



Made in Russia



企業情報. ブランド. 輸出業者. バイオテクノロジー

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

2012年に設立されたNEW BIOMEDICAL SOLUTIONS社は、バイオポリマーをベースとした最新の止血製品の開発・製造・販売を行っています。





Made in Russia

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

2012年に設立されたNEW BIOMEDICAL SOLUTIONS社は、バイオポリマーをベースとした最新の止血製品の開発・製造・販売を行っています。

同社は、ロモノソフ・モスクワ国立大学サイエンスパークのフォーミュラ・バイオ・プログラムの枠組みの中で生まれたプロジェクトに基づいて設立されました。同社は、イノベーション支援基金、ゼレノグラード・ナノテクノロジーセンター、産業貿易省の支援を受けています。

製品情報



Made in Russia

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

プロジェクトの主要な製品は、ロシアの若い科学者の革新的な開発であるELLARGAラインの止血手段です。これらの製品は、動脈を含む外部からの、潜在的に致命的な出血を2分で止めることができます。止血効果は、血液成分を局所的に濃縮し、負に帯電した赤血球とキトサン分子を結合させることで達成される。

ELLARGA」には2種類あります。



- 3g、8g、15gを量る粉末。有効成分を純粋な形でパッケージ化しました。コンパクトで経済的に使用できます。止血パウダーは包帯の上から両面に塗布し、多量の出血でも洗い流されません。包装からすぐに取り外せて、すぐに巻き戻しができます。

テスト

ロシア連邦国防省の軍事医学の国家研究テスト研究所の専門家は、世界市場のリーダーの仕事と比較して、ELLARGAの手段の研究を実施しました。



大型動物（羊）の絶対的に致死的な動脈出血のモデルでのテストの結果によると、エルラルガ包帯は、その外国のアナログと比較して、製品の高い効率性を示した - 実験グループでロシア生産の包帯を使用した場合、輸液療法（第一のショック対策）を背景に血圧レベルを回復させた後、出血の再発はありませんでした。

ドバイでの展示会

2019年、NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS社は、ドバイで開催されたヘルスケア分野の最大の国際技術展示会「アラブヘルス2019」にモスクワを代表して参加したプログラム「Made in Moscow」に参加している資本企業の1つでした。Made in Moscowという単一のブランド名の下、メーカーは、ハードウェアとソフトウェア技術、診断装置、医療とロボットの交差点でのプロジェクトを含む30以上の最新の開発をイベントでゲストに示しました。NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS社は、約2ダースのELLARGA粉末サンプルを持参しました。

輸出



Made in Russia

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

ELLARGA製品はロシアで製造されており、ロシア郵便、速達郵便、または運送会社によって国内のどの地点にも配送されます。モスクワではセルフデリバリーのサービスもご利用いただけます。



Made in Russia

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

に基づいて生産が認定されています。

I S O
1 3 4 8 5

こくさいき
かく



Made in Russia

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

これにより、2019年に南アフリカで初の輸出版売を開始することが可能になりました。



Made in Russia

NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS

連絡先情報



ロシア, モスクワ, 1, ulitsa Leninskie Gory, Building 77

📞 +7 495 018-37-99

✉️ sales@ellarga.ru





Made in Russia

メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

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

pr@madeinrussia.ru