



Empresas. Marcas. Exportadores. Indústria Médica

Sorriso de estrela

A empresa inovadora Star Smile LLC, 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 LLC, 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 LLC é líder no mercado de fabricantes de alinhadores na Rússia: a empresa é a segunda no mercado por vendas e a primeira pelo número de simulações produzidas. Por conta da Star Smile LLC há mais de 50 mil casos de tratamento concluídos com a ajuda de alinhadores. A Star Smile LLC distingue-se de outras empresas pela sua simulação virtual do processo de tratamento, bem como pela sua própria tecnologia de produção, registrada por um dos departamentos executivos federais dos Estados Unidos - FDA (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 aviões são transparentes e quase invisíveis até aos dentes

Foto: Cada par de aviões é embalado individualmente

Processo de fabricação

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



Finanças

Export

Em 2014, o fundador da empresa, Vladimir Lutsenko, juntamente com um funcionário da OrthoCad, Nir Danai, estabeleceu a empresa eXceed LLC 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 comprassem impressoras 3D, e a empresa se envolvesse em cálculos usando seu próprio software de posicionamento 3D. A eXceed estava gradualmente 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: 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 LLC se desenvolveu no mercado russo e obteve certo sucesso.



Presta os seus serviços a mais de

países do mundo



Contactos



Moscou, 73 Rodovia Volokolamskoe

4 +7 495 191-36-01

info@star-smile.ru

Star_smile_ru





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.

