



# Ogonyok

Scientific and Production Center Ogonyok, fondato nel 1987, è oggi una delle principali imprese russe nel settore della riabilitazione, che unisce all'interno della base di produzione di microcluster, centro scientifico e metodologico, centro di riabilitazione, una catena di saloni ortopedici a pochi passi.



# Ogonyok



Scientific and Production Center Ogonyok, fondato nel 1987, è oggi una delle principali imprese russe nel settore della riabilitazione, che unisce all'interno della base di produzione di microcluster, centro scientifico e metodologico, centro di riabilitazione, una catena di saloni ortopedici a pochi passi.

I servizi della società comprendono: produzione di una vasta gamma di prodotti ortopedici; sviluppo di tecnologie riabilitative, hardware e software per la loro implementazione; riabilitazione di pazienti con malattie del sistema nervoso e dell'apparato muscoloscheletrico.



Inoltre, durante tutti gli anni della sua esistenza, il Centro Scientifico e di Produzione Ogonyok ha svolto un lavoro scientifico e pratico volto a creare nuovi campioni di attrezzature mediche e di riabilitazione.



## Storia dell'azienda

All'inizio degli anni '90, presso il Centro Scientifico e Produttivo Ogonyok è stato sviluppato il primo sistema di ortesi express in Russia, che combina i vantaggi dell'approccio individuale con la qualità dei prodotti di serie e si concentra sulla soluzione dei problemi di un particolare paziente. Uno dei momenti chiave nella storia dello sviluppo dell'azienda è stata l'apertura del centro di riabilitazione Ogonyok a Electrostal, nella regione di Mosca, per i bambini che soffrono di paralisi cerebrale, disrafismo spinale, conseguenze di lesioni cerebrali e ictus. Il centro è stato costruito a spese dei propri investimenti e funziona con successo come parte dell'associazione dal 2003.



## Centro di riabilitazione

Il Centro di Riabilitazione è una moderna struttura medica con una superficie totale di oltre 6000 metri quadrati, che comprende un reparto di fisioterapia, una piscina di 25 metri adattata per classi con persone disabili, sale di diagnostica funzionale, terapia ad onde d'urto, terapia oscillatoria, fisioterapia, climatoterapia, terapia con miscele medicinali a base di gas medici ad alta purezza, massaggi, reparto di terapia dell'acqua, un complesso di bagni terapeutici, confortevoli camere per accogliere i disabili e i loro accompagnatori, sale spaziose, giardino d'inverno, accogliente caffè.

### Riabilitazione nel Centro



La base scientifica e metodologica della struttura comprende metodi moderni di riabilitazione della paralisi cerebrale infantile, conseguenze di lesioni craniocerebrali e anomalie congenite del sistema nervoso centrale e del midollo spinale.

Poiché il Centro fa parte dell'associazione scientifica e produttiva, il processo di trattamento si basa sulle tecnologie riabilitative dell'autore, la principale delle quali è la correzione propriocettiva dinamica, basata sull'uso di un dispositivo di carico riflesso Graviton. Il dispositivo è stato sviluppato nel Centro Scientifico e di Produzione Ogonyok ed è ora ben noto agli specialisti sia in Russia che all'estero.

Il compito principale degli specialisti della riabilitazione è quello di attuare un approccio globale per risolvere i problemi delle persone con disabilità. Ogni paziente, oltre alla terapia riabilitativa, riceve il necessario set di cosiddetti piccoli ausili ortopedici. La correzione ortopedica è un collegamento obbligatorio nel complesso delle misure di riabilitazione, per cui l'azienda lavora costantemente alla creazione di nuovi campioni di mezzi tecnici di riabilitazione.

Il marchio Ogonyok prodotto

**circa 100** ortopedico  
prodotti

## Prodotti

Attualmente la gamma di prodotti ortopedici, sviluppata nel Centro e prodotta con il marchio Ogonyok, conta circa 100 articoli. Si tratta di bendaggi, corsetti, correttori di postura, plantari-supinatori, sistemi e dispositivi ortopedici complessi. La maggior parte dei prodotti sono realizzati in un materiale speciale - il tessuto elastico Tricor, sviluppato presso il Centro Scientifico e Produttivo Ogonyok appositamente per la produzione di ortesi. Negli ultimi anni, l'azienda ha sviluppato una linea di dispositivi ortopedici fondamentalmente nuovi per le estremità inferiori e il torso per i bambini disabili a causa di paralisi cerebrale e disrafismo spinale a partire dal primo anno di vita. Il design degli apparecchi, nonostante la sua complessità, è leggero e confortevole per l'uso quotidiano e praticamente non limita i movimenti del bambino in posizione seduta, in piedi e camminando, il che certamente amplia le possibilità di trattamento di recupero dei pazienti con paralisi spastica, aumenta il loro potenziale riabilitativo e migliora la loro qualità di vita. Allo stesso scopo è stato sviluppato un deambulatore con funzione di de-peso parziale, che permette in breve tempo di insegnare a camminare a quei pazienti che non si muovono autonomamente.



## Concorsi e premi

L'organizzazione è stata ripetutamente premiata dal governo di Mosca come una delle migliori imprese che operano nel campo dell'innovazione sociale.



**2014**



Nel 2014 il Centro Scientifico e di Produzione Ogonyok è diventato il vincitore del concorso Moscow Entrepreneur nella categoria Leader dell'Industria per la sua attività di successo nella produzione di dispositivi medici.

## **2016**

Nel 2016 il Centro Scientifico e Produttivo Ogonyok è diventato il vincitore del concorso The Best Social Project of the Year nel campo del partenariato pubblico-privato per lo sviluppo e la produzione di mezzi tecnici per la riabilitazione dei disabili per l'invenzione e l'introduzione diffusa di un apparato biomeccanico rotazionale-correttivo per bambini disabili, che non ha analoghi al mondo.

## **2019**

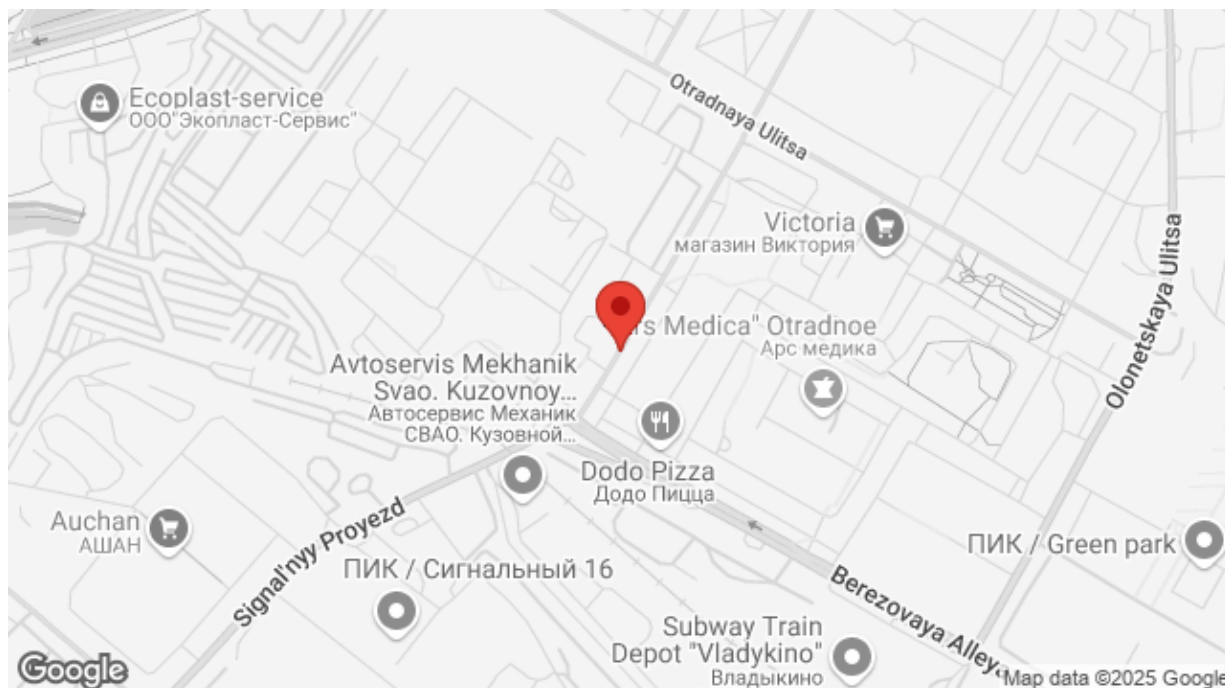
Nel 2019, nell'ambito dello stesso concorso, l'ultimo sviluppo dell'impresa, un sistema mobile di verticalizzazione e di allenamento alla deambulazione per bambini disabili con disturbi motori, è stato premiato con un premio speciale del Consiglio della Federazione.




## Fatti aziendali

Una delle aziende russe leader nel settore della riabilitazione. Invenzione del dispositivo biomeccanico di correzione della rotazione per bambini disabili che non ha analoghi al mondo. Il Centro Scientifico e di Produzione Ogonyok è diventato un vincitore del concorso Imprenditore di Mosca e del miglior progetto sociale dell'anno. L'assortimento del marchio Ogonyok comprende circa 100 articoli.

## Contatti



Russia, Mosca, 3B, Otradniy proezd

 +7 499 202-02-40

 [info@ogonek.org](mailto:info@ogonek.org)





Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

<https://monolith.madeinrussia.ru/it/catalog/3329>

pr@madeinrussia.ru