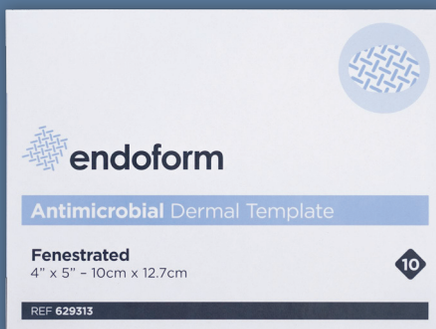


Antimicrobial

Dermal Template

Adieu l'inflammation!

Utilisez Endoform[®]
Antimicrobial pour sortir
rapidement de la phase
inflammatoire



Les résidus d'Endoform[®] présents dans le lit de la plaie peuvent guider la réapplication pour sortir rapidement de la phase inflammatoire

Endoform[®] Antimicrobial est une matrice extracellulaire unique qui aide à accélérer la guérison et à sortir de la phase inflammatoire en :

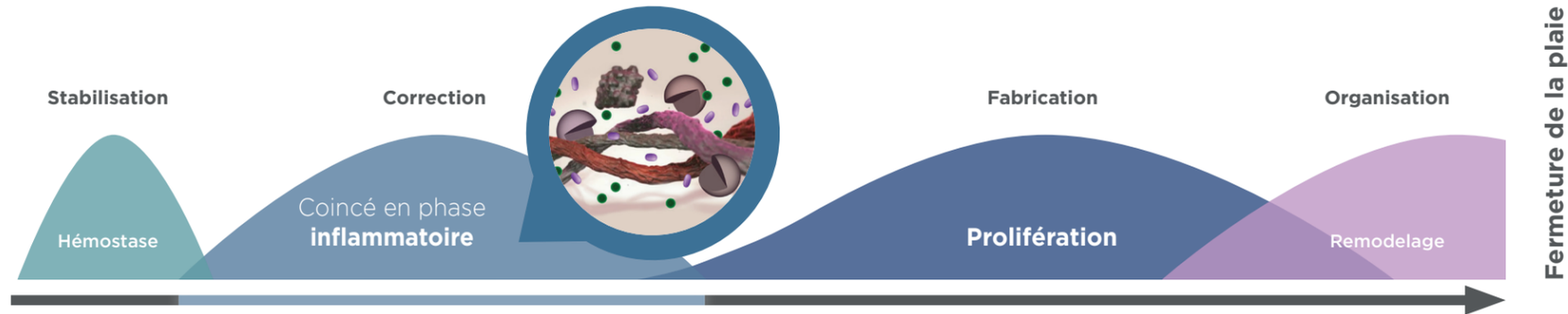
- offrant une indication visuelle de la présence de protéase dans la plaie afin d'optimiser la réapplication¹;
- fournissant une activité antimicrobienne à large spectre pendant jusqu'à 7 jours²;
- empêchant la formation de biofilm²;
- fournissant un échafaudage naturel intact de matrice extracellulaire et des molécules secondaires pour favoriser le développement de nouveaux tissus².

Pour sortir rapidement de la phase inflammatoire

Coincé en phase inflammatoire

Les plaies chroniques se caractérisent par un taux élevé de protéase dans la plaie et à une charge microbienne importante. Si on n'intervient pas, le taux élevé de protéase peut mener à la destruction de tissus plutôt qu'à la guérison; les plaies se retrouvent alors coincées en phase inflammatoire.

Pour que la plaie puisse passer à la phase proliférative de la guérison, il faut d'abord équilibrer le taux de protéase.



Vidéo du mécanisme d'action



Pour voir la vidéo, balayez le code QR.
www.qrs.ly/kea0d5i

Utiliser les résidus d'Endoform® pour guider la réapplication

Étapes à suivre

Commencer avec deux couches d'Endoform® Antimicrobial

Laisser en place pendant de 3 à 7 jours

Évaluer la plaie la prochaine fois que le pansement est changé

Est-elle guérie?

Quelle quantité de résidus d'Endoform® trouve-t-on dans le lit de la plaie?

Arrêter

Endoform® est une matrice extracellulaire (MEC) unique de tissus intacts qui demeure intacte dans le lit de la plaie, sauf s'il y a un taux anormalement élevé de protéase dans la plaie³.

Vidéo sur l'utilisation des résidus d'Endoform® pour guider la réapplication

Pour voir l'histoire clinique d'Endoform®, balayez le code QR.
www.qrs.ly/6wa0d5v

Vidéo sur l'examen de près des résidus d'Endoform®

Pour voir la vidéo, balayez le code QR.
www.qrs.ly/p3a0d5k

Quelle quantité d'Endoform® appliquer?

2 x*	Appliquer davantage d'Endoform®
• Irriguer doucement.	
• Appliquer DEUX FOIS PLUS d'Endoform® que lors de l'application précédente.	
<small>* Il est recommandé de ne pas appliquer plus de quatre morceaux d'Endoform® Antimicrobial lors d'une même consultation clinique.</small>	
1 x	Appliquer la même quantité d'Endoform®
• Ne pas retirer les résidus d'Endoform® – irriguer doucement.	
• Appliquer LA MÊME QUANTITÉ d'Endoform® que lors de l'application précédente.	
1/2 X	Réduire la quantité d'Endoform®
• Ne pas retirer les résidus d'Endoform® – irriguer doucement.	
• Appliquer UNE QUANTITÉ INFÉRIEURE d'Endoform® que lors de l'application précédente.	

Quelques conseils

- Appliquez davantage d'Endoform® au début du traitement afin de garantir qu'il en reste des résidus dans le lit de la plaie.
- Pour être efficace, Endoform® devrait être utilisé continuellement pendant plusieurs semaines.
- En l'absence de signes d'infection après au moins 2 semaines, et si vous préférez limiter l'utilisation de produits antimicrobiens, appliquez plutôt Endoform® Natural.
- Évitez d'utiliser des collagènes reconstitués, car ils peuvent se gélifier, quel que soit le niveau de protéase dans la plaie, et ne peuvent pas guider la réapplication.

La clé du fonctionnement

La MEC unique d'Endoform® demeure intacte dans le lit de la plaie à moins que le niveau de protéase soit élevé. Tout comme la MEC des tissus, la MEC d'Endoform® se dégrade en présence de plaies chroniques et de niveaux élevés de protéase⁴.

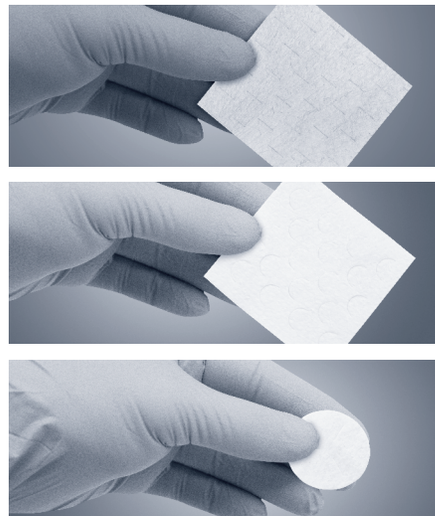
Quand il y a un taux élevé de protéase dans la plaie, Endoform® se retrouve donc absorbé comme les tissus nouvellement formés. Lorsque le niveau de protéase est équilibré, on peut observer des résidus d'Endoform® dans le lit de la plaie en train de contribuer à la guérison.

Pour sortir rapidement de la phase inflammatoire

Renseignements concernant la commande

Endoform® Antimicrobial Dermal Template – avec fenêtre			
N° de stocks	Taille du produit	Quantité/boîte	HCPCS*
629312	2 x 2 po (5 x 5 cm) avec fenêtre	10	A6021
629314	4 x 5 po (10 x 12,7 cm) avec fenêtre	10	A6022
Endoform® Antimicrobial Dermal Template – débit élevé			
N° de stocks	Taille du produit	Quantité/boîte	HCPCS*
629302	2 x 2 po (5 x 5 cm) – débit élevé	10	A6021
629304	4 x 5 po (10 x 12,7 cm) – débit élevé	10	A6022
Endoform® Antimicrobial Dermal Template – disque			
N° de stocks	Taille du produit	Quantité/boîte	HCPCS*
629315	Disque de 1 po (2,54 cm)	10	A6021

* Pour les É.-U. seulement



Indications :

Endoform® Antimicrobial Dermal Template est indiqué pour le soin des plaies, y compris les plaies avec perte cutanée partielle ou totale, les ulcères de pression, les ulcères veineux, les ulcères diabétiques, les ulcères vasculaires chroniques, les plaies tunnelisées ou sous-minées, les plaies chirurgicales (autogreffe, greffe, chirurgie de Mohs, chirurgie au laser, chirurgie podiatrice, plaies déhiscentes), les plaies traumatiques (abrasions, lacerations, brûlures au premier et deuxième degré, déchirures) et les plaies suintantes.

Endoform® Antimicrobial, comme tous les autres produits contenant de l'argent, peut foncer durant l'entreposage, après avoir été hydraté dans du sérum physiologique, lorsqu'il est exposé à la lumière ou lorsqu'il est en contact avec les fluides et les tissus corporels. Ce noircissement n'influence pas l'efficacité du produit. Les professionnels de la santé doivent être conscients qu'il n'existe que des données limitées sur l'utilisation prolongée et répétée de pansements contenant de l'argent, surtout sur les enfants et les nouveau-nés.

Endoform® Antimicrobial renferme 0,3 % d'argent afin de protéger le pansement de la colonisation microbienne.

1. Morrisette et al (2019). "Extracellular Matrix Technology for Assessing Wound Protease Concentrations". The Symposium on Advanced Wound Care Spring, San Antonio, TX.

2. Karnik et al. Ionic silver functionalized ovine forestomach matrix – a non-cytotoxic antimicrobial biomaterial for tissue regeneration applications. BMC Biomaterials Research; 2019; DOI:10.1186/s40824-019-0155-0.

3. Negron, L., S. Lun and B. C. H. May (2014). "Ovine forestomach matrix biomaterial is a broad spectrum inhibitor of matrix metalloproteinases and neutrophil elastase." Int Wound J 11(4): 392-397.

4. Champion S, Bohn G (2015). "Dressing appearance at change can give insight into dressing effectiveness in the wound". Symposium on Advances in Skin & Wound Care - Spring, New Orleans, LA.

Sous ordonnance seulement. Avant l'utilisation, assurez-vous de lire le mode d'emploi complet fourni avec le produit.

Pour toute question concernant le produit, tout besoin d'échantillons ou toute question clinique détaillée sur nos produits aux États-Unis, veuillez communiquer avec nous au +1 877 627-6224 ou envoyez un courriel à customerservice@aroabio.com.

Les codes HCPCS sont fournis à titre indicatif seulement et pourraient changer.

Endoform® est une marque déposée d'Aroa Biosurgery Limited.



Fabriqué pour :
AROABIOSURGERY INC

7220 Trade Street, Suite 306, San Diego, CA 92121 É.-U.
+1-877-627-6224
www.aroabio.com

MKT. 1531-CA-FR.02 | Septembre 2021