



Передовое зуботехническое оборудование для
стоматологических клиник и фрезерных центров

Что мы предлагаем?



Передовое
зуботехническое
оборудование



Высококлас
ные материалы



Качественное
сервисное
обслуживание



Единая
система
обучения
специалистов



Наше оборудование



CAD/CAM
системы

Печи

Сканеры

3D-принтеры

Дополнительн
ое
оборудование

Материалы

Комплектующи
е

CAD/CAM системы



Фрезерный станок

Spinel 5-axes

Производство Корея

Фрезер предназначен для любых видов работ: ZR, Ti, CoCr, PMMA, WAX, E.max, Trinia, Peek

Мощность шпинделя : 2,2 кВт

Вес : 350 кг

Количество осей- 5

Автоматическая смена фрез
5 сменяемых держателей блоков

Сервопривод

Гарантия 2 года



CAD/CAM системы

**Фрезерный станок
Spinel 5x mini 5-axes
Производство Корея**



**Фрезер предназначен для
видов работ по ZR,
PMMA, WAX**

Мощность шпинделя : 500 Вт

Вес : 60 кг

Количество осей- 5

Автоматическая смена фрез

5 сменяемых держателей блоков

Сервопривод

Гарантия 2 года

Печи



**Печь для синтеризации циркония
Duotronpro S-6100
Производство Корея**

**Печь для синтеризации циркония.
Полностью программируемая, с LED
дисплеем.**

Вес : 35 кг

Камера спекания - 110x110x110

Внешние габариты - 354x391x527

**Максимальная температура нагрева - 1600
градусов**

Минимальное время спекания - 3 часа

**Максимальное количество спекаемых
изделий за один цикл- 50-60 ед**

Количество термоэлементов - 2

Гарантия 1 год

Печи

**Печь для синтеризации циркония
Duotronpro S-600
Производство Корея**

**Компактная печь для синтеризации
циркония . Полностью программируемая, с
LED дисплеем.**

Вес : 27 кг

Камера спекания - 110x110x60

Внешние габариты - 375x340x367

