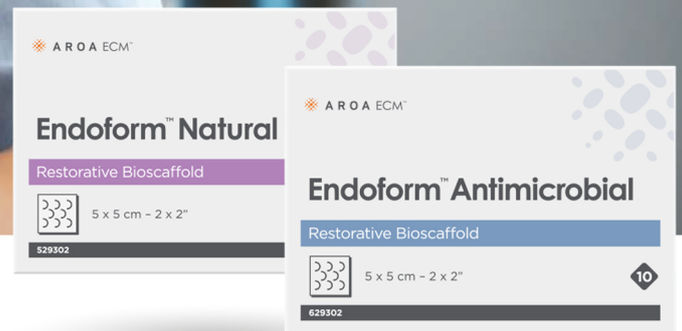


Endoform™

Biomembrana Restauradora



O pontapé inicial para a cicatrização de feridas agudas e crônicas¹

O único curativo de **Matriz Extracelular (MEC)** para uso profissional desde a **primeira avaliação**. **Endoform™** é um curativo com a tecnologia de Matriz Extracelular (MEC) exclusiva da AROA ECM™ que adiciona uma força extra para iniciar rapidamente o processo de cicatrização¹. Simples e fácil de usar, também pode ser aplicado por **profissionais da enfermagem**.

Endoform™ possui uma estrutura biológica restauradora porosa natural que ajuda a construir novos tecidos². **Endoform™** é apropriado para o tratamento precoce de feridas para escapar da fase inflamatória e avançar para a fase proliferativa¹.



Endoform™ Natural e Endoform™ Antimicrobiano

são indicados para o tratamento de feridas agudas e crônicas incluindo:

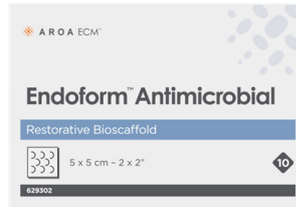
- Feridas de espessura parcial (superficial) e total (profunda)
- Úlceras diabéticas
- Lesões por pressão
- Úlceras venosas
- Úlceras vasculares crônicas
- Feridas cirúrgicas*
- Feridas traumáticas*
- Feridas com túneis e descolamentos

* Consulte as instruções de uso para maiores detalhes

Visão Geral do Produto

Endoform™

Biomembrana Restauradora



Endoform™ Natural

- Concebido em vários formatos para ajudar feridas com níveis variáveis de exsudato.
- O único curativo avançado com tecnologia de MEC disponível para uso desde o primeiro dia.
- Pode ser usado em conjunto com TPN, câmara hiperbárica, compressão e offloading.

Endoform™ Antimicrobiano

- Ideal para tratamento de feridas onde existe um risco elevado de infecção.
- Todos os benefícios de Endoform™ Natural, com adição de 0,3% de prata iônica.
- Fornece atividade antimicrobiana de amplo espectro por até 7 dias***⁴) e previne a formação de biofilme⁴.

Endoform™ Natural

	Referência	Tamanho	Qtd/Cx
HIGH FLOW	529302	5 cm x 5 cm - 2 x 2"	10
	529304	10 cm x 12.7 cm - 4 x 5"	10

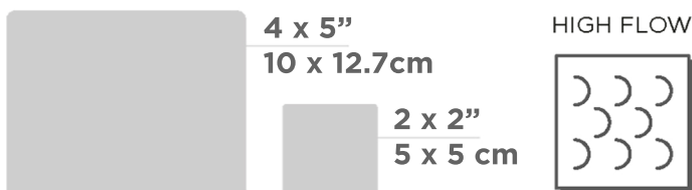
Endoform™ Antimicrobiano

	Referência	Tamanho	Qtd/Cx
HIGH FLOW	629302	5 cm x 5 cm - 2 x 2"	10
	629304	10 cm x 12.7 cm - 4 x 5"	10

***Endoform™ Antimicrobiano contém 0,3% de prata iônica para proteger o curativo da colonização microbiana. A prata iônica foi adicionada em Endoform™ Antimicrobiano para proteger o dispositivo contra contaminação microbiana. A redução na colonização ou no crescimento microbiano no dispositivo não demonstrou estar correlacionada com uma redução nas infecções nos pacientes. Não foram realizados estudos clínicos para avaliar a redução da infecção. Consulte seu representante de vendas ou distribuidor local para obter mais informações.

Produto comercializado apenas sob prescrição de um profissional de saúde. Antes de utilizar leia as instruções de uso.

Referência de Tamanhos e Fenestra



Referências

1. Bohn, G. A. et al. Proactive and Early Aggressive Wound Management: A Shift in Strategy Developed by a Consensus Panel Examining the Current Science, Prevention, and Management of Acute and Chronic Wounds. *Wounds*. 2017;29(11):S37-S42.
2. Bosque, B. A. et al. Retrospective real-world comparative effectiveness of ovine forestomach matrix and collagen/ORC in the treatment of diabetic foot ulcers. *Int Wound J*. 2022 May;19(4):741-753.
3. Lun, S. et al. A functional extracellular matrix biomaterial derived from ovine forestomach. *Biomaterials*. 2010 Jun;31(16):4517-29.
4. Karnik, T. et al. Ionic silver functionalized ovine forestomach matrix - a non-cytotoxic antimicrobial biomaterial for tissue regeneration applications. *Biomater Res*. 2019 Feb 22;(23):6.



Rua Francesco Coppini, 68 - 2º andar - Nova Gerty
São Caetano do Sul - SP - CEP: 09580-000
e: comercial@nexgeen.com.br | t: +55 (11) 2668 5368

| nexgeen.com.br



Acesse o microsite para consultar vídeos com modo de ação e aplicação, material educacional e evidências clínicas.

Leia o QR code

ARO A™, Endoform™ Natural, Endoform™ Antimicrobial e ARO A ECM™ são marcas registradas da Aroa Biosurgery Limited.



ARO A

ARO A BIOSURGERY LTD.
2 Kingsford Smith Place, Airport Oaks,
Auckland 2022, New Zealand
www.aroabio.com