



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Indústria médica

# Ogonyok

O Centro Científico e de Produção Ogonyok, estabelecido em 1987, é hoje uma das empresas russas líderes na indústria de reabilitação, unindo-se dentro da base de produção de microcluster, centro científico e metodológico, centro de reabilitação, uma cadeia de salões ortopédicos a pé.





# Ogonyok

O Centro Científico e de Produção Ogonyok, estabelecido em 1987, é hoje uma das empresas russas líderes na indústria de reabilitação, unindo-se dentro da base de produção de microcluster, centro científico e metodológico, centro de reabilitação, uma cadeia de salões ortopédicos a pé.

Os serviços da empresa incluem: produção de uma ampla gama de produtos ortopédicos; desenvolvimento de tecnologias de reabilitação, hardware e software para sua implementação; reabilitação de pacientes com doenças do sistema nervoso e do sistema músculo-esquelético.

Além disso, ao longo de todos os anos de sua existência, o Centro Científico e de Produção Ogonyok vem realizando trabalhos científicos e práticos com o objetivo de criar novas amostras de equipamentos

médicos e de reabilitação.

## **História da empresa**

No início da década de 90, o primeiro sistema de ortopedia expressa na Rússia foi desenvolvido no Centro Científico e de Produção Ogonyok, combinando as vantagens da abordagem individual com a qualidade dos produtos em série e concentrando-se na solução dos problemas de um paciente em particular. Um dos momentos-chave na história do desenvolvimento da empresa foi a abertura do próprio centro de reabilitação Ogonyok em Electrostal, na Região de Moscou, para crianças que sofrem de paralisia cerebral, disrafismo espinhal, conseqüências de lesão cerebral e acidente vascular cerebral. O Centro foi construído às custas de seus próprios investimentos e tem

funcionado com sucesso como parte da associação desde 2003.

## **Centro de Reabilitação**

O Centro de Reabilitação é uma moderna instalação médica com uma área total de mais de 6000 metros quadrados, que inclui um departamento de fisioterapia, uma piscina de 25 metros adaptada para aulas com pessoas deficientes, salas de diagnóstico funcional, terapia de ondas de choque, terapia oscilatória, fisioterapia, climatoterapia, terapia com misturas medicinais baseadas em gases medicinais de alta pureza, massagem, departamento de hidroterapia, um complexo de banhos terapêuticos, salas confortáveis para acomodar os deficientes e seus acompanhantes, salas espaçosas, jardim de



inverno, café aconchegante.

## Reabilitação no Centro

A base científica e metodológica da instalação inclui métodos modernos de reabilitação da paralisia cerebral infantil, conseqüências de lesões craniocerebral e anomalias congênitas do sistema nervoso central e da medula espinhal.

Como o Centro faz parte da associação científica e de produção, o processo de tratamento é baseado nas tecnologias de reabilitação do autor, a principal das quais é a correção proprioceptiva dinâmica, baseada no uso de um dispositivo de carga reflexa Graviton. O

A principal tarefa dos especialistas em reabilitação é implementar uma abordagem abrangente para resolver problemas de pessoas com deficiências. Cada paciente, além da terapia de reabilitação, recebe o conjunto necessário dos chamados pequenos auxílios ortopédicos. A correção ortopédica

dispositivo foi desenvolvido no Centro Científico e de Produção Ogonyok e agora é bem conhecido por especialistas tanto na Rússia como no exterior.

é um elo obrigatório no complexo de medidas de reabilitação, portanto a empresa está constantemente trabalhando na criação de novas amostras de meios técnicos de reabilitação.

**A marca Ogonyok produziu**

**cerca de  
100**

**ortopédico  
produtos**

## **Produtos**

Atualmente, a gama de produtos ortopédicos, desenvolvidos no Centro e produzidos sob a marca Ogonyok, conta com cerca de 100 itens. São bandagens, espartilhos, corretores de postura, palmilhas-supinadores, sistemas e dispositivos ortopédicos complexos. A maioria dos produtos é feita de um material especial - tecido elástico Tricor, desenvolvido no Centro Científico e de Produção Ogonyok especialmente para a produção de órteses. Nos últimos anos, a empresa desenvolveu uma linha de dispositivos ortopédicos fundamentalmente novos para as extremidades inferiores e torso para crianças deficientes devido a paralisia cerebral e disrafismo espinhal desde o primeiro ano de vida. O design dos aparelhos, apesar de sua complexidade, é leve e confortável para uso diário e praticamente não



limita os movimentos da criança em posição sentada, em pé e deambulando, o que certamente amplia as oportunidades de tratamento de recuperação de pacientes com paralisia espástica, aumenta seu potencial de reabilitação e melhora sua qualidade de vida. Para os mesmos propósitos, foi desenvolvido um andarilho com função de despeso parcial, o que torna possível em pouco tempo ensinar a ambular aqueles pacientes, que não se movem de forma independente.

## Concursos e prêmios

A organização tem sido premiada repetidamente pelo Governo de Moscou como uma das melhores empresas que trabalham no campo da inovação social.

## 2014

Em 2014, o Centro Científico e de Produção Ogonyok tornou-se um laureado do concurso Empreendedor de Moscou na categoria Líder da Indústria por sua atividade bem sucedida na produção de dispositivos médicos.

## 2016

Em 2016, o Centro Científico e de Produção Ogonyok tornou-se o vencedor do concurso O Melhor Projeto Social do Ano no campo da parceria público-privada no desenvolvimento e produção de meios técnicos para a reabilitação de pessoas deficientes para a invenção e introdução generalizada de um aparelho biomecânico rotativo-corretivo para crianças deficientes, que não tem análogos no mundo.

## 2019

Em 2019, no âmbito da mesma competição, o último desenvolvimento da empresa, um sistema móvel de verticalização e treinamento de marcha para crianças deficientes com distúrbios motores, foi premiado com um prêmio especial do Conselho da Federação.

## Fatos da empresa


Invenção do dispositivo biomecânico de correção de rotação para crianças deficientes que não tem análogos no mundo, o Centro Científico e de

Produção Ogonyok tornou-se um laureado do Concurso Empreendedor de Moscou e o Melhor Projeto Social do Ano.

# Informações de contato



Rússia, Moscou, 3B, Otradniy proezd

 +7 499 202-02-40

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





O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3329>

pr@madeinrussia.ru