

# Kliniderm® **superabsorbent dressing**



Super absorberend • Super prestaties  
*zelfs onder compressie*

# Kliniderm®

Al meer dan 30 jaar biedt Klinion wereldwijd patiënten producten van **goede kwaliteit** en een **uitstekende kosten effectiviteit**. De Kliniderm® productlijn van Klinion bestaat uit speciale wondverzorgingsproducten. Met een breed assortiment zorgen de Kliniderm® producten voor een optimaal gebruikskomfort.

## Gebruiksaanwijzing

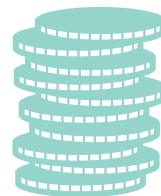
Kliniderm® superabsorbent kan onder compressie gebruikt worden en is geïndiceerd voor acute en chronische wonden.

	 <b>Laag</b>	 <b>Gemiddeld</b>	 <b>Hoog</b>	 <b>Overmatig</b>
Beschrijving	Een kleine hoeveelheid exsudaat is zichtbaar bij verwijdering van het verband.  Geen sprake van maceratie	Het verband kan sterk vervuild zijn. Het verband is verzadigd maar lekt nog niet door  Maceratie van wondranden is mogelijk	Een grote hoeveelheid exsudaat is zichtbaar  Het primaire verband is nat en kan mogelijk doorleken op het secundaire verband of kleding  Maceratie van wondranden is mogelijk	
Doelstelling wondbehandeling	Handhaaf een vochtige wondgenezing Bescherm de wondranden		Verminder en beheer het exsudaatniveau Bescherm de wondranden	
Verbandkeuze	 kliniderm® <b>superabsorbent</b>			

## Kliniderm® superabsorbent houdt goede zorg betaalbaar

Kliniderm® superabsorbent is als het aankomt op absorptie, absorptie onder compressie en comfort vergelijkbaar met A-merken.

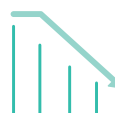
*Kliniderm® superabsorbent biedt  
aanzienlijke besparingen  
op zorgkosten  
Vraag om meer informatie!*



Bij chronische wonden kan het zijn dat exsudaat moeilijk beheersbaar is. Hierdoor vertraagt de wondgenezing, wordt de groei van nieuwe cellen verstoord en kan er sprake zijn van een verhoogd matrix niveau welke metalloproteïnasen (MMP's)<sup>4-6</sup> bevat. Kliniderm® superabsorbent heeft bewezen dat:



Exsudaat en bacteriën worden vastgehouden in de superabsorberende kern<sup>1</sup>



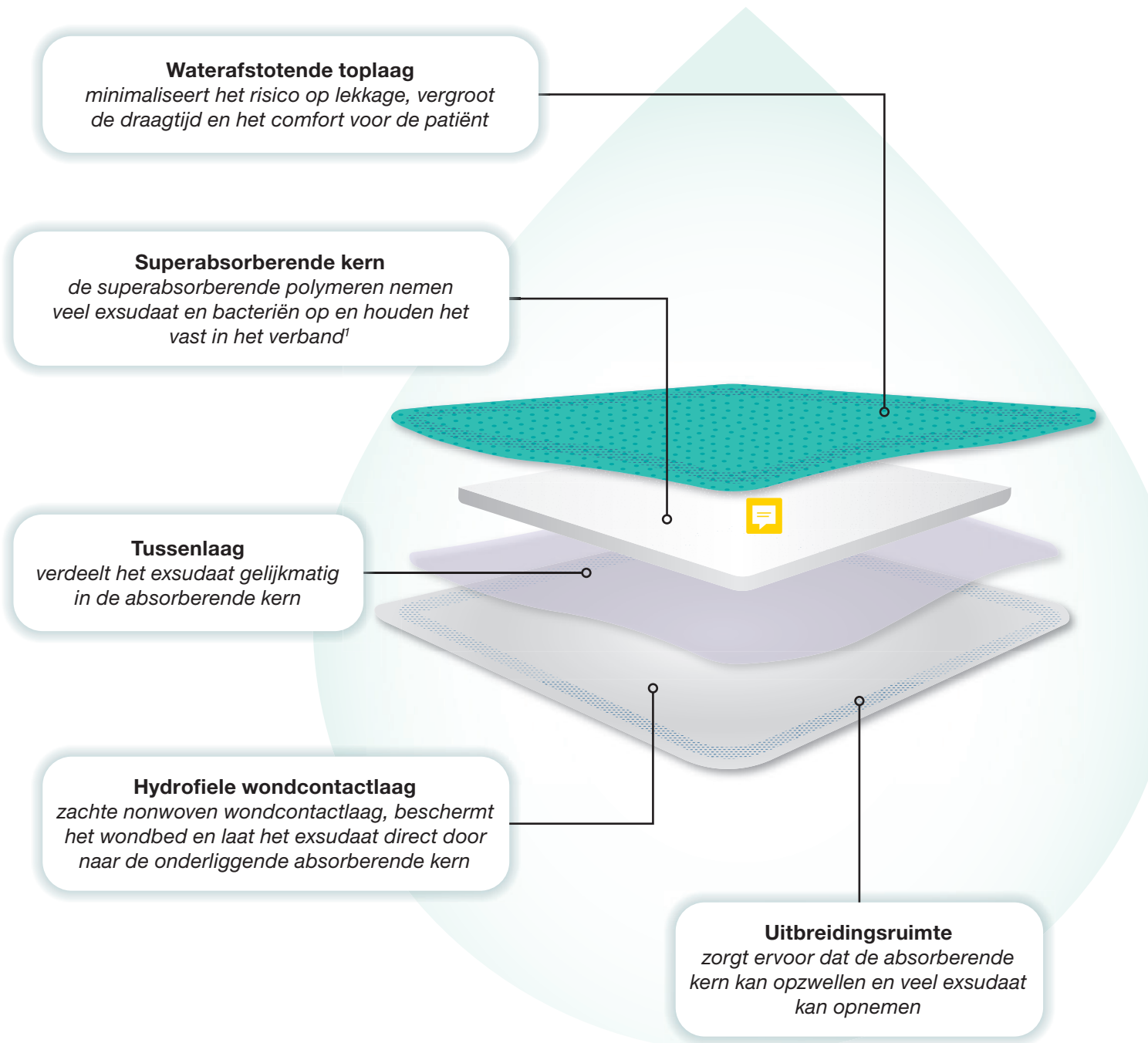
MMP-2 en MMP-9 niveaus in vitro effectief worden verlaagd<sup>6</sup>

