



Made in Russia



Unternehmen. Marken. Exporteure. Biotechnologie

NEUE BIOMEDIZINISCHE LÖSUNGEN

Das 2012 gegründete Unternehmen NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS entwickelt, produziert und vertreibt moderne hämostatische Produkte auf Basis von Biopolymeren.



NEUE BIOMEDIZINISCH E LÖSUNGEN

Das 2012 gegründete Unternehmen NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS entwickelt, produziert und vertreibt moderne hämostatische Produkte auf Basis von Biopolymeren.

Das Unternehmen wurde auf der Grundlage eines Projekts gegründet, das im Rahmen des Programms "Formula Bio" des Wissenschaftsparks der Lomonosov Moscow State University entstand. Unterstützt wurde das Unternehmen durch den Fonds zur Förderung von Innovationen, das Zelenograd Nanotechnology Center und das Ministerium für Industrie und Handel.

Produkte

Das Schlüsselprodukt des Projekts sind hämostatische Mittel der ELLARGA-Linie, die eine innovative Entwicklung junger russischer Wissenschaftler sind. Diese Produkte können externe, auch arterielle, potenziell tödliche Blutungen in zwei Minuten stoppen. Die blutstillende Wirkung wird durch die lokale Konzentration von Blutkomponenten und die Bindung von Chitosan-Molekülen mit negativ geladenen roten Blutkörperchen erreicht.

ELLARGA"-Mittel sind in zwei Typen erhältlich:

- Pulver mit einem Gewicht von 3g, 8g, 15g.
Verpackter Wirkstoff in reiner Form. Es ist kompakt und sparsam in der Anwendung;- Binden der Größe 2,5x100cm und 7,5x150cm. Das blutstillende Pulver wird beidseitig auf die Basis des Verbandes aufgetragen und wird auch bei starken Blutungen

nicht ausgewaschen. Es ist schnell aus der Verpackung entnommen und abgewickelt. Jedes ELLARGA-Produkt passt in jeden Verbandskasten.

Testen

Spezialisten des Staatlichen Forschungs- und Testinstituts für Militärmedizin des Verteidigungsministeriums der Russischen Föderation führten eine Studie über die Mittel von ELLARGA durch und verglichen sie mit der Arbeit des Weltmarktführers - dem Alaunstift Celox.

Nach den Ergebnissen des Tests am Modell der absolut tödlichen arteriellen Blutung bei einem großen Tier (Schaf) zeigte die ELLARGA-Binde eine höhere Effektivität des Produkts im Vergleich zu seinem ausländischen Analogon - bei der Verwendung einer Bandage russischer Produktion in der Versuchsgruppe kam es nach der Wiederherstellung des Blutdruckniveaus auf dem Hintergrund der Infusionstherapie (primäre Antischockmaßnahmen) zu keinem Wiederauftreten der Blutung.

Ausstellung in Dubai

Im Jahr 2019 gehörte das Unternehmen NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS zu den kapitalen Unternehmen, die am Programm "Made in Moscow" teilnahmen und Moskau auf einer der größten internationalen Technologieausstellungen im Bereich des Gesundheitswesens Arab Health-2019 in Dubai vertraten. Unter dem einheitlichen Markennamen Made in Moscow zeigten Moskauer Hersteller den Gästen der Veranstaltung mehr als 30 neueste Entwicklungen, darunter Hard- und Softwaretechnologien, Diagnosegeräte sowie



Projekte an der Schnittstelle von Medizin und Robotik. Die Firma NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS brachte etwa zwei Dutzend ELLARGA-Pulverproben mit.

Exportieren

ELLARGA-Produkte werden in Russland hergestellt und an jeden Punkt des Landes durch die russische Post, den Expressdienst Post oder durch ein Transportunternehmen geliefert. Der Service der Selbstzustellung ist auch in Moskau verfügbar.

Die Produktion ist zertifiziert nach

ISO
13485

internationaler
Standard

Was den Start der ersten Exportverkäufe in Südafrika im Jahr 2019 ermöglichte

Kontakte



Russland, Moskau, 1, ulitsa Leninskie Gory, Gebäude 77

 +7 495 018-37-99

 sales@ellarga.ru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

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

pr@madeinrussia.ru