

ФРЕЗЕРНЫЙ ЦЕНТР

CAD/CAM лаборатория медицинского университета

Собственный фрезерный центр от Amann Girrbach

- ПО Ceramill Mind
- Фрезерный станок Ceramill Motion 2 (5x)
- Сканер Ceramill Map
- Печь для синтеризации Ceramill Therm

Сердце лаборатории

Фрезерный станок Ceramill Motion 2— пятиосный станок последнего поколения. Способен обрабатывать материал с жидкостным охлаждением и без него.

Обрабатываемые материалы:

Диоксид циркония, титан (pre-milled абатмент), PMMA, Temp, воск

Вопрос: скорость фрезерования?

Ответ: одна единица реставрации фрезеруется от 8 до 20 минут

Вопрос: как долго происходит синтеризация?

Ответ: процесс синтеризации зависит от объема и протяженности реставрации. В среднем— 7-9 часов. От сканирования с модели до готовой коронки меньше суток.*

Работаем и с клиниками и лабораториями.

Зуботехническая лаборатория стоматологической клиники ВГМУ изготавливает как и готовые индивидуализированные реставрации, так и промежуточные конструкции для зуботехнических лабораторий (услуги фрезерного центра).

Фрезерный станок Ceramill Motion 2 является венцом нашей цифровой лаборатории, оснащенной полной производственной линией от Amann Girrbach.

Мы рады сотрудничеству с клиниками и лабораториями



AMANNGIRRBACH

*Срок изготовления без нанесения керамических масс

Коммерческое предложение

Оказание услуг фрезерного цента

Фрезерование 1 ед каркаса ST	1100
Фрезерование 1 ед каркаса ML	1270
Фрезерование 1 ед каркаса WAX	300
Фрезерование 1 ед полная анатомия PMMA	775
Фрезерование 1 ед полная анатомия ML	1550
Фрезерование 1 ед полная анатомия TTML	1850
Фрезерование 1 ед полная анатомия ML KATANA	2150
Фрезерование 1 ед полная анатомия WAX	300
Сканирование моделей	180
Моделирование 1 ед каркаса	365
Моделирование 1 ед анатомической реставрации	550
Моделирование 1 ед на имплантационную систему	730
Установка стабилизатора	550

Оказание услуг зуботехнической лаборатории

Коронки, вкладки, накладки, виниры

A16.07.003.014 Изготовление временной коронки (CAD/CAM)	1500
A16.07.004.026 Изготовление керамической коронки на каркасе из диоксида циркония	6000
A16.07.004.027 Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки с индивидуализацией и трехзонным прокрашивани-ем	5000
A16.07.004.028 Изготовление анатомической коронки из диоксида циркония (редуцированная вестибулярная поверхностью с облицовкой керамической массой)	5600

Ортопедические конструкции на имплантаты*

Трансоклюзионная фиксация

A16.07.006.111 Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (трансоклюзионная фиксация) на имплантационную систему	6500
A16.07.006.112 Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (трансоклюзионная фиксация) с редуцированной вестибулярной поверхностью с облицовкойкер	7000
A16.07.006.113 Изготовление керамической коронки на каркасе из диоксида циркония (трансоклюзионная фиксация) на имплантационную систему	7500

Цементная фиксация

A16.07.006.101 Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (цементная фиксация) на имплантационную систему	6000
A16.07.006.102 Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (цементная фиксация) с редуцированной вестибулярной поверхностью с облицовкой керамикой	6500
A16.07.006.103 Изготовление керамической коронки на каркасе из диоксида циркония (цементная фиксация) на имплантационную систему	7000
A16.07.006.010 Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония на титановое основание	3000
A16.07.006.045 Изготовление временной коронки (CAD/CAM-технология) на имплантационную систему	3000

Цены указаны в рублях без учета стоимости доставки.

*в стоимость услуги супраструктура не включена.

v.r.snegireva@ya.ru

Снегирева В.П.

8 -951-559-559-8