

VARIO 200/200 **ZR**





VARIO 200/200 ZR

Единственная в мире камера обжига с однородностью температуры по всему столику обжига!

- 500 Программ с индивидуальным программированием
- Индивидуальное программирование по запросу заказчика
- Разработана для новых керамических материалов

Настоящий технологический прорыв!



Сенсорный экран из небьющегося стекла

Инновационный современный ЖК-дисплей сделан из ударопрочного и термостойкого небьющегося стекла. В результате, получилось чистое, удобное и чрезвычайно прочное решение по сравнению с мембранной клавиатурой. Теперь мы даём ПОЖИЗНЕННУЮ ГАРАНТИЮ на стекло!



Дисплей "EASY Light"

Оптимальная читаемость со всех углов зрения - даже со значительных расстояний и при сложных условиях освещённости - например, при ярком солнечном свете.



USB-порт

Простая передача данных и резервное копирование программ при помощи USB- накопителя.







ТТС-режим

делает возможным линейное охлаждение*

Гениальное программное обеспечение и сама конструкция обжиговой камеры делают возможным охлаждение по линейной зависимости в режиме ТТС: это предотвращает образование сколов и микротрещин в циркониевой керамике.

* доступен только в версии VARIO 200ZR.



Технология Z-120

Серия Vario 200 с внутренним диаметром камеры обжига 120 мм и высотой нагревательной спирали ок. 60 мм обеспечивает по всей поверхности столика для обжига непревзойденную на сегодняшний день однородность температуры вне зависимости от расположения или количества керамических объектов. Эта новая конфигурация в сочетании с легендарной системой контроля температуры Zubler гарантирует высочайшую точность и наилучшие результаты обжига независимо от того, где именно на столике Вы разместили свою работу!



Режим Z -Dry эффективный и экономящий время

Виртуальный датчик рассчитывает положение лифта исходя из температуры в камере обжига и автоматически обеспечивает поддержание наилучшей температуры подсушки на объекте. Эта функция более экономна по времени в сравнении с традиционной методикой и является гораздо более точной.



Безопасность при помощи функции PFC (Power-Fail-Control)

В случае непредвиденного кратковременного сбоя электропитания активируется функция PFC: по завершении сбоя электроника возвращается к тому месту в программе, на котором произошел сбой, и завершает программу обычным образом.

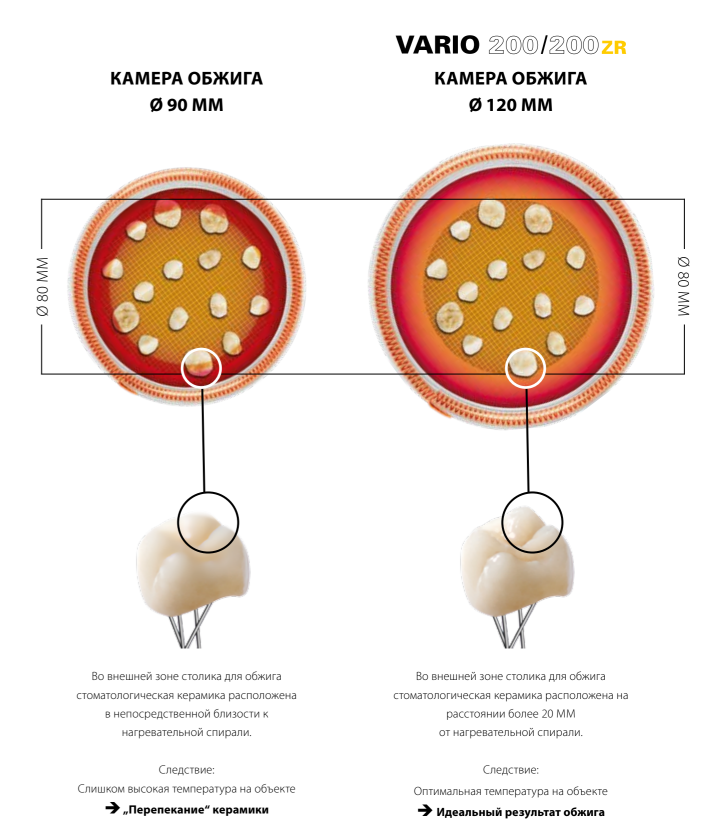


Между доступным и полезным объёмом печи для обжига керамики есть заметное отличие. Доступным объёмом, как правило, считается диаметр обжигового столика плюс рабочая высота. Полезный же объём включает в себя термические параметры камеры обжига.

Используемые в печах для обжига стоматологической керамики нагревательные спирали доходят в фазе нагрева до температур излучения, заметно превышающих 1000°С. Вследствие этого в непосредственной близости от нагревательной спирали создаются настолько высокие температуры, что эта зона становится неприменимой для достижения стабильных результатов при обжиге стоматологической керамики. Компания Zubler - единственная в мире среди фирм-производителей печей для обжига керамики, обнаружила эту проблему и разработала камеру обжига с большим внутренним диаметром. Из-за большей камеры обжига расстояние между объектами и нагревательной спиралью составляет минимум 20 мм. Следствием этого является однородное распределение температуры по всей поверхности столика для обжига.

