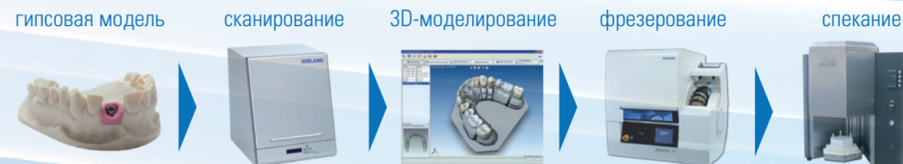




Компания Wieland была основана в 1871 году и сегодня является брендом с безупречной репутацией. Завод Wieland находится в одной из самых важных технологических зон юга Германии — между Карлсруэ и Штутгартom. Именно здесь производятся всемирно известные CAD/CAM-системы Wieland.



С WIELAND В ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕЕ!



**КОМПАКТНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ**

ZENOTEC *mini*

Ультеракомпактная фрезеровальная система ZENOTEC mini — залог эффективности и высокого качества вашей работы. Теперь ваша лаборатория, включающая и сканер, и ПК, может уместиться на рабочем столе.

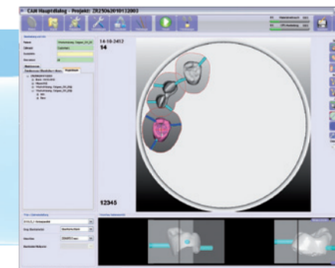
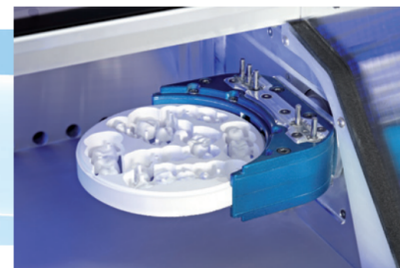


МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ НАЧАЛО

ЧЕТЫРЕ ОСИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ЗАМЕНА ФРЕЗ

ПК И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



**ИННОВАЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА,
НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ**

ZENOTEC T1



ФРЕЗЕРНЫЙ АППАРАТ ZENOTEC T1

5 осей обработки + 2 вспомогательные оси
скорость вращения шпинделя до 60000 об/мин
барaban на 28 заготовок
изготовление 35-40 единиц из одного диска

СКАНЕР S107

5 осей сканирования
2 датчика + 1 видекамера
встроенный компьютер
высокая скорость сканирования без
ручного вмешательства: до 30 единиц
в течение 15 мин

ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО

управление от фрезерной машины
автоматическая очистка фильтра

АГЛОМЕРАЦИОННАЯ ПЕЧЬ ZENOTEC Fire

максимальная температура 1600 °C
ёмкость камеры до 120 единиц
программирование до 20 уровней

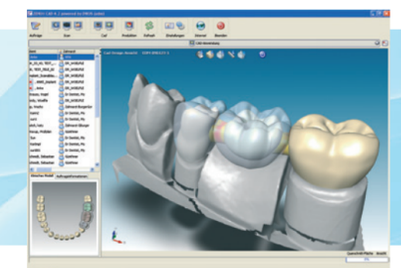


В основе системы ZENOTEC T1 лежит уникальный компактный фрезеровальный аппарат, являющийся новейшей разработкой в области полностью автоматизированного производства. Аппарат T1 открывает новое измерение качества работы благодаря революционной технологии использования 7 осей: пятиосевая обработка подходит для новых фрезерных стратегий и имитирует свободу работы рукой, позволяя получать прежде недоступные формы, две оставшиеся оси T1 использует для управления магазином дисков — поворотом магазина и загрузкой диска в держатель для обработки.

Число оборотов шпинделя Jäger достигает 60000 об/ мин, что позволяет достигнуть не только принципиально нового уровня скорости и точности работы, но и дает возможность экономить материал. В системе T1 применены новейшие технологии обработки материалов, интеллектуальное цифровое управление, фрезерные стратегии, разработанные ведущими ортопедами и стоматологами.

Элементарная схема подключения Plug&Play (включи и работай) требует только наличия источника питания, вытяжного устройства и подачи сжатого воздуха. Управление системой осуществляется с интегрированного сенсорного экрана аналогичного тачскрину вашего мобильного телефона.

В аппарате ZENOTEC T1 используются заготовки (диски ZENO) диаметром около 98 мм и толщиной до 25 мм из таких материалов как диоксид циркония, полиметилметакрилатная пластмасса или воск. Из одного диска можно изготовить до 35-40 единиц. Аппарат оснащен интегрированным барабаном на 28 дополнительных держателей заготовок. Высокая скорость обработки материалов позволяет изготовить единицу из диоксида циркония за 8 минут или мост из 3 единиц — менее, чем за 25 минут.



ПОЛНЫЙ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ

КЕРАМИКА

Идеального результата, на сегодня практически недостижимого, в сочетании с CAD/CAM-технологией позволяет добиться керамика Wieland. Разработки специалистов компании позволили создать не имеющее аналогов полупрозрачное керамическое покрытие. Материал обладает траслюцентностью естественной эмали зубов, что делает коронку совершенно идентичной натуральным зубам.

Керамика Wieland совместима с заготовками из циркония, металлокерамики и прессованной керамики любых производителей. В отличие от обычной керамики, материалы Wieland обладают прочностью, превышающей прочность эмали, что позволяет им стираться медленнее натуральных зубов.



ГАЛЬВАНИКА

С момента основания в 1871 году компания занималась разработками в области драгоценных металлов для ювелирной промышленности и производством электролитов. С самого начала она опиралась на собственные исследования и научные разработки. Сыну основателя Wieland, профессору Генриху Виланду, который возглавил компанию после отца, в 1927 году была присуждена Нобелевская премия по химии. Богатейший опыт в этой области, накопленный компанией за 140 лет, позволил ей сегодня выпускать линейку самых современных и компактных аппаратов для гальванизации и высококачественных электролитов.

РАЗНООБРАЗИЕ МАТЕРИАЛОВ ZENOTEC ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОРАЖАЕТ ВООБРАЖЕНИЕ

ЗАГОТОВКИ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ

ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗАГОТОВКИ

ТИТАНОВЫЕ ЗАГОТОВКИ

ВОСКОВЫЕ ЗАГОТОВКИ



ВАМ СТОИТ ТОЛЬКО ПОПРОБОВАТЬ, РЕЗУЛЬТАТ ВАС ВОСХИТИТ!

WIELAND
DENTAL

WIELAND
DENTAL

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР WIELAND В РОССИИ КОМПАНИЯ UNIDENT

Компания UNIDENT эксклюзивный дистрибьютор в России CAD/CAM-систем, керамических материалов и аппаратов для гальванизации производства Wieland. Системы CAD/CAM сегодня являются наиболее современной технологией производства зубных протезов. Использование технологии в сочетании с инновационной керамикой позволяет создавать зубные протезы, которые можно назвать вершиной современной стоматологии.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗ ГЕРМАНИИ

Наши машины могут работать автоматически и днем, и ночью.
Зарабатывайте деньги даже во время сна.

 UNIDENT

119571, г. Москва, Ленинский пр., д.156
Юнидент, Тел.: (495) 434-4601. Факс (495) 434-1020
Юнидент-Поволжье, г. Самара +7(846) 97-98-600, 97-98-601
www.unident.ru e-mail: unident@unident.net

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ

 UNIDENT

UD-W-012-02