

## Shenzhen Yurucheng Dental Materials Co.,Ltd.

Shenzhen Yurucheng Dental Materials Co., Ltd. со штаб-квартирой в районе Пиншань в Шэньчжэне является интегрированным поставщиком стоматологических материалов и комплексного цифрового интеллектуального оборудования, основные возможности которого охватывают исследования и разработки, производство и продажи.

Shenzhen Yurucheng Dental Materials Co., Ltd. была основана в 2017 году. Компания владеет полностью автоматизированными производственными линиями, текущая производственная мощность которых составляет 170000 штук блоков из диоксида циркония и 60000 штук стеклокерамики в месяц.

Компания владеет десятками патентов на изобретения и полезные модели и получила множество международных сертификатов, включая: ISO 13485, CFDA, CE, FDA, KGMP, Национальное высокотехнологичное предприятие (Китай), Инновационное модельное предприятие, Демонстрация добросовестности.

Предприятие В компании, насчитывающей более 300 сотрудников, более 60% инженеров по исследованиям и разработкам являются экспертами по биоматериалам высшего уровня и специалистами по интеллектуальному ЧПУ, имеющими профессиональные технические сертификаты.



Y U C E R A

# ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Ubicada en la zona económica especial de Shenzhen, Shenzhen Yurucheng Dental Materials Co., Ltd es una empresa integral que se especializa en el desarrollo, fabricación y comercialización de bloques de zirconia dental.

Yucera aprecia los principios de innovación tecnológica y orientación a las personas, concentrándose en R + D, dedicándose a proporcionar productos más profesionales, de mejor calidad y más seguros para los pacientes orales.



# СЕРТИФИКАТ



CE0197



ISO13485



FDA

Сфера деятельности охватывает **150+** стран и регионов по всему миру

Команда из **200+** талантливых специалистов в любое время готова удовлетворить потребности клиентов

Более **3000+** совместных предприятий и **500+** отечественных и зарубежных стоматологических колледжей и исследовательских институтов сотрудничают в области исследований и разработок

Более **60%** инженеров по исследованиям и разработкам - это специалисты по биоматериалам и интеллектуальному числовому программному управлению среднего и старшего званий

**20000m<sup>2</sup>** модернизированный научно-технический парк, оснащенный передовыми лабораториями и полностью интеллектуальным производственным цехом с CNC



Бразильское регистрационное свидетельство



Свидетельство о регистрации в Австралии



Корейская сертификация KGMP



Сертификат о продаже медицинских изделий на экспорт

## КЛИЕНТЫ ПО ВСЕМУ МИРУ

Клиенты Yucera представлены по всему миру. Компания Yucera завоевала отличную репутацию, особенно в Европе. В последние годы рынок продолжает расширяться.



