



Made in Russia



Compañías. Marcas. Exportadores. Biotecnología

NUEVAS SOLUCIONES BIOMÉDICAS

La empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, fundada en 2012, desarrolla, fabrica y vende productos hemostáticos modernos basados en biopolímeros.





NUEVAS SOLUCIONES BIOMÉDICAS

La empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, fundada en 2012, desarrolla, fabrica y vende productos hemostáticos modernos basados en biopolímeros.

La empresa fue fundada sobre la base de un proyecto que se originó en el marco del programa Fórmula Bio del Parque Científico de la Universidad Estatal de Moscú Lomonosov. La compañía fue apoyada por el Fondo de asistencia a las innovaciones, el Centro de Nanotecnología Zelenograd y el Ministerio de Industria y Comercio.



Productos

El producto clave del proyecto son los medios hemostáticos de la línea ELLARGA, que es un desarrollo innovador de jóvenes científicos rusos. Estos productos pueden detener hemorragias externas, incluyendo las arteriales, potencialmente mortales en dos minutos. El efecto de la hemorragia se logra mediante la concentración local de los componentes de la sangre y la unión de las moléculas de quitosano con los glóbulos rojos cargados negativamente.



ELLARGA" significa que están disponibles en dos tipos:

- El polvo pesa 3g, 8g, 15g. Ingrediente activo envasado en forma pura. Es compacto y económico en su uso;- Vendas de tamaño 2,5x100cm y 7,5x150cm. El polvo para detener la sangre se aplica sobre la base de una venda en ambos lados y no se elimina ni siquiera con una fuerte hemorragia. Se retira rápidamente del embalaje y se desenrolla. Cada producto ELLARGA puede caber en cualquier botiquín de primeros auxilios.



Prueba

Los especialistas del Instituto Estatal de Investigación y Pruebas de Medicina Militar del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia realizaron un estudio de los medios de ELLARGA, comparándolo con el trabajo del líder del mercado mundial: un Celox estíptico.

De acuerdo con los resultados de la prueba en el modelo de hemorragia arterial absolutamente letal en un animal grande (ovejas), la venda ELLARGA mostró una mayor eficacia del producto en relación con su análogo extranjero - al utilizar una venda de producción rusa en el grupo experimental no hubo recurrencia de la hemorragia después del restablecimiento del nivel de presión arterial en el fondo de la terapia de infusión (medidas primarias anti-shock).

Exposición en Dubai

En 2019, la empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS estuvo entre las empresas de capital que participaron en el programa "Made in Moscow", que representó a Moscú en una de las mayores exposiciones tecnológicas internacionales en el ámbito de la salud Arab Health-2019 en Dubai. Bajo una sola marca "Made in Moscow", los fabricantes moscovitas mostraron a los invitados del evento más de 30 últimos desarrollos, incluyendo tecnologías de hardware y software, equipos de diagnóstico, así como proyectos en la intersección de la medicina y



la robótica. La empresa NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS trajo dos docenas de muestras de polvo ELLARGA.

Exportación

Los productos de ELLARGA se fabrican en Rusia y se entregan en cualquier punto del país por el Correo Ruso, el Servicio de Correo Express o por una empresa de transporte. El servicio de autoentrega también está disponible en Moscú.



La producción está certificada de acuerdo con

**ISO
13485**

norma internacional



Lo que permitió iniciar las primeras ventas de exportación en Sudáfrica en 2019



Información de contacto



Rusia, Moscú, 1, ulitsa Leninskie Gory, Edificio 77

☎ +7 495 018-37-99

✉ sales@ellarga.ru





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru