

Beproefd. Bewezen. Vertrouwd

- Meer dan 20 jaar internationaal en klinisch erfgoed
- Meer dan 365 praktijk cases



✓ Kan op maat worden geknipt†



✓ Gemakkelijk te verwijderen



✓ Effectief onder druk†



✓ Zacht, meegaand en zeer absorberend



✓ Kan maximaal 7 dagen blijven zitten†

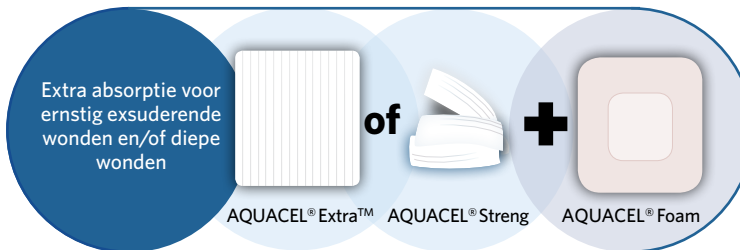
Kan op maat worden geknipt afhankelijk van de grootte en de behoeften van de wond

Doorstikt voor extra stevigheid

Betrouwbare absorptie, zelfs onder druk

† Raadpleeg voor gebruik de volledige gebruiksinstructie.

AQUACEL verbanden helpen effectief bij dagelijkse uitdagingen in wondzorg. Overtuigende klinische data ondersteunen uw praktijkervaring. AQUACEL Extra verband is ontworpen om samen met AQUACEL Foam verband te worden gebruikt. AQUACEL Extra is het enige schuimverband dat op efficiënte wijze wondexsudaat kan managen.*16



Zoals in vitro aangetoond



Ondersteund door: ConvaTec www.ConvaTec.nl
 ®™ is een geregistreerd handelsmerk van ConvaTec Inc.
 ConvaTec Ltd is een geautoriseerde gebruiker.

Referenties

1. Ousey K, Cook L. *Wound Assessment Made Easy*. Wounds UK, 2010. Beschikbaar op: www.wounds-uk.co.uk (bezoekt op 10.03.16)
2. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). *Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings*. Een consensusdocument. 2007. Londen: MEP Ltd
3. Bishop S, Walker M, Rogers A et al. Importance of moisture balance at the wound-dressing interface. *J Wound Care* 2003; 12(4): 125-8
4. Walker M, Parsons D. Product focus: Hydrofiber Technology: its role in exudate management. *Wounds International* 2010; 1(4): 27-33
5. Newman GR, Walker M, Hobot JA et al. Visualisation of bacterial sequestration and bacterial activity within hydrating Hydrofiber® wound dressings. *Biomaterials* 2006; 27(7): 1129-39
6. Walker M, Hobot J, Newman G et al. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL®) and alginate Dressing. *Biomaterials* 2003; 24(5): 883-90
7. Bowler P, Jones S, Davies B et al. Infection control properties of some wound dressings. *J Wound Care* 1999; 8(10):499-502
8. Walker M, Bowler P, Cochrane C. In vitro studies to show sequestration of matrix metalloproteinases by silver-containing wound care products. *Ostomy Wound Manage* 1999; 53(9): 18-25
9. Walker M, Parsons D. Hydrofiber® Technology: its role in exudate management. *Wounds UK* 2010; 6: 31-8
10. Parsons D, Bowler PG, Myles V, et al. Silver antimicrobial dressings in wound management: A comparison of antibacterial, physical and chemical characteristics. *WOUNDS* 2005; 17: 222-32
11. Jones S, Bowler P, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. *WOUNDS* 2005 17: 263-70
12. Bishop S, Walker M, Rogers A et al. Moisture balance: optimising the wound-dressing interface. *J Wound Care* 2003; 12: 125-8, 13
13. Bowler P, Jones S, Towers V et al. Dressing conformability and silver-containing wound dressings. *Wounds UK* 2010; 6(2): 14-20
14. Barnea Y, Amir A, Leshem D et al. Clinical comparative study of Aquacel and paraffin gauze dressing for split-skin donor site treatment. *Ann Plast Surg* 2004; 53(2): 132-6
15. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S et al. Comparative study of Aquacel and Silverl treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters* 2004; 17(4): 201-7
16. WHRI3770 TA286 A Comparison of the In Vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. Gegevens in het dossier,



AQUACEL® EXTRA™
 verband in de praktijk



OPTIMAAL WOND MANAGEMENT MET AQUACEL EXTRA VERBAND

BEOORDEEL

Holistische beoordeling

Patiënt	Medische status en voorgeschiedenis, psychologische welzijn, voedingstoestand en levensstijl, verzorgingsmilieu, pijnniveau's
Wond	Voorgeschiedenis van de wond, type, grootte, exsudaatniveau, geur, peri-wond en omliggende huid, eerdere keuze van wondverband ¹

Uitdagingen in geval van exsudaat

Kleine hoeveelheden exsudaat zijn nodig voor genezing², maar teveel exsudaat kan problemen veroorzaken:

- Maceratie van de huid rondom de wond³
- Beschadiging van het wondbed en vertraagd genezingsproces³
- Vaker verbandwissel en meer arbeidsintensieve wondzorg⁴.

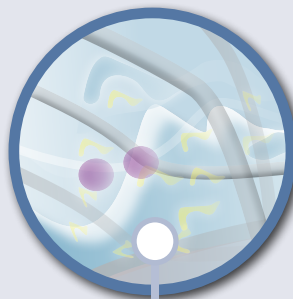
Indicaties

AQUACEL® EXTRA™ verband kan worden gebruikt om een grote verscheidenheid aan chronische en acute wonden te verzorgen:

- Ulcus Cruris
- Diabetische ulcera
- Decubitus wonden
- Brandblaren met epidermale beschadiging
- Chirurgische wonden
- Traumawonden.

MANAGEN

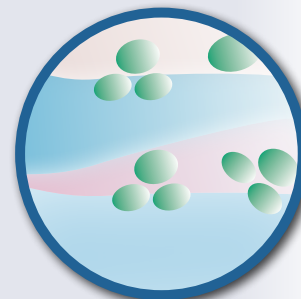
➤ AQUACEL Extra verband maakt gebruik van de Hydrofiber® Technologie



- Sluit schadelijke bacteriën in⁵⁻⁸. Vermindert laterale verspreiding van wondvocht en voorkomt maceratie van omliggende huid^{9,10}



- De naadloze aansluiting op het wondbed¹¹ draagt bij aan het handhaven van een optimale vochtbalans¹² en elimineert 'dode' ruimtes waar bacteriën kunnen groeien^{11,13}



- Managet wondvocht en creëert een optimaal milieu voor wondgenezing. De gelvorming zorgt voor minder pijn tijdens verbandwissels.^{14,15}

*Zoals in vitro aangetoond

CONTROLEER

Beoordeel en documenteer de wond bij elke verbandwisseling

- De conditie van het wondbed (% levensvatbaar, % niet-levensvatbaar weefsel)
- Locatie
- Grootte (lengte, breedte, diepte)
- Afscheiding (kleur, consistentie, graad)
- Bijbehorende pijn of geur
- Bijbehorende tekenen en symptomen van infectie
- Huid rondom de wond (zwellings, verkleuring, kneuzing, maceratie)

OPNIEUW BEOORDELEN Herhaal de cyclus bij elke verbandwissel