



Made in Russia



Bedrijven. Merken. Exporteurs. Biotechnologie

# NIEUWE BIOMEDISCHE OPLOSSINGEN

Het bedrijf NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, opgericht in 2012, ontwikkelt, produceert en verkoopt moderne hemostatische producten op basis van biopolymeren.



# NIEUWE BIOMEDISCHE OPLOSSINGEN

Het bedrijf NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, opgericht in 2012, ontwikkelt, produceert en verkoopt moderne hemostatische producten op basis van biopolymeren.

Het bedrijf is opgericht op basis van een project dat is ontstaan in het kader van het Formula Bio-programma van het Lomonosov Moscow State University Science Park. Het bedrijf werd ondersteund door het Steunfonds voor Innovatie, het Zelenograd Nanotechnologiecentrum en het Ministerie van Industrie en Handel.

## Producten

Het belangrijkste product van het project is de hemostatische middelen van de ELLARGA-lijn, een innovatieve ontwikkeling van jonge Russische wetenschappers. Deze producten kunnen externe, inclusief arteriële, potentieel fatale bloedingen in twee minuten stoppen. Het bloedstormende effect wordt bereikt door de lokale concentratie van bloedbestanddelen en het binden van chitosan-moleculen met negatief geladen rode bloedcellen.

## **ELLARGA" betekent dat ze in twee soorten beschikbaar zijn:**

- Poeder met een gewicht van 3g, 8g, 15g. Verpakt actief bestanddeel in zuivere vorm. Het is compact en zuinig in gebruik; - Verband van 2,5x100cm en 7,5x150cm. Bloedstelpende poeder wordt aangebracht op basis van een verband aan beide zijden en wordt niet uitgewassen, zelfs niet door hevige bloedingen. Elk ELLARGA-product kan in elke EHBO-does passen.

## Het testen van

Specialisten van het State Research and Test Institute of Military Medicine van het ministerie van Defensie van de Russische Federatie voerden een studie uit naar de middelen van ELLARGA en vergeleken deze met het werk van de wereldmarktleider - een styptische Celox.

Volgens de resultaten van de test op het model van absoluut dodelijke slagaderlijke bloeding in een groot dier (schaap) toonde ELLARGA-verband een hogere efficiëntie van het product ten opzichte van zijn buitenlandse analoge - bij gebruik van een verband van de Russische productie in de experimentele groep was er geen herhaling van de bloeding na het herstel van het bloeddrukniveau op de achtergrond van de infuustherapie (primaire anti-schokmaatregelen).

## Tentoonstelling in Dubai

In 2019 behoorde het bedrijf NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS tot de kapitaalvennootschappen die deelnamen aan het programma "Made in Moscow", dat Moskou vertegenwoordigde op een van de grootste internationale technologische beurzen op het gebied van de Arabische Gezondheidszorg-2019 in Dubai. Onder één merknaam Made in Moscow toonden de Moskouse fabrikanten hun gasten meer dan 30 nieuwste ontwikkelingen, waaronder hard- en softwaretechnologieën, diagnostische apparatuur en projecten op het snijvlak van geneeskunde en



robotica. Het bedrijf NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS bracht twee dozijnen ELLARGA-poedermonsters op de markt.

## Exporteer

De producten van ELLARGA worden in Rusland geproduceerd en op elk punt van het land afgeleverd door de Russische Post, Express Mail Service Post of door een transportbedrijf. De dienst van zelflevering is ook beschikbaar in Moskou.

De productie is gecertificeerd volgens

**ISO**

**13485**

internationale  
standaard




Hierdoor konden de eerste exportverkoop in Zuid-Afrika in 2019 van start gaan.

# Contacten



Rusland, Moskou, 1, ulitsa Leninskie Gory, gebouw 77

 +7 495 018-37-99

 [sales@ellarga.ru](mailto:sales@ellarga.ru)





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

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

pr@madeinrussia.ru