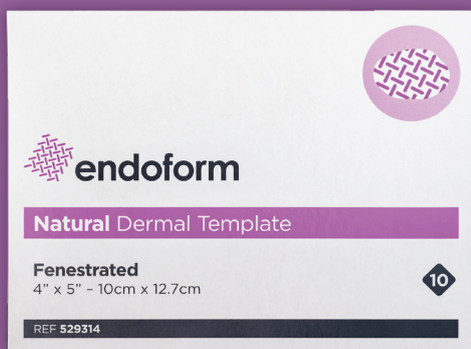


Natural

Dermal Template

A grande fuga da fase inflamatória

Use Endoform[®] Natural para fugir da fase inflamatória mais cedo



Endoform[®] Residual na ferida pode orientar a taxa de reeplicação, ajudando a modular as proteases da ferida para sair da fase inflamatória mais cedo

Endoform[®] Natural é uma matriz extracelular única que auxilia a cicatrização da fase inflamatória ao:

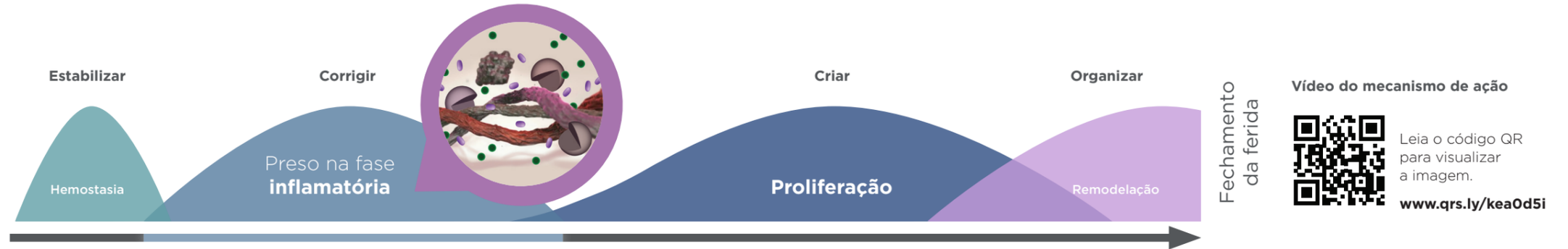
- Indicar o nível de proteases da ferida para otimizar a reeplicação¹
- Fornecer modulação de amplo espectro das proteases da ferida²
- Fornecer um suporte para a matriz extracelular intacta natural e moléculas secundárias para ajudar a criar novos tecidos³