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ



Кельн, Германия



Дубай



Москва, Россия



Стамбул, Турция



Сан-Паулу, Бразилия



Мексика



Сингапур



США



Вьетнам



Великобритания

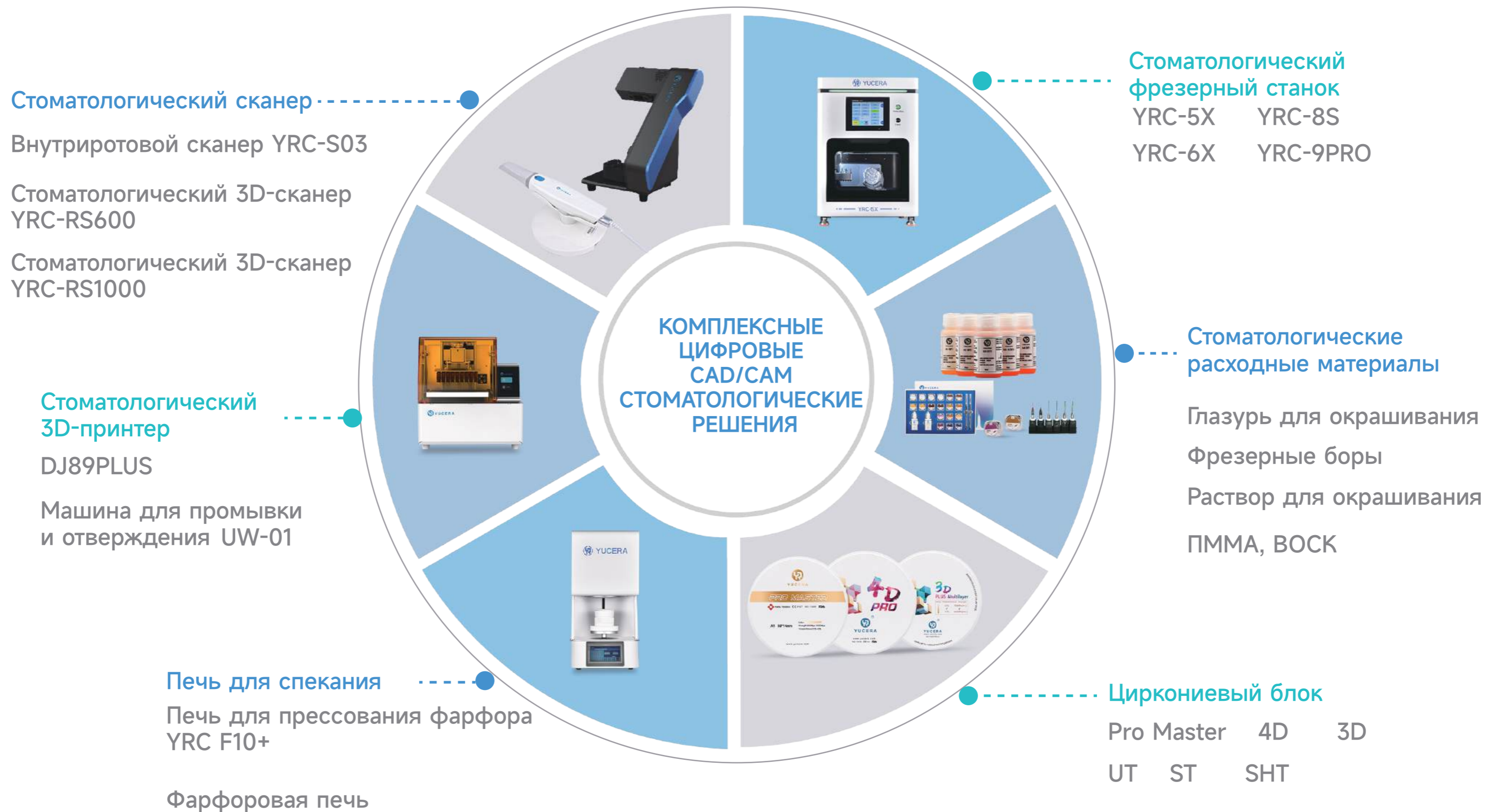


Мадрид, Испания



Алматы, Казахстан

# ЦИФРОВОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ



# Циркониевый блок Введение

Индивидуальные и OEM заказы доступны



## ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ
D98-10	Ф98×10 mm	HT/ST/UT
D98-12	Ф98×12 mm	HT/ST/UT
D98-14	Ф98×14 mm	HT/ST/UT
D98-16	Ф98×16 mm	HT/ST/UT
D98-18	Ф98×18 mm	HT/ST/UT
D98-20	Ф98×20 mm	HT/ST/UT
D98-22	Ф98×22 mm	HT/ST/UT
D98-25	Ф98×25 mm	HT/ST/UT



## СИСТЕМА AMANN GIRRBACH

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ
89-71-10	89×71×10	HT/ST/UT
89-71-12	89×71×12	HT/ST/UT
89-71-14	89×71×14	HT/ST/UT
89-71-16	89×71×16	HT/ST/UT
89-71-18	89×71×18	HT/ST/UT
89-71-20	89×71×20	HT/ST/UT
89-71-22	89×71×22	HT/ST/UT
89-71-25	89×71×25	HT/ST/UT

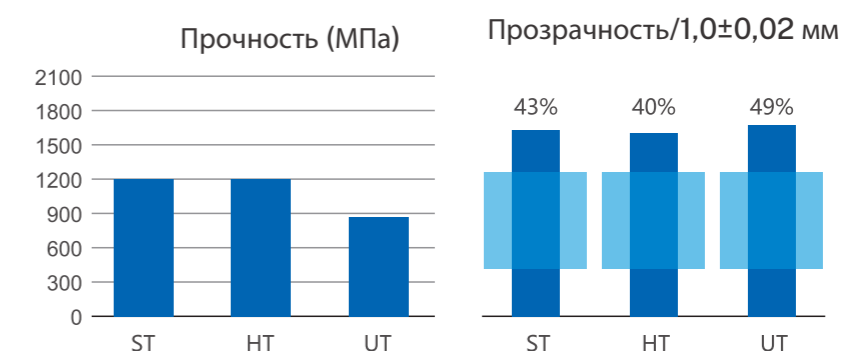


## СИСТЕМА ZIRKON ZAHN

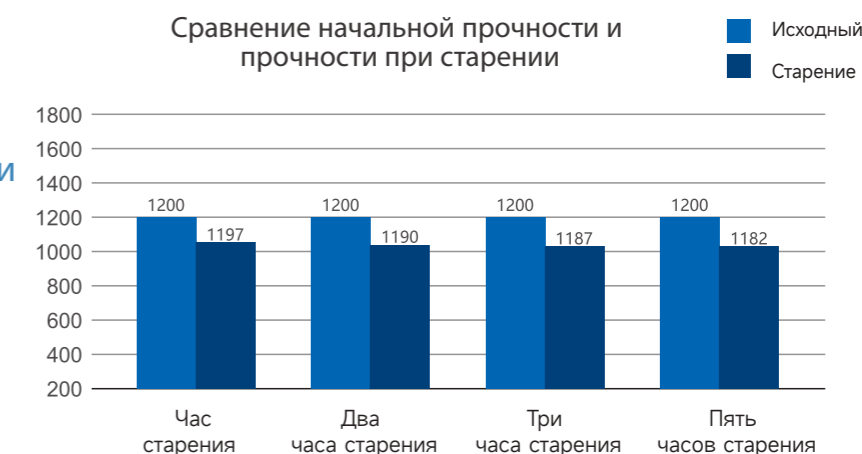
МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ
D95-10	Ф95×10 mm	HT/ST/UT
D95-12	Ф95×12 mm	HT/ST/UT
D95-14	Ф95×14 mm	HT/ST/UT
D95-16	Ф95×16 mm	HT/ST/UT
D95-18	Ф95×18 mm	HT/ST/UT
D95-20	Ф95×20 mm	HT/ST/UT
D95-25	Ф95×25 mm	HT/ST/UT



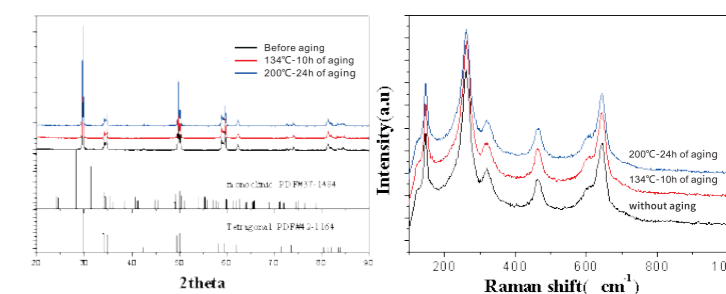
Физические характеристики



Сравнение начальной прочности и прочности при старении



XRD и комбинационное смещение показывают, что до и после теста на старение диоксид циркония очень стабилен без изменений.



# HT циркония блок

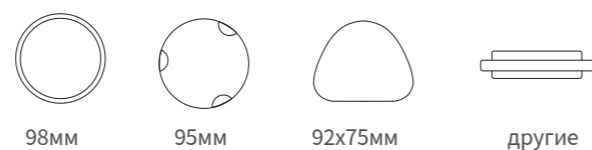


- Высокий полупрозрачный
- Великолепная прочность на изгиб и экономичный блок
- Подходит для копинга, каркаса

## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07+0.03 г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥1200МПа (Av)
Коэффициент пропускания	40%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1530°C

## Системы адаптации



## Показания



# ST циркония блок



- Супер полупрозрачный
- Подходит для полноконтурных коронок, мостовидных протезов и передних зубов.

