

eakin **Cohesive**[®] seals

Absorptie maakt
het **verschil.**



eakin[®] ™

A SMALL PART
OF A BIGGER LIFE. •

VOCHTGERELATEERDE HUIDBESCHADIGING (MASD)

Het schadelijke effect van langdurige blootstelling aan excessief vocht is een dagelijks probleem onder stomadragers dat ervaren wordt door meer dan **70%**^{4,5}

Een veilige pastaring is **essentieel** om **lekkage te voorkomen** en een **gezonde peristomale huid te behouden**.⁶



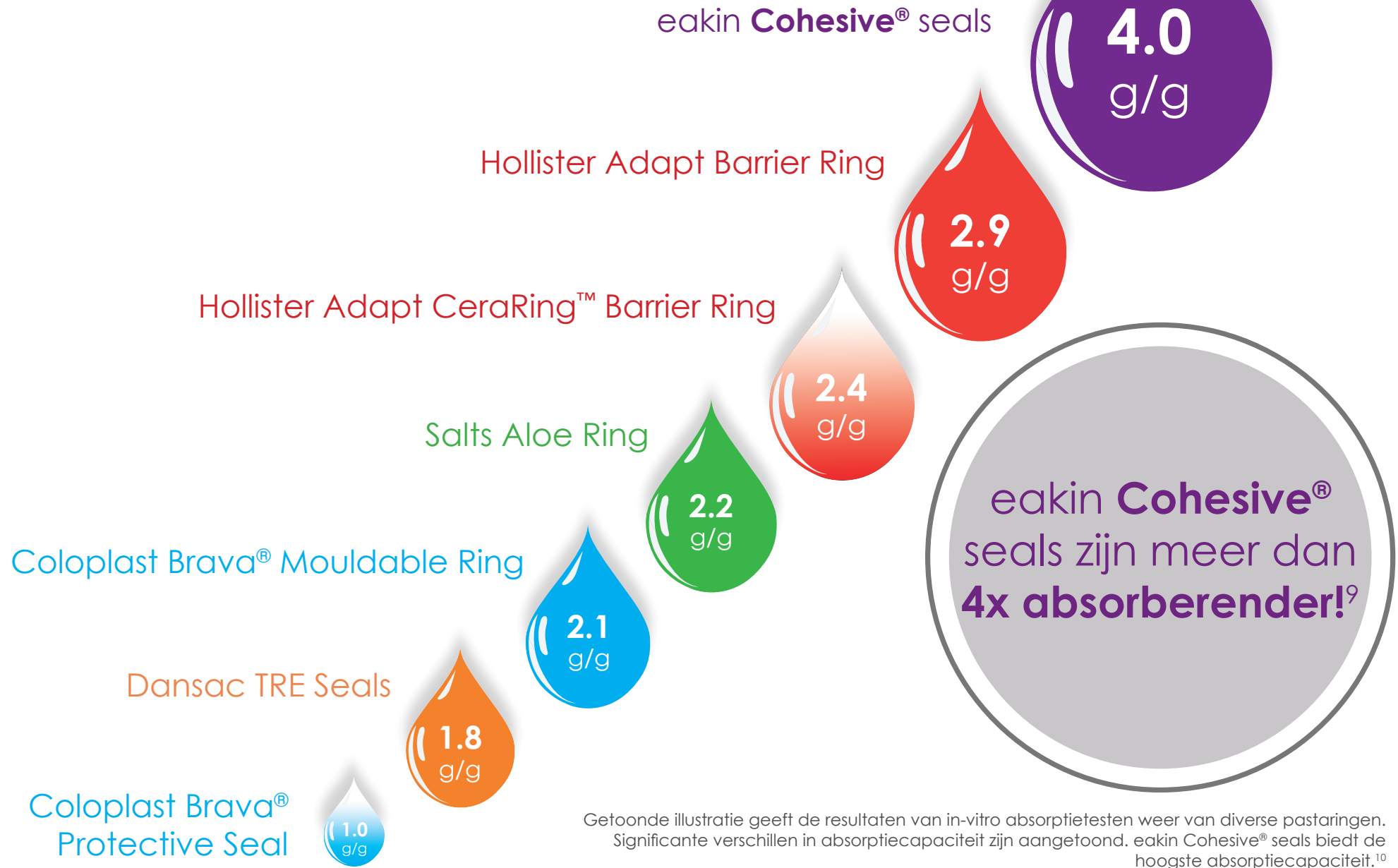
WAAROM MAAKT ABSORPTIE HET VERSCHIL?