# Super absorberend. Super prestaties

## ...zelfs onder compressie<sup>1</sup>

Ineffectief exsudaatmanagement kan leiden tot lekkage, maceratie, een vertraagde wondgenezing, nare geur, pijn, infectie en frequente verbandwisselingen. Dit geeft extra ongemak voor de patient en kan zelfs tot psychosociale problemen leiden met als gevolg een sociaal isolement van de patiënt.

**Kliniderm® superabsorbent is een 4-laags superabsorberend verband.**  
De oplossing voor matig tot zeer exsuderende wonden.

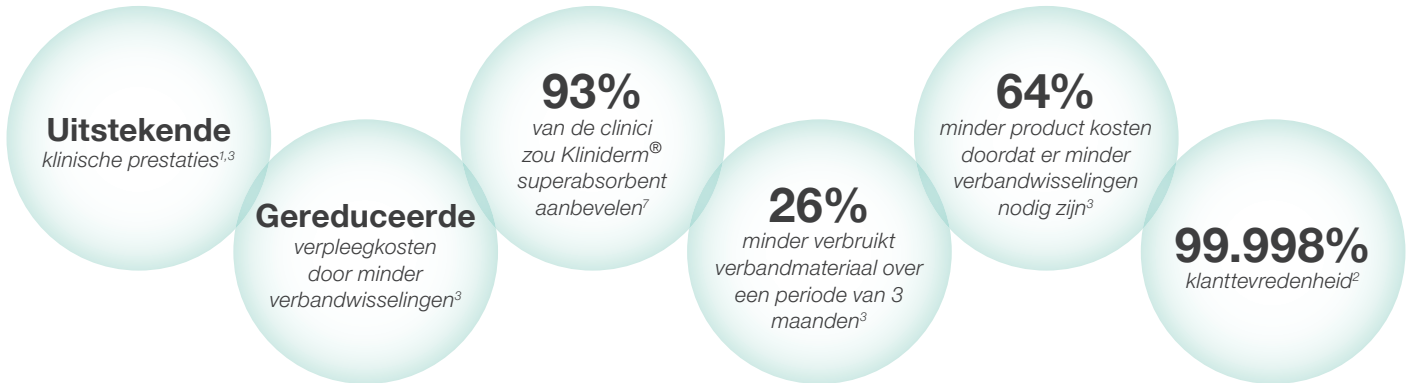


# Kliniderm® is klinisch bewezen effectief

Kliniderm® superabsorbent is een veelgebruikt en snelgroeiend merk.

## Klinische studies hebben aangetoond dat:

Kliniderm® superabsorbent producten biedt van goede kwaliteit voor een aantrekkelijke prijs, en draagt zo bij aan het beheersbaar houden van de zorgkosten.



## De voordelen van Kliniderm® superabsorbent op een rij



**Effectief onder compressie**  
zeer geschikt voor gebruik bij  
“hulende” benen



**Zachte wondcontactlaag**  
hecht zich niet aan het wondbed



**Lichtgewicht, flexibel en soepel**  
makkelijk in gebruik, biedt comfort  
voor de patiënt



**Breed assortiment**  
voor elke wond een juiste  
maatvoering



**Hoog absorptie- en  
retentievermogen**  
vermindert het risico op maceratie  
en beschermt de wond



**Kosteneffectieve zorg**  
goede kwaliteit voor een  
aantrekkelijke prijs



**Hypoallergeen**  
bevat geen lijmen



### Referenties:

1. Free swell absorption, 2015. Data on file. | 2. Data on file. KLIN06. | 3. Barrett, S. Cost-effective management of wound exudate. Wounds Essentials, 2015, 10(1). | 4. Yager DR, Zhang LY, Liang HX, et al. Wound fluids from human pressure ulcers contain elevated matrix metalloproteinase levels and activity compared to surgical wound fluids. J Invest Dermatol 1996; 107(5): 743-48. | 5. Trengove NJ, Stacey MC, MacAuley S, et al. Analysis of the acute and chronic wound environments: the role of proteases and their inhibitors. Wound Repair Regen 1999; 7(6): 442-52. | 6. Sellars L., Thornhill S., Thomas H. and Westgate S.J. Sequestration and modulation of MMP-2 and MMP-9 by superabsorbent wound dressing. Wounds UK poster, 2018. | 7. Vowden K, Vowden P. The role of exudate in the healing process: understanding exudate management. In: White, R (ed). Trends in Wound Care: Volume III. 2004; 3-22.



A MEDIQ COMPANY

**Medeco B.V.**  
Brandpuntlaan Zuid 14, 2665 NZ Bleiswijk  
The Netherlands



[www.medeco.org](http://www.medeco.org)

MED\_01\_20230330