

Von Anfang an Hautprobleme vermeiden

Bei nässenden Hautdefekten

Maximale Feuchtigkeitsaufnahme sowie hochresistente Abdichtung¹

Eakin Cohesive® nimmt maximal und kontinuierlich Feuchtigkeit auf. Eakin Cohesive® dichtet optimal ab und sorgt dafür, dass Feuchtigkeit nicht mit der Haut in Berührung kommt. Ein entscheidender Faktor, um Hautentzündungen zu vermeiden.

Bei aggressiven Ausscheidungen

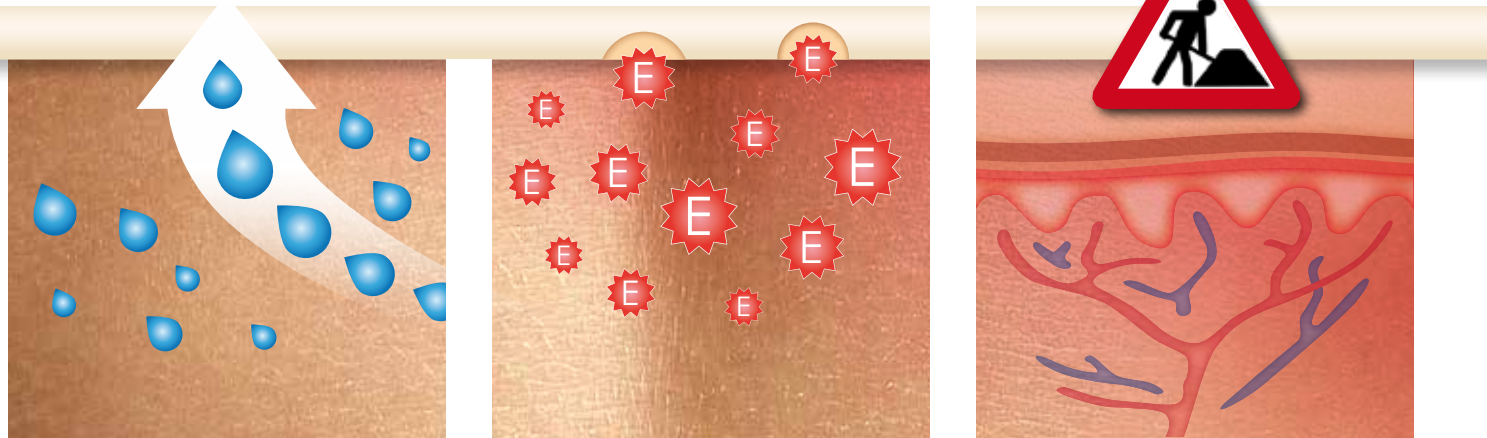
Reduziert die Enzymaktivität auf der Haut¹

Eakin Cohesive® bildet eine hautprotektive Gelphase und reduziert so die digestive Aktivität gewebeabbauender Stoffe. So kann verhindert werden, dass aggressive Ausscheidungen wie Fäkal-Enzyme oder chemische Irritantien die Haut angreifen oder verändern können. Diese spezielle Gelbildung schützt empfindliche Hautstrukturen und ermöglicht darüber hinaus einen atraumatischen Versorgungswechsel.

Bei geschädigter und entzündeter Haut

Den natürlichen Wundheilungsprozess mit Cohesive® unterstützen²

Überall dort, wo einerseits sensible, entzündete, irritierte Haut vor Ausscheidungen geschützt werden soll und andererseits eine Stomaversorgung angebracht und vor allem bis in kleinste Hautfalten abgedichtet werden soll.



Effektiver Schutz der Wundumgebung

Mit der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste lassen sich Narben, Falten oder kleine Unebenheiten ausgleichen.

- Hochresistente Abdichtung und Schutz vor Leckagen, Unterwanderung und Mazeration
- Optimaler Schutz der Wundumgebung durch Ausgleich von Unebenheiten
- Unterstützung der natürlichen Wundheilung



Bildquelle: Mike Becker, 2014



Eakin Cohesive® Hautschutzpaste

Beschreibung	Packungsinhalt	Art.-Nr.	PZN	HMV
Tube	20 g	SP839010	06575256	29.26.10.0028
Tube	60 g	839010	05493131	29.26.10.0027

Eakin Cohesive® Hautschutzpaste

Klinische Ergebnisse



**Einzigartig
in Wirkung und
Anwendung**

Alle Informationen dieses Eakin-Folders beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Erstellung für aktuell und korrekt gehalten werden. Eine Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Wir übernehmen keine Haftung für jegliche Art von Schäden, die sich aus der Nutzung der hier publizierten Informationen ergeben könnten. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine medizinische Beratung dar und ersetzen nicht die Beratung durch Ihren Hausarzt oder andere Gesundheitsfachkräfte. Diese Informationen stellen keine Handlungsanleitung bei einem medizinischen Notfall dar. Falls Sie in eine medizinische Notfallsituation geraten, wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt. Sollten Sie sich für die Verwendung von in diesem Prospekt aufgeführten Medizinprodukten entscheiden, beachten Sie bitte vor deren Anwendung auch die jeweilige Gebrauchsinformation mit Informationen zu Verwendungszweck, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen und Anleitungen.

Eakin GmbH · Feringastrasse 6, 85774 Unterföhring · info@eakin.de, www.eakin.de

Beratung:

☎ 0800-22 440 22
(gebührenfrei)

Bestellungen:

☎ 0800-22 440 221
(gebührenfrei)

Ihr Eakin®-Musterportal

Einfach mobil unter
<https://professionals.eakin.de>
anfordern oder über diesen QR-Code:



Quellen:
1) McGrogan, G.: Effects of a hydrocolloid ostomy seal on fecal enzyme activity and moisture absorption. Poster presented at 3rd Congress of the World Union of Wound Healing Societies June 4-8, 2008; Toronto, Canada.
2) Mc Grogan G., Haughey S. und McDowell K. (2018): An absorbent, enzyme-inhibiting seal reduces peristomal skin complications. Gastrointestinal Nursing 16:1, 42-4.

Fünf gute Gründe für den Einsatz der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste

Hautfreundlich ohne Alkohol¹

Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste ist eine hautfreundliche Paste, die auch bei empfindlicher Haut, einschließlich Babys, verwendet werden kann.

Hilft, Leckagen zu vermeiden

Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste unterstützt die Leckageprävention, indem sie eine Feuchtigkeitsbarriere bildet. Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste absorbiert mehr Feuchtigkeit als Pasten von Mitbewerbern.²

Flexibel und zuverlässig

Ohne Alkohol trocknet die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste nicht aus.⁶ Dies ermöglicht einen schnelleren Versorgungswechsel. Sie müssen nicht warten, bis die Paste vor der Anwendung ausgehärtet ist.

Unterstützt den Heilungsprozess

Die Verwendung der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste kann die Behandlung bei geröteten, irritierten oder gereizten peristomalen Hautveränderungen unterstützen.⁷

Verlängert die Tragezeit

Eakin Cohesive® Hautschutzpaste wird zum Auffüllen von Hauffalten und Narben verwendet, um eine gleichmäßige Haft-Oberfläche für die Stomaversorgung zu schaffen. Dadurch wird das Risiko von Leckagen verringert, wodurch sich die Tragezeit der Versorgung verlängern kann.



Untersuchung der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste zum Schutz der peristomalen Haut bei Patienten mit Ileostomie

Abstract

Das Ziel der Untersuchung war die klinische Bewertung der Wirksamkeit eines neuartigen Hautpflegeprodukts für die Verwendung durch Stomaträger. Das Produkt wurde im Hinblick auf die Leistung im Vergleich zu derzeit erhältlichen Stomapasten, die Benutzererfahrung und die Veränderungen des Hautzustands bewertet.

Einführung

Der Hautschutz ist ein wichtiger Aspekt bei der Pflege eines Patienten mit einer enterokutanen Fistel oder einem Stoma und peristomalen Hautproblemen. Irritationsreaktionen wie Dermatitis (Abb. 1), Läsionen, entzündliche akantomatöse Reaktion und Hypergranulation an der mukokutanen Verbindung werden berichtet (Lyon et al., 2000).

Weitere Probleme im Zusammenhang mit Stomaversorgung und Fisteln sind:

- korrektes Anbringen des Beutels bei stark produzierenden oder unregelmäßigen Fisteln oder Stomata;
- Schwierigkeiten beim Anbringen der Haftfläche der Versorgung auf nasser, exkorierte Haut;
- Irritation der geschädigten Haut durch Alkohol in Stomapasten; und
- allergische Reaktion auf Stomazubehör.

