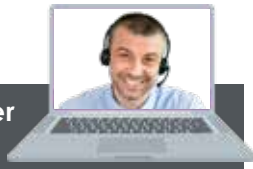


#### Quellen und weiterführende Literatur

1. McGroggan, G., Haughey, S., McDowell, K.: An absorbent, enzyme-inhibiting seal reduces peristomal skin complications. *Gastrointestinal Nursing* 16:1, 42–4, 2018.
2. McGroggan, 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.
3. Data on file: „Effect of a long life ostomy seal on faecal enzyme activity“, Dr. Grace McGroggan, TG Eakin Ltd, Dr. Lorraine Martin, Queen's University Belfast, Northern Ireland, 2014.
4. Nach G. Panzarasa et al., The pyranine-benzalkonium ion pair: A promising fluorescent system for the ratiometric detection of wound pH, Elsevier B.V., 2017.
5. Data on File, 2017.
6. Voegeli, D.: Moisture-associated skin damage: aetiology, prevention and treatment. *Br J. Nurs.* 2012;21(9):517–520
7. Voegeli, D.: Moisture-associated skin damage: an overview for community nurses. *Br J of Community Nursing* DATE:18(1):6–10
8. McGroggan, G.: Cohesive Nurse Questionnaire in response to proposed 2007 UK Health Reform.
9. McGroggan, G.: Cohesive Patient Questionnaire in response to proposed 2007 UK Health Reform.
10. Meisner S., Lehur P.-A., Moran B. et al.: Peristomal skin complications are common, expensive, and difficult to manage: a population-based cost modeling study. *PLoS ONE.* 2012; 7(5):e37813. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0037813>
11. Taylor, M.: Formulating hydrocolloid skin barriers for pH control. 16th Biennial Congress of the World council of Enterostomal Therapists, 2006.
12. Hess, C.T.: When to use hydrocolloid dressings. *Advances in Skin & Wound Care.* March/April 2000.
13. Lipman, R.: Hydrocolloid PS As: New Formulation Strategies, *Medical Device & Diagnostic Industry Magazine*, June 1999.
14. Burch, J.: Management of Stoma Complications *Nursing Times* 107: 45,17–20, 2011.
15. Data on file: TG Eakin Northern Ireland.



Videoberatung unter  
[www.eakin.de](http://www.eakin.de)

Alle Informationen dieses Folders beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Erstellung für aktuell und korrekt gehalten werden. Eine Gewähr auf die 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. Sollten Sie sich für die Verwendung von in diesem Prospekt aufgeführten Medizinprodukten entscheiden, beachten Sie bitte vor deren Anwendung auch die jeweilige Gebrauchsinformation.

#### Der schnelle Weg zu Ihrem Gratismuster online und mobil:

##### Ihr Eakin®-Musterportal


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



##### Beratung:

 **0800-22 440 22**  
(gebührenfrei)

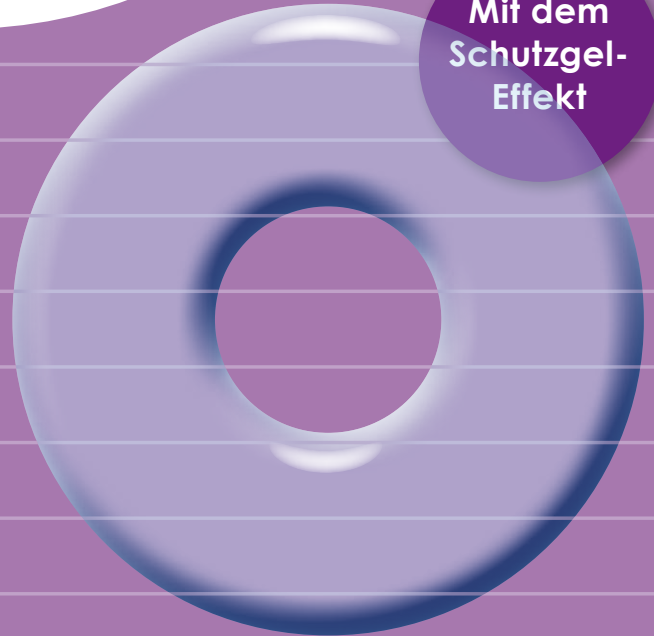
##### Bestellungen:

 **0800-22 440 221**  
(gebührenfrei)

**Eakin GmbH**, Feringastrasse 6, 85774 Unterföhring  
Tel. 089-99 216 256, Fax 0800-22 440 220, [info@eakin.de](mailto:info@eakin.de), [www.eakin.de](http://www.eakin.de)

# Eakin Cohesive® modellierbare Hautschutzringe

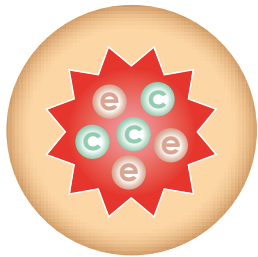
Mit dem  
Schutzgel-  
Effekt



## Die Cohesive®-Transformation für maximalen Hautschutz:



Die Feuchtigkeit wird vom Cohesive®-Material absorbiert und bildet so ein aufnahmefähiges „Schutzgel“.