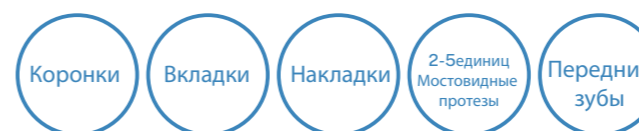
## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07+0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥1200МПа (Av)
Коэффициент пропускания	43%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1530°C

## Системы адаптации



## Показания



# UT циркония блок

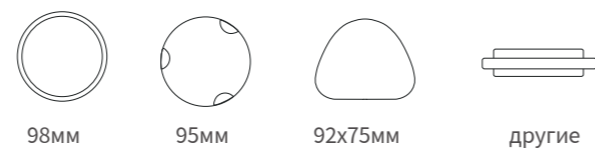


- Ультра полупрозрачный
- Подходит для шпона, колпачка, моста

## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07+0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥600МПа (Av)
Коэффициент пропускания	49%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1450°C

## Системы адаптации



## Показания



# ST цвет циркония блок

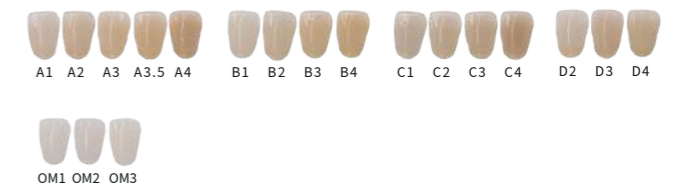


- Предварительно затененная техника
- Равномерный цвет
- Без процесса пост-крашения
- Подходит для полноконтурных коронок, мостовидных протезов и передних зубов.

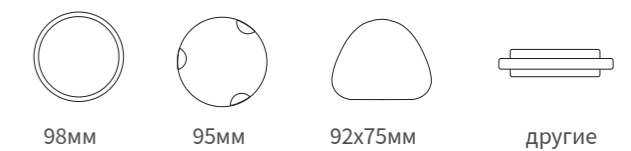
## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07+0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥1100МПа (Av)
Коэффициент пропускания	43%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1530°C

## Цвет



## Системы адаптации



## Показания



# SHT Мультилер Циркониевый блок



- Мультилер цвет
- Нет необходимости в дальнейшей операции окрашивания
- Подходит для переднего отдела, коронки и моста

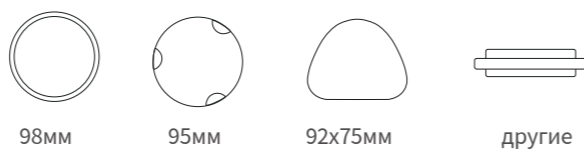
## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07+0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥900МПа (Av)
Коэффициент пропускания	46%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1500°C

## Цвет



## Системы адаптации



## Показания



# UT Мультилер Циркониевый блок



- Техника предварительного затенения
- Равномерный цвет
- Без процесса пост-крашения
- Подходит для полноконтурных коронок, мостовидных протезов и передних зубов.

## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07+0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥600МПа (Av)
Коэффициент пропускания	49%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1500°C

## Цвет



## Системы адаптации



## Показания



# ST Мультилер Циркониевый блок



- Мультилер цвет
- Нет необходимости в дальнейшей операции окрашивания
- Подходит для переднего отдела, коронки и моста

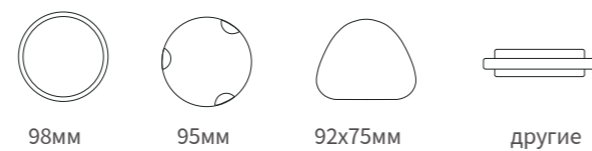
## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07±0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	≥1100МПа (Av)
Коэффициент пропускания	43%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1530°C

## Цвет



## Системы адаптации



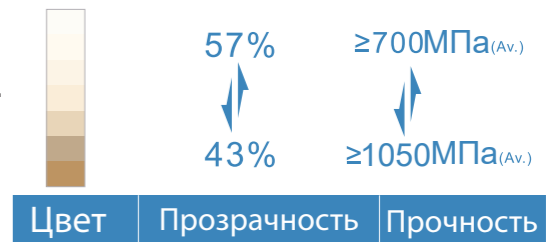
## Показания



# 3D плюс мультилер Циркониевый блок



- 6 слоев многослойного цвета
- От 43% до 57% градиента прозрачности
- Прочность показывает градиент от 700 МПа до 1050МПа.
- Подходит для передних зубов, коронок и 7-звенных мостовидных протезов.



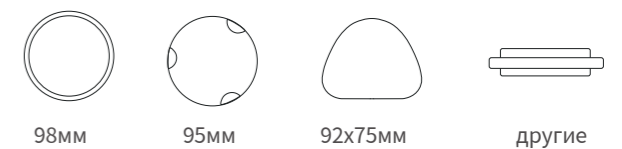
## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07±0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	700-1050МПа (Av)
Коэффициент пропускания	57%-43%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1500°C

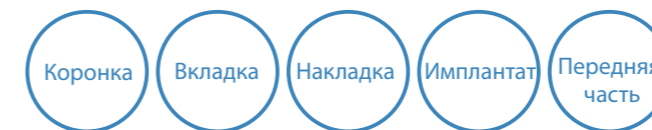
## Цвет



## Системы адаптации



## Показания



# 4D PRO Циркониевый блок



- 8 слоев многослойного цвета
- От 43% до 57% градиента прозрачности
- Прочность показывает градиент от 700 МПа до 1200 МПа.
- Подходит для передних зубов, коронок и мостовидных протезов на 14 единиц.



