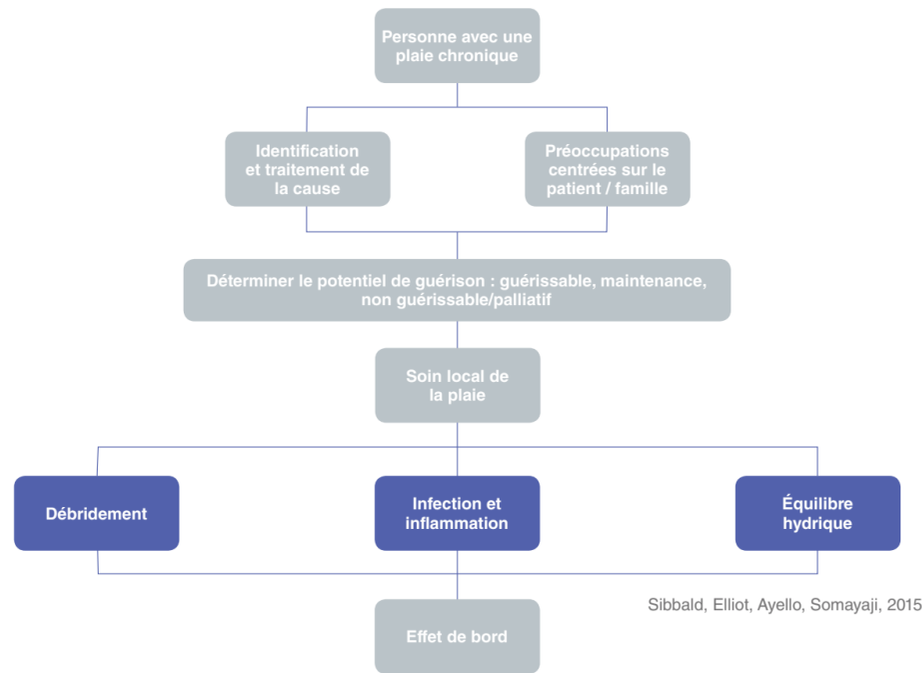


La guérison des plaies requiert une approche holistique qui tient compte de la préparation du lit de la plaie ainsi que du traitement de la cause sous-jacente. Une prise en charge d'une plaie couronnée de succès exige :

- le retrait des tissus dévitalisés
- le contrôle de la charge microbienne
- le maintien de l'équilibre hydrique

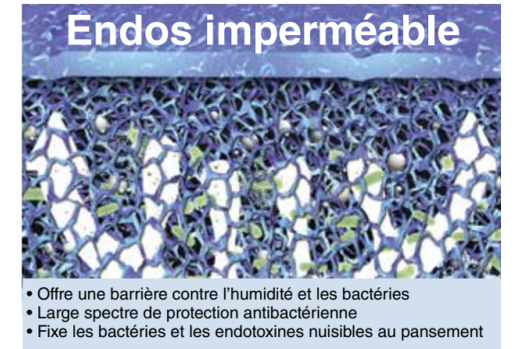
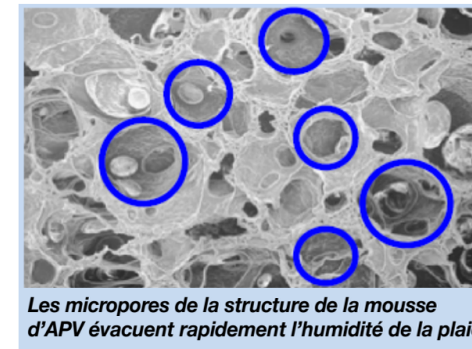
Le paradigme de la préparation du lit de la plaie³



Hydrofera Blue, votre choix pour surmonter les principaux obstacles à la guérison

Les pansements Hydrofera Blue peuvent aider à satisfaire ces trois conditions, ce qui vous aide à créer un environnement dans lequel les plaies peuvent guérir.¹⁻³

Surmonter les principaux obstacles à la guérison

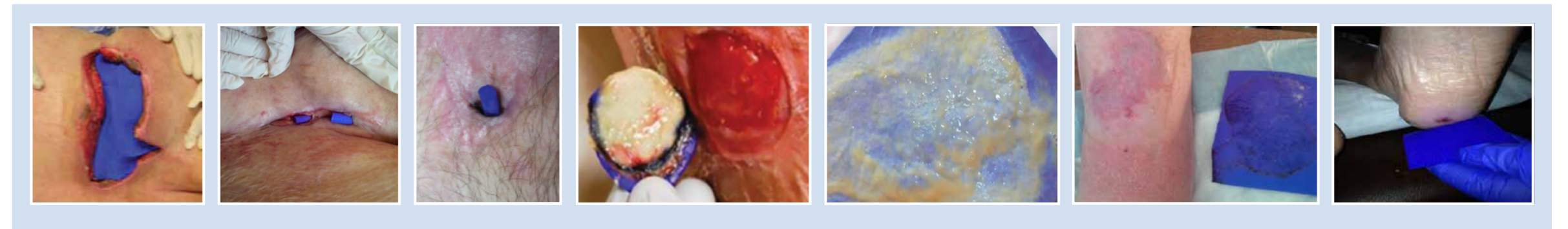


Choisissez Hydrofera Blue CLASSIC

Mousse d'alcool polyvinylique	
Caractéristiques de la plaie	<ul style="list-style-type: none"> • Profonde, tunnelisée, superficielle • Avec ou sans tissus dévitalisés, nécrose et débris • Exsudation modérée ou abondante
Objectifs cliniques	<ul style="list-style-type: none"> • Débrider • Contrôler la charge microbienne • Aider à maintenir l'équilibre hydrique • Protéger (couvrir) ou remplir une cavité

Choisissez Hydrofera Blue READY

Mousse de polyuréthane	
Caractéristiques de la plaie	<ul style="list-style-type: none"> • Superficielle • Exsudation modérée ou abondante
Objectifs cliniques	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler la charge microbienne • Aider à maintenir l'équilibre hydrique • Durée d'utilisation jusqu'à 7 jours



Indiqué pour : Ulcères de pression, ulcères diabétiques, ulcères de stase veineuse, ulcères artériels, brûlures superficielles, sites donneurs, greffes de peau, incisions post chirurgicales, plaies traumatiques, déchirures cutanées, abrasions, lacérations

Choisissez Blue...

Un débridement naturel et sûr

Les tissus dévitalisés peuvent ralentir la guérison de la plaie et augmenter le risque d'infection.

- Le débridement autolytique est connu pour être une forme naturelle de débridement, sécuritaire et hautement sélective.⁴
- Plusieurs auteurs ont décrit le débridement autolytique à l'aide des pansements Hydrofera Blue CLASSIC.^{1,2,5}
- Dans une étude porcine, une réduction statistiquement significative des escarres a été notée avec l'utilisation du pansement Hydrofera Blue CLASSIC.¹



Contrôle efficace et sécuritaire de la charge microbienne

Le contrôle de la charge microbienne aide le système immunitaire de l'organisme à rétablir l'équilibre bactérien naturel. Les antibactériens bien connus que sont le bleu de méthylène et le violet de gentiane aident à fixer les bactéries et les endotoxines nocives aux pansements.

- Offre une activité antibactérienne à large spectre et agit comme un couvercle protecteur sur les plaies à risque d'infection.
- Non cytotoxique.
- Ne nuit pas aux facteurs de croissance des fibroblastes.⁶

Efficace contre un large spectre de micro-organismes couramment trouvés dans les plaies.					
Bactéries					Levures
<ul style="list-style-type: none"> Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis (coagulase négative) 	<ul style="list-style-type: none"> Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas fluorescens Escherichia coli Enterococcus faecalis 	<ul style="list-style-type: none"> Vancomycine-résistant Enterococcus (ERV) Streptococcus pyogenes Klebsiella pneumoniae Proteus mirabilis 	<ul style="list-style-type: none"> Proteus vulgaris Enterobacter aerogenes Bacillus subtilis Yersinia enterocolitica 	<ul style="list-style-type: none"> Serratia marcescens Streptococcus pneumoniae* Enterobacter cloacae* 	<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans Candida krusei Candida glabrata

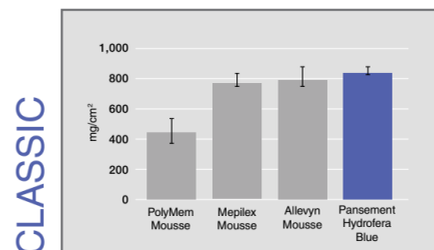
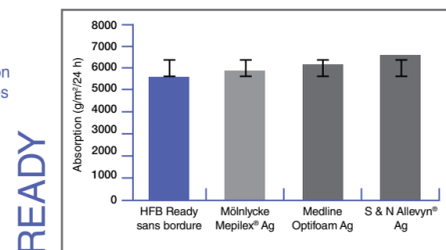
* Testé uniquement avec le pansement Hydrofera Blue Ready

Équilibre hydrique optimal

Un équilibre hydrique inadéquat peut être néfaste à la guérison de la plaie. La structure à micropores de Hydrofera Blue est spécifiquement conçue pour prendre en charge l'exsudat.

- Aspire rapidement l'humidité pour l'évacuer de la plaie.
- Aide à maintenir un équilibre hydrique à la surface de la plaie.
- Est hautement absorbant, donc idéal pour les plaies moyennement ou fortement exsudatives.

Capacité d'absorption par rapport à d'autres pansements



Pour commander

Pansements mousse Hydrofera Blue antibactériens

N° de produit	Dimensions du produit	Qté/Boîte
Pansements mousse Hydrofera Blue CLASSIC		
HB2214	5 x 5 cm (2 x 2 po)	10
HB4414	10,2 x 10,2 cm (4 x 4 po)	10
HB6614	15,2 x 15,2 cm (6 x 6 po)	10
HBT0906	Pansements tunnel 9 mm (1,2 g)	10 paires
HBRF2650	Pansements de stomie de 6,4cm (2,5 po)	10
Pansements mousse Hydrofera Blue CLASSIC pour drainage abondant		
HBHD4450	10,2 x 10,2 x 1,27 cm (4 x 4 x 0,5 po)	5
HBHD6675	15,2 x 15,2 x 1,9 cm (6 x 6 x 0,75 po)	5

NOUVEAU

Pansements mousse Hydrofera Blue READY		
HBRS2520	6,4 x 6,4 cm (2,5 x 2,5 po)	10
HBRS4520	10,2 x 12,7 cm (4 x 5 po)	10
HBRS8820	20,3 x 20,3 cm (8 x 8 po)	10

- Applewhite AJ, Attar P, Linden B, Stevenson Q. Gentian violet and methylene blue polyvinyl alcohol foam antibacterial dressing as a viable form of autolytic debridement in the wound bed. Surg Technol Int. 2015 May;26:65-70.
- Coutts PM, Ryan J, Sibbald RG. Case series of lower-extremity chronic wounds managed with an antibacterial foam dressing bound with gentian violet and methylene blue. Adv Skin Wound Care. 2014; 27(Suppl 1):9-13.
- Sibbald RG, Elliott JA, Ayello EA, Somayaji R. Optimizing the Moisture Management Tightrope with Wound Bed Preparation 2015. Adv Skin Wound Care. 2015 Oct;28(10):466-76
- Strohal, R., Apelqvist, J., Dissemmond, J. et al. EWMA Document: Debridement. J Wound Care. 2013; 22 (Suppl. 1): S1-S52.
- Edwards K. New twist on an old favorite: gentian violet and methylene blue antibacterial foam dressings. Adv Wound Care (New Rochelle). 2015. In Press.
- Ramsay S, Jelf C, Aust D, Roche E. Comparison of the effects of antimicrobial foam dressings on cell viability, proliferation, and growth factor activity. Poster presented at: World Union of Wound Healing Societies Congress; June 4-8, 2008, Toronto, Canada.
- Internal data on file.

Fabriqué par :
Hollister Incorporated
 2000 Hollister Drive
 Libertyville, IL 60048 USA

Distribué au Canada par :
Hollister Limited
 95 Mary Street
 Aurora, Ontario L4G 1G3

www.hollister.com

Pour des questions sur les produits, obtenir des échantillons, ou pour toute autre question, veuillez nous contacter au 1 800 263-7400.

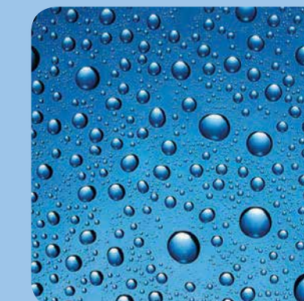
Le logo Hollister est une marque déposée de Hollister Incorporated
 Hydrofera Blue est une marque déposée de Hydrofera, LLC.
 Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
 ©2015 Hollister Limited
 922783-CA



Choisissez Blue.

Pansements Hydrofera Blue

NOUVEAU! Gamme de produits élargie



Surmonter les principaux obstacles à la guérison

