

## ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ПАЛЛАДА ПЛЮС»

Предприятие «Паллада плюс» — первая официально открытая частная лаборатория в г. Харькове. Она была основана в 1997 году двумя техниками высшей категории Толчком Леонидом Григорьевичем и Майстренко Андреем Анатольевичем.

За прошедшее время техники неоднократно проходили обучение и повышение квалификации как в нашей стране, так и за рубежом (Германия, Швейцария, США) на фирмах «Vego», «Ivoclar», «Heraus-Kulzer». За истекший период лаборатория «Паллада плюс» внедрила ряд новейших технологий: прессованную керамику Emax, гальванопластику Viland, CAD/CAM-технологию (фрезерование циркония), междисциплинарный подход профессора Славичека (Австрия), посвященный окклюзии зубов.

Сейчас в лаборатории работают более 40 высокопрофессиональных сотрудников. Для производства протезов мы применяем лучшие материалы, хорошо зарекомендовавшие себя в мире. Врачи-стоматологи могут рассчитывать на выполнение качественных зуботехнических работ любой сложности.

Зубные техники могут пройти обучение на базе нашей лаборатории. Открыты курсы «Металлокерамика», «Бюгельное протезирование», «Термопрессование нейлона, Акри-Фри». По окончании выдается сертификат.

### ОКСИД ЦИРКОНИЯ — НАДЕЖНЫЙ АРГУМЕНТ В БОРЬБЕ ЗА ЗДОРОВУЮ УЛЫБКУ!

Специалисты называют оксид циркония материалом будущего для протезирования зубов. Керамические коронки из оксида циркония считаются самым современным, прогрессивным и успешным методом протезирования зубов, поскольку этот уникальный материал вобрал в себя все качества, которых так не хватало в протезировании до его применения. Керамика на основе оксида циркония имеет все лучшие качества своей предшественницы — металлокерамики и устранила все ее минусы.

- Эстетика — коронка из оксида циркония ничем не выдает своего присутствия во рту.
- «Бесконфликтность» — гипоаллергенен, не способен окисляться.
- Надежность — не деформируется со временем, имеет широкие возможности для протезирования.
- Стабильность — хороший теплоизолятор и оберегает зубы от перепадов температуры.

### CAD/CAM ЦЕНТР

CAD/CAM-технология позволяет получать каркасы зубных протезов высочайшей точности, прекрасной биосовместимости и безупречной эстетики. Наша лаборатория имеет комплекс оборудования для изготовления протезов любого уровня сложности.

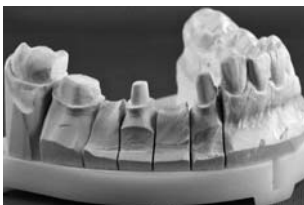


Рис. 1. Рабочая модель.



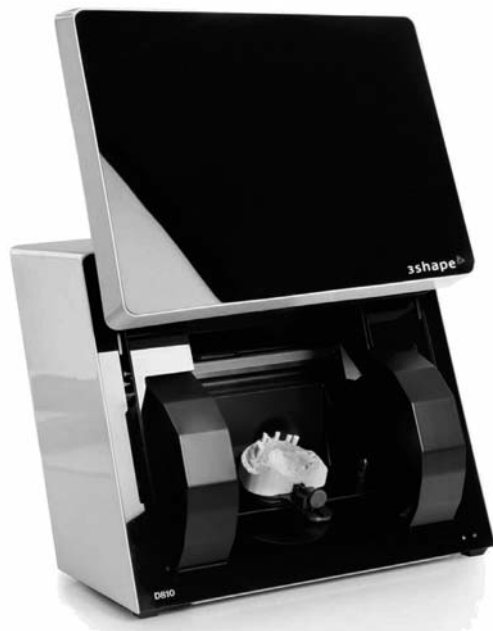
Рис. 2. Виртуальная модель готовой работы.



Рис. 3. Прототип окончательной работы из пластика.



Рис. 4. Готовый зубной протез из оксида циркония.



г. Харьков, ул. Воробьева, 5,  
(057) 754-5868, (098) 746-2775, (050) 400-8867, (093) 939-4731  
Skype: Palladaplus, e-mail: palladaplus@ukr.net, www. palladaplus.com



# САД /САМ ЦЕНТР ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**Готовый зубной протез  
из полупрозрачного  
оксида циркония вместе с  
пластиковым прогнозом**

**456**  
от грн

## Оксид циркония



Полупрозрачный  
цирконий фирмы  
"Metoxit"  
(Швейцария)



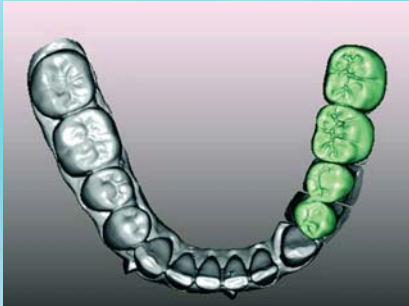
## Индивидуальные абатменты



Готовый зубной протез из оксида циркония



Прототип окончательной работы из пластика



Виртуальная модель окончательной работы



Рабочая модель

## Оксид циркония:

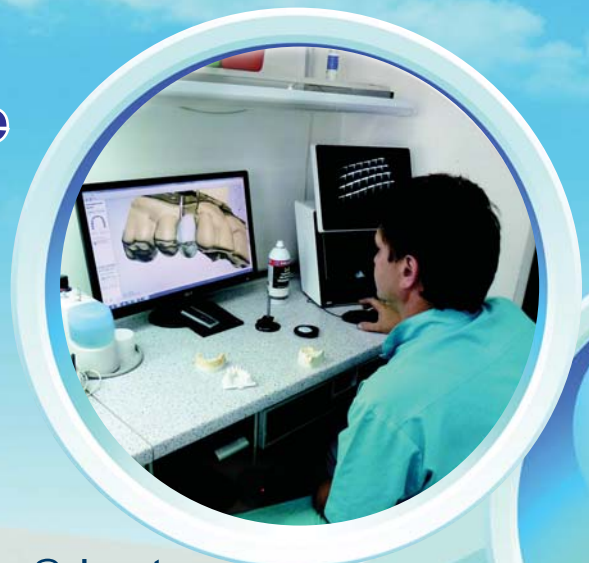
**Надежность** - не деформируется со временем, широкие возможности протезирования.

**Стабильность** - хороший теплоизолятор, оберегает зубы от перепадов температур.

**Эстетика** - коронка из оксида циркония ничем не выдает своего присутствия во рту.

**«Бесконфликтность»** - гипоаллергенен, не способен окисляться.

## Специальные цены для зубных техников



[www.palladaplus.com](http://www.palladaplus.com)

г. Харьков  
ул. Воробьева 5

[palladaplus@ukr.net](mailto:palladaplus@ukr.net)  
Skype: Palladaplus

**(057) 754-5868**

**(093) 939-4731**