Fuja da fase inflamatória mais cedo

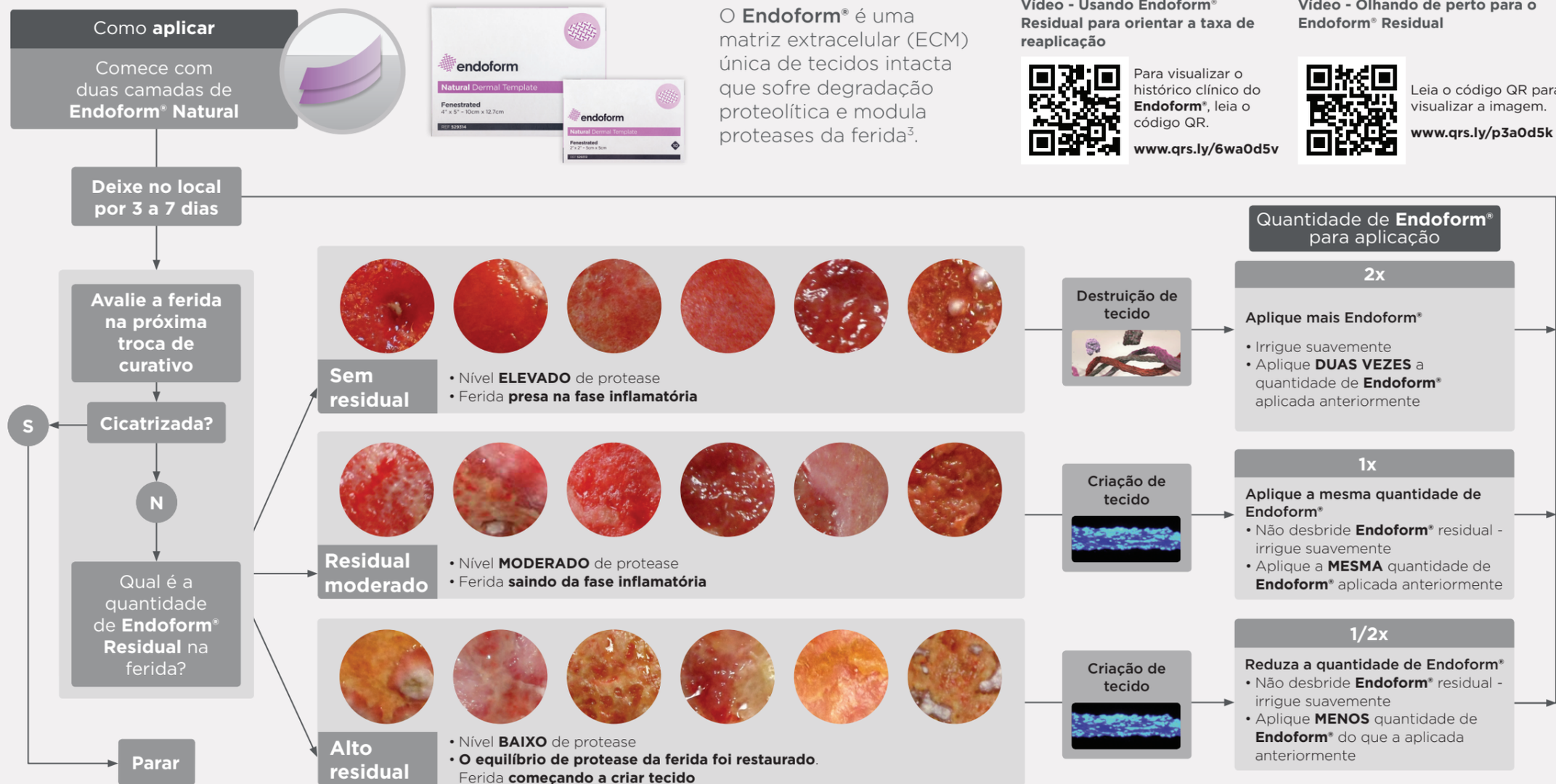
Preso na fase inflamatória

As feridas crônicas têm como característica taxas elevadas de proteases da ferida e alta biocarga. Quando ficam sem controle, as proteases elevadas levam à destruição e não à cicatrização do tecido, e as feridas ficam estagnadas na fase inflamatória.

Para avançar para a fase de proliferação e construir o tecido, os níveis de protease da ferida precisam ser corrigidos.



Usando **Endoform® Residual** para orientar a taxa de reaplicação



Dicas

- 1 Aplique de forma mais agressiva no início do tratamento para garantir que o **Endoform®** residual esteja presente na ferida e as proteases da ferida sejam moduladas.
- 2 Para ser efetivo, o **Endoform®** deve ser usado de forma contínua por várias semanas.
- 3 Evite introduzir colágenos reconstituídos, pois eles se transformam em gel independentemente dos níveis de protease da ferida e não são capazes de orientar a taxa de reaplicação.

Por que isso funciona?

A matriz extracelular única do **Endoform®** permanece intacta na ferida, a menos que as proteases da ferida estejam elevadas de forma anormal.⁴

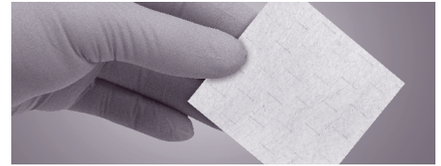
Quando as proteases da ferida estão altas, o **Endoform®** é digerido como tecido recém-formado. A aplicação de mais camadas permite maior capacidade de modulação e equilíbrio da protease. Quando os níveis de protease da ferida são equilibrados, o **Endoform®** residual pode ser observado na ferida participando da cicatrização.

■ Proteases da ferida ■ Exsudato ■ Quantidade de **Endoform®** aplicada

Fuja da fase inflamatória mais cedo

Informação de pedido

Endoform® Natural Dermal Template - Fenestrated		
Referência	Tamanho do produto	Quantidade/Caixa
529312	2 x 2 pol. (5 cm x 5 cm) Fenestrated	10
529314	4 x 5 pol. (10 cm x 12,7 cm) Fenestrated	10
Endoform® Natural Dermal Template - High Flow		
Referência	Tamanho do produto	Quantidade/Caixa
529302	2 x 2 pol. (5 cm x 5 cm) High Flow	10
529304	4 x 5 pol. (10 cm x 12,7 cm) High Flow	10
529316	6 x 8,5 pol. (15,24 cm x 21,29 cm) High Flow	10
Endoform® Natural Dermal Template - Disc		
Referência	Tamanho do produto	Quantidade/Caixa
529315	1 pol. (2,54cm) Disc	10



Indicações de uso:

A **Natural Endoform® Dermal Template** é indicada para o tratamento de feridas, incluindo feridas superficiais e profundas, úlceras por pressão, úlceras venosas, úlceras diabéticas, úlceras vasculares crônicas, feridas subcutâneas, feridas cirúrgicas (áreas doadoras, enxertos, pós-operatório de cirurgia micrográfica, pós-operatório de cirurgia a laser, quiropodia e deiscência de feridas cirúrgicas), feridas traumáticas (abrasões, lacerações, queimaduras de primeiro e segundo grau e fissuras da pele) e feridas drenantes.

- Morrisette et al (2019). "Extracellular Matrix Technology for Assessing Wound Protease Concentrations". The Symposium on Advanced Wound Care Spring, San Antonio, TX.
- Negron, L., S. Lun e 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.
- Lun, S., S. M. Irvine, K. D. Johnson, N. J. Fisher, E. W. Floden, L. Negron, S. G. Dempsey, R. J. McLaughlin, M. Vasudevamurthy, B. R. Ward e B. C. H. May (2010). "A functional extracellular matrix biomaterial derived from ovine forestomach." Biomaterials 31(16): 4517-4529.
- 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, Nova Orleans, LA.

Antes de usar, leia todas as instruções de uso do produto.



AROABIOSURGERY LTD.

2 Kingsford Smith Place, Airport Oaks,
Auckland 2022, New Zealand
www.aroabio.com

Endoform® é uma marca registrada de Aroa Biosurgery Limited.

MKT1643.00_PT-BR | February 2021