

The logo for PRODEO DENTAL TECHNOLOGY features a stylized 'P' icon on the left, composed of red and black geometric shapes. To the right of the icon, the words 'PRODEO', 'DENTAL', and 'TECHNOLOGY' are stacked vertically in a bold, black, sans-serif font.

**PRODEO  
DENTAL  
TECHNOLOGY**



**exocad**  **open technologies**  **Zirkonzahn®** **e.max®** **Aidite®**

# Коммерческое предложение.

Компания Продоо Дентал Технолоджи основа 1997году.

В составе Компании выделяются несколько подразделений, отвечающих за соответствующие направления деятельности:

Цифровая зуботехническая лаборатория-это современный центр протезирования, в котором передовые технологии, высокое качество исполнения, современные и инновационные технологии и решения.

Наша лаборатория использует только качественные материалы и высокоточное итальянское и немецкое оборудование. Многолетний опыт сотрудников сочетается с индивидуальным подходом к каждой задаче.

Мы используем в производстве диоксид циркония, дисиликат лития, композит, керамокомпозит, PMMA, PEEK, TRINIA, титан, кобальт-хром, керамику, гибридную керамику, сплавы благородных металлов и другие материалы немецкого и итальянского производства.

Зуботехнический фрезерный центр предлагает широкий спектр услуг по изготовлению индивидуальных абатментов, съемных и перманентных протезов и прочих изделий, применяемых в стоматологической практике. Мы обслуживаем как передовые решения вроде имплантологии, так и обеспечиваем высококачественную продукцию для классического протезирования и ортодонтии.

Ортодонтия-наша лаборатория способна изготавливать самые сложные прецизионные конструкции для самых требовательных заказчиков. Все виды работ проходят тщательный контроль качества заведующим производством и старшим техником. Мы предлагаем уникальный спектр ортодонтических конструкций любой категории сложности. Соблюдение четких сроков выполнения работ и высочайшее качество являются гордостью нашей Компании.



P<sub>MMA</sub> C<sub>ERAMICS</sub> Z<sub>rO2</sub>  
L<sub>S2</sub> C<sub>oCr</sub> C<sub>OMPOSITE</sub>  
C<sub>oCr</sub> W<sub>AX</sub> T<sub>RINIA</sub>  
N<sub>iCr</sub> P<sub>EЕК</sub>