Серия печей VARIO 200 с внутренним диаметром камеры обжига 120 мм обеспечивает вдоль всего 80 мм столика для обжига однородность температуры вне зависимости от количества и расположения обжигаемых объектов.

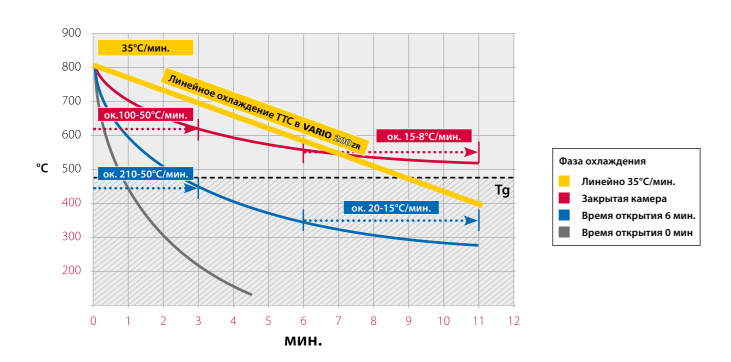
Даже при обжиге полностью заполненного объектами сотового столика, вы будете удивлены одинаковыми результатами обжига, даже без увеличения конечной температуры или времени выдержки программы.





При обжиге стоматологической керамики на оксиде циркония высок риск растрескивания после охлаждения. Для его предотвращения в печи VARIO 200ZR интегрирована новая технология ТТС. Технология предусматривает линейное, контролируемое охлаждение с выбором температурного градиента в диапазоне 5°- 45°С/мин в самой программе обжига.

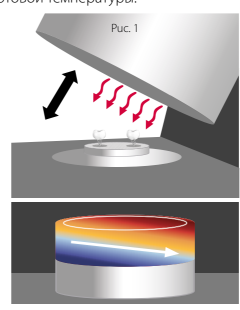
Благодаря инновационной конструкции камеры обжига и продуманному ПО обеспечивается активно управляемое возвращение керамики в температурную зону ниже точки стеклования. Это уменьшает опасность образования сколов и микротрещин до минимума.



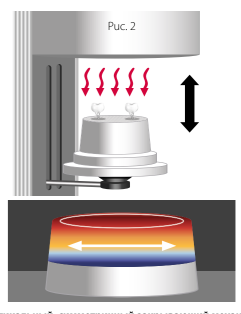


Оптимальная предварительная сушка должна осуществляться при постоянной температуре 130°С, чтобы избежать образование трещин и пузырей. Используя симметричный дизайн лифта, температуру в камере и положение лифта, печи VARIO 200/200ZR подерживают оптимальную температуру предварительной сушки. Считывая температуру в камере, VARIO 200/200ZR будет регулировать положение лифта для компенсации любых изменений в температуре излучения. **Преимущества:**

- Предотвращение образования трещин или пузырей в ходе контролируемой сушки в режиме Z-Dry.
- При последующем обжиге режим Z-Dry позволяет Вам уменьшить время ожидания. Вы можете разместить свою работу на столике для обжига задолго до достижения запрограммированной стартовой температуры.



"Ракушкообразный", асимметричный закрывающий механизм: неравномерное распределения тепла на объектах, неравномерное распределение температуры на площадке для обжига



Вертикальный, симметричный закрывающий механизм:равномерное распределения тепла на объектах,
равномерное распределение температуры на площадке для обжига





VARIO 200

VARIO 200_{ZR}

Печь для обжига стоматологической керамики	✓	€
TTC - программа для активного, линейного охлаждения циркониевых материалов (5 - 45 °C/мин)	0	V
Режим Z-Dry	✓	⋖
500 индивидуально программируемых ячеек памяти	✓	V
Функция PFC (Power Fail Control)	✓	V
USB - порт	✓	V
Сенсорный ЖК-дисплей из ударопрочного и термостойкого стекла	✓	V
Предварительное программирование по желанию заказчика	*	⋖
Аксессуары для обжига (сотовый столик, штифты)	0	⋖
2 - летняя гарантия	€	⋖

^{*} опционально, за дополнительную плату.





Комплект поставки:

- 1 Печь для обжига керамики V200/200ZR
- 1 Сетевой шнур
- 1 Столик для обжига
- 1 Вакуумный шланг с прямоточным фильтром
- 1 Запасной предохранитель
- 1 USB-флеш-накопитель
- 1 Пинцет длинный
- 1 Инструкция по эксплуатации

Технические данные:

Размеры (Ш x B x Г) 320 MM x 540 MM x 460 MM

Вес 23 кг

Напряжение 230 B ~ 50/60 Гц

Мощность 1250 Вт

Принадлежности:

1 Вакуумный насос Р3

1 Соед. кабель вак. насоса Р3



Мы оставляем за собой право на технические изменения.



Zubler Gerätebau GmbH Buchbrunnenweg 26 D - 89081 Ulm-Jungingen Тел.: +49 (0) 731 - 14 52 0 Факс: +49 (0) 731 - 14 52 13 www.zubler-group.de

