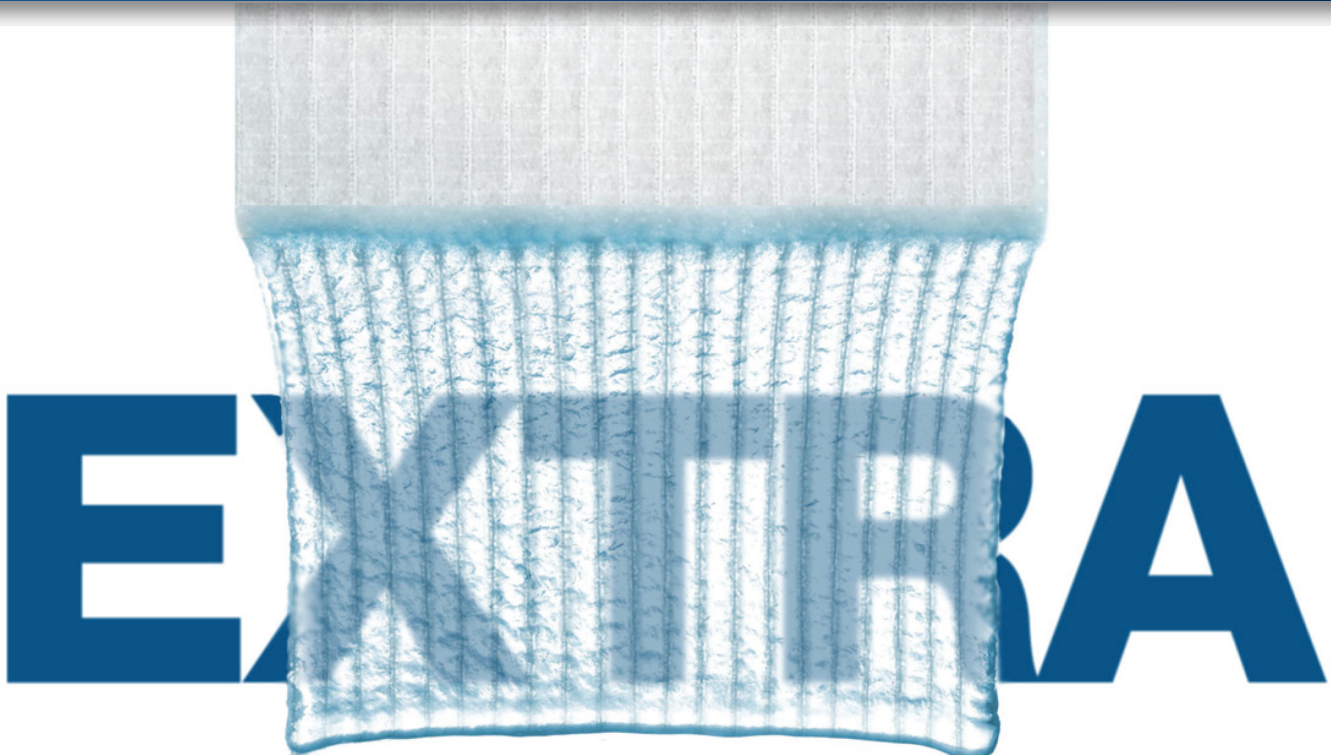


NEW AQUACEL® EXTRA™

Medicazione in Hydrofiber® con fibra rinforzante



RESISTENZA • ASSORBIMENTO • AFFIDABILITÀ

**Un motivo in più
per scegliere AQUACEL®**



AQUACEL®

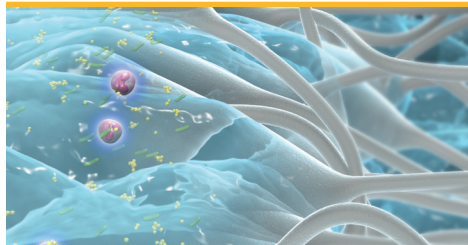
TRIED.TRUE.TRUSTED.™



Ogni giorno i clinici affrontano sfide impegnative nella gestione delle lesioni cutanee

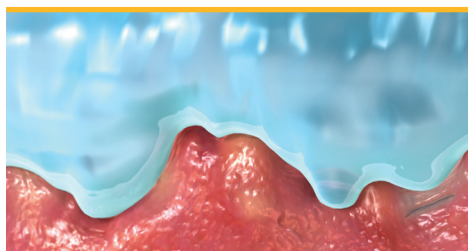
- **Ritenere e gestire l'essudato**, preservando la cute perilesionale e mantenendo, allo stesso tempo, un ambiente umido favorevole alla guarigione¹.
- **Rimuovere dalla lesione batteri ed enzimi nocivi** che possono rallentare il processo di guarigione¹.
- **Ridurre al minimo il dolore ed il disagio per il paziente** quando la medicazione è *in situ* o durante il cambio¹.
- **Ottimizzare i costi** seppur garantendo un trattamento efficace.

La Tecnologia Hydrofiber[®], alla base di tutte le medicazioni della famiglia AQUACEL[®], è unica perché:



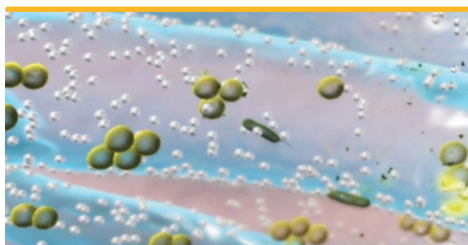
Intrappola l'essudato ed i batteri in esso contenuti, riducendo il rischio di propagazione laterale²⁻⁴

- Protegge la cute perilesionale dalla macerazione⁵
- Aiuta a ridurre le infezioni crociate ed il rischio di infezione durante il cambio di medicazione^{2,6}



Si micro-conforma al letto della lesione⁷

- Riduce al minimo gli spazi vuoti dove i batteri possono proliferare⁷
- Mantiene un ambiente umido bilanciato nel letto della lesione⁸



Interagisce con la lesione formando un gel coesivo

- La peculiare azione gelificante protegge i tessuti e riduce al minimo il dolore associato ai cambi di medicazione^{4,9,10}

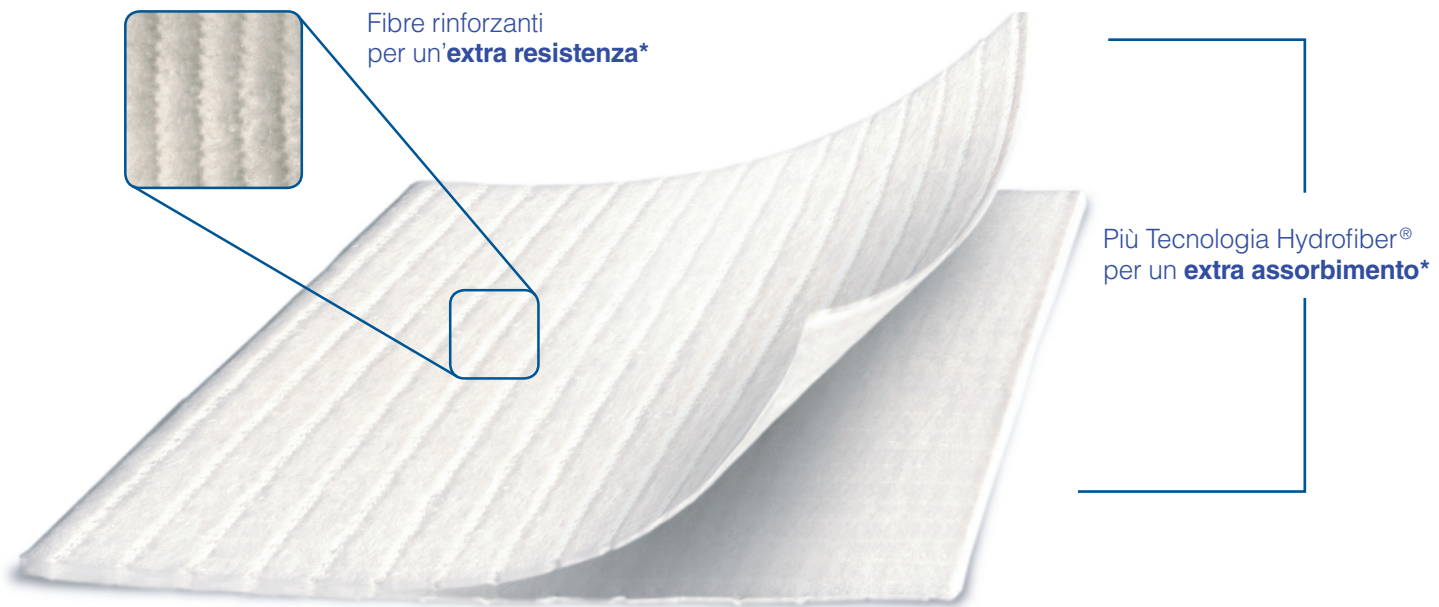
Da 15 anni le medicazioni della famiglia AQUACEL[®]* hanno il supporto di dati clinici che ne dimostrano l'efficacia

- 17 studi clinici randomizzati e controllati
- Oltre 50 pubblicazioni scientifiche
- Dimostrata efficacia nel favorire il processo di guarigione^{10,16}
- Riduzione dei costi generali di trattamento¹⁷⁻¹⁹

*AQUACEL[®] e AQUACEL[®] Ag.

Tutte le immagini sono rappresentazioni artistiche.

AQUACEL® EXTRA™ Medicazione in Hydrofiber® con fibra rinforzante



La medicazione AQUACEL® EXTRA™ è progettata per fornire al paziente ulteriori benefici^{20*}

EXTRA Resistenza* **9 volte più resistente**

- Facile da rimuovere
- Migliora il comfort del paziente durante i cambi di medicazione

EXTRA Assorbimento* **39% più assorbente**

- Gestisce ancora meglio l'essudato anche quando è molto abbondante
- Aumenta l'efficacia del trattamento

* se confrontato con Aquacel®

NewAQUACEL®
—
EXTRA™

Medicazione in Hydrofiber® con fibra rinforzante



AQUACEL®
TRIED.TRUE.TRUSTED.™



AQUACEL® EXTRA™ è in grado di gestire alti livelli di essudato, sia in lesioni croniche che acute

Essudato scarso

Essudato moderato

Essudato abbondante

AQUACEL® EXTRA™

AQUACEL® EXTRA™: il nuovo componente di una grande famiglia

Codice prodotto	Misure (cm)	N° pezzi per conf.	Codifica ISO
420671	5 x 5	10	
420672	10 x 10	10	09.21.12.003
420673	15 x 15	5	

CND M040404/M040413

N° di repertorio: 445834/R-445895/R

AQUACEL®: la tradizione che fa la differenza

Codice prodotto	Misure (cm)	N° pezzi per conf.	Codifica ISO
9246	5 x 5	10	
9247	10 x 10	10	09.21.12.003
9248	15 x 15	5	
9257	10 x 10	5	09.21.12.003

CND M040404/M040413

N° di repertorio: 6504/R-176807/R

AQUACEL® NASTRO con fibra rinforzante

Codice prodotto	Misure (cm)	N° pezzi per conf.	Codifica ISO
403770	2 x 45	5	

CND M040404/M040413

N° di repertorio: 6504/R-176807/R



BIBLIOGRAFIA: 1. World Union of Wound Healing Societies (WUWS). Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings. A consensus document. London: MEP Ltd. 2007. 2. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PF. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose (Aquacel) and alginate dressing. Biomaterials. 2003;24(5):883-890. 3. Newman GR, Walker M, Hobot JA, Bowler PG. Visualisation of bacterial sequestration and bactericidal activity within hydrating Hydrofiber wound dressings. Biomaterials. 2006;27:1129-1139. 4. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterization of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2000;22(9):903-912. 5. Robinson BJ. The use of a hydrofiber dressing in wound management. J Wound Care. 2000;9(1):32-34. 6. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care. 1999;8(10):499-502. 7. Hoekstra MJ, Hermans MH, Richters CD, Dutrieux RP. A histological comparison of acute inflammatory responses with a Hydrofiber or tulle gauze dressing. J Wound Care. 2002;11(3):113-117. 8. Bishop SM, Walker M, Rogers AA, Chen WY. Importance of moisture balance at the wound-dressing interface. J Wound Care. 2003;12(4):125-128. 9. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silverrol treatment in burns. Ann Burns Fire Disasters. 2004;17(4):201-207. 10. 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):132-136. 11. Brunner U, Eberlein T. Experiences with hydrofibres in the moist treatment of chronic wounds, in particular of diabetic foot. VASA. 2000;29(4):253-257. 12. Armstrong SH, Ruckley CV. Use of a fibrous dressing in exuding leg ulcers. J Wound Care. 1997;6(7):322-324. 13. Piaggesi A, Bacchetti F, Rizzo L, Romanelli M, Navalesi R, Benzi L. Sodium carboxyl-methyl-cellulose dressings in the management of deep ulcerations of diabetic foot. Diabet Med. 2001;18(4):320-324. 14. Clarke JV, Deakin AH, Dillon JM, Emmerson S, Kinnirmonth AWG. A prospective clinical audit of a new dressing design for lower limb arthroplasty wounds. J Wound Care. 2009;18(1):5-11. 15. Cohn SM, Lopez PP, Brown M, et al; University of Miami Wound Study Group. Open surgical wounds: how does Aquacel compare with wet-to-dry gauze? J Wound Care. 2004;13(1):10-12. 16. Ravenscroft MJ, Harker J, Buch KA. A prospective, randomised, controlled trial comparing wound dressings used in hip and knee surgery Aquacel and Tegaderm versus Cutiplast. Ann R Coll Surg Engl. 2006;88(1):18-22. 17. Harding KG, Price P, Robinson B, Thomas S, Hofman D. Cost and dressing evaluation of hydrofiber alginate dressings in the management of community-based patients with chronic leg ulceration. Wounds. 2001;13(12):229-236. 18. Dillon JM, Clarke JV, Emmerson S, Kinnirmonth AWG. The Jubilee method: a modern dressing design which reduces complications and is cost effective following total hip and knee arthroplasty. Poster presented at: American Academy of Orthopaedic Surgeons Annual Meeting; February 14-17 2007; San Diego, CA. 19. Moore PJ, Foster L. Cost benefits of two dressings in the management of surgical wounds. Br J Nurs. 2000;9(17):1128-1132. 20. Preliminary assessment of the physical properties of AQUACEL® EXTRA vs AQUACEL® & DURAFIBER™. Scientific Background Report. WHR13461 TA214. 2011, Data on File, Convatec Inc.



AQUACEL®

TRIED.TRUE.TRUSTED.™

Convatec

