







-  Оборудование
-  Расходные материалы
-  Стоматологические сплавы
-  Образовательные мероприятия

ELLIPSE

Удобная, надежная и простая в управлении печь ELLIPSE обеспечивает превосходные результаты обжига.

- 100 пользовательских программ, контроль за охлаждением
- Буквенно-цифровой дисплей 2x20 символов
- Максимальная температура 1200°C, точная регулировка температуры
- Спираль защищена кварцевой трубкой
- Равномерное распределение тепла
- Подходит для обжига любых керамических масс
- Идеальное сочетание цена-качество

+ в комплекте безмасляный вакуумный насос производительностью 32 л/мин

Вакуумный насос



Код: 77526

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1300
Частота, Гц	50
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	300 x 520 x 420
Вес, кг	19,4
Вакуумный насос (в комплекте):	
Максимальная потребляемая мощность, Вт	350
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	220 x 290 x 300
Вес, кг	8,7
+ гарантия 3 года*	



* Гарантия 3 года распространяется на приборы, купленные с 01.02.2018 года. На приборы, поступившие в Россию до 01.02.2018 года гарантия 2 года.

LECTRA

Инновационные технологии представлены печью LECTRA для обжига керамики

- Цветной 7-дюймовый (16/9) сенсорный экран с операционной системой Android, графическая визуализация программ
- 200 программ для обжига металлокерамики (100 предустановленных + 100 настраиваемых)
- Удобный интерфейс, интуитивное управление
- Меню на русском языке
- Порт USB для передачи и хранения данных, а также для подключения компьютерной мыши, навигации и установки параметров
- 2 магнитных лотка для хранения ортопедических реставраций

+ в комплекте

безмасляный вакуумный насос
производительностью 32 л/мин

Технические характеристики:

Напряжение, В	230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1850
Частота, Гц	50 / 60
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	330 x 615 x 450
Вес, кг	22

+ гарантия 3 года*



Код: 77525



LECTRA PRESS

Печь LECTRA PRESS для обжига и прессования керамики с расширенными возможностями

- Цветной 7-дюймовый (16/9) сенсорный экран с операционной системой Android, графическая визуализация программ
- 200 индивидуальных программ для обжига металлокерамики (100 предустановленных + 100 настраиваемых)
- 50 индивидуальных программ для прессования
- Удобный интерфейс, интуитивное управление
- Меню на русском языке
- Порт USB для передачи и хранения данных, а также для подключения компьютерной мыши, навигации и установки параметров
- 2 магнитных лотка для хранения ортопедических реставраций

+ в комплекте

безмасляный вакуумный насос
производительностью 32 л/мин

Технические характеристики:

Напряжение, В	230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1850
Частота, Гц	50 / 60
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	330 x 705 x 450
Вес, кг	27

+ гарантия 3 года*



Код: 77524



DUCATRON QUATTRO

DUCATRON QUATTRO – мощная индукционная центробежная литейная установка со встроенным водяным охлаждением.



Код: 77504

Преимущества:

- Уникальная автоматическая система балансировки
- Датчик положения центрифуги
- Автоматический лифт индуктора
- Прямое наблюдение за сплавом в процессе литья
- 2 скорости вращения: для благородных и неблагородных сплавов
- Сенсорное управление
- Датчик уровня воды, защита индуктора от перегрева, блокировка крышки во время работы
- Низкий уровень шума, отсутствие вибрации

В комплекте:

- Тигли, 5 штук
- Упрочненная угольная вставка, 1 штука
- Стержень кварцевый, 1 штука
- Цилиндр, 4 штуки
- Люльки, 6 штук
- Вилка для люлек, 1 штука
- Предохранитель, 1 штука



БОЛЕЕ 15 ЛЕТ В РОССИИ!

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2500
Максимальная температура, °С	1600
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	600 x 980 x 620
Вес сплава, г	20-60
Вес, кг	95
+ гарантия 3 года*	

INDUCAST

INDUCAST – вакуумная литейная установка со встроенным водяным охлаждением и интенсивным индукционным нагревом для достижения максимально высоких результатов литья.