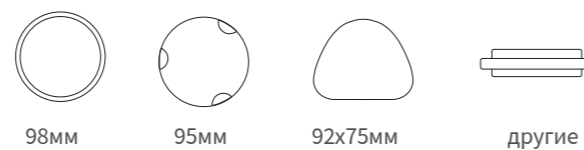
## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07±0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	700-1200МПа (Av)
Коэффициент пропускания	57%-43%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1500°C

### Цвет



### Системы адаптации



### Показания



# Циркониевый блок PRO MASTER



- 8 слоев многослойного цвета из 100% TOSOH
- Градиент прозрачности от 43% до 57%
- Прочность показывает перепад от 800 МПа до 1300 МПа
- Подходит для передних, коронковых и 14-узловых мостовидных протезов



## Физические характеристики

Спеченная плотность	6.07±0.03г/см <sup>3</sup>
Прочность на изгиб	800-1300МПа (Av)
Коэффициент пропускания	57%-43%
Твердость	1200HV
Рекомендуемая температура спекания	1500°C

### Цвет



### Системы адаптации



### Показания



## Воск/Пмма

### CAD/CAM 98 система

Вещь	Модель	Размер
1	98OP	10
2		12
3		14
4		16
5		18
6		20
7		22
8		25

### Воск цвет



### CAD/CAM 95 система

Вещь	Модель	Размер
1	95ZZ	10
2		12
3		14
4		16
5		18
6		20
7		22
8		25

### Пмма цвет



### CAD/CAM AG система

Вещь	Модель	Размер
1	AG система	13
2		16
3		20

## Решения для окрашивания



Модель	Жидкая серия
Система 16 оттенков	A1 A2 A3 A3.5 A4
	B1 B2 B3 B4
	C1 C2 C3 C4
	D2 D3 D4
Система 26 оттенков	1M1 1M2
	2L1.5 2L2.5 2M1 2M2 2M3 2R1.5 2R2.5
	3L1.5 3L2.5 3M1 3M2 3M3 3R1.5 3R2.5
	4L1.5 4L2.5 4M1 4M2 4M3 4R1.5 4R2.5
	5M1 5M2 5M3



# Глазурь для окрашивания



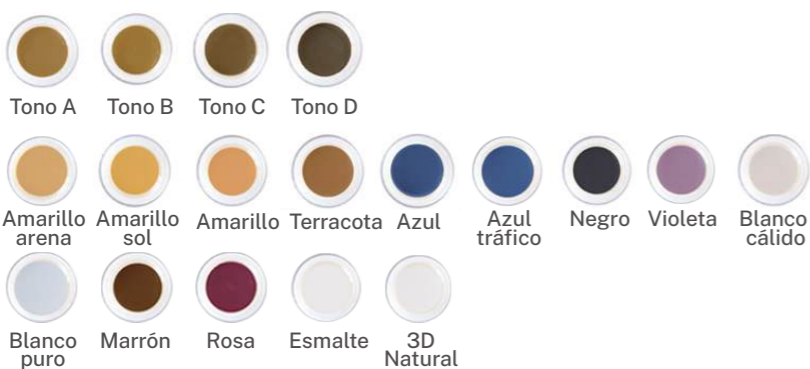
## Преимущества

- Первичное спекание, вторичная обработка не требуется
- 18 ярких цветов со специальным эффектом
- Низкотемпературное быстрое обжигание, эффективное и экономящее время

