

Getestet und für sehr gut befunden

- Über 20 Jahre Erfahrung weltweit
- Mehr als 365 wissenschaftliche Belege



✓ **Zuschneidbar***



✓ **Erleichtert einfaches und rückstandsloses Entfernen**



✓ **Leistungsfähig auch unter Kompression†**



✓ **Weich, sanft, anpassungsfähig und saugstark**



✓ **Tragezeit (auf der Wunde) bis zu 7 Tage†**

Je nach Wundgröße und Bedarf auf jede Größe zuschneidbar



Extra Reißfestigkeit durch eingearbeitete Verstärkungsfasern

Zuverlässige Saugfähigkeit auch unter Druck

† Siehe Packungsbeilage AQUACEL Extra für eine vollständige Gebrauchsanweisung.

Die erprobten und getesteten AQUACEL Wundverbände sind ein zuverlässiger Partner für effektive Wundversorgung, beruhend auf über 20 Jahren klinischer Erfahrung. AQUACEL Extra Wundverband ist perfekt auf AQUACEL Foam abgestimmt, den einzigen Schaumverband, der in der Lage ist, Flüssigkeit aus AQUACEL Extra aufzunehmen.*16



*In vitro belegt



Unterstützt von: ConvaTec www.ConvaTec.de

®/™ steht für eine Handelsmarke von ConvaTec Inc. ConvaTec Ltd ist ein autorisierter Anwender.

Literatur

1. Ousey K, Cook L. *Wound Assessment Made Easy*. Wounds UK, 2010. Verfügbar auf: www.wounds-uk.co.uk (letzter Zugriff 10.03.16)
2. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). *Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings*. A consensus document. 2007. London: 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 Silverol 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. Archivdaten, ConvaTec



AQUACEL® EXTRA™

Wundverband in der Praxis



OPTIMALE WUNDVERSORGUNG MIT DEM AQUACEL EXTRA WUNDVERBAND

BEURTEILUNG

Ganzheitliche Beurteilung

Patient	Medizinischer Status und Vorgeschichte, psychologische Stabilität, Ernährungsstatus und Lebensführung, Pflegerisches Umfeld, Schmerzen
Wunde	Vorgeschichte der Wunde, Typ, Größe, Exsudatmenge, Geruch, Zustand des Wundrands und der umgebenden Haut, bisherige Verbandauswahl ¹

Herausforderungen durch Exsudat

Kleine Mengen Exsudat sind für die Heilung notwendig², aber zu viel Exsudat kann zu Problemen führen:

- Mazeration der Haut am Wundrand und Wundumgebung³
- Schäden am Wundbett und verzögerte Heilung³
- Häufigere Verbandwechsel und arbeitsintensivere Wundversorgung.⁴

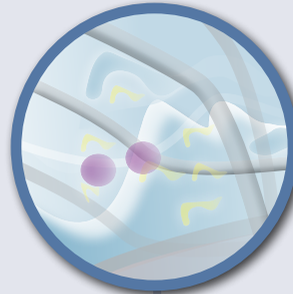
Anwendungsgebiete

AQUACEL® EXTRA™ Wundverband kann zur Versorgung verschiedenster chronischer und akuter Wunden eingesetzt werden:

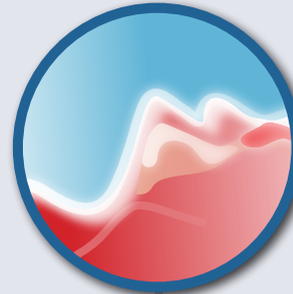
- Unterschenkelgeschwüre
- Diabetische Fußgeschwüre
- Druckgeschwüre
- Oberflächliche Verbrennungen
- Chirurgische Wunden
- Traumatische Wunden.

VERSORGUNG

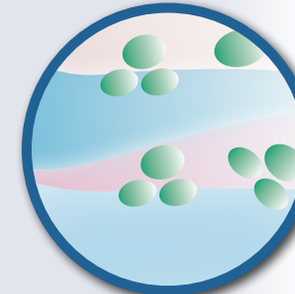
➤ AQUACEL EXTRA Wundverband basiert auf der Hydrofiber® Technologie



Schließt Wundexsudat, das Enzyme und Bakterien enthält, ein.⁵⁻⁸ Verringert die laterale Ausbreitung zur Vermeidung von Mazeration der umgebenden Haut^{9,10}



Passt sich dem Wundbett* exakt an¹¹, hilft dabei eine optimale Feuchtigkeitsbalance in der Wunde aufrecht zu erhalten¹² und eliminiert unversorgte Bereiche, in denen Bakterien sich vermehren können^{11,13}



Reagiert auf das Wundmilieu durch Bildung eines formstabilen Gels* und ermöglicht einen schmerzarmen Verbandwechsel^{14,15}

BEOBACHTUNG

Neubewertung und Dokumentation der Wunde bei jedem Verbandwechsel

- Zustand des Wundbetts (Prozentualer Anteil des vitalen und avitalen Gewebes)
- Lokalisation der Wunde
- Größe (Länge, Breite, Tiefe)
- Exsudat (Farbe, Konsistenz, Menge)
- Wundschmerz oder Wundgeruch
- Entsprechende subjektive und objektive Infektionssymptome
- Zustand der wundumgebenden Haut (Schwellung, Verfärbung, Hämatom, Mazeration)

*In vitro belegt

NEUBEURTEILUNG Wiederholung des Zyklus bei jedem Verbandwechsel