



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Indústria médica

Sorriso de estrela

A empresa inovadora Star Smile, fundada em 2011, trabalha no campo da Ortodontia - projeta e produz alinhadores claros com o mais recente software de computador exclusivo, utilizando tecnologia moderna, que fornece produtos com a máxima precisão na fabricação. A empresa fornece uma gama de serviços para tratamento de mordidas e alinhamento dentário com a ajuda de alinhadores claros, incluindo sua produção, modelagem 3D e planejamento do tratamento do paciente.





Sorriso de estrela

A empresa inovadora Star Smile, fundada em 2011, trabalha no campo da Ortodontia - projeta e produz alinhadores claros com o mais recente software de computador exclusivo, utilizando tecnologia moderna, que fornece produtos com a máxima precisão na fabricação. A empresa fornece uma gama de serviços para tratamento de mordidas e alinhamento dentário com a ajuda de alinhadores claros, incluindo sua produção, modelagem 3D e planejamento do tratamento do paciente.

A Star Smile é líder no mercado de fabricantes de alinhadores na Rússia: a empresa é a segunda no mercado por vendas e ocupa o primeiro lugar pelo número de simulações produzidas. Por conta da Star Smile, há mais de 50 mil casos de tratamento concluídos com a ajuda de alinhadores. A Star Smile distingue-se de outras empresas por sua simulação virtual do processo de tratamento, bem como por sua própria tecnologia de produção, registrada por um dos departamentos executivos federais dos Estados Unidos - Food and Drug Administration. Além disso, a empresa tem sua própria rede de clínicas e escolas, onde especialistas de diferentes países são treinados em tecnologia de produção e trabalham com alinhadores.

Foto: Os alinhadores são transparentes e quase invisíveis aos dentes

Foto: Cada par de alinhadores é embalado individualmente

Processo de fabricação

O alinhamento dentário com os alinhadores claros é um processo que consiste em várias etapas. No início, um molde da mandíbula ou um modelo digital digitalizado dos dentes do paciente é criado. Então, com base nos dados obtidos, uma simulação virtual dos resultados é realizada usando um programa especial onde a trajetória dos dentes é traçada. O paciente pode ver os resultados do procedimento logo no início do tratamento. Depois disso, uma fileira de dentes é impressa em uma impressora 3D para cada etapa do tratamento. Pode haver de 1 a 100 estágios, dependendo da complexidade de um caso em particular. A etapa final é a produção de termoformação a vácuo de cada um dos modelos - a produção de alinhadores.

Finanças

Exportação

Em 2014, o fundador da empresa, Vladimir Lutsenko, juntamente com um funcionário da OrthoCad, Nir Danai, estabeleceu a empresa eXceed na Estônia e começou a oferecer serviços de posicionamento de suportes 3D, já que a tecnologia de impressão de suportes e alinhadores é muito semelhante. Assim, a empresa começou a se desenvolver na Europa. O conceito de trabalho era que as clínicas comprariam impressoras 3D e a empresa lidaria com cálculos usando seu próprio software de posicionamento 3D. A eXceed estava gradualmente se expandindo e ganhando uma base de clientes em diferentes países da Europa e Ásia, mas o principal país cliente são os Estados Unidos. Hoje, a organização trabalha com clínicas em todo o mundo, incluindo países como os Estados Unidos: EUA, Holanda, Austrália, Alemanha, Cazaquistão, Brasil, Coréia do Sul, Reino Unido, Eslováquia, Itália, Polônia e outros. Em paralelo com a marca estrangeira, a Star Smile se desenvolveu no mercado russo e obteve certo sucesso.



Presta seus serviços a mais de

11 países
do mundo



Informações de contato



Rússia, Moscou, 73, Volokolamskoe shosse

☎ +7 495 191-36-01

✉ info@star-smile.ru

📷 star_smile_ru





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.