## Область применения

Цельный циркон, покрытия, PFM, стеклокерамика

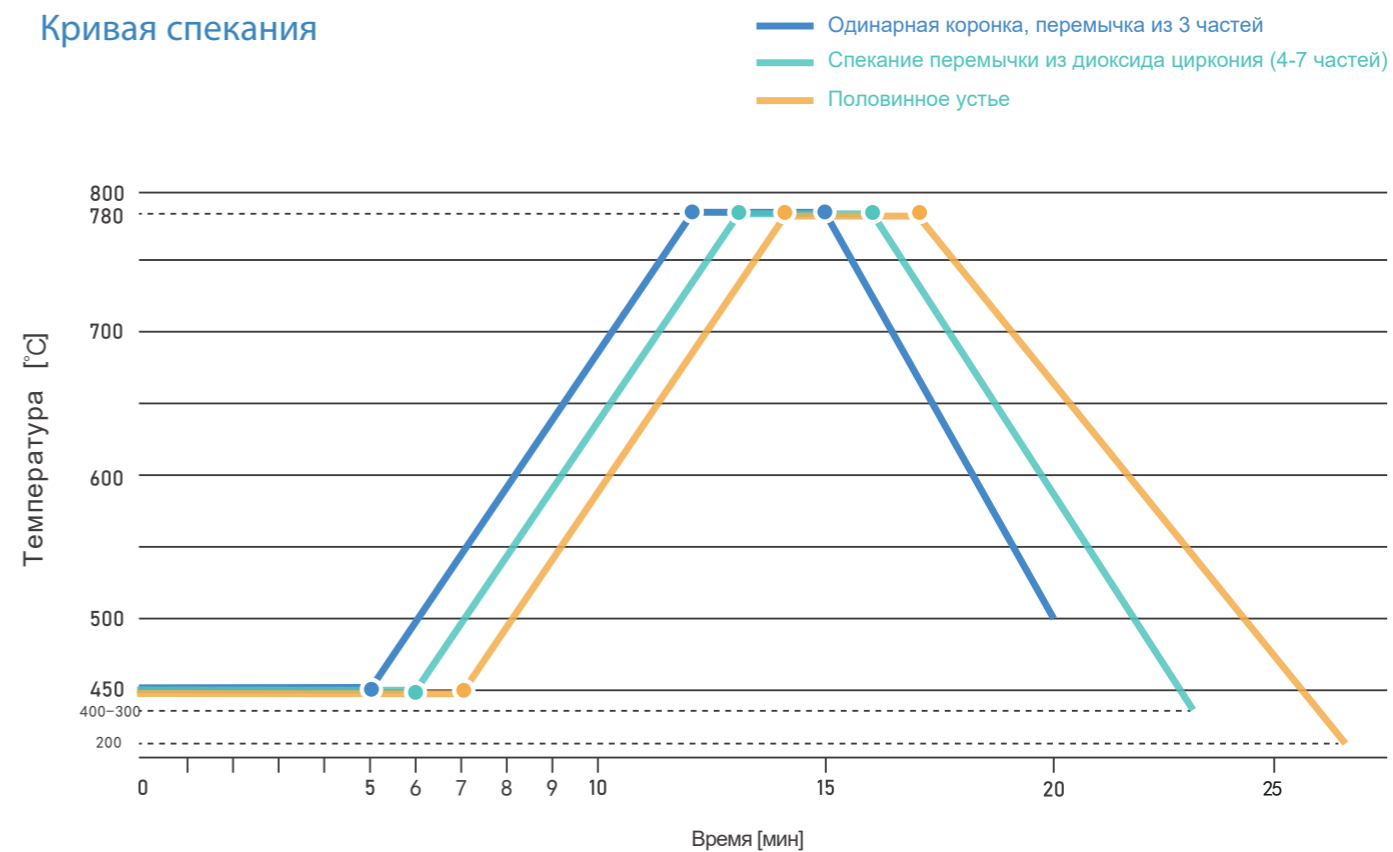
## Color-Цвет



Набор пасты для окрашивания и глазури включает в себя четыре основных оттенка ABCD, 18 цветов со специальными эффектами, глазурь, 3D натуральный оттенок и освежающую жидкость



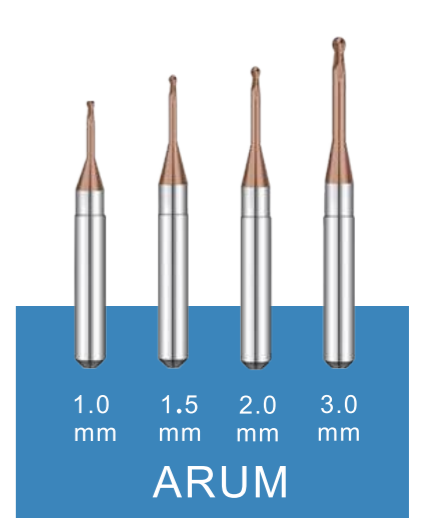
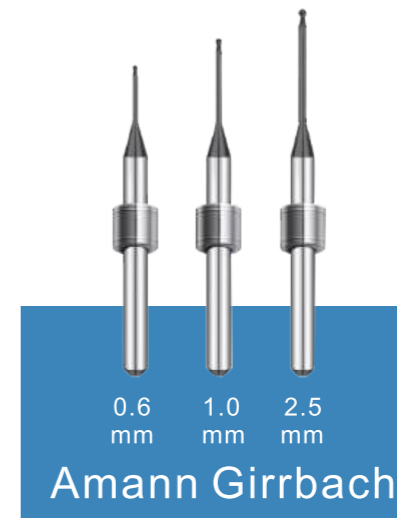
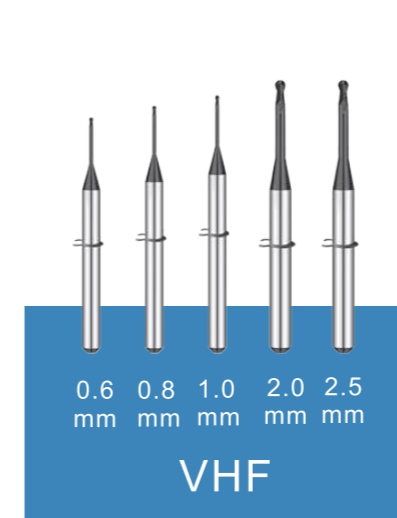
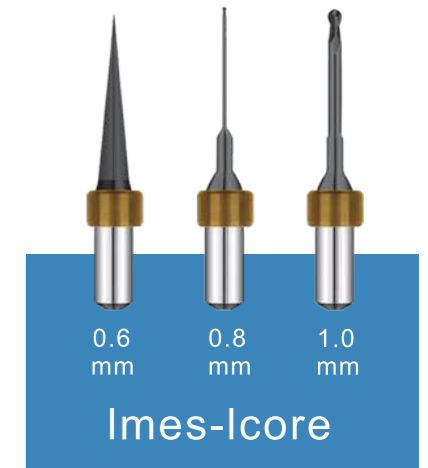
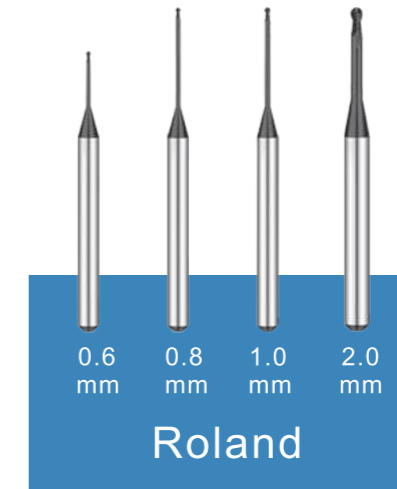
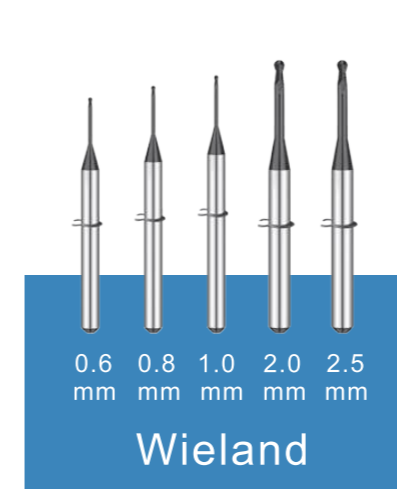
## Кривая спекания



# Шлифовальный инструмент



# Фреза





## YRC-5X

### CAD/CAM 5X-осевой стоматологический фрезерный станок

Стоматологический фрезерный станок Yucera представляет собой оборудование для сухой резки с пятиосевой связью, разработанное с микронным уровнем обработки. высокоточная резка и высокая надежность работы предоставит вам более эффективную, мощную и точную и стабильный опыт обработки

#### Параметры продукта

- Фрезерные материалы  
Циркониевый блок, Композитные материалы, Воск/ПММА
- Методы обработки  
Пятиосевая навеска, сухое фрезерование
- Емкость магазина инструментов  
7
- Характеристики боров  
Специальные упоры для ручки диаметром 4 мм
- Мощность  
Рабочая мощность: 1,5 кВт
- Размер Ш\*В\*Г  
530\*650\*750мм
- Масса  
150 кг

#### Productos mecanizables



#### Обрабатываемый материал



## YRC-9PRO

### 5-осевой многодисковый фрезерный станок

YRC-9PRO - это новое поколение интеллектуальных автоматических станков для смены дисков без обслуживания, 5+ 4-осевой резбофрезерный станок с 18 автоматическими станками для смены дисков, 12 автоматическими станками для смены инструмента и множеством функций автоматизации, которые преодолевают ограничения в обработке и обеспечивают реальное круглосуточное производство без обслуживания.