**Максимальная температура нагрева - 1550
градусов**

Минимальное время спекания - 3ч

**Максимальное количество спекаемых
изделий за один цикл- 15-20 ед**

Количество термоэлементов - 2

Гарантия 1 год



Печи



**Печь для обжига керамики Duotron
EX-3100**

Производство Корея

**Компактная печь для обжига керамики.
Полностью программируемая, с 7
дюймов TFT дисплеем.**

**ВАКУУМНАЯ ПОМПА ВСТРОЕНА В
ПЕЧЬ!**

Вес : 25 кг

Камера спекания - 90диам х 64

Внешние габариты - 268х378х566

**Максимальная температура нагрева -
1200 градусов**

Количество программ- 900

USB порт для программирования печи

Количество термоэлементов - 2

Гарантия 1 год

Печи



**Печь для синтеризации
/глазурирования циркония и керамики
Super Fast SF-700
Производство Корея**

**Компактная печь для синтеризации
циркония . Полностью
программируемая, с LED дисплеем.**

Вес : 27 кг

Камера спекания - 110x110x60

Внешние габариты - 375x340x367

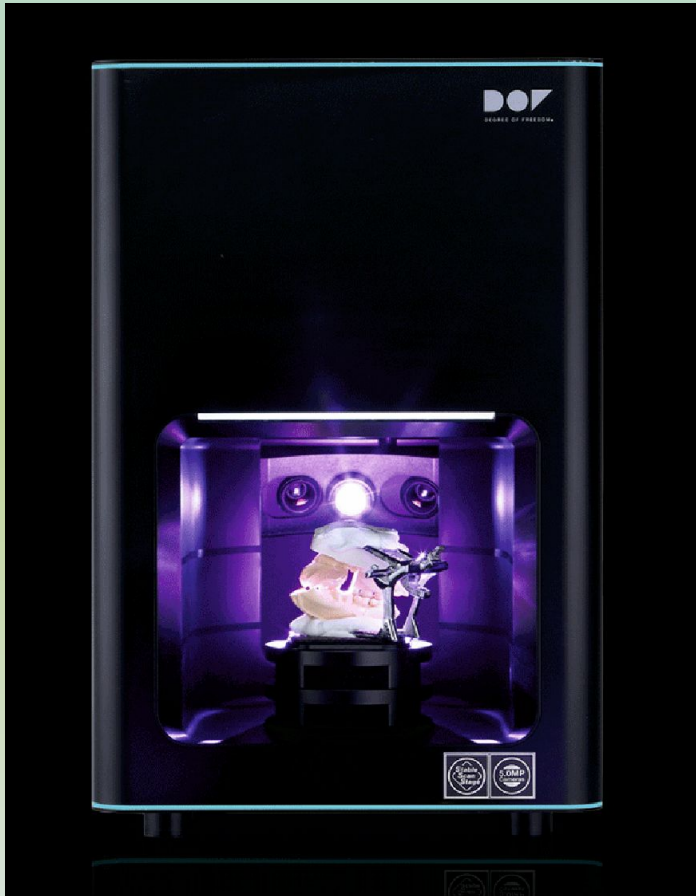
**Максимальная температура нагрева -
1450 градусов**

Минимальное время спекания - 20 мин

**Максимальное количество спекаемых
изделий за один цикл- 3-5 ед**

Гарантия 1 год

Сканеры



Сканер Freedom Full UHD Производство Корея

Новый UHD премиум 3D сканер с мощным разрешением Ultra High-Definition (UHD) и запатентованной технологией стабильного сканирования (SSS).

Камеры 5.0 МР в сочетании с технологией UHD обеспечивают высочайший результат детализации даже на самых острых краях.

Камера 5Мп - 2 шт

Время сканирования модели - 50 сек

Возможность одновременного сканирования верхней\нижней челюстей и штампиков.

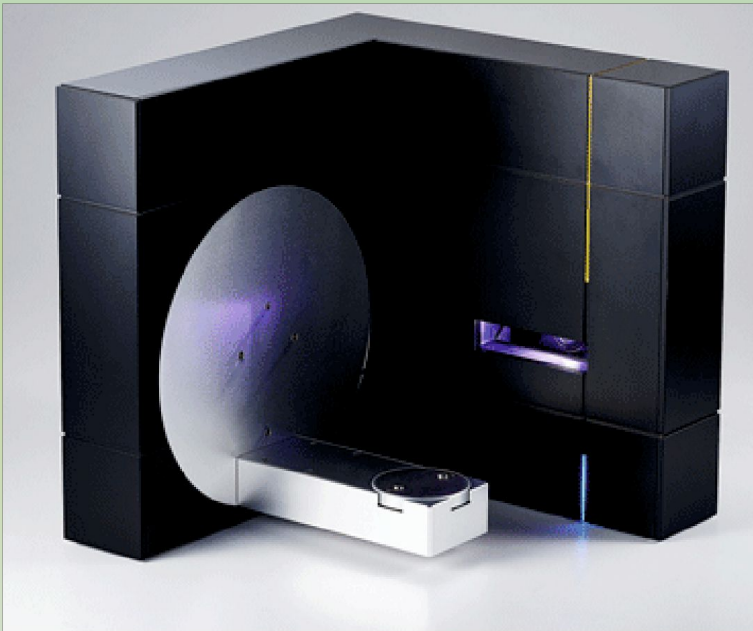
Возможность сканирования в артикуляторе - Да

Возможность сканирования слепков - Да

Гарантия 1 год

Сканеры

Сканер SWING
Производство Корея



Уникальный. Быстрый. Компактный.
Камера 1,3 Мп - 2 шт

Время сканирования модели - 50 сек

**Возможность одновременного
сканирования**

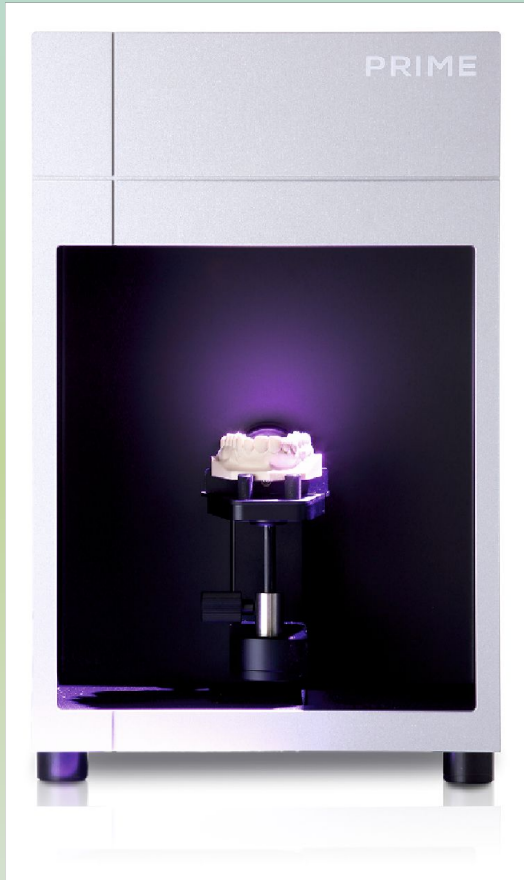
**верхней\нижней челюстей и
штампикиов.**

**Возможность сканирования в
артикуляторе - Да**

**Возможность сканирования слепков -
Да**

Гарантия 1 год

Сканеры



Сканер Prime
Производство Корея

Уникальный. Быстрый. Компактный.

Камера 1,3 Мп - 2 шт

Время сканирования модели - 30 сек

**Возможность одновременного
сканирования верхней\нижней
челюстей и штампов.**

**Возможность сканирования в
артикуляторе - Нет**

**Возможность сканирования слепков -
Да**

Гарантия 1 год

3D-принтеры



**Высокоточный 3D Принтер Veltz
Производство Корея**

**Принтер предназначен для
изготовления прототипов моделей из
разного вида материала. Белого
непрозрачного пластика, прозрачного
пластика, выгораемого пластика**

**Принцип работы : DLP, инновационная
разработка преломления луча**

Вес : 35 кг

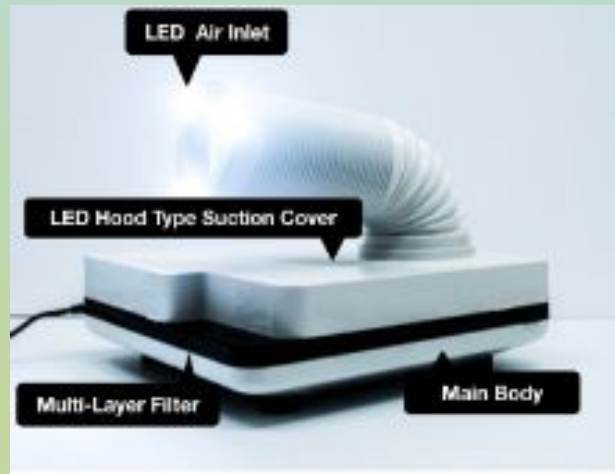
**Рабочая область- 120x67,5x100 /
150x84,3x100**

Длина волны -360-405

Гарантия 1 год

Дополнительное оборудование

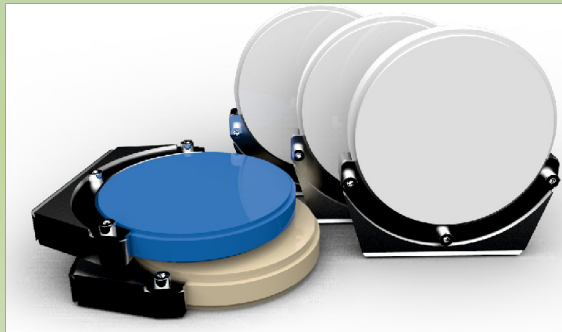
Бесшумное
настольное
вытяжное
устройство
Elephant Light



Приспособлен
ие для
смартфона
COCO Lux



Материалы и комплектующие



Фрезы
Циркониевые блоки
Протравочные
жидкости
Другое

**БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ**