



Le seul pansement mousse multicouche en silicone offrant la puissance de la technologie Hydrofiber^{MD}.

Le pansement AQUACEL^{MD} Foam Pro est conçu pour favoriser la guérison des plaies chroniques et aiguës par une prise en charge efficace de l'exsudat et une amélioration du confort des patients – même ceux présentant une peau fragile ou sensible¹².

Deux technologies éprouvées, agissant de concert pour relever les principaux défis de la prise en charge des plaies.

La technologie Hydrofiber^{MD}

aide à créer un milieu idéal pour la guérison des plaies et soutient la fonction naturelle de guérison de la peau.

AVEC LA PUISSANCE DE



Emprisonne l'exsudat de la plaie, aide à protéger la peau périlésionnelle et réduit la macération^{2,3 *}.



Équilibre le volume des fluides dans la plaie pour maintenir un milieu humide qui favorise la guérison de la plaie⁴.

Contrairement aux pansements mousse classiques, l'action gélifiante verticale unique absorbe, retient et emprisonne les composants nocifs, tels que les bactéries et l'excès d'exsudat, directement dans ses fibres, ce qui prévient la propagation latérale et crée un milieu optimal pour la guérison des plaies^{*2,3,5}.

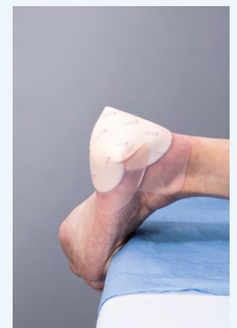


La technologie silicone

protège la peau contre la douleur et les traumatismes lors des changements de pansements grâce à l'adhésif en silicone doux de la couche en contact avec la plaie, aidant ainsi le patient à rester fidèle à son traitement et à améliorer son confort.



Aide à réduire au minimum la douleur et les traumatismes lors du retrait du pansement - même chez les patients présentant une peau fragile, friable ou sensible^{*2}.



- Conçue pour offrir une adhérence améliorée sur les zones anatomiques habituellement difficiles à panser (p. ex., talon, sacrum)^{*2}.
- Le silicone empêche le pansement de coller à lui-même ou aux gants pendant son application ou son retrait[†].

Un pansement mousse polyvalent qui favorise la guérison à l'aide de la différence Hydrofiber^{MD}

1 Couche supérieure protectrice

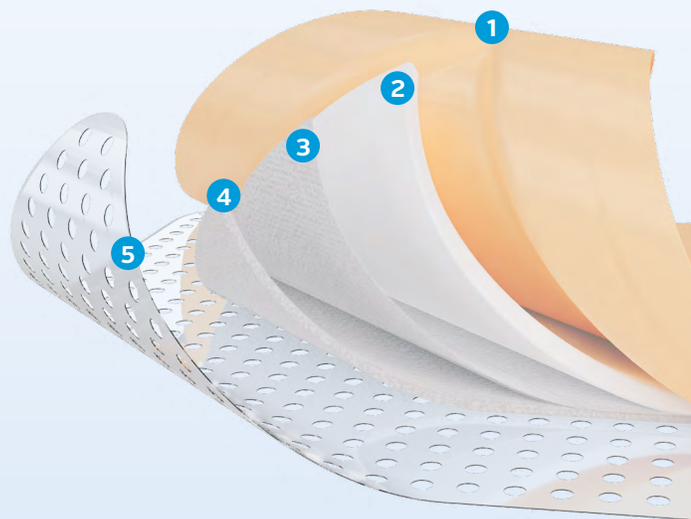
Une pellicule en polyuréthane qui respire, aide à maîtriser la transmission de la vapeur d'eau et protège la plaie des contaminants extérieurs et des risques d'infections*².

2 3 & 4 Couches de base du pansement

Un pansement mousse multicouche en silicone avec la puissance de la technologie Hydrofiber^{MD} absorbe verticalement l'exsudat et l'emprisonne pour prévenir la propagation latérale. La couche en mousse absorbe l'excès d'humidité, ce qui aide à réduire les risques de fuites et de macération de la peau périlésionnelle, même sous pression*¹⁻⁵.

5 Couche adhésive en silicone en contact avec la plaie et douce pour la peau

Une couche qui offre une adhérence fiable et atraumatique*², conçue pour rester en place pendant 7 jours*[†].



