



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Biotechnologia



NOWE ROZWIĄZANIA BIOMEDYCZNE

Firma NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, założona w 2012 roku, opracowuje, produkuje i sprzedaje nowoczesne produkty hemostatyczne na bazie biopolimerów.





NOWE ROZWIĄZANIA BIOMEDYCZNE

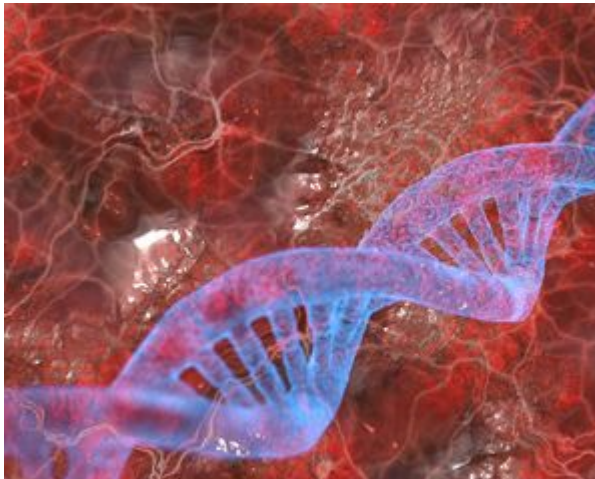
Firma NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, założona w 2012 roku, opracowuje, produkuje i sprzedaje nowoczesne produkty hemostatyczne na bazie biopolimerów.

Firma została założona na podstawie projektu, który powstał w ramach programu Formula Bio Parku Naukowego Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu im. Łomonosowa. Firma była wspierana przez Fundusz pomocy dla innowacji, Centrum Nanotechnologii Zelenograd oraz Ministerstwo Przemysłu i Handlu.



Produkty

Kluczowym produktem projektu jest hemostatyczny środek linii ELLARGA, który jest innowacyjnym rozwojem młodych rosyjskich naukowców. Produkty te mogą zatrzymać zewnętrzne, w tym tętnicze, potencjalnie śmiertelne krwawienie w ciągu dwóch minut. Efekt burzy krwi uzyskuje się poprzez lokalne stężenie składników krwi oraz związanie cząsteczek chitozanu z ujemnie naładowanymi czerwonymi krwinkami.



Formy "ELLARGA" dostępne są w dwóch rodzajach:

- Proszek o wadze 3g, 8g, 15g. Pakowany składnik aktywny w czystej postaci. Opaski o wymiarach 2,5x100cm i 7,5x150cm. Puder zatrzymujący krew jest aplikowany na bazie obustronnego opatrunku i nie jest wyptukiwany nawet przy silnym krwawieniu. Każdy produkt ELLARGA może zmieścić się w każdej apteczce pierwszej pomocy.



туральность, безопасность и простота использования - это «ЭЛЛАРГА»



Testowanie

Specjaliści z Państwowego Instytutu Badań i Testów Medycyny Wojskowej Ministerstwa Obrony Narodowej Federacji Rosyjskiej przeprowadzili badanie próbków ELLARGA, porównując je z pracą lidera światowego rynku - stylistycznego Celoxa.



Zgodnie z wynikami badania na modelu absolutnie śmiertelnego krwawienia tętniczego u dużego zwierzęcia (owcy) opatrunek ELLARGA wykazał wyższą skuteczność produktu w porównaniu z jego zagranicznym analogiem - przy użyciu opatrunku produkcji rosyjskiej w grupie eksperymentalnej nie stwierdzono nawrotu krwawienia po przywróceniu poziomu ciśnienia krwi na tle terapii infuzyjnej (pierwotne źródki przeciwwstrząsowe).

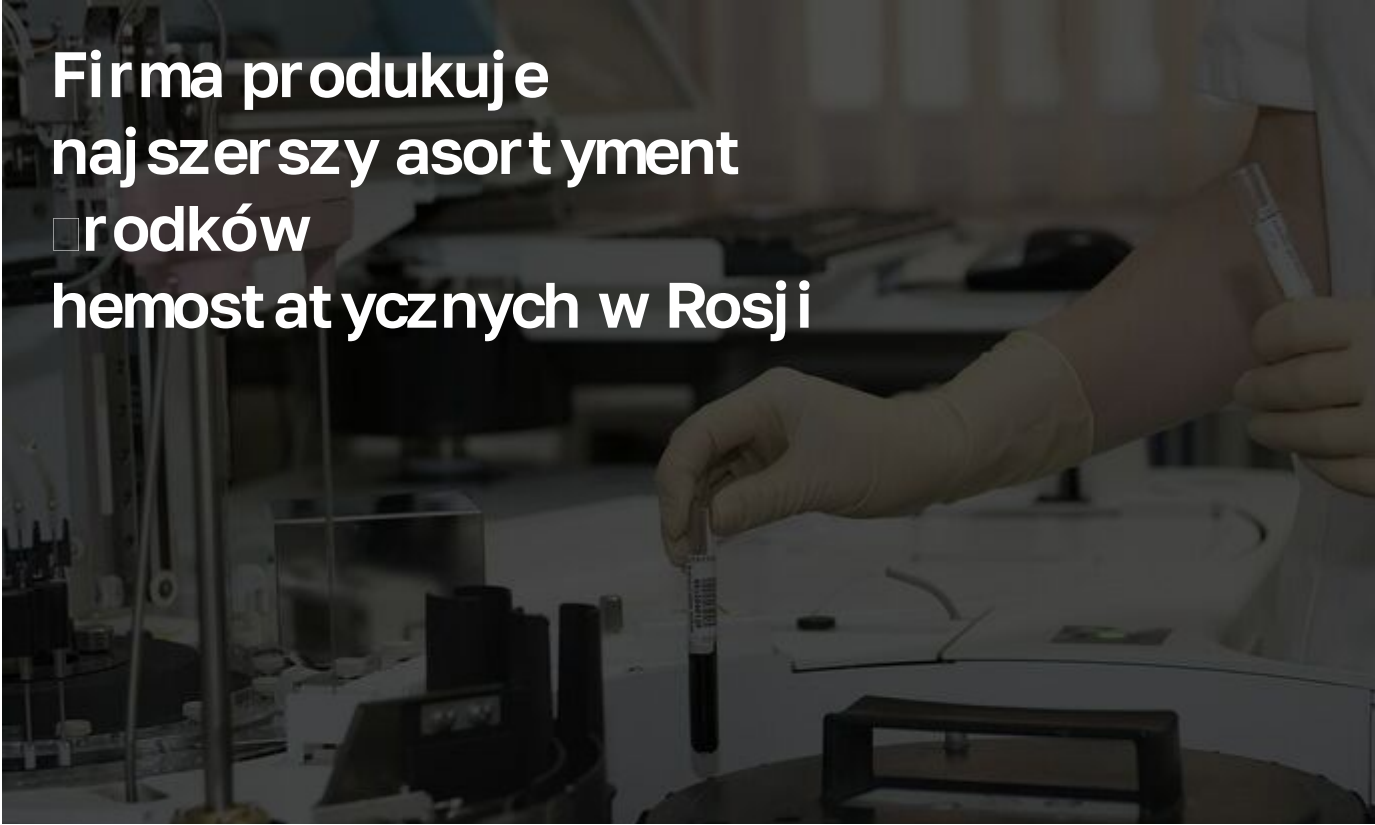
Wystawa w Dubaju

W 2019 roku firma NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS znalazła się w gronie spółek kapitałowych uczestniczących w programie "Made in Moscow", która reprezentowała Moskwę na jednej z największych międzynarodowych wystaw technologicznych w dziedzinie ochrony zdrowia Arab Health-2019 w Dubaju. Pod jedną marką Made in Moscow, moskiewscy producenci pokazali gościom ponad 30 najnowszych osiągnięć, w tym technologie sprzętowe i programowe, sprzęt diagnostyczny, a także projekty na skrzyżowaniu medycyny i robotyki.

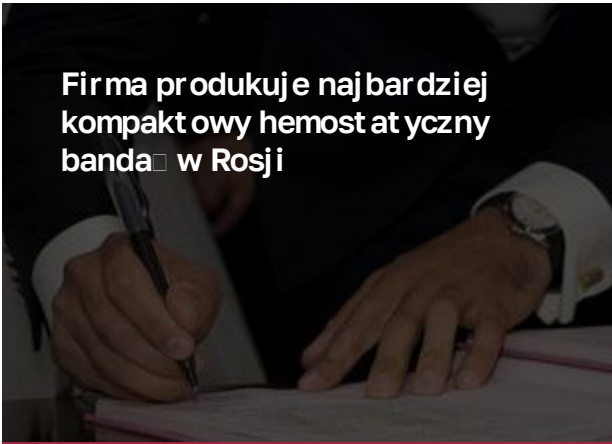
Firma NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS przywiozła około dwóchdziesiąciu próbek proszku ELLARGA.

Eksport

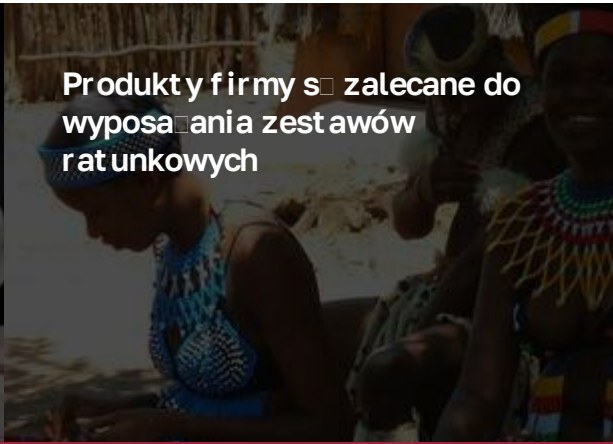
Produkty ELLARGA są produkowane w Rosji i dostarczane do dowolnego miejsca w kraju przez Pocztę Rosyjską, Express Mail Service Post lub firmę transportową. Usługa samodzielnej dostawy jest również dostępna w Moskwie.



Firma produkuje
najszerszy asortyment
rodków
hemostatycznych w Rosji



Firma produkuje najbardziej
kompaktowy hemostatyczny
bandaż w Rosji



Produkty firmy są zalecane do
wyposażania zestawów
ratunkowych

Produkcja jest certyfikowana zgodnie z

ISO
13485


norma
międzynarodowa

Co umożliwiło uruchomienie pierwszej sprzedaży eksportowej w Republice Południowej Afryki w 2019 r.

Kontakt y



Rosja, Moskwa, 1, ul. Lenińskie Góry, Budynek 77

 +7 495 018-37-99

 sales@ellarga.ru





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru