TECHNOLOGIE UNIQUE, EXPÉRIENCE UNIQUE

UNE ASSOCIATION SYNERGIQUE

> L'ESSENTIEL

Testé Validé Fiable.

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

✓ Découpable †

pour s'adapter aux

Absorption fiable.

même sous pression

This Lire attentivement la notice d'instruction du

pansement 'AQUACEL® Extra™ avant utilisation.

dimensions de la plaie et aux besoins







du pansement

Tramé pour maintenir

son intégrité



✓ Efficace sous compression[†]



Doux, souple, conformable et très absorbant



durée d'utilisation iusau'à 7 iours†

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



*Comme démontré in vitro



ConvaTec Soutenu par : ConvaTec www.ConvaTec.fr

Soutenu par : ConvaTec www.ConvaTec.fr

Soutenu par : ConvaTec www.ConvaTec.fr

Soutenu par : ConvaTec www.ConvaTec lnc. 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. Ousev K. Cook L. Wound Assessment
- Made Easy. Wounds UK. 2010. 2. WUWHS. Principles of best practice: wound exudate and the role of dressinas. A consensus document.
- 2007. London: MEP Ltd 3 Rishon S et al. I 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



ÉVALUER

GÉRER

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 périlésionnelle ³
- 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
- **b**rûlures superficielles
- plaies chirurgicales
- plais traumatiques

AQUACEL® EXTRA™ est issu de la technologie Hydrofiber®

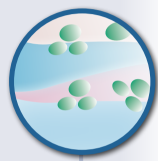


Retient et séquestre les enzymes et bactéries nocives⁵⁻⁸. Réduit la diffusion latérale de façon à prévenir la macération de la peau périlésionnelle*^{9,10}



Se conforme au lit de la plaie*11, pour aider à maintenir un environnement humide optimal 12 et à éliminer les espaces morts dans lesquels les bactéries pourraient proliférer11,13





S'adapte aux conditions de la plaie en formant un gel cohésif* et aide à minimiser la douleur associée aux changements de pansements¹4,15

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)

*Comme démontré in vitro