#### Параметры продукта

- Материалы для фрезерования  
Циркониевый блок, ПММА, РЕЕК, ВОСК
- Методы обработки  
Пятиосевое соединение, сухое фрезерование
- Емкость магазина инструментов  
Количество: 12 Диаметр: 4 мм
- Общая мощность  
1.8 кВт
- Размеры  
932\*730\*855мм
- Вес  
260 кг
- Диапазон фрезерования  
X/Y/Z: 175 мм-150 мм-90 мм
- Автоматический бункер для лотков  
18-Слотный
- Рабочий угол по оси АВ  
-95°~+30° 360°
- Требуемое давление воздуха  
4.5-7.5бар

#### Большая экономия производственных затрат

- 18 дисков, усовершенствованная система автоматического переключения
- 12 автоматических сменщиков инструмента
- Система удаленного мониторинга

#### Более высокая точность

- Применен сервопривод последнего поколения (импортный чип + механический энкодер)
- Пятиосевой привод

#### Более стабильная работа

- Система идентификации RFID, автоматическая идентификация диска и точный захват
- Защита от силиконовой пыли обладает абсолютными преимуществами
- Встроенный корпус из литого алюминия более высокого промышленного уровня обеспечивает долговечную и стабильную точность хода

#### Послепродажное обслуживание

- 14-месячная гарантия на основные компоненты (без ущерба для здоровья человека)
- Профессиональное послепродажное обслуживание в течение 24 часов



## YRC-6X

### Фрезерный станок для мокрой обработки зубов

YRC-6X - это оборудование для мокрой резки с небольшим объемом и стабильной производительностью. Это высокоточный и высокоэффективный вертикальный пятиосевой навесной станок для резки.

#### Параметры продукта

- Измельчаемые материалы  
Дисиликат лития, блок из диоксида циркония, титановая опора, мягкий металл, ПММА
- Методы обработки  
Пятиосевой навес для мокрого фрезерования
- Вместимость магазина для инструментов  
10
- Технические характеристики боров  
Специальные опоры для ручки диаметром 4 мм
- Мощность  
Рабочая мощность: 1000 Вт
- Рабочий угол оси вращения  
A: 360° B: +20°
- Размер Ш \* В \* Г  
535\*655\*720mm
- Вес  
140 кг

#### Подробная информация о продукте



10 библиотек резов



Одновременно можно разместить 8 различных материалов



Интегрированный мониторинг уровня воды

#### Обрабатываемые изделия



## YRC-7MAX

### 4 осевой фрезерный станок для влажной обработки зубов

YRC-7MAX это стоматологический фрезерный станок мокрого фрезерования, разработанный для клиник. Обеспечьте стоматологов высококачественными зубными протезами эффективно и быстро

#### Параметры продукта

- Материалы для фрезерования  
Полимеризованная смола РММА, Дисиликат лития ( $\leq 40$  мм),
- Методы обработки  
Четырехосевое соединение, мокрое фрезерование
- Вместимость магазина инструментов  
Количество: 4 Диаметр: 4 мм
- Тип обрабатываемого материала  
Винир, инкрустация, Полная коронка, реставрация на имплантатах и т.д.
- Мощность  
1000Вт
- Рабочий угол поворота оси  
X/Y/Z: 95-60-65 A: 360°
- Размеры Ш\*В\*Г  
560\*380\*500мм
- Вес  
65 кг
- Частота вращения шпинделя  
0~ 60000 об/мин
- Привод  
Серводвигатель с полным приводом
- Требуемое давление воздуха  
4.5-7.5бар
- Источник питания  
220-230 В переменного тока, 50/60 Гц

#### Совместимость с различными материалами

- Полимеризованная смола РММА, дисиликат лития ( $\leq 40$  мм), предварительная фрезеровка и т.д.

#### Хорошие экономические показатели

- Емкость магазина инструментов: 1 шт. предварительной фрезы, 2 шт. дисиликата лития
- Максимальная скорость фрезерования: 19 минут, Самый тонкий: 0,09 мм

#### Запатентованный дизайн

- Однотипный дизайн рф, экономичный размер, простота установки; Эксклюзивный патент на конструкцию резервуара для воды.
- Компактная конструкция, рациональное расположение, стабильная производительность, простота обслуживания



## YRC-8S

### 5-осевой металлический стоматологический фрезерный станок

#### Параметры продукта

- **Материалы для измельчения**  
Титан, ПММА, литий, диоксид кремния, Премил
- **Размеры**  
595\*760\*1635 мм
- **Вес**  
360кг
- **Общая мощность**  
220 В/2,5 кВт
- **Требуемое давление воздуха**  
4.5-7.5бар
- **Источник питания**  
220-230 В переменного тока, 50/60 Гц
- **Емкость резервуара для воды**  
25 л
- **Количество осей**  
5
- **Ось вращения A/B-ось**  
A:0~360° B:-95°~+30°
- **Инструмент**  
Количество: 16 Диаметр: 6 мм
- **Скорость**  
0 ~60 000 об/мин
- **Мощность**  
1.8кВт
- **Способ охлаждения**  
Водяное охлаждение
- **Области применения**  
Мостовидный протез Maryland Bridge, Кобальтово-хромовый центр, Застежка, Изготовленный на заказ абатмент, Керамические виниры
- **Рабочий ход по оси X-Y-Z**  
230мм 120мм 100мм



**Многофункциональность и широкий спектр применения**

Мостовидный протез Maryland, кобальт-хромовая оправа, Бюгельный протез, изготовленный на заказ абатмент, керамические виниры и т.д.



