



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Biotechnologie

DE NOUVELLES SOLUTIONS BIOMÉDICALES

La société NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, fondée en 2012, développe, fabrique et vend des produits hémostatiques modernes à base de biopolymères.





DE NOUVELLES SOLUTIONS BIOMÉDICALES

La société NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS, fondée en 2012, développe, fabrique et vend des produits hémostatiques modernes à base de biopolymères.

La société a été fondée sur la base d'un projet qui a vu le jour dans le cadre du programme Formula Bio du parc scientifique de l'université d'État Lomonosov de Moscou. L'entreprise a été soutenue par le Fonds d'aide à l'innovation, le Centre de nanotechnologie de Zelenograd et le ministère de l'industrie et du commerce.

Produits

Le produit clé du projet est le moyen hémostatique de la ligne ELLARGA, qui est un développement innovant de jeunes scientifiques russes. Ces produits peuvent arrêter les hémorragies externes, y compris artérielles, potentiellement mortelles en deux minutes. L'effet hémostatique est obtenu par la concentration locale des composants sanguins, et la liaison des molécules de chitosane avec les globules rouges chargés négativement.

Les moyens "ELLARGA" sont disponibles en deux types :

- Poudre de 3g, 8g, 15g. Ingrédient actif conditionné sous forme pure. Il est compact et économique à l'usage;- Pansements de taille 2,5x100cm et 7,5x150cm. La poudre antiseptique est appliquée sur la base d'un bandage des deux côtés et n'est pas éliminée par lavage, même en cas de saignement important. Chaque produit ELLARGA peut être utilisé dans n'importe quelle trousse de premiers secours.

Test

Les spécialistes de l'Institut d'État de recherche et d'essai en médecine militaire du ministère de la défense de la Fédération de Russie ont mené une étude sur les moyens d'ELLARGA, en les comparant aux travaux du leader mondial du marché - un Celox styptique.

Selon les résultats du test sur le modèle de saignement artériel absolu mortel chez un grand animal (mouton), le bandage ELLARGA a montré une efficacité supérieure du produit par rapport à son analogue étranger - lors de l'utilisation d'un bandage de production russe dans le groupe expérimental, il n'y a pas eu de récurrence du saignement après le rétablissement du niveau de pression sanguine sur fond de thérapie par perfusion (mesures antichocs primaires).

Exposition à Dubaï

En 2019, la société NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS a été parmi les sociétés de capitaux participant au programme "Made in Moscow", qui a représenté Moscou dans l'une des plus grandes expositions technologiques internationales dans le domaine des soins de santé Arab Health-2019 à Dubaï. Sous une seule marque "Made in Moscow", les fabricants moscovites ont présenté aux invités de l'événement plus de 30 derniers développements, notamment des technologies matérielles et logicielles, des équipements de diagnostic, ainsi que des projets à

l'intersection de la médecine et de la robotique. La société NEW BIOMEDICAL SOLUTIONS a apporté deux douzaines d'échantillons de poudre ELLARGA.

Exporter

Les produits ELLARGA sont fabriqués en Russie et livrés en tout point du pays par la poste russe, la poste de service de courrier express ou par une société de transport. Le service d'auto-livraison est également disponible à Moscou.

La production est certifiée selon

ISO
13485

norme internationale

Ce qui a permis de lancer les premières ventes à l'exportation en Afrique du Sud en 2019

Contacts



Russie, Moscou, 1, ulitsa Leninskie Gory, bâtiment 77

 +7 495 018-37-99

 sales@ellarga.ru





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.



Page de marque

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

pr@madeinrussia.ru