



Стоматологическая CAD/CAM система.

WAXY Plus



Настольный фрезерный станок

WAXY Plus.

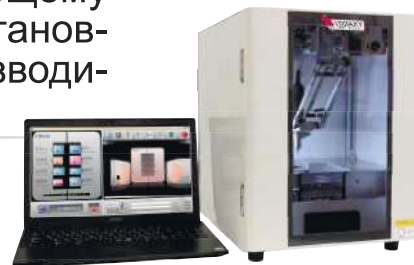
**Высокая точность и скорость фрезерования работ.
Интуитивно понятный интерфейс программного
обеспечения CAM.**

Фрезерный станок способен обрабатывать различные материалы: воск, диоксид циркония, PMMA, композитные материалы.



Станок с легкостью подключается к соответствующему техническим требованиям компьютеру с предустановленной CAM программой и образует высокопроизводительный CAD/CAM комплекс.

Высокая скорость работы, высокая точность изготавливаемых конструкций, компактные размеры фрезера, вес всего 24 кг.



Система позволяет импортировать в CAM программу STL файлы, созданные в любых открытых CAD программах.



Новая технология механизма шарнирного параллелограмма обеспечивает быструю обработку и низкую себестоимость изготовления одной единицы.



**DIPRO
DAIEI DENTAL PRODUCTS CO.,LTD (Япония)**

Пример фрезерованной коронки

- ♦ Быстрая и точная обработка воска позволяет создавать "Wax up" любой сложности и протяженности за считанные минуты.
- ♦ Материалы, обрабатываемые станком WAXY Plus



Обычная коронка
5-10 минут



Мост из трех единиц
13-17 минут



Композит



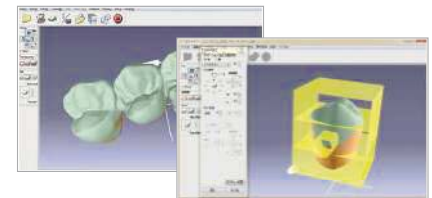
PMMA пластмасса



Диоксид циркония

Программное обеспечение CAM

- ♦ Собственное программное обеспечение CAM позволяет всего за 1 клик просчитывать и обрабатывать коронку с высокой точностью.
- ♦ Снижение затрат на производство 1 единицы благодаря технологии, которая позволяет не менять инструмент.
- ♦ Не требуется специальных знаний или дополнительного обучения, чтобы начать работать с программным обеспечением.



CAM программное обеспечение

Программное обеспечение для управления работой станка

- ♦ Оснащен графической и интуитивно понятной панелью управления.
- ♦ Есть возможность добавления данных или их изменения даже в процессе фрезерования.



Спецификация

Номинальное напряжение:	АС 220 вольт, 50-60 Гц
Номинальная мощность:	300 Ватт
Размеры станка:	360мм x 400мм x 420мм
Вес:	24 кг.
Рабочие оси:	Фрезерование происходит в 4х осях. Шарнирный параллелограмм – 3 оси. Дополнительно инверсионная ось симметрии на держателе материала.
Фрезерный инструмент:	Диаметр рабочей части 1 мм (1 типоразмер для всех материалов).
Условия установки:	Температура в помещении от +10С до +30С. Влажность воздуха не более 70%.
Дополнительное оборудование:	Для работы станка требуется настольный компьютер или ноутбук, соответствующий минимальным системным требованиям, а также программное обеспечение для управления работой станка и для обработки STL файлов.

Оправы для крепления материалов*

Для материалов в форме блока		Для закрепления блоков Ø6 (универсальный тип)
Для материалов в форме дисков		Диаметр диска: 98мм Толщина 10-22мм Шаг 10-10,5мм

*Данные оправы приобретаются отдельно

ООО «АТРИДЕНТ»
125195, г. Москва,
шоссе Ленинградское, д. 96 А, офис 1
Телефон/факс: (499)745-63-01,
745-63-04, 745-63-06
Интернет-магазин: WWW.a3dent.ru
E-mail: inbox@a3dent.ru

Редакция: Сентябрь 2019г.