**Высокоскоростной шпиндель, длительная работа, высокая стабильность**

Частота вращения: 0-60000 об/мин, мощность: 1,8 кВт



**Функция автоматической очистки, двухслойная система фильтрации**

Автоматическая очистка решает проблему сложности очистки, а двухслойная система фильтрации лучше защищает оборудование и повышает его долговечность.



**Возобновление работы при прерывании**

В случае непредвиденной ситуации обработка может быть автоматически возобновлена с последнего прерванного шага, что позволяет избежать дублирования работы и повысить эффективность обработки



## YRC F10+

### Автоматическая печь для спекания с возвратно-поступательным движением

Спекание одиночных коронок на резцах занимает всего 90 минут, а получение отполированных зубов - 2 часа.

#### Параметры продукта

- **Размер**  
370 (Д)\*530 (Ш)\*780 (В) мм
- **Вес**  
50 КГ
- **Точность контроля температуры**  
±1 °C
- **Максимальная температура**  
1560°C
- **Размер печи**  
Ø110mm\*130mm
- **Номинальная мощность**  
≤2 кВт
- **Количество программ**  
24 программы



Спекание на заказ



Двухслойная укладка



Равномерное спекание



Панель управления с сенсорным экраном



Эффективно и быстро



Энергосбережение и защита окружающей среды



## YRC-V5 Пылесос

Пылесос Yucera может через сигнальный интерфейс подключаться к оборудованию для реализации интеллектуального запуска и остановки, а также автоматического импульсного удаления пыли во время работы

### Параметры продукта

- **Размер**  
380\*450\*675mm
- **Мощность**  
1200Вт
- **Электрический ток**  
4А
- **Частота**  
50 Гц
- **Напряжение**  
220в
- **Способ очистки**  
Ручная очистка



Поверните кнопку, чтобы отрегулировать мощность всасывания, простота в эксплуатации



Уровень шума при работе пылесоса низкий, а его значение составляет менее 48 дБ



Оборудование, использующее бесщеточный двигатель, долговечно и может работать в течение длительного времени



Простота обслуживания



Универсальные ролики, вращающиеся на 360 градусов, легко перемещаемые



## YRC-S03 Интраоральный сканер

Yucera YRC-S03 - это интеллектуальный интраоральный сканер с искусственным интеллектом профессионального уровня с цифровой диагностикой и лечением в качестве ядра, который может эффективно и точно собирать интраоральные данные пациента.

### Параметры продукта

- **Размер ручки**  
240\*49.5\*30.5мм
- **Вес ручки**  
204 г
- **Глубина сканирования**  
0-15мм
- **Точность сканирования**  
Заводная головка ≤15 мкм  
Полная переключка ≤30 мкм
- **Реинициация**  
Совместимость
- **Optimización del modelo**  
Совместимость
- **Сканирующая головка**  
стандартные сканирующие головки \*1,  
защитная головка \*1  
Мини-сканирующая головка \*1
- **Режим защиты сканирующей головки от запотевания**  
Сканирующая головка с внутренним подогревом
- **Выходной файл**  
STL, PLY (True Color), OBJ
- **Срок службы**  
12 лет
- **Калибровочная головка**  
1 комплект (опционально)
- **Многоязычная система**  
Китайский, Английский, Французский, Испанский, Русский, Португальский, итальянский, Греческий, Польский, Румынский, Японский, Корейский, Турецкий, Чешский, Немецкий, Венгерский



**Pieza de mano más ligera**

El mango pesa solo 204 g y está diseñado ergonómicamente para un agarre cómodo y un funcionamiento suave con una sola mano.



**Silencioso y a prueba de polvo**

La plataforma en la nube proporciona visualización de datos de enlace completo, realiza servicios en la nube en el extremo clínico y del técnico, y carga y descarga datos con una sola



**Cable de datos tipo C**

Conexión directa con cable de datos tipo C, conexión más estable, extremo de cable atornillado para un fácil reemplazo del cable.



## YRC-RS600

### Автоматическое сканирование Стоматологический 3D сканер

#### Параметры продукта

- Диапазон сканирования  
108x80x80 мм
- Точность автоматического сопоставления  
99.9%
- метод сканирования для получения  
двустороннего отпечатка на текстуре  
Однажды
- Формат вывода  
STL, PLY, OBJ
- Сопутствующее  
программное  
обеспечение  
Exocad
- Точность  
< 8мкм
- Вес  
9кг
- Интерфейс передачи  
данных  
USB3.0
- Разрешение камеры  
2\*3.0МП
- Текстура  
Настоящий цвет
- Структура  
Структурированный Blu-ray
- Принцип сканирования  
Бесконтактное сканирование
- Способ установки  
штампа-модели  
Устанавливайте свободно



#### Более точный

Внутренние и международные двойные стандарты гарантируют точность сканирования всей зубной дуги менее 8 мкм



#### Четкое изображение деталей

Обеспечивает максимальное воспроизведение текстурных меток отсканированной модели для получения более четких данных.

