mit Ihren Patienten ausfüllen können. Fragen Sie Ihren Regionalmanager danach.



Fallstudien

Einführung

Eine gesunde peristomale Haut ist ein wesentlicher Aspekt für die Lebensqualität eines Stomapatienten. Dennoch haben neuere Studien gezeigt, dass peristomale Hautkomplikationen signifikant sind (Herlufsen et al. 2006, Williams et al. 2010).

Aus der Literatur geht hervor, dass etwa ein Drittel der Kolostomie-Patienten und über zwei Drittel der Ileostomie- und Urostomie-Patienten Probleme mit der peristomalen Haut haben (Lyon et al. 2000). Die United Ostomy Association führte im Jahr 2000 eine Umfrage durch und stellte fest, dass peristomale Hautkomplikationen der häufigste Grund für die Inanspruchnahme eines Wund-, Stoma- und Kontinenzpflegedienstes waren (Rolstad, Erwin-Toth 2004).

Fallstudie Eins - 58 Jahre alte Frau

„Diese Fallstudie stammt aus Großbritannien. Die aufgeführten Artikelnummern beziehen sich auf Stomabeutel der Marke Oakmed. Das FORLIFE Äquivalent lautet IPA20V1 - STOMOCUR® Protect Alginat konvex.“

BEOBSACHTUNGEN BEI ERSTKONTAKT - BILD 1

Die Patientin wies eine große Ulzeration an der 2-Uhr-Position und eine kleine Ulzeration an der 4-Uhr-Position auf. Die Haut ist rot und feucht.

AUFTRETENDE KOMPLIKATIONEN ODER PROBLEME

Die Haut um das Geschwür herum war stark gerötet und entzündet, was der Patientin Schmerzen bereitete und sie belastete. Die derzeit verwendeten Beutel waren außerdem undicht, was die Beschwerden der Patientin noch (zusätzlich) verschlimmerten.

KRANKENBESUCHE

Erster Termin: 21.12.2022

Vorgestellt mit parastomaler Ulzeration, Wunde, abgeschürfte, feuchte Haut.

Zweiter Termin: 28.12.2022

Die Patientin wird mit SCA45-4120KV „Oakmed Soft Convex Alginat“ Ileostomiebeuteln versorgt.

Dritter Termin: 03.01.2023

Deutliche Besserung der Haut und des Geschwürs, die Patientin verwendet weiterhin „Oakmed Soft Convex Alginat“ Ileostomiebeutel. Der Anteil von 15 % Alginat im Hautschutz ist ausreichend hoch, um die Heilung zu fördern.

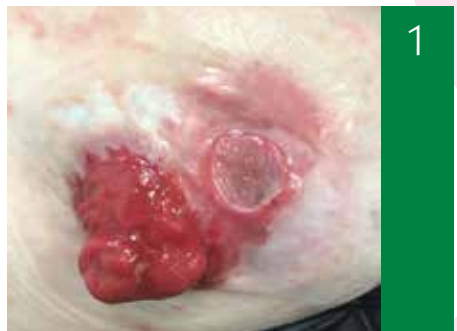
Vierter Termin: 10.01.2023

Die Haut um das Stoma herum ist vollständig verheilt. Die Patientin nutzt langfristig „Oakmed Soft Convex Alginat“ Ileostomiebeutel, um das Wiederauftreten von Problemen zu verhindern.

Zeitraumen:

21.12.2022 bis 10.01.2023

20 Tage, um eine wesentliche Verbesserung der parastomalen Haut zu sehen.



**Micaela Camilo, leitende Stomapflegerin,
Peterborough City Hospital,
Northwest Anglia NHS Foundation Trust.**

BEHANDLUNG

Der Hausarzt hatte Antibiotika verschrieben, um die lokale Infektion um die Geschwüre herum zu bekämpfen. Die Oakmed Alginatplatten absorbierten das lokale Exsudat der Infektion, was die bakterielle Kontamination reduzierte.

VERBESSERUNGEN - BILD 3

Die ulzerierten Stellen sind in knapp drei Wochen abgeheilt, nachdem mehrere andere Stomabeutel ausprobiert wurden.

ERGEBNIS

Das Ergebnis war, dass sich die Lebensqualität der Patientin erheblich

verbesserte. Die Haut war geheilt, nicht mehr gerötet und wund. Das Alginat hatte die Haut geheilt, was wiederum der Patientin mehr Selbstvertrauen gab und ihre körperlichen Leiden verringerte. Zusätzlich konnte die Anzahl der Beutelwechsel reduziert und eine weitere Erleichterung für die Patientin erzielt werden. Erwähnenswert ist auch, dass keine Zusatzprodukte verwendet wurden, d. h. keine Creme/Barrieretücher, da diese die Heilungseigenschaften des Alginats beeinträchtigt hätten. Die Hautprobleme der Patientin wurden so auf eine sehr wirtschaftliche Weise behandelt.

WIRD DIE PATIENTIN DAS PRODUKT WEITER ANWENDEN?

Ja, diese Patientin wird Alginat als Hautschutz langfristig weiter anwenden, da das Produkt sowohl präventiv als auch heilend wirkt.



Fallstudie Zwei - 75 Jahre alte Frau

„Diese Fallstudie stammt aus Großbritannien. Die aufgeführten Artikelnummern beziehen sich auf Stomabeutel der Marke Oakmed. Das FORLIFE Äquivalent lautet STOMOCUR® Protect Alginate konvex.“

BEOBSACHTUNGEN BEI ERSTKONTAKT

Schwere Exkoration der unmittelbaren und distalen peristomalen Haut, die rot und entzündet war und der Patientin Schmerzen und Leiden bereitete.

AUFTRETENDE KOMPLIKATIONEN ODER PROBLEME

Durch undichte Stellen an den verwendeten Originalbeutel und Verschlüssen entstanden Verdauungsenzyme auf der parastomalen Haut, welche wiederum zu Exkoration und Brennen der Haut führte.

KRANKENBESUCHE

Vor der Verwendung von Oakmed Alginate Ileostomiebeuteln musste die Patientin täglich ins Krankenhaus, um die Situation zu überprüfen, was für sie schwierig war und auch mehr Zeit für die Klinik und das Pflegepersonal erforderte. Innerhalb von 4 Tagen war die Haut praktisch abgeheilt, nur ein kleiner mazerierter Bereich um die peristomale Haut blieb übrig.

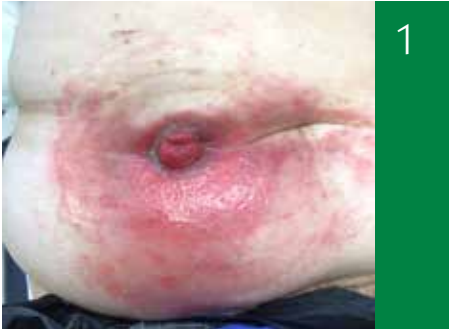
ERGEBNIS

Das Ergebnis war, dass die Patientin wieder mehr Vertrauen in den Stomabeutel hatte und mehr nach draußen gehen konnte. Da die gesamte Haut abgeheilt war, hatte die Patientin keine Schmerzen mehr. Sie benutzte weniger Beutel und keine Zubehörprodukte wie Cremes/Tücher. Dies stellt eine kosteneffiziente Möglichkeit dar, die wund Haut zu behandeln und den Zeitaufwand für die Pflege bzw. die Klinikbesuche zu reduzieren.

WIRD DIE PATIENTIN DAS PRODUKT WEITER ANWENDEN?

Die Patientin wird die „Oakmed Alginate Soft Convex“ Beutel langfristig weiter verwenden, da diese Beutel als Standardbeutel und nicht nur für Problemhaut verwendet werden können.

Micaela Camilo, leitende Stomapflegerin,
Peterborough City Hospital,
Northwest Anglia NHS Foundation Trust.



„Das Produkt war magisch.“

Patientin

Fallstudie Drei - 46 Jahre alter Mann

„Diese Fallstudie stammt aus Großbritannien. Die aufgeführten Artikelnummern beziehen sich auf Stomabeutel der Marke Oakmed. Das FORLIFE Äquivalent lautet IPA15V2 - STOMOCUR® Protect Alginat konvex.“

KRANKENGESCHICHTE

Anamnese von Kolon-Morbus Crohn, rezidivierende perineale Abszesse.
Chirurgie: Hemikolektomie rechts, Anastomose des Dünndarms an das Colon transversum, Hartmanns-Verfahren, Proktektomie (die Kolostomie verhält sich dadurch wie eine Ileostomie). Da das Stoma bündig mit der Haut abschloss, haben wir uns bei unseren chirurgischen Kollegen erkundigt, ob eine Umgestaltung möglich wäre. Da der Patient schon viele Operationen hinter sich hatte, wäre eine Notoperation nur dann eine Lösung, sollte es zu einem weiteren „Vorfall“ kommen.

BEOBACHTUNGEN BEI ERSTKONTAKT

Die parastomale Haut war abgezogen und nässend.

AUFTRETENDE KOMPLIKATIONEN ODER PROBLEME

Probleme mit der Adhärenz und undichten Stellen, die das Vertrauen beeinträchtigen.

KRANKENBESUCHE

Mehrfach in Gemeinschafts-Stoma-/Gastro-Kliniken angesehen.

Außerdem hatte er eine systemische Behandlung für das Aufflackern von Morbus Crohn (Ustekinumab) begonnen.

BEHANDLUNG

Der Patient hatte eine Kolostomie, die sich wie eine Ileostomie verhielt, der Ausgang lose/unregelmäßig und schlecht haftend. Umgestellt auf „Oakmed Drainable Standard Alginat Soft Convex“ SCA35-4120KV.

ERGEBNIS

Fortsetzung der Behandlung mit „Oakmed Drainable Standard Alginat Soft Convex“ SCA35-4120KV und wöchentliche Überprüfung des Behandlungsfortschritts.

WIRD DER PATIENT DAS PRODUKT WEITER ANWENDEN?

Ja.

Netia Matthews RGN/Dip HE/BSc (Hons),
klinische Stomaspezialistin, Torbay and South
Devon NHS Foundation Trust



Fallstudie Vier - 48 Jahre alte Frau

„Diese Fallstudie stammt aus Großbritannien. Die aufgeführten Artikelnummern beziehen sich auf Stomabeutel der Marke Oakmed. Das FORLIFE Äquivalent lautet STOMOCUR® Protect Alginat konvex.“

KRANKENGESCHICHTE

Frau A. wurde 2021 wegen Morbus Crohn notfallmäßig operiert, woraufhin bei ihr ein endständiges Ileostoma angelegt wurde. Frau A. hatte Mühe sich mit der Operation und dem Umgang mit dem Ileostoma zu arrangieren, aber mit der Zeit kam sie gut zurecht und wurde ohne Probleme auf ein Produkt eingestellt.

BEOBACHTUNGEN BEI ERSTKONTAKT - BILD 1

Die Patientin kam im September 2022 selbst zu uns, weil sie wunde, exkorierte Haut hatte. In der darauffolgenden Woche wurde sie zu Hause besucht, wo eine vollständig umlaufende peristomale Kontaktdermatitis festgestellt wurde. Die Haut war gerötet, feucht und juckte stark, was der Patientin sehr zu schaffen machte und Beschwerden verursachte. Der Juckreiz war besonders schlimm.

ES TRATEN KOMPLIKATIONEN ODER PROBLEME AUF

Ihre Beutel klebten nicht an der Haut, was wiederum dazu führte, dass sie ausliefen und die Situation verschlimmerten. Die Patientin hatte ihr Vertrauen in die Beutel verloren, was ihre Lebensqualität und ihre Fähigkeit auszugehen, beeinträchtigte. Sie wurde frustriert und isolierte sich.

KRANKENBESUCHE

Sie wurde bei acht verschiedenen Gelegenheiten untersucht, bei denen über einen Zeitraum von drei Wochen zwei alternative Hersteller von Beuteln ausprobiert wurden, ohne dass es zu einer Veränderung oder Verbesserung der Haut kam.



**Kathryn Barlow,
Gemeindeschwester für Stomapflege**

BEHANDLUNG

„Oakmed Drainable Standard Alginate Soft Convex“ wurde ohne Zusatzprodukte angewendet. Innerhalb von einer Woche kam es zu einer DEUTLICHEN Verbesserung des Hautzustandes. Der Juckreiz hörte sofort auf, (was eine sofortige Linderung brachte), und die Haut begann zu heilen.

VERBESSERUNGEN - BILD 2

ERGEBNIS

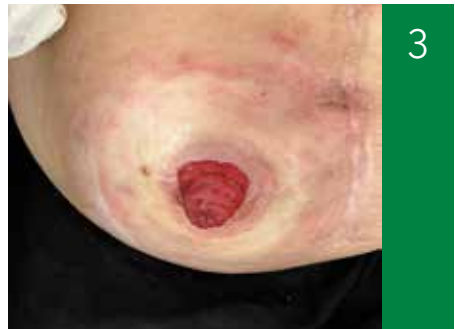
Das Ergebnis war, dass die peristomale Haut der Patientin abheilte und der Juckreiz aufhörte. Der Oakmed Alginate-Beutel haftete gut auf der Haut und ein erneutes Auftreten der Dermatitis wurde verhindert. Sie hatte keine weiteren Leckagen und war sehr zufrieden mit dem Ergebnis.

Auf der Haut wurden keine Zusatzprodukte verwendet, sondern nur die Alginateplatte, die eine effiziente Möglichkeit zur Behandlung peristomaler Hautprobleme darstellt.

Ich glaube, dass dieses Produkt sowohl PRÄVENTIV als auch HEILEND sein kann.

WIRD DIE PATIENTIN DAS PRODUKT WEITER ANWENDEN?

Ein ausgezeichnetes Ergebnis und die Patientin wird das Produkt weiter verwenden (BILD 3).



Fallstudie Fünf - 68 Jahre alter Mann

„Diese Fallstudie stammt aus Großbritannien. Die aufgeführten Artikelnummern beziehen sich auf Stomabeutel der Marke Oakmed. Das FORLIFE Äquivalent lautet IPA20V1 - STOMOCUR® Protect Alginat konvex.“

KRANKENGESCHICHTE

Er unterzog sich im November 2018 einer Panproktokolektomie und APER (Abdominoperineale Rektum-Exzision) mit endständigem Ileostoma.

Er erholte sich schnell und hatte keine Probleme mit seiner Wunde. Er wurde mit einem planen Beutel entlassen. Er wurde routinemäßig in der Klinik nachuntersucht und es wurde recht früh während seiner Genesung deutlich, dass er einen konvexen Beutel benötigen würde, da sein Stoma bündig mit der Haut abschloss und nach außen hin eine Vertiefung aufwies.

AUFTRETENDE KOMPLIKATIONEN ODER PROBLEME

Vier Wochen nach der Operation wurde festgestellt, dass der Patient zahlreiche große Granulome an den Nahtstellen entwickelt hatte, die das Aussehen eines „Kopfsteinpflaster“-Rings um sein Stoma herum hatten. Diese wurden erfolgreich wöchentlich mit Silbernitrat behandelt. Nach vier Wochen war das Problem behoben. Der Patient wurde auf einen konvexen Beutel umgestellt. Er begann eine Chemotherapie, die er gut vertrug. In der 4. von 8 Chemotherapiesitzungen kam der Patient jedoch ins Krankenhaus und klagte über wundete Haut. Wir erkannten rote, trockene Haut unter dem Hautschutzpflaster mit einem Ring aus sehr trockener, tieferer Haut um das Stoma herum.

BEHANDLUNG

Der Patient erhielt eine Barrierecreme, die er ausprobieren sollte, gefolgt von einer Barrierefolie. Diese Behandlung half nicht, und man verschrieb ihm eine 1%ige Hydrocortison-Creme und schlug ihm vor, zu seinem planen Beutel mit einem konvexen Hautschutzring zurückzukehren. In der darauffolgenden Woche verbesserte sich die Haut zwar leicht, aber es traten nun undichte Stellen auf und die Tragezeit betrug nur noch 6 Stunden. Es wurden Abstriche genommen und keine Infektion festgestellt. Der Patient probierte daraufhin zahlreiche konvexe Beutel aus und reagierte

auf alle verwendeten Hydrokolloid-Hautschutzpflaster.

Er konnte das Haus nicht mehr verlassen, da er unter starken Leckagen litt.

Wir fanden damals, dass das beste Ergebnis darin bestand, die Haut zu reinigen, sie so lange wie möglich freizulassen und dann, einen konvexen Beutel mit einem Gürtel und einen Stützring zu verwenden, der für zusätzliche Sicherheit sorgen sollte. Zu diesem Zeitpunkt verschlechterte sich seine Haut immer noch, und wir baten um eine dringende

**Lisa Murchison, leitende Stomapflegerin,
King George Hospital, Ilford**

Überweisung an die Dermatologie und um eine Stellungnahme des Onkologen. Ich sah den Patienten erneut in der Klinik, worauf ein Besuch unserer Oakmed-Vertreterin folgte. Ich erläuterte die Situation mit dem Patienten und meine Bedenken, dass keiner unserer Versuche erfolgreich war. Sie erklärte mir, dass Oakmed dabei sei, einen weichen, konvexen Alginatbeutel zu testen. Es wurde vereinbart, dass Oakmed Probepackungen für den Patienten liefert, wenn er damit einverstanden ist. Der Patient war zu diesem Zeitpunkt „mehr als bereit, alles zu versuchen“.

Der Bereich der roten, nassen, exkorierten Haut verschlimmerte sich und der Onkologe beschloss, die Chemotherapie nach 7 Sitzungen abzubrechen.

Die Muster kamen nach einer Woche an, und der Patient wurde ermutigt, keine der Barrierecremes oder Tücher mit dem Produkt zu verwenden, um ein echtes Ergebnis zu erhalten. Nach einer Woche hatte sich die Haut deutlich verbessert, und in der zweiten Woche war sie so stark verbessert, dass er den Beutel 24 Stunden lang tragen konnte. Er stellte fest, dass die

Hautschutzplatte, wenn sie auf der Haut erwärmt wurde, sehr gut haftete und, dass sie keinerlei undichte Stellen hatte.

Die Haut des Patienten verbesserte sich weiter. Die Testphase dauerte 4 Wochen. Am Ende der ersten Testphase war der Patient sehr enttäuscht, dass er zu seinem ursprünglichen Beutel zurückkehren musste. Mit dem Alginat als Hautschutzmaterial hatte er so wunderbare Ergebnisse erzielt. Wir sahen wieder eine deutliche Verschlechterung seiner Haut.

Wir nahmen Kontakt zu unserer Oakmed-Vertreterin auf und erklärten ihr die Situation. Sie war in der Lage, weitere Muster zu beschaffen. Die Haut des Patienten blieb weiterhin in sehr gutem Zustand. Der Patient konnte nun 48 Stunden lang denselben Beutel tragen, ohne dass dieser undicht wurde. Außerdem war er jetzt in der Lage, „nicht doppelt zu gurten“. Er ist jetzt zuversichtlich, dass sein Beutel nicht auslaufen wird, und kann sich wieder um seine Familie kümmern.



Fallstudie Fünf - 68 Jahre alter Mann (Fortsetzung)

„Diese Fallstudie stammt aus Großbritannien. Die aufgeführten Artikelnummern beziehen sich auf Stomabeutel der Marke Oakmed. Das FORLIFE Äquivalent lautet IPA20V1 - STOMOCUR® Protect Alginat konvex.“

WIRD DER PATIENT DAS PRODUKT WEITER ANWENDEN?

Der Patient stellte fest, dass der Oakmed Drainable Standard Alginate Convex Beutel SCA45-4120KV sein extrem schweres Hautproblem löste und er erklärte, dass er nie wieder einen anderen Beutel verwenden würde.



Notes


Ihre Ansprechpartnerin / Ihr Ansprechpartner:





For Life
Produktions- und Vertriebsgesellschaft
für Heil- und Hilfsmittel mbH

Am Studio 16
12489 Berlin, Germany

mail@forlife.info
www.forlife.info

 @For Life Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

 @For Life Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

 @For Life Berlin

 @FORLIFE_BERLIN


BERLIN

