



NOVAS SOLUÇÕES BIOMÉDICAS

A empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, fundada em 2012, desenvolve, fabrica e comercializa produtos hemostáticos modernos baseados em biopolímeros.





NOVAS SOLUÇÕES BIOMÉDICAS

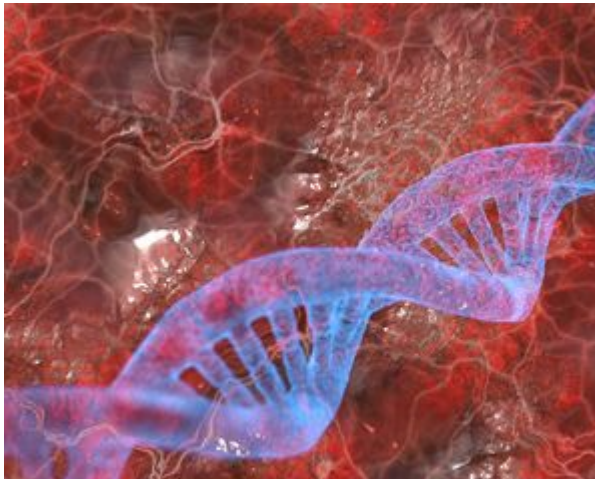
A empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, fundada em 2012, desenvolve, fabrica e comercializa produtos hemostáticos modernos baseados em biopolímeros.

A empresa foi fundada com base num projecto que teve origem no âmbito do programa Formula Bio do Parque Científico da Universidade Estadual de Moscovo Lomonosov. A empresa foi apoiada pelo Fundo de Assistência à Inovação, pelo Centro de Nanotecnologia Zelenograd e pelo Ministério da Indústria e Comércio.



Produtos

O produto chave do projeto é o meio hemostático da linha ELLARGA, que é um desenvolvimento inovador de jovens cientistas russos. Estes produtos podem parar hemorragias externas, incluindo arteriais, potencialmente fatais em dois minutos. O efeito do Bloodstorming é alcançado pela concentração local de componentes sanguíneos e pela ligação de moléculas de quitosano com os glóbulos vermelhos carregados negativamente.



ELLARGA" significa que estão disponíveis em dois tipos:

- Pó pesando 3g, 8g, 15g. Ingrediente activo embalado em forma pura. É compacto e económico no uso;- Ligaduras de tamanho 2,5x100cm e 7,5x150cm. O pó de colagem é aplicado com base num penso de ambos os lados e não é lavado mesmo com hemorragias fortes. Cada produto ELLARGA pode caber em qualquer kit de primeiros socorros.



туральность, безопасность и простота использования - это «ЭЛЛАРГА»



Testes

Especialistas do Instituto Estadual de Pesquisa e Teste de Medicina Militar do Ministério da Defesa da Federação Russa realizaram um estudo sobre os meios do ELLARGA, comparando-os com o trabalho do líder do mercado mundial - um Celox estíptico.



De acordo com os resultados do teste no modelo de sangramento arterial absolutamente letal em um grande animal (ovelha) ELLARGA bandagem mostrou uma maior eficiência do produto em relação ao seu análogo estrangeiro - quando se utilizou uma bandagem de produção russa no grupo experimental não houve recorrência de sangramento após a restauração do nível de pressão arterial no fundo da terapia de infusão (medidas primárias anti-choque).

Exposição no Dubai

Em 2019, a empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS esteve entre as empresas de capital participantes do programa "Made in Moscow", que representou Moscou em uma das maiores exposições tecnológicas internacionais no campo da saúde árabe Health-2019 em Dubai. Sob uma única marca Made in Moscow, os fabricantes de Moscou apresentaram aos convidados o evento mais de 30 últimos desenvolvimentos, incluindo tecnologias de hardware e software, equipamentos de diagnóstico, bem como projetos na intersecção da medicina e

robótica. A empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS trouxe cerca de duas dúzias de amostras de pó ELLARGA.

Exportação

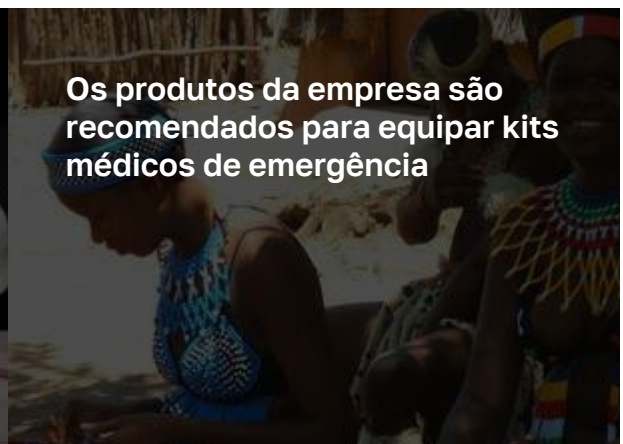
Os produtos ELLARGA são fabricados na Rússia e entregues em qualquer ponto do país pelos Correios russos, Correio Expresso ou por uma empresa de transporte. O serviço de auto-entrega também está disponível em Moscovo.



A empresa produz a mais ampla gama de agentes hemostáticos da Rússia



A empresa fabrica o curativo hemostático mais compacto da Rússia



Os produtos da empresa são recomendados para equipar kits médicos de emergência

A produção é certificada de acordo com

ISO 13485


padrão
internacional

O que tornou possível lançar as primeiras vendas de exportação na África do Sul em 2019

Contactos



Rússia, Moscovo, 1, ulitsa Leninskie Gory, Edifício 77

 +7 495 018-37-99

 sales@ellarga.ru





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt/catalog/3322>

pr@madeinrussia.ru