Код: 77505

**Преимущества:**

- Чистая плавка в вакууме и литье под давлением
- Высокая точность литья
- Идеальна для работы с благородными сплавами
- Идеальна для бюгельного протезирования
- Датчик уровня воды
- Идеальна для бюгельного протезирования
- Защита индуктора от перегрева, блокировка крышки во время работы
- Нагрев, вакуумирование, давление и литье происходит в одной камере
- Возможность работы в среде защитного газа (аргон)

В комплекте:

- Опоки металлические, 4 штуки
- Большая опока с опоковым дном, 1 штука
- Упрочненная угольная вставка, 1 штука
- Тигли: 3 белых, 3 серых
- Силиконовое кольцо, 3 штуки
- Щипцы, 1 штука
- Воронка, 1 штука



Необходимо подключение к компрессору, сжатый воздух давления 3-4 бар, расход воздуха 60 л / мин

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2500
Максимальная температура, °С	1600
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	690 x 1200 x 560
Вес сплава, г	20-60
Вес, кг	125

+ гарантия 3 года*

PROGRAMIX TX 25 / 50 / 100

Программируемые муфельные печи Programix TX подойдут для любой зуботехнической лаборатории. Печи отличаются надежным исполнением, современным дизайном, простотой и удобством в работе.



Преимущества:

- Идеальна для всех типов паковочных масс
- Высокопрочный цельный муфель
- Равномерный 4-х сторонний нагрев
- 3 температурных уровня
- Регулируемая скорость нагрева на любом из уровней
- Микропроцессорное управление
- Компактный размер
- Поддон для сбора вытекающего воска комплекте

Можно выбрать 3 объема камеры:

- Programix TX 25 (малый) – 2,3 л (2-3 опок 9х)
- Programix TX 50 (средний) – 4,2 л (4-6 опок 9х)
- Programix TX 100 (большой) – 10 л (8-12 опок 9х)

Код: 77507/ 77509/ 77506

Технические характеристики:	Муфельная печь Programix TX 25	Муфельная печь Programix TX 50	Муфельная печь Programix TX 100
Напряжение, В	220	220	220
Потребляемая мощность, Вт	1400	2000	3000
Габариты камеры (ШхВхГ), мм	160 x 100 x 160	170x120x210	220x150x300
Максимальная температура, °C: - при непрерывной работе - пиковая	1050 1150	1050 1150	1050 1150
Габариты печи (ШхВхГ), мм	350 x 450 x 370	390 x 500 x 440	465 x 600 x 560
Вес, кг	28	34	56

гарантия 3 года*

ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО



Повышает срок службы печи. Возможно использовать со всеми муфельными печами Ugin

Технические характеристики:	
Напряжение, В	230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	20
Производительность, м³/ч	40
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	165 x 410 x 75
Вес, кг	2,1

гарантия 3 года*

Код: 77510

PC 30

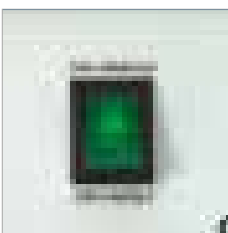
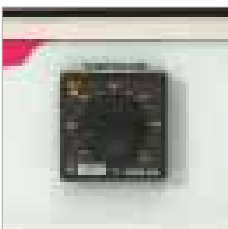
Муфельная печь непрерывного нагрева PC 30 подойдет для работы с любой шоковой паковочной массой. Надежная конструкция, компактный размер и простое управление. Объем камеры 2,3 л (2-3 опоки 9X). Идеальна для работ из прессованной керамики или цельнокерамических работ.



Код: 77523

Преимущества:

- Высокопрочный цельный муфель
- Равномерный 4-х сторонний нагрев
- Защита от перепадов напряжения в сети
- Компактный размер



Технические характеристики:

Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1400
Мощность, Вт	1500
Габариты камеры (ШхВхГ), мм	150 x 100 x 150
Максимальная температура, °С: - при непрерывной работе - пиковая	1050 1150
Время программирования от 0°С до 900°С	45 минут
Увеличение нагрева	электронный
Термопара	тип k
Число цилиндров диаметр 80 мм, длина 55 мм	2-3
Тип нагревательного элемента	железо - хром - алюминий
Габариты печи (ШхВхГ), мм	340 x 410 x 315
Размеры муфеля (ШхВхГ), мм	160 x 110 x 160
Вес, кг	20

гарантия 3 года*

UGISAB / DUOSAB

Компактные и современные пескоструйные аппараты – незаменимые помощники в любой зуботехнической лаборатории. Пескоструйные аппараты комплектуются регуляторами давления, внутренней подсветкой и педалью ножного управления.



Код: 77513

Ugisab – пескоструйный аппарат для литейных лабораторий, на одну фракцию песка. Оснащен функцией рециркуляции.

Преимущества:

- Металлический корпус
- Фильтр для сбора конденсата
- Защитное стекло

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Давление, бар	2-4
Диаметр сопла в комплекте, мм	3
Рекомендуемый размер фракции песка, мкм	300-500
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	420 x 360 x 330
Вес, кг	9,2
+ гарантия 1 год	



Код: 77512

Duosab – пескоструйный аппарат для керамистов, оснащен двумя колбами для песка. Компактный, легкий и удобный. Диаметр сопла 1,2 и 1,5 мм

Преимущества:

- Встроенная подсветка
- Управление с педали
- Регулятор давления
- Фильтр для сбора конденсата
- Защитная пленка с увеличением

Технические характеристики:	
Напряжение, В	220
Давление, бар	2-4
Диаметр сопла в комплекте, мм	1,2/1,5
Рекомендуемый размер фракции песка, мкм	50-100/150-250
Расход воздуха, л/мин	120
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	410x320x450
Вес, кг	8
+ гарантия 1 год	

ТИГЛИ



№	Тип	A	B	C	Артикул тигли стандартные	Артикул тигли упроченные (серые)
1	DUCATRON	39	50	73	CRE03ALR0037	CRE03ALR0038
2	INDUCAST	39	50	106	CRE03ALR0041	CRE03ALR0042
3	FUSUS	35	45	62	CRE03ALR0011	CRE03ALR0012
4	SAEDC15	37	43	68	CRE03ALR0045	CRE03ALR0046
5	SAEDC35	49	54	82	CRE03ALR0047	
6	ISODENT ELZA	34	40	56	CRE03ALR0049	

ВСТАВКА ГРАФИТОВАЯ

витрифицированная (усиленная)
для драгоценных сплавов



Диаметр, мм	28
Высота, мм	35
Толщина, мм	3

ВСТАВКА ГРАФИТОВАЯ

для драгоценных сплавов



Диаметр, мм	28
Высота, мм	35
Толщина, мм	3

ОПОВОКОВЫЕ КОЛЬЦА

Артикул	Товар
CYLO3LAR0007	Опоковое кольцо металлическое 1X Ø 30 мм, высота 55 мм
CYLO3LAR0008	Опоковое кольцо металлическое 3X Ø 48 мм, высота 55 мм
CYLO3LAR0009	Опоковое кольцо металлическое 6X Ø 65 мм, высота 55 мм
CYLO3LAR0010	Опоковое кольцо металлическое 9X Ø 80 мм, высота 55 мм
CYLO3LAR0001	Опоковое кольцо силиконовое 1X внешний Ø 47 мм, внутренний Ø 30 мм
CYLO3LAR0003	Опоковое кольцо силиконовое 3X внешний Ø 66 мм, внутренний Ø 49 мм
CYLO3LAR0005	Опоковое кольцо силиконовое 6X внешний Ø 83 мм, внутренний Ø 67 мм
CNE03LAR0001	Опоковое дно 1X для Ducatron Ø 30 мм (только для металлических опок)
CNE03LAR0002	Опоковое дно 3X для Ducatron Ø 48 мм
CNE03LAR0003	Опоковое дно 6X для Ducatron Ø 65 мм
EBS03IPV0001	Опоковое дно 3X для Inducast для силиконовых (1x) и металлических (3x) опок
EBS03IPV0003	Опоковое дно 6X для Inducast для силиконовых (3x) и металлических (6x) опок
EBS03IPV0005	Опоковое дно 9X для Inducast для силиконовых (6x) и металлических (9x) опок



UGIREX III для керамики

Недрагоценный сплав: никель / хром / молибден, не содержит бериллий.

Физические свойства:	
Твердость (Hv 10):	220-250
Предел прочности (МПа):	550-650
Предел упругости 0,2% (МПа):	340-450
Растяжение (%):	4-8
Плотность (г/см3):	8,1
Интервал плавления (°C):	1150-1280
Температура плавления (°C):	1400
Модуль упругости (МПа):	200.000
КТР 25-500° C (10-6 к-1):	14,3
КТР 25-600° C (10-6 к-1):	14,9
Цвет:	белый



Код: 77367

Ni	Cr	Ni	Si
62	26	62	2,4

NiCr - отличается превосходной текучестью, гарантирующей заполнение тончайших элементов каркаса зубного протеза: до 0,2 мм. При использовании этого сплава температура нагрева муфеля составляет всего 850°C. Молекулярная структура сплава позволяет получить гладкую, плотную зеркальную поверхность отливки с наименьшей оксидной пленкой даже при повторном обжиге в печи. Коэффициент термического расширения идеально подходит для любой керамики последнего поколения, охлаждение сплава происходит одновременно с керамикой.

НЕ СОДЕРЖИТ БЕРИЛЛИЙ!

UGIREX III содержит никель и хром, работать с вытяжкой во время скобления.

STELLUGINE R для бюгелей

Недрагоценный сплав: кобальт / хром.

Физические свойства:	
Твердость (Hv 10):	395
Предел прочности (МПа):	750
Предел упругости 0,2% (МПа):	525
Растяжение (%):	5
Плотность (г/см3):	8,2
Интервал плавления (°C):	1340-1425
Температура плавления (°C):	1500
Модуль упругости (МПа):	207.000
Цвет:	белый



Код: 77365

Co	Cr	Mo
64	28-30	6,5

CoCr - предназначен для отливки замков, бюгельных протезов, кламмеров в литейных установках индукционного нагрева, а также установках дугового нагрева. Совместим со всеми паковочными массами на основе фосфата, не содержащими гипса, которые выдерживают нагрев до 1050°C. При работе с данными сплавами рекомендуется использование припоев, имеющих основу Co-Cr-Mo. Материал имеет наивысшую твердость среди сплавов металла и очень мелкозернистую структуру. Благодаря этим свойствам он идеально подходит для скользящих компонентов. В процессе изготовления выделяются блок-карбиды (углеродистые соединения), которые имеют крайне высокую твердость. Вместе с тем, это идеальный материал для сочетаний металлов. Гладкая, зеркальная поверхность металла, практически без оксидной пленки, долговечность отлитой конструкции.

STELLUGINE R содержит кобальт и хром, работать с вытяжкой во время скобления.



Компания «Стоматорг» совместно с компанией Ugin Dentaire проводит в Москве, в регионах России, а также во Франции практические курсы и лекции для зубных техников.

ВОЗМОЖНЫЕ ТЕМЫ КУРСОВ:

- 3D ТЕХНОЛОГИИ VS КЛАССИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСОВ
- Курс для начинающих техников:
КАРКАСЫ И ЛИТЬЕ. КАК ДОБИТЬСЯ УСПЕХА И ТОЧНОСТИ
- Средний уровень мастерства (подходит для техников, специализирующихся на металлокерамике):
ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЬЯ КОРОНОК И МОСТОВ - ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФРОНТАЛЬНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ИЗ ТРЕХ ЕДИНИЦ. ПОСЛОЙНОЕ НАНЕСЕНИЕ КЕРАМИКИ. ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОЭСТЕТИЧНЫХ РАБОