

Testata. Sicura. Affidabile

- Oltre 20 anni di esperienza mondiale nel settore
- Oltre 365 evidenze cliniche



✓ Può essere ritagliata su misura†



✓ Agevola la rimozione



✓ Efficace sotto compressione‡



✓ Morbida, delicata, confortevole e ad alto assorbimento



✓ Permanenza in situ di massimo 7 giorni†

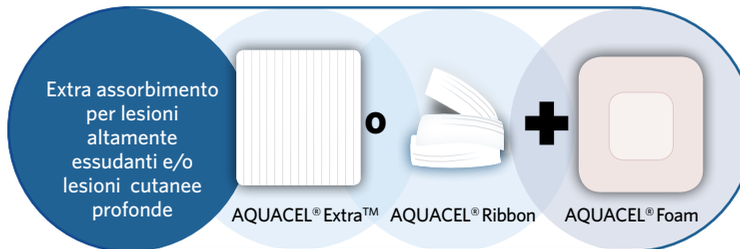
Si può adattare in base alla forma della lesione e alle esigenze

Cucita con punti a maglia per una resistenza superiore

Assorbimento affidabile, anche sotto compressione

†Per istruzioni d'uso complete, fare riferimento al foglietto illustrativo della medicazione AQUACEL Extra.

Grazie ad un'esperienza più che ventennale nel settore clinico, le diverse medicazioni AQUACEL comprovate e testate offrono una efficace gestione delle lesioni. La medicazione AQUACEL Extra è concepita per essere usata insieme alla medicazione AQUACEL Foam, l'unica schiuma in grado di assorbire i fluidi dalla medicazione AQUACEL Extra*16



*Come dimostrato in vitro



Supportato da: ConvaTec www.ConvaTec.it
 †™ indica un marchio registrato di ConvaTec Inc.
 ConvaTec Ltd è un utente autorizzato.

Bibliografia

- 1 Ousey K, Cook L. *Wound Assessment Made Easy*. Wounds UK; 2010. Disponibile presso: www.wounds-uk.co.uk (accesso 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 Silverlon treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters* 2004; 17(4): 201-7
- 16 WHRI3770 TAZ86 A Comparison of the In Vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. Data on file, ConvaTec



AQUACEL® EXTRA™

utilizzo della medicazione



GESTIONE OTTIMALE DELLA LESIONE UTILIZZANDO LA MEDICAZIONE AQUACEL EXTRA

VALUTAZIONE

Valutazione olistica

Paziente	Stato di salute e storia clinica, benessere psicologico, stato nutrizionale e stile di vita, ambiente di cura, livelli di dolore
Lesione	Storia della lesione, tipo, dimensioni, livelli di essudato, cattivo odore, condizioni della cute perilesionale e circostante, medicazioni utilizzate in precedenza ¹

Le sfide rappresentate dall'essudato

Piccole quantità di essudato aiutano la lesione a guarire², ma una quantità eccessiva di essudato può causare problemi quali:

- Macerazione della cute peri-lesionale³
- Danni al letto della lesione e rallentamento della guarigione³
- Sostituzione più frequente della medicazione che richiede un maggiore intervento degli operatori sanitari⁴.

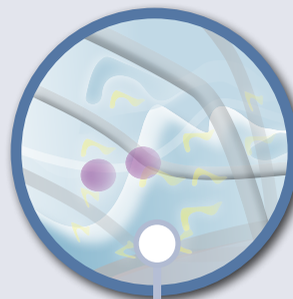
Indicazioni

La medicazione AQUACEL® EXTRA™ può essere utilizzata per gestire un'ampia gamma di lesioni croniche e acute:

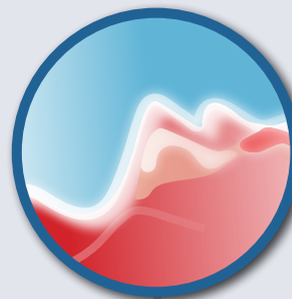
- Ulcere degli arti inferiori
- Ulcere del piede diabetico
- Ulcere da pressione
- Ustioni a spessore parziale
- Ferite chirurgiche
- Ferite traumatiche.

GESTIONE

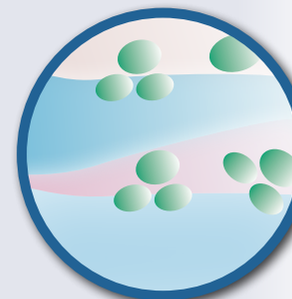
➤ **Medicazione AQUACEL EXTRA con tecnologia Hydrofiber®**



■ **Intrappola enzimi e batteri pericolosi**⁵⁻⁸. Riduce la propagazione laterale prevenendo la macerazione della cute perilesionale^{*9,10}



■ **Si micro-conforma al letto della lesione**^{*11}, mantenendo un ambiente umido bilanciato¹² ed eliminando gli spazi vuoti dove i batteri potrebbero proliferare^{11,13}



■ **Risponde alle condizioni della lesione** formando un gel coesivo*, contribuendo a minimizzare il dolore ai cambi di medicazione^{14,15}

*Come dimostrato *in vitro*

MONITORAGGIO

Ad ogni sostituzione della medicazione, è necessario riesaminare e documentare la lesione

- Condizione del letto della lesione (% di tessuto vitale, % di tessuto devitalizzato)
- Posizione
- Dimensione (lunghezza, larghezza, profondità)
- Essudato (colore, consistenza, livello)
- Dolore e/o odore della lesione
- Segni e sintomi di infezione associati
- Condizioni della cute perilesionale (gonfiore, scolorimento, lividi, macerazione)

RIVALUTAZIONE Ripetere lo stesso procedimento ad ogni cambio di medicazione