Inzet van **vochtafvoerende** producten zoals⁷ **absorberende pastaringen** helpt **MASD beheersen** en dient **peristomale huidbeschadiging te voorkomen**.

Als het onmogelijk is om de oorzaak van excessief vocht onder controle te brengen, **voorkomt een absorberende pastaring MASD**.⁸



EAKIN COHESIVE® SEALS #1 VOOR ABSORPTIE



Getoonde illustratie geeft de resultaten van in-vitro absorptietesten weer van diverse pastaringen. Significante verschillen in absorptiecapaciteit zijn aangetoond. eakin Cohesive® seals biedt de hoogste absorptiecapaciteit.¹⁰

EAKIN COHESIVE® SEALS VOOR HUIDBESCHERMING

eakin **Cohesive**® seals zijn de **meest absorberende** pastaringen en bieden een **hogere huidbescherming tegen MASD** dan elke andere beschikbare pastaring.⁹

Hier is wat stomadragers en stomaverpleegkundigen denken!



STOMADRAGERS

93% vindt dat eakin **Cohesive**® seals **lekkage voorkomen**¹³
Gebruikservaring stomadragers (n = 2801)

73% vindt dat eakin **Cohesive**® seals **huidproblemen voorkomen**¹³
Gebruikservaring stomadragers (n = 2801)



STOMAVERPLEEGKUNDIGEN

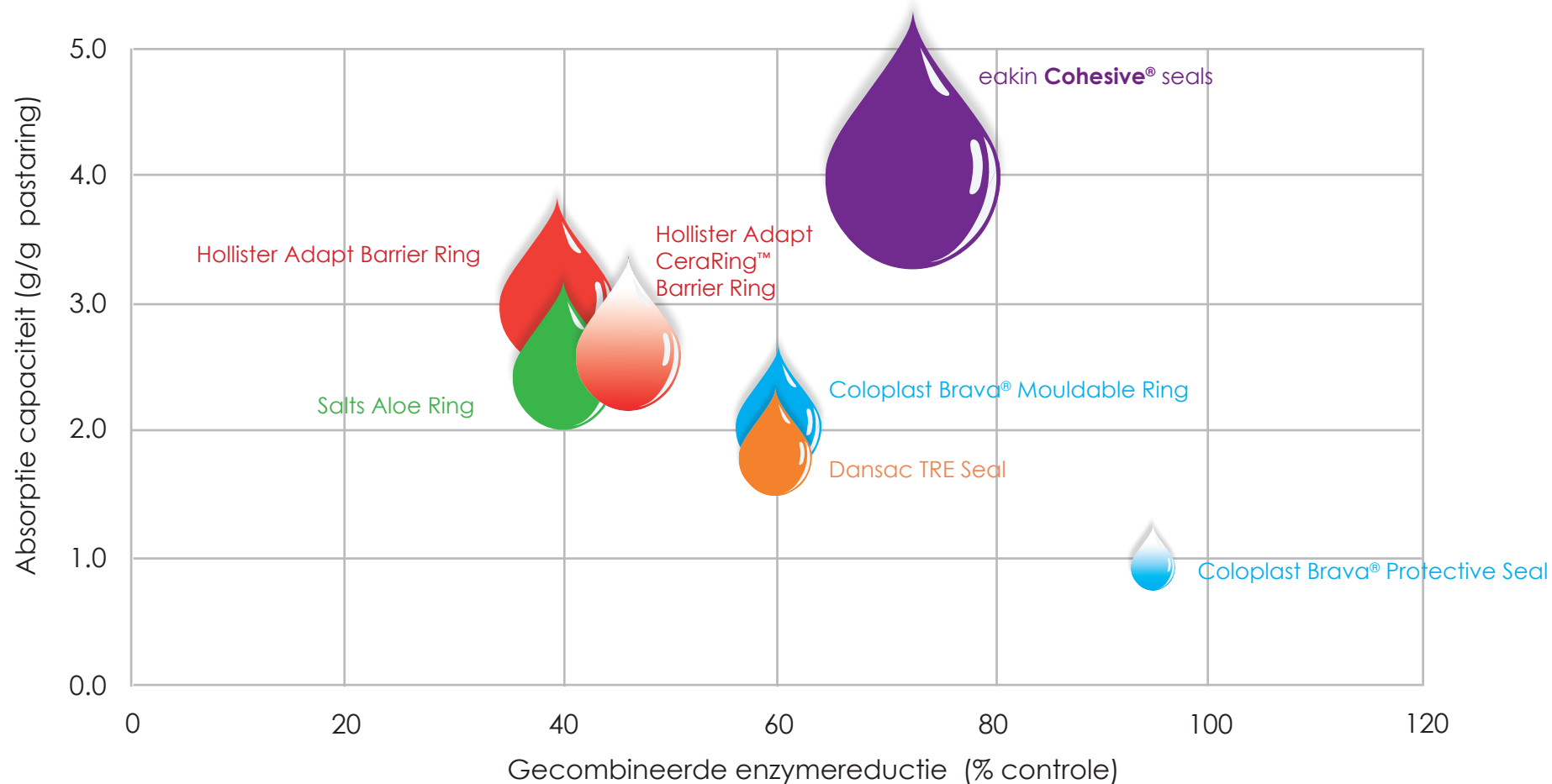
90% vindt eakin **Cohesive**® seals goed/uitstekend bij **behandeling van kapotte of ontvelde huid**¹⁴
Gebruikservaring stomaverpleegkundigen (n = 194)