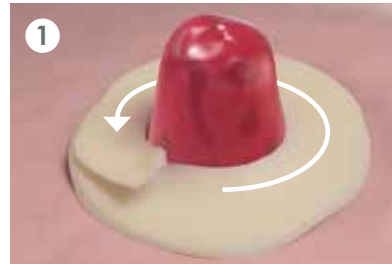


Die Verwandlung in ein Gel ist essentiell für den zusätzlichen Schutz der Haut gegenüber Ausscheidungsenzymen und chemischen Irritantien.



Die exzellente Fähigkeit der Gelphase, die Feuchtigkeit bis zu **72 Stunden** von der Haut fernzuhalten, schützt die Haut nachhaltig vor Mazeration und Dermatitis.<sup>1)</sup>

## Eakin Cohesive® Hautschutz mit dem Schutzgel-Effekt



Eakin Cohesive® lässt sich optimal modellieren, um einen resistenten Schutzring um das Stoma zu bilden.



Die **Transformation** beginnt, sobald Ausscheidungen mit dem Cohesive®-Material in Berührung kommen.



Die Feuchtigkeit wird von Cohesive® absorbiert, der Ring verwandelt sich in ein „**Schutzgel**“.

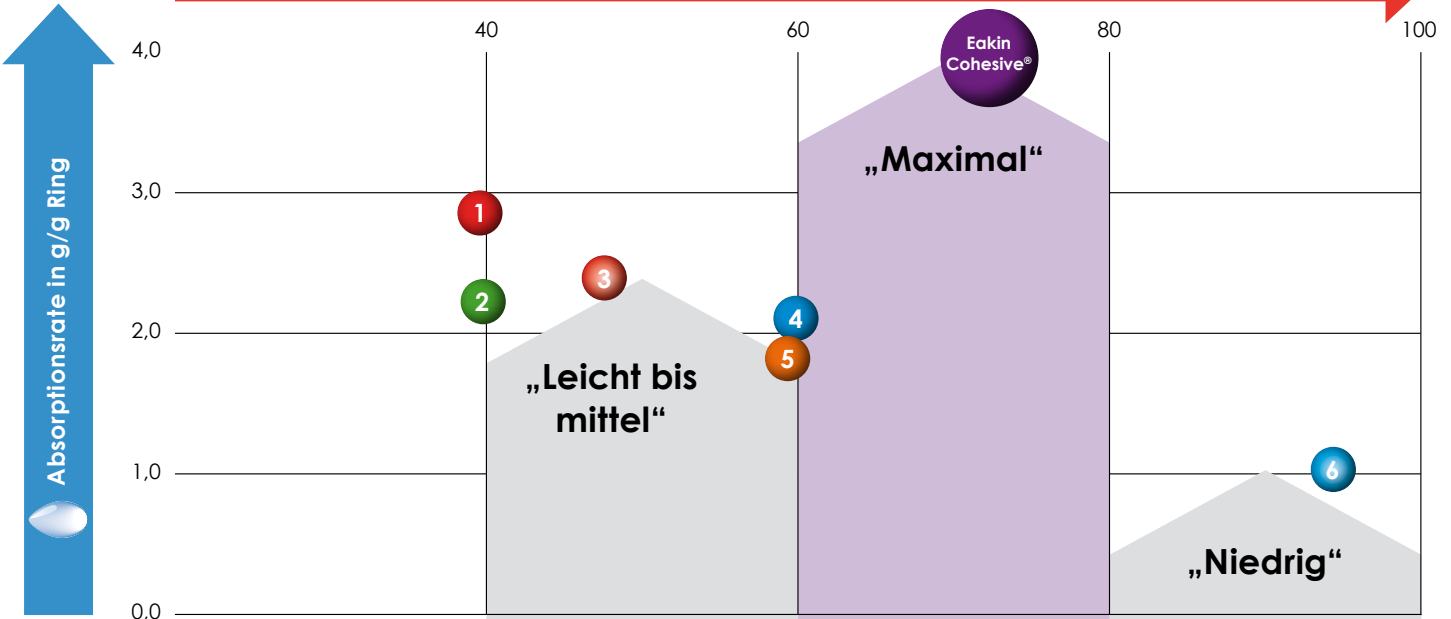


Eine besondere Eigenschaft der Gelphase ist es, enzymatische Ausscheidungen von der Haut abzufangen und zu immobilisieren.<sup>2),3)</sup>



Video unter  
<https://www.youtube.com/watch?v=6ZjuelPGRSo>

# Überlegene „Performance“ im Vergleich (Studie 2018)<sup>4)</sup>

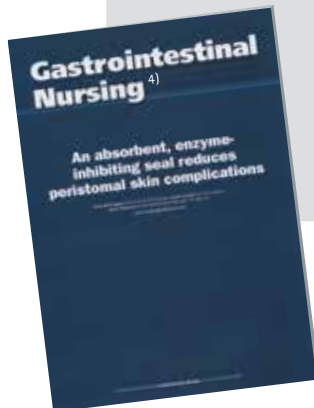


- 1 Vergleichsprodukt 1
- 2 Vergleichsprodukt 2
- 3 Vergleichsprodukt 3
- 4 Vergleichsprodukt 4
- 5 Vergleichsprodukt 5
- 6 Vergleichsprodukt 6
- Eakin-Cohesive®-Ringe

**Mittlere** Feuchtigkeitsabsorption und **geringe** Elastasenhemmung  
Ergänzender Schutz zur Gesunderhaltung der stomaumgebenden Haut.

**Hohe** Feuchtigkeitsabsorption plus **sehr hohe** Elastasenhemmung  
Medizinisch notwendig bei durch Feuchtigkeit zu Mazeration und Dermatitis neigenden Hautproblemen plus bei allen Hautsituationen, die durch aggressive Ausscheidungen (Verdauungsenzyme, chemische Toxine etc.) verursacht wurden.  
Unterstützung der Abheilung wunder Haut.

**Kaum vorhandene** Feuchtigkeitsabsorption und **sehr hohe** Elastasenhemmung  
Schutz vor primär durch Enzyme verursachte Hautirritationen. Nur für Hautsituationen mit geringem Mazerationsrisiko geeignet.



- Wissenschaft bestätigt klinische Wirksamkeit von Eakin Cohesive®**<sup>1), 4-9)</sup>
- Maximaler Schutz vor aggressiven Ausscheidungen sowie Feuchtigkeit
  - Stoppt Hautirritation
  - Unterstützt den Heilungsprozess

# Eakin Cohesive® – das Original vom Erfinder der modellierbaren Cohesive®-Hautschutzringe

Sehr flexibel



Höchster Schutz



Großflächig



Innovativ und variabel



## Eakin Cohesive SLIMS® modellierbare Hautschutzringe, dünn

- Für täglichen Hautschutz und Sicherheit
- Bei häufigem Wechsel der Versorgung
- Bei leichten Hautirritationen
- Zur Verwendung mit vorgestanzten Haftflächen – für eine exakte Passform
- Ideal zur Verwendung mit konvexen Beuteln

## Eakin Cohesive® modellierbare Hautschutzringe, klein

- Bietet maximalen Hautschutz bei sehr flüssigen Ausscheidungen
- Schafft Abhilfe bei Problemen mit undichten Stellen
- Kann die Tragezeit verlängern
- Schafft bei Bedarf eine „leichte“ Konvexität

## Eakin Cohesive® modellierbare Hautschutzringe, groß

- Verwendung unter Basisplatten 2-teiliger Systeme
- Ideal für Urostomata
- Um einen großen Hautbereich um das Stoma herum abzudecken
- Geeignet als Wundrandschutz

## Eakin Cohesive StomaWrap™ mit Vario-Öffnung

- Ideal für große, ovale oder unförmige Stomata
- Für Personen mit eingeschränkter Fingerfertigkeit
- Geeignet als Wundrandschutz
- Auch zur Verwendung bei der Unterdrucktherapie

### Cohesive®-Stärke 3,0 mm

Durchmesser  
48 mm/19 mm (innen)

**Art.-Nr. 839005**

Packung à 10 Stück  
HMV-Nr. 29.26.11.2031

PZN 10126966

### Cohesive®-Stärke 4,2 mm

Durchmesser  
48 mm/19 mm (innen)

**Art.-Nr. 839002**

Packung à 30 Stück  
HMV-Nr. 29.26.11.2039

PZN 10280957

### Cohesive®-Stärke 2,1 mm

Durchmesser  
98 mm/19 mm (innen)

**Art.-Nr. 839001**

Packung à 10 Stück  
HMV-Nr. 29.26.11.2039

PZN 10280963

### Cohesive®-Stärke 3,0 mm

Durchmesser  
85 mm/50 mm (innen)

**Art.-Nr. 839006**

Packung à 10 Stück  
HMV-Nr. 29.26.11.2032

PZN 10770621