

Testé Validé Fiable.

- Plus de 20 ans d'expérience
- Plus de 365 preuves



✓ Découpable †



✓ Facilite le retrait du pansement



✓ Efficace sous compression†



✓ Doux, souple, conforme et très absorbant



✓ durée d'utilisation jusqu'à 7 jours†

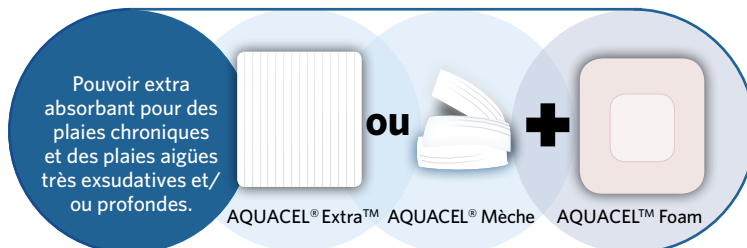
pour s'adapter aux dimensions de la plaie et aux besoins

Absorption fiable, même sous pression

Tramé pour maintenir son intégrité

† Lire attentivement la notice d'instruction du pansement AQUACEL® Extra™ avant utilisation.

L'association avec des pansements AQUACEL® assure une gestion efficace des exsudats soutenue par plus de 20 ans d'expérience clinique. Le pansement AQUACEL® EXTRA™ est conçu pour travailler avec AQUACEL™ Foam, le pansement hydrocellulaire le plus adapté pour prendre le relais d'AQUACEL® EXTRA™ dans une gestion efficace des exsudats.*16



*Comme démontré in vitro



ConvaTec

Soutenu par : ConvaTec www.ConvaTec.fr
®/™ sont des marques déposées ConvaTec Inc. 2017

AQUACEL® Extra™, AQUACEL® Mèche et AQUACEL™ Foam adhésif / non-adhésif sont des dispositifs médicaux de classe IIb (CE0086), fabriqués par ConvaTec. AQUACEL® Extra™ est destiné au traitement des plaies chroniques et des plaies aiguës exsudatives. AQUACEL® Mèche est destiné au traitement des plaies chroniques exsudatives et anfractueuses et des plaies aiguës exsudatives. AQUACEL® Extra™ et AQUACEL® Mèches sont remboursables par la Sécurité Sociale au titre 1er, chapitre 3, section 1, sous-section 1, paragraphe 5 de la L.P.P.R dans la prise en charge des plaies aiguës et chroniques très exsudatives sans distinction de phase. AQUACEL™ Foam adhésif / non-adhésif est destiné à la prise en charge des plaies chroniques et aiguës. AQUACEL™ Foam adhésif / non-adhésif est remboursable par la Sécurité Sociale au titre 1er, chapitre 3, section 1, sous-section 1, paragraphe 2.1 de la L.P.P.R dans la catégorie des pansements hydrocellulaires à absorption importante pour la prise en charge des plaies aiguës et chroniques dès la phase de bourgeonnement, en traitement séquentiel. Lire attentivement la notice d'instruction des produits avant utilisation.

Références bibliographiques

1. Ousey K, Cook L. *Wound Assessment Made Easy*. Wounds UK, 2010.
2. WUWHs. *Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings*. A consensus document. 2007. London: MEP Ltd
3. Bishop S et al. *J Wound Care* 2003; 12(4): 125-8
4. Walker M, Parsons D. *Wounds International* 2010; 1(4): 27-33
5. Newman GR et al. *Biomaterials* 2006; 27(7): 1129-39
6. Walker M et al. *Biomaterials* 2003; 24(5): 883-90
7. Bowler P et al. *J Wound Care* 1999; 8(10):499-502
8. Walker M et al. *Ostomy Wound Manage* 1999; 53(9): 18-25
9. Walker M, Parsons D. *Wounds UK* 2010; 6: 31-8
10. Parsons D et al. *WOUNDS* 2005; 17: 222-32
11. Jones S et al. *WOUNDS* 2005; 17: 263-70
12. Bishop S et al. *J Wound Care* 2003; 12(4): 125-8, 13
13. Bowler P et al. *Wounds UK* 2010; 6: 14-20
14. Barnea Y et al. *Ann Plast Surg* 2004; 53(2): 132-6
15. Kogan L et al. *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. Data on file, ConvaTec



AQUACEL® EXTRA™

en pratique

UNE GESTION OPTIMISÉE DES EXSUDATS AVEC AQUACEL EXTRA

ÉVALUER

Évaluation holistique

Patient	Condition et antécédents médicaux, bien-être psychologique, état nutritionnel et style de vie, environnement médical, niveau de douleur
Plaie	Historique de la plaie, type, taille, niveau d'exsudat, odeur, état des berges de la plaie et de la peau périlésionnelle choix du pansement précédent ¹

Enjeux de l'exsudat

De petites quantités d'exsudat sont requises pour la cicatrisation², mais trop d'exsudat peut causer des problèmes :

- Macération de la peau périlésionnelle³
- Détérioration du lit de la plaie et retard de cicatrisation³
- Changements fréquents de pansement et soins plus fréquents de la plaie⁴.

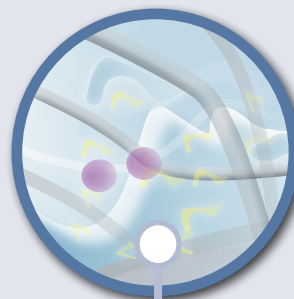
Indications

AQUACEL® EXTRA™ peut être utilisé pour prendre en charge de nombreuses plaies chroniques et aiguës :

- ulcères de jambe
- ulcères du pied diabétique
- escarres
- brûlures superficielles
- plaies chirurgicales
- plaies traumatiques

GÉRER

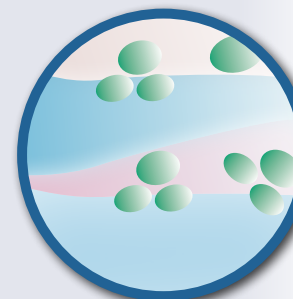
➤ AQUACEL® EXTRA™ est issu de la technologie Hydrofiber®



■ Retient et séquestre les enzymes et bactéries nocives⁵⁻⁸. Réduit la diffusion latérale de façon à prévenir la macération de la peau périlésionnelle^{9,10}



■ Se conforme au lit de la plaie^{*11}, pour aider à maintenir un environnement humide optimal¹² et à éliminer les espaces morts dans lesquels les bactéries pourraient proliférer^{11,13}



■ S'adapte aux conditions de la plaie en formant un gel cohésif* et aide à minimiser la douleur associée aux changements de pansements^{14,15}

*Comme démontré *in vitro*

CONTRÔLER

Réévaluer la plaie à chaque changement de pansement

- État du lit de la plaie (% tissu sain, % tissu nécrotique)
- Localisation
- Dimensions (longueur, largeur, profondeur)
- Exsudat (couleur, aspect, niveau)
- Douleur ou odeur associées
- Signes et symptômes associés à l'infection
- État de la peau périlésionnelle (gonflement, décoloration, contusion, macération)

RÉÉVALUER Répéter ce cycle à chaque changement de pansement