

AQUACEL® Foam Pro

La différence réside dans les couches

Tous les pansements en mousse ne se valent pas : choisissez le pansement en mousse qui a plus d'un tour dans son sac.

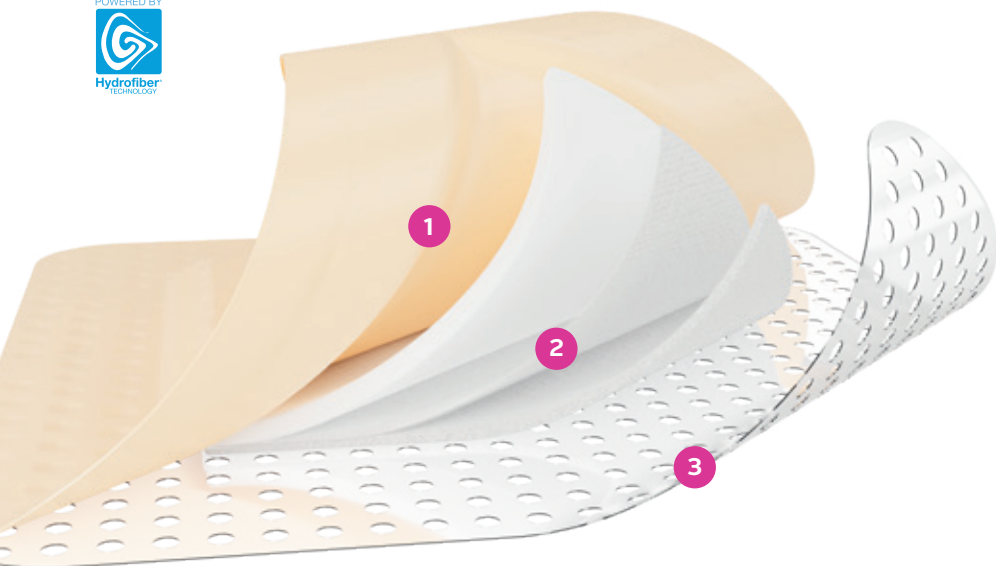
AQUACEL® Foam Pro associe les caractéristiques des pansements en mousse avec revêtement en silicone aux avantages incontestés de la technologie Hydrofiber®.



convatec
— forever caring —

La différence réside dans le pansement : **des couches efficaces pour un traitement fiable de l'exsudat**

Absorbe l'exsudat et, grâce à la technologie Hydrofiber® intégrée, assure un équilibre optimal de l'humidité de la plaie jusqu'à 7 jours.



1 Film de protection étanche

Un film de protection étanche et respirant facilite la gestion des fluides par l'évaporation de l'exsudat et protège la plaie des influences extérieures.

2 Coeur du pansement

Contient la couche Hydrofiber® exclusive, qui se gélifie au contact de l'exsudat.

L'absorption verticale permet de tenir l'exsudat à distance de la plaie et de la peau entourant la plaie. Cela réduit le risque de propagation latérale.¹⁻⁴

3 Couche adhésive avec la plaie en silicone perforé

Adhérence fiable, application et retrait faciles grâce à la couche de contact en silicone perforée et hypoallergénique.

Découvrez ce qui fait la différence lors du traitement des plaies : **une flexibilité ultime**

1 Gestion incomparable de l'exsudat

Depuis plus de 25 ans, les professionnels de la santé font confiance à la technologie Hydrofiber®. Ils apprécient sa capacité exceptionnelle à capturer et à conserver l'exsudat, même en cas de compression.¹⁻²

2 Contribue à préserver la peau

Contrairement aux pansements conventionnels en mousse avec revêtement en silicone, la technologie exclusive Hydrofiber® forme un gel qui emprisonne l'excès d'exsudat et les composants nocifs tels que les bactéries. Ceci permet d'empêcher la propagation latérale de l'exsudat et de réduire le risque de macération.¹⁻⁴

3 Flexible, adaptable et découpable

Grâce à la couche de contact en silicone, le pansement AQUACEL® Foam Pro offre une excellente adhérence, même sur les parties du corps les plus difficiles. Le pansement en mousse peut être découpé en cas de besoin.



Conçu pour favoriser la cicatrisation et protéger les bords de la plaie de la macération



Ne colle ni au gant ni à lui-même



Durée de port recommandée : 7 jours max.



Moelleux, doux, flexible et adaptable



Protection accrue pour les tissus sensibles



Découpable



Barrière contre les virus et les bactéries*



Facile à appliquer et à retirer



Étanche/adapté aux douches*



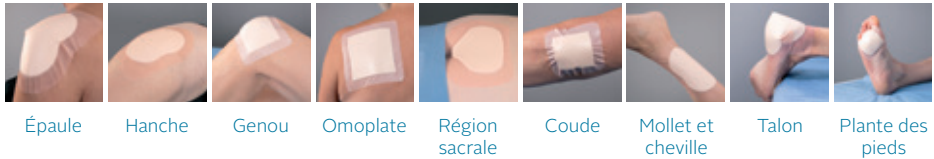
Efficace même en cas de compression*²

AQUACEL® Foam Pro

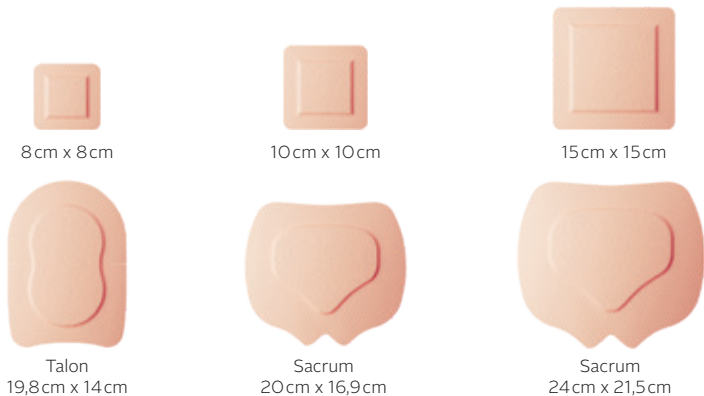
*Comme démontré in vitro.
Vous trouverez les instructions d'utilisation complètes dans l'emballage du pansement en mousse avec revêtement en silicone AQUACEL® Foam Pro.

Informations de commande

La gamme des tailles AQUACEL® Foam Pro a été spécialement conçue pour les emplacements du corps qui nécessitent une excellente adhérence.



Taille (coussinet)	Contenu de l'emballage	REF	Pharmacode (CH)
8 x 8 (5 x 5) cm	10 pièces	175 072 81	784 66 59
10 x 10 (6,5 x 6,5) cm	10 pièces	175 073 06	784 66 60
15 x 15 (11 x 11) cm	10 pièces	175 073 29	784 66 61
Talon 19,8 x 14 (14 x 8,7) cm	10 pièces	175 073 35	784 66 62
Sacrum 20 x 16,9 (13,5 x 11,4) cm	5 pièces	175 073 41	784 66 63
Sacrum 24 x 21,5 (16,4 x 13,8) cm	5 pièces	175 073 58	784 66 64



1. Waring MJ, Parsons D, Physico chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2001;22(9):903 912.
2. WHR15694 MS158 In Vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro & Competitor Dressings. Data of file, ConvaTec 2018.
3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG, 2003. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL™) and Alginate Dressing. Biomaterials 24: 883 890.
4. Data on file In vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro WHR14536 MS129. 25th November 2015.
5. Data on file, AQUACEL® Foam Pro Dressings Product evaluation PMCF-19-1019-FR-LMR.