Conçu pour favoriser la guérison des plaies et les protéger contre la macération



Adhésif ne colle pas aux gants ou à lui-même*



Durée de port maximale recommandée : 7 jours



Doux, atraumatique, flexible et conforme*²



Se découpe sur mesure*[†]



Barrière antivirale et antibactérienne*²



Facile à appliquer et à retirer*²



Étanche à l'eau — peut rester en place sous la douche*²



Efficace sous compression*⁵

* Selon des tests *in vitro*

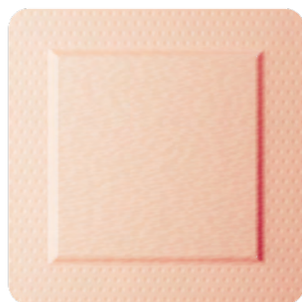
† Consulter la notice du pansement AQUACEL^{MD} Foam Pro pour obtenir le mode d'emploi détaillé.

Trois variations sur un pansement mousse avec la puissance de la technologie Hydrofiber^{MD}

AQUACEL^{MD} Foam Pro



Bordure et couche adhésive en silicone en contact avec la plaie



Pansement primaire

Le pansement AQUACEL^{MD} Foam Pro peut aussi être utilisé dans le cadre d'un protocole de soins complet afin de protéger la peau contre les ruptures.

AQUACEL^{MD} Foam Pro : pour une adhérence et une protection accrues pour les tissus fragiles et friables



Le pansement offre une adhérence fiable et atraumatique qui facilite son application et son retrait*².



L'action gélifiante permet l'absorption verticale et l'emprisonnement de l'exsudat, prévenant sa propagation latérale et réduisant ainsi les risques de macération périlésionnelle; le pansement est également efficace sous compression*¹⁻⁵.



L'adhésif ne colle pas aux gants ni à lui-même et permet de repositionner le pansement pendant l'application initiale[†].

AQUACEL^{MD} Foam

Adhésif

AQUACEL^{MD} Foam

Non adhésif



Couche Hydrofiber^{MD}
en contact avec la plaie
et bordure en silicone



Aucune bordure –
seulement
une couche
Hydrofiber^{MD} en
contact avec la plaie



Pansement primaire
ou secondaire



Partenaires Parfaits

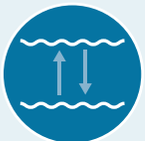
Faites l'expérience de la synergie
à l'œuvre dans les pansements
avec la technologie Hydrofiber^{MD}.



AQUACEL^{MD} Foam : pour une prise en charge supérieure de l'exsudat et un milieu optimisé pour la guérison de la plaie



Une action gélifiante permet au pansement d'épouser étroitement le lit de la plaie et d'éliminer les espaces morts où prolifèrent les bactéries et le biofilm^{1,2,3,5}.



En emprisonnant l'exsudat, les pansements AQUACEL^{MD} Foam imitent la surface de la plaie et réduisent la propagation latérale de l'exsudat, aidant ainsi à prévenir la macération de la peau périlésionnelle, même sous compression⁷.



Favorise le débridement autolytique et le retrait des tissus squameux, soutenant ainsi le processus de granulation⁶.

Modèle d'évolution d'une plaie

Volume d'exsudat

Type de tissu



Nécrose

- Hydrater
- Débrider
- Traiter l'escarre



Infection

- Réduire la charge microbienne
- Prendre en charge l'exsudat
- Prévenir la macération
- Maîtriser les odeurs



Tissu squameux

- Prendre en charge l'exsudat
- Prévenir la macération
- Favoriser le débridement autolytique



Granulation

- Favoriser l'épithélialisation
- Prévenir la macération



Épithélialisation ou incisions chirurgicales

- Aider à protéger la plaie et la peau périlésionnelle
- Aider à maintenir un milieu humide pour favoriser la guérison de la plaie





AQUACEL^{MD} Extra^{MC}
AQUACEL^{MD} Ag.^{MC}
AQUACEL^{MD} Ruban
AQUACEL^{MD} Ag+Extra^{MC}

+

AQUACEL^{MD} Foam



Partenaires Parfaits

Un pansement secondaire parfait associé aux pansements primaires AQUACEL^{MD} Extra^{MC}, AQUACEL^{MD} ruban et AQUACEL^{MD} Ag+ Extra^{MC} pour les plaies abondamment exsudatives et les plaies profondes^{8,9}.