#### Преимущества приложения

#### Неразделенное сканирование

Два дополнительных этапа сканирования, нет необходимости в повторном сканировании, что экономит время и усилия

#### Разделенные сцены

На два этапа сканирования меньше, точная сегментация сканирования и выделенные объекты

#### Сканирование текстур

Яркие цвета, четкие контуры, реалистичное отображение



## YRC-RS1000

### Автоматическое сканирование Стоматологический 3D сканер

#### Параметры продукта

- Диапазон сканирования  
140x120x90мм
- Точность автоматического сопоставления  
99.9%
- метод сканирования для получения  
двустороннего отпечатка на текстуре  
Однажды
- Формат вывода  
STL, PLY, OBJ
- Сопутствующее  
программное  
обеспечение  
Exocad
- Точность  
< 5мкм
- Вес  
9кг
- Интерфейс передачи  
данных  
USB3.0
- Разрешение камеры  
2\*5.0MP
- Текстура  
Настоящий цвет
- Структура  
Структурированный Blu-ray
- Принцип сканирования  
Бесконтактное сканирование
- Способ установки  
штампа-модели  
Устанавливайте свободно

YRC-RS1000 обеспечивает практически предельную точность сканирования и четкость данных. Будь то съемка сложных структур зубов или необходимость в тонких реставрациях, он отвечает самым высоким стандартам точности

#### Преимущества продукта



#### Более высокое разрешение

двойная камера высокой четкости мощностью 500 Вт с точностью до 5 мкм



#### Повышенная четкость изображения

Четко видимые детали снижают затраты на коммуникацию при проектировании



#### Умнее

Усовершенствованные алгоритмы искусственного интеллекта обеспечивают 90% полноты изображения за одно сканирование



## DJ89 PLUS

Профессиональный стоматологический 3D-принтер  
10,3-дюймовый монохромный экран 8K и высокая точность.



Шина      Зубной протез      Временная коронка      Хирургическое руководство      Модель окклюзии      Реставрационная модель      Литые Корона

- Автоматическая подача
- Нагрев формовочной камеры (20-45°C)
- Точность по оси XY 29 м
- Размер печати 228X 120X 100 мм
- 4k разрешение экрана 10.3" 8K 7680\*4320
- Высокоскоростная съемная пленка

### Параметры DJ89 PLUS

Размер печати	228X 120X 100mm	Ось Z	Двойная линейная направляющая + шариковый винт
Размер машины	340X292 X 552mm	Срок службы экрана LCD	2000h
Размер упаковки	605X380 X 660mm	Сглаживание	8-кратное сглаживание
Точность по оси XY	29µm	Автоматическое выравнивание	Поддержка
Скорость печати	40-60mm/h	Автоматическая подача	Поддержка
Толщина печатного слоя	0.01-0.1mm	Язык	Поддержка 12 языков, приоритет на китайском и английском
Сенсорный экран	5.0 дюймовый полноцветный сенсорный экран	Система поддержки	Windows7/8/10 X64, MAC, OS
Поддерживайте типы расходных материалов	405nm зубоорачебная, ювелирная, моющая И другая светочувствительная смола	Нагрев формовочной камеры	Поддержка (диапазон температур 20-45°C)
Разрешение	7680*4320		



## UW-01

### Машина для мойки и отверждения

Многофункциональная машина для стирки и сушки делает процесс постпродакшена 3d намного более плавным, чистым и быстрым, помогая вам создавать ваши 3d-модели необычайно быстрым способом.

### Параметры изделия

- **Модель**  
UW-01
- **Атрибуты машины**  
Очистка и отверждение
- **Режим управления**  
Сенсорная клавиша, светодиодная индикация, цифровой дисплей времени
- **Номинальная мощность**  
96Вт
- **Входное напряжение**  
24В
- **Очистка и сушка на воздухе, время отверждения**  
2-90мин (выбираемое время)
- **Размер очистки**  
170\*120\*160мм
- **Размер отверждения**  
165\*200мм
- **Размер машины**  
225\*225\*370мм
- **Размер упаковки**  
298\*297\*505мм
- **Масса машины**  
6.5кг

### Особенности продукта

- Крупногабаритные и герметичные чистящие картриджи
- Двухдиапазонный источник ультрафиолетового излучения
- магнитная вращающаяся платформа на 360°
- Три регулировки скорости
- Выбираемое время от 2 до 90 минут
- Сенсорные кнопки высокой четкости



## Печь для прессования фарфора

Высококачественная функция автоматической регулировки температуры, обеспечивающая погрешность фактической температуры в пределах  $\pm 1$  градуса.

### Параметры изделия

- **Размер**  
360 мм\* 270 мм\*700 мм
- **Мощность**  
1500Вт
- **Полезный размер**  
9см
- **Максимальная температура**  
1200 °C макс.
- **Скорость повышения температуры**  
200 °C /мин макс.
- **Вес нетто**  
23кг
- **Уровень вакуума**  
1-101%
- **Рабочий диапазон**  
100-120В, 50/60 Гц
- **Температура окружающей**  
от 2°C до 40°C



Режим литья под давлением с приводом от двигателя, без источника газа, постоянное давление, регулируемая скорость, высокая эффективность литья под давлением.



Полностью совместимый с функцией фарфоровой печи, он может автоматически переключаться в режим фарфоровой печи или печи для литья фарфора в соответствии с выбранной программой.



Функция голосовых подсказок.



90 пользовательских и встроенных программ.



Автоматическая калибровка температуры перед каждой процедурой выпечки.



## Фарфоровая печь

Функция гиперболической керамической печи, программа может быть настроена на режим одиночной кривой или гиперболический режим, гиперболический режим обеспечивает полный процесс кристаллизации стеклокерамики.

### Параметры изделия

- **Размер**  
360 мм\* 270 мм\*530 мм
- **Мощность**  
1500Вт
- **Полезный размер**  
9см
- **Максимальная температура**  
1200°C макс.
- **Скорость повышения температуры**  
200°C /мин макс.
- **Уровень вакуума**  
1-101%
- **Вес нетто**  
20кг
- **Рабочий диапазон**  
100-120 В, 50/60 Гц
- **Вес без упаковки**  
23.5 кг



Автоматическая калибровка температуры перед каждой процедурой выпечки.



Высококачественная функция автоматической регулировки температуры, позволяющая поддерживать фактическую погрешность в пределах  $\pm 1$  градуса.



Функция голосовых подсказок



90 пользовательских и встроенных программ.



Цветной сенсорный экран, которым легко управлять



[www.yucera.com](http://www.yucera.com)

Тел.: 400-995-8505

Электронная почта : [info@yucera.com](mailto:info@yucera.com)

Факс : +86(755)-28228526

Добавить: No. 35, Zhuqing Road, сообщество Шицзин, улица Шицзин,  
район Пиншань, Шэньчжэнь, Китай