88% vindt eakin **Cohesive**® seals goed/uitstekend bij **huidirritatie voorkomen**¹⁴
Gebruikservaring stomaverpleegkundigen

ABSORPTIE + ENZYME REDUCTIE = HOOGSTE MATE VAN BESCHERMING

Een pastaring dat een hoge mate van enzymreductie combineert met de hoogste mate van absorptie biedt de **beste bescherming tegen MASD**.

Absorptie met gecombineerde enzyme-reductie (elastase en lipase) van pastaringen.



WAT MAAKT EEN PASTARING NOG EFFECTIEVER?

Behalve de **meest absorberende pastaring** en de **hoge mate van enzyme-reductie**^{9,11}, bieden eakin **Cohesive**[®] seals:

eenvoudiger te rekken en kneden dan elke andere pastaring
rekken...



Tot wel **2,2 keer**
eenvoudiger te
rekken⁹

kneden...



Tot wel **2,2 keer**
eenvoudiger te
kneden⁹

en verlengt draagtijd van een stomazakje



77%

vindt dat eakin **Cohesive**[®] seals
draagtijd van
stomazakjes verlengen¹³
Gebruikservaring stomadragers (n = 2801)



85%

vindt eakin **Cohesive**[®] seals goed/
uitstekend voor het **verlengen**
van draagtijd van
stomazakjes¹⁴
Gebruikservaring stomaverpleegkundigen
(n = 194)

FABELS OVER PASTARINGEN

Absorptie en enzyme reductie zijn de enige twee eigenschappen van pastaringen die wetenschappelijk bewezen zijn.

Zie onderstaand voor fabels en mythes over pastaringen

MYTHE 1

Minder residu + eenvoudige
reiniging huid = verbetering
peristomale huid

RESULTAAT

GEEN BEWEZEN LINK tussen
peristomale huidgezondheid en
duurzaamheid.

MYTHE 2

Duurzame pastaring
= verhoogde draagtijd stomazakjes

RESULTAAT

GEEN BEWEZEN LINK tussen
verhoogde draagtijd en
duurzaamheid.

Het primaire belang van de absorptiecapaciteit van een pastaring is aangetoond door Berg et al (1994) in een studie onder 1601 patiënten: **vocht veroorzaakte significant meer dermatitis dan variatie in pH waarde.**¹²

MYTHE 3

Een bufferlaag beschermt de huid tegen de huidbeschadigende effecten van enzymen.

RESULTAAT

GEEN BEWIJS dat een pastaring en pH buffer enzymactiviteit vermindert.

MYTHE 4

Superieure huidbescherming door toevoeging Ceramide

RESULTAAT

GEEN GEPUBLICEERD BEWIJS dat gebruik van Ceramide in stomazorg ondersteunt.

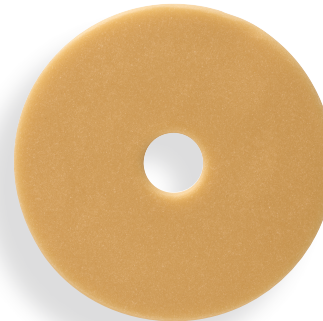
EEN PASTARING VOOR ELKE SITUATIE



eakin **Cohesive** SLIMS® *Uw alledaagse pastaring*

- Voor dagelijkse huidbescherming en veiligheid
- Bij veelvuldig wisselen van het stomamateriaal

Artikelnummer: 839005



Large eakin **Cohesive**® seals *Grootste dekking*

- Biedt bescherming voor een groot huidoppervlak
- Voor complexe huidproblemen of oneven huidoppervlak

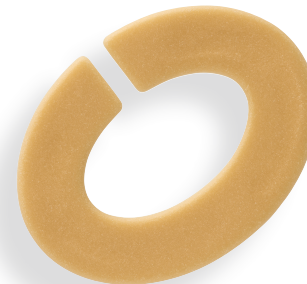
Artikelnummer: 839001



Small eakin **Cohesive**® seals *De extra beschermer*

- Voor maximale huidbescherming
- Voor mensen met vloeibare (high) output

Artikelnummer: 839002



eakin **Cohesive** StomaWrap™ *Uw tijdsbespaarder*

- Voor grote, ovale of onregelmatig gevormde stoma's
- Voor mensen met beperkte handfunctie

Artikelnummer: 839006



99%

vindt eakin **Cohesive**® seals een
essentieel onderdeel van
stomazorg¹³

Gebruikservaring stomadragers (n = 2801)

ABSORPTIE MAAKT HET VERSCHIL

ONTHOUD! eakin **Cohesive**[®] seals zijn meer dan **4x absorberender** dan een andere pastaring!

Daarom bieden zij de **hoogste bescherming tegen MASD**, plus:

- ✓ **Hoge bescherming tegen enzyme activiteit**^{9,11}
- ✓ **Verhoogde draagtijd van stomazakjes**^{10,13,14}
- ✓ **Volledig kneedbaar en aanpasbaar**⁹

eakin **Cohesive**[®] seals

#1
voor
absorptie

Hollister Adapt
Barrier Ring

Hollister Adapt CeraRing[™]
Barrier Ring

Salts Aloe Ring

Coloplast Brava[®]
Mouldable Ring

Dansac TRE Seal

Coloplast Brava[®] Protective Seal

eakin Cohesive® seals

Absorptie maakt het **verschil.**

REFERENTIES

1. Voegeli, D., Moisture-associated skin damage: aetiology, prevention and treatment. Br J Nurs. 2012;21(9):517-520
2. Voegeli, D., Moisture-associated skin damage: an overview for community nurses. Br J of Community Nursing 2013;18(11):6-10
3. Colwell C., et al, MASD Part 3: Peristomal Moisture Associated Dermatitis and Periwound Moisture-Associated Dermatitis, A Consensus J WOCN 2011;38(5):541-553
4. Colwell C, Goldberg M, Carmel J. The state of the standard diversion. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2001;28:6-17. [PubMed]
5. Salvadalena GD. Incidence of complications of the stoma and peristome skin among individuals with colostomy, ileostomy and urostomy. J WOCN 2008;35(6):506-507
6. Szewczyk, M-T., Majewska, G., Caral., M.V., Hölzel-Piontek, K., The effects of Using a Moldable Skin Barrier on Peristomal Skin Condition in Persons with an Ostomy; Results of a Prespective, Observational, Multinational Study Ostomy Wound Manage 60(12): 16-26, (2014)
7. Gray M, Black JM, Baharestani MM et al. Moisture-associated skin damage: overview and pathophysiology. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2011;38(3):233-41. <https://doi.org/10.1097/won.0b013e318215f798>
8. Cotton J, Richards K, National audit of stoma complications within 3 weeks of surgery, Gastrointestinal Nursing 2006. <https://doi.org/10.12968/gasn.2006.4.8.22084>
9. Data on file (2016)
10. McGroggan, G., Haughey, S., McDowell, K., An absorbent, enzyme-inhibiting seal reduces peristomal skin complications., Gastrointestinal Nursing. 2018;16(1):42-49
11. 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 Results of a Prespective, Observational, Multinational Study Ostomy Wound Manage 60(12): 16-26, (2014)
12. Berg RW, Milligan MC, Sarbaugh FC. Association of skin wetness and pH with diaper dermatitis. Pediatr Dermatol. 1994; 11(1):18-20
13. McGroggan, G., Cohesive Patient Questionnaire in response to proposed 2007 UK Health Reform
14. McGroggan, G., Cohesive Nurse Questionnaire in response to proposed 2007 UK Health Reform