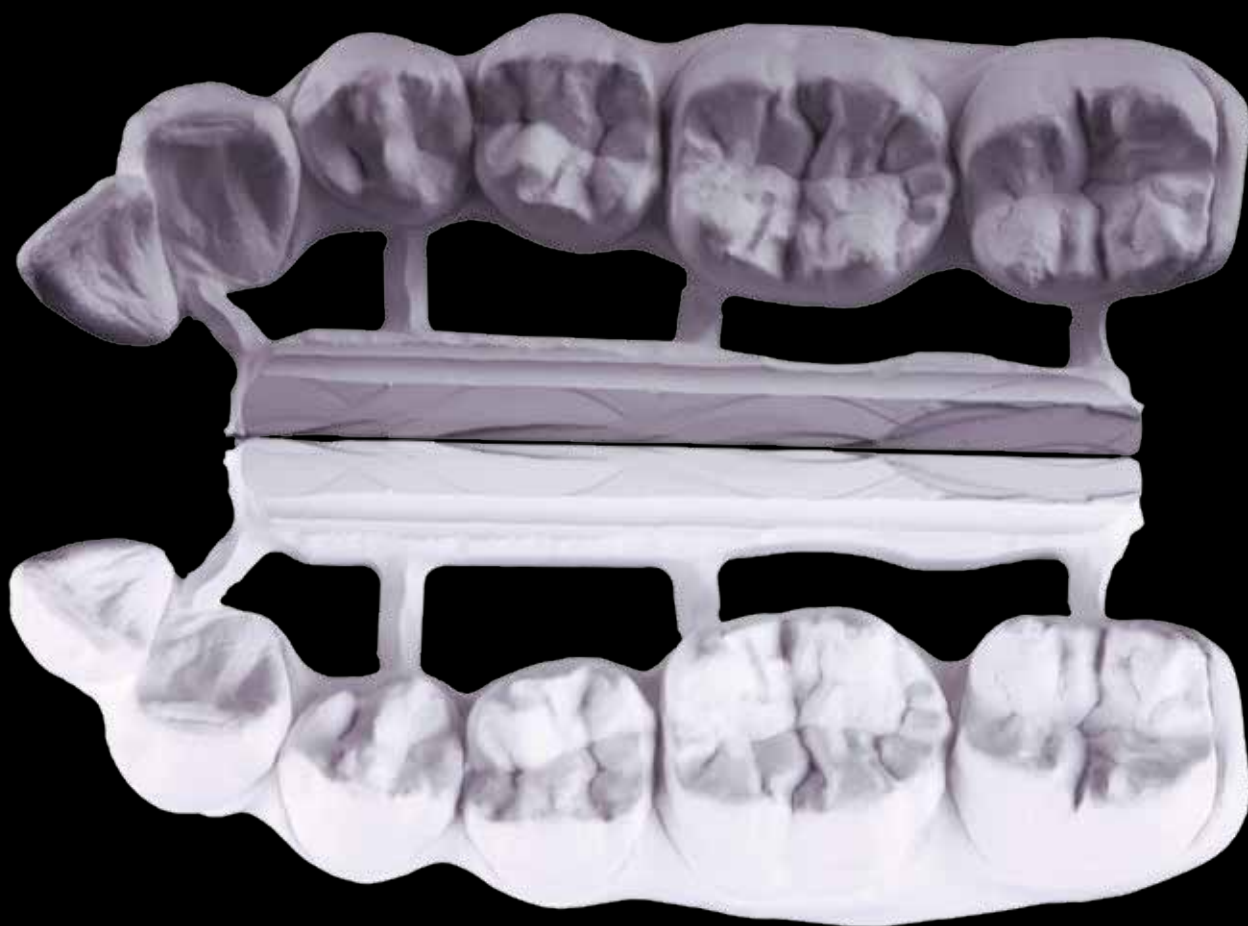


Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology

*Автоматический сканер
открытого типа модели S600*



Фрезерование с помощью системы CAD/CAM 5-ТЕС производства «Цирконцан»

*«... потому что мы любим,
что мы делаем!»*



Автоматический сканер открытого типа модели S600:

- Полностью автоматический оптический узкополосный сканер
- Сканируемые объекты включают, в частности, индивидуальные культы, сегменты челюсти, модели челюсти, регистраты прикуса, зубы-антогонисты, восковые моделировки Wax-up, двухсторонние оттиски окклюзионных поверхностей зубов-антагонистов верхней и нижней челюсти, виниры, абатменты
- Возможность выделения цветом на мониторе окклюзионных плоскостей и фиксирующих приспособлений для точного позиционирования зубов
- Модель вращается под любым углом в диапазоне 360°, угол поворота достигает 100°, в результате можно
- сканировать любые участки объекта
- Полное сканирование режущего края и сканирование в артикуляторе благодаря чрезвычайно большому полю измерения
- Сканирование зубов-антагонистов с оттиска прикуса и челюстной модели
- Сканирования движений в артикуляторе
- Точность сканера: ≤ 10 мкм
- Работа с программой проста благодаря наличию ассистента сканирования
- Высокоточное управление осями
- Экспорт данных в формате STL



НОВИНКА

Программный модуль CAD/CAM «виртуальный артикулятор»

Модуль для моделирования
движений височно-
нижнечелюстного сустава



Система CAD/CAM 5-TEC

Компоненты системы:

- Пятиосный фрезерный прибор синхронной обработки с компьютерным управлением, с двумя наконечниками и измерением фрезы
- Полностью автоматизированный оптический сканер модели S600
- Программное обеспечение для сканирования, моделирования и фрезерования
- Персональный компьютер с монитором



ZIRKONZAHN World Wide - Tel +39 0474 066 680 - info@zirkonzahn.com - www.zirkonzahn.com



WEAA5517