AQUACEL^{MD} Foam

Avantages additionnels

- Contribue au processus de retrait du tissu squameux
- Réduit au minimum les espaces morts où peuvent proliférer les bactéries
- Protège la peau périlésionnelle

AQUACEL^{MD} Foam Pro

Avantages additionnels

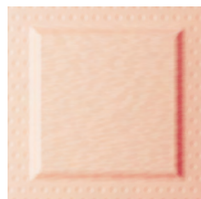
- Adhérence accrue pour les zones anatomiques difficiles à panser
- Protection accrue pour les tissus fragiles et friables¹⁰
- Réduit la douleur au minimum pendant la durée de port et le retrait du pansement

FoamLite^{MC}
ConvaTec

KALTOSTAT^{MD}



8 cm x 8 cm / 3 po x 3 po



10 cm x 10 cm / 4 po x 4 po



15 cm x 15 cm / 6 po x 6 po



Talon

19,8 cm x 14 cm / 8 po x 5,5 po



Sacrum – standard

20 cm x 16,9 cm / 8 po x 7 po



Sacrum – grand

24 cm x 21,5 cm / 9,4 po x 8,4 po

Code de produit	Dimensions du pansement	Dimensions de la compresse	Nbre de pansements/ emballage
422359	8 cm x 8 cm / 3 po x 3 po	5 cm x 5 cm / 2 po x 2 po	10
422357	10 cm x 10 cm / 4 po x 4 po	6,5 cm x 6,5 cm / 2,5 po x 2,5 po	10
422358	15 cm x 15 cm / 6 po x 6 po	11 cm x 11 cm / 4 po x 4 po	10
422356	19,8 cm x 14 cm / 8 po x 5,5 po	14 cm x 8,7 cm / 5,5 po x 3,4 po	10
421579	20 cm x 16,9 cm / 8 po x 7 po	11,4 cm x 13,5 cm / 4,5 po x 5,3 po	5
421580	24 cm x 21,5 cm / 9,4 po x 8,4 po	16,4 cm x 13,8 cm / 6,4 po x 5,4 po	5

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec le Centre des relations avec la clientèle (infirmières autorisées sur place) au **1-800-465-6302**, du lundi au vendredi, de 8 h à 18 h (HNE) ou visitez notre site Web à **www.convatec.ca**

1. M. J. Waring et D. Parsons, « Physicochemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres », *Biomaterials*, 2001, 22(9), 903-912. 2. WHRI4536 MS129 In-vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro, 25 novembre 2015, données de ConvaTec. 3. M. Walker, J. A. Hobot, G. R. Newman et P. G. Bowler, « Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL®) and alginate dressing », *Biomaterials*, 2003, 24(5), 883-890. 4. G. R. Newman et autres, « Visualisation of bacterial sequestration and bacterial activity within hydrating Hydrofiber® wound dressings », *Biomaterials*, 2006, 27(07), 1129-1139. 5. WHRI5694 MS158 In-Vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro & Competitor Dressings, données de ConvaTec 2018. 6. J. Tickle, « Positive clinical and patient outcomes with a next generation foam dressing », *EWMA special, Wounds UK*, juin 2016. 7. WHRI3770 TA286 A Comparison of the in vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. 8. WHRI5397 MS147 Visual Assessment of Fluid Handling by AQUACEL® Extra covered by Different Foam Dressings, données de ConvaTec Inc. 9. J. Tickle, *Mixing Wound Dressings: Does it Affect Clinical Outcomes*, affiche présentée à la World Union of Wound Healing Societies, 2016. 10. F. Meuleneire et H. Rücknagel, *Soft silicones Made Easy*. *Wounds International* 2013 (mai). Accessible à : www.woundsinternational.com

*Selon des tests *in vitro*

†Consulter la notice du pansement AQUACEL^{MD} Foam Pro pour obtenir le mode d'emploi détaillé.

MD/MC indiquent respectivement une marque déposée et une marque de commerce de ConvaTec Inc.
©2020 ConvaTec Inc. AP-O20935-MM