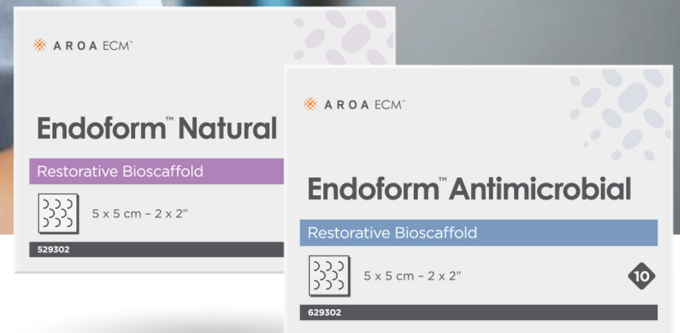


Endoform™

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:

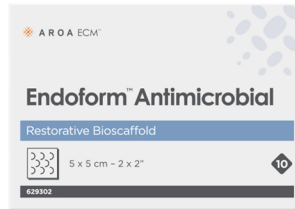
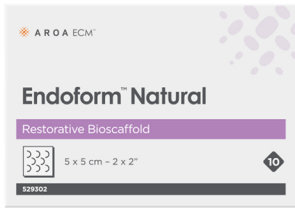
- Feridas de espessura parcial (superficial) e total (profunda)
- Úlceras diabéticas
- Lesões por pressão
- Úlceras venosas
- Úlceras vasculares crônicas
- Feridas cirúrgicas*
- Feridas traumáticas*
- Feridas com túneis e descolamentos

* 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

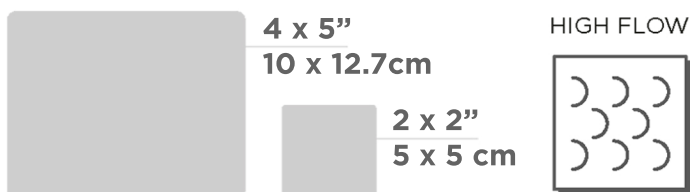
Endoform™ Antimicrobiano

	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.

nexgeen
BIOSOURCE

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