Um diese aktuellen Probleme in der Stomaversorgung zu reduzieren, wurde die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste als eine **sich von anderen Pasten eindeutig unterscheidende Paste** entwickelt, wie Abb. 2 zeigt.



Abb. 1: Chronischer fökaler Dermatitis um eine Kolostomie herum

Quelle nach: „Introducing a Novel Product for the Protection of Peristomal Skin of Ileostomates“, Alison Wilson BSc (Hons), MSc, Research Specialist, T.G. Eakin Limited. Präsentiert bei ECET 2007 Salzburg.

Referenzen: Lyon et al., 2000. The spectrum of skin disorders in abdominal stoma patients. British Journal of Dermatology 143: 1248–1260.

Danksagungen: TG Eakin Limited möchte sich bei Marie McGrogan und Prof. Brendan McCormack vom Royal Victoria Hospitals Trust, Belfast, für die Durchführung der klinischen Untersuchung bedanken. Dank auch an die N. Ireland Branch of the Ileostomy Association für ihre Hilfe bei der Anwenderbefragung.

Herkömmliche Stomapasten	Eakin Cohesive® Hautschutzpaste
Eine Emulsion aus Feststoffen und Klebepolymeren in Alkohol.	Die Formulierung basiert auf Eakin Cohesive®, das die peristomale Haut schützt .
Alkohol verursacht bei Anwendung auf geschädigter Haut Brennen und Unbehagen beim Patienten.	Kein Alkohol – daher kein Brennen. Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste kann direkt auf der exkorierten Haut angewendet werden.
Typische Pasten müssen vor dem Anbringen des Beutels „trocknen“ – das Anbringen von Beuteln ist vor allem für ältere Menschen schwieriger und zeitaufwändiger.	Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste benötigt keine Trocknungszeit , da sie nicht austrocknet.
Typische Pastenrückstände können schwierig und schmerzhaft zu entfernen sein.	Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste ist leicht zu entfernen .

Abb. 2: Vergleich der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste mit typischen Stomapasten

Materialien und Methoden

Klinische Untersuchung

- Durchgeführt am Royal Victoria Hospital, Belfast, UK.
- 20 Patienten, die bisher keine Paste verwenden, verwendeten die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste über einen Zeitraum von zwei Wochen.

Anwender-Tests

- In Zusammenarbeit mit der Ileostomy Association of Northern Ireland.
- 59 Stomaträger, die normalerweise Stomapasten als Teil ihrer Stomapflege-Routine verwenden, nahmen teil und evaluierten die Paste über einen Zeitraum von zwei Wochen.

Klinische Ergebnisse

An der klinischen Untersuchung nahmen Betroffene teil, die noch **nie zuvor eine Paste verwendet** hatten. Abb. 3 zeigt die Ergebnisse der Untersuchung, wonach 85% der Teilnehmer die Anwendung und **Entfernung** der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste als **angenehm** empfanden. 84% verspürten beim Auftragen **kein brennendes Gefühl**. Da die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste **keine Trocknungszeit** benötigt, kann eine schnellere Anwendung erreicht werden.

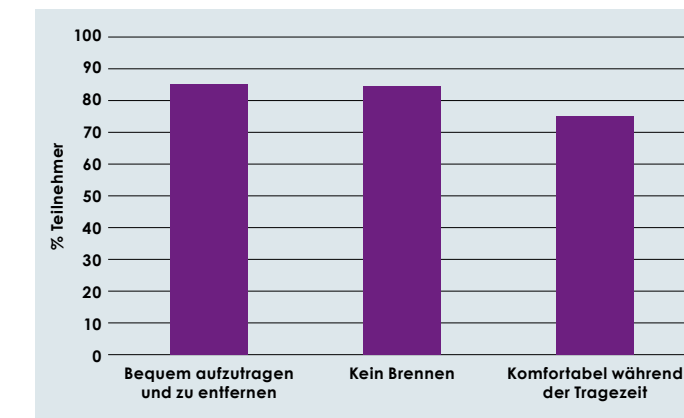


Abb. 3: Klinische Studienergebnisse

Als die Patienten gebeten wurden, den Zustand der Haut unter der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste zu beurteilen, waren die Reaktionen durchweg positiv:

- „**Hautgeschwüre sind jetzt abgeheilt**“
- „**Haut gesünder während der Anwendung der Paste**“
- „**Paste fühlte sich beim Auftragen angenehm an**“
- „**[Hautzustand] verbessert – weniger rot.**“

Ergebnisse der Anwenderbefragung:

Die Anwenderuntersuchung umfasste Teilnehmer, die Stomapasten als festen Teil ihrer Versorgung verwenden.

Abbildung 4 veranschaulicht die Ergebnisse dieser Untersuchung. **100%** der Teilnehmer verspürten **kein Brennen** bei der Anwendung der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste. 89% empfanden die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste als **angenehm** oder gleichwertig wie ihre bisherige Paste. 90% der Anwender befanden, dass sich die Stomaversorgung mit der Eakin Cohesive® Hautschutzpaste **leichter** oder genauso leicht entfernen lässt wie mit ihrer bisherigen Paste.

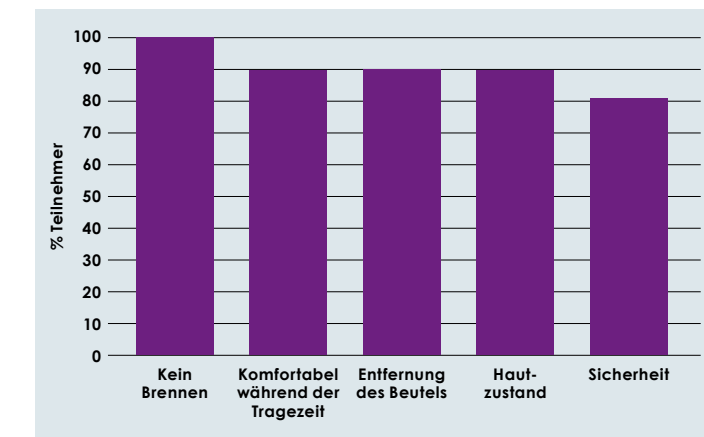


Abb. 4: Ergebnisse des Anwendertests

Der **Hautzustand** wurde bei **89%** der Teilnehmer als **verbessert** oder gleichbleibend empfunden. Und schließlich hatten 81% der Teilnehmer das Gefühl, dass ihre Beutel mit Eakin Cohesive® Hautschutzpaste **sicherer** oder gleichwertig sicher waren wie mit ihrer bisherigen Paste.

Fazit

Die Eakin Cohesive® Hautschutzpaste wurde im Rahmen einer klinischen Untersuchung umfassend evaluiert. Die Eakin Cohesive® Paste bot eine Verbesserung in einer Reihe von Merkmalen, darunter:

- **verbesserte Sicherheit der Versorgung;**
- **Verhinderung von Leckagen;**
- **verlängerte Tragezeit;**
- **Verbesserung des Hautzustands;**
- **Komfort während der Anwendung und der Entfernung;**
- **Verringerung von Rückständen;**
- **leichtere Entfernung von Beuteln und Rückständen;**
- **kein Brennen bei der Anwendung, weil Eakin Cohesive® keinen Alkohol enthält.**

Quellen:
 1) McGrogan, G. (2016): Cohesive Paste: Formulation Safety.
 2) McGrogan, G. (2006): Absorption Testing Of Ostomy Pastes, TG Eakin Ltd in conjunction with Queen's University Belfast, Northern Ireland.
 3) Salvadalea GD. Incidence of complications of the stoma and peristome skin among individuals with colostomy, ileostomy and urostomy. J WOCN 2008;35(6):506-507.
 4) McGrogan, G. Effects of a hydrocolloid ostomy seal on faecal enzyme activity and moisture absorption., Poster presented at 3rd Congress of World Union Wound Healing Society, June 4-8, 2008: Toronto, Canada.
 5) Beekman D., et al. Proceedings of the Global Incontinence expert Panel. Incontinence associated dermatitis: moving prevention forward. Wounds International 2015.
 6) Wilson, A. (2004): Glue Project Report, TG Eakin Ltd.
 7) McGrogan, G. Cohesive Patient Questionnaire in response to proposed 2007 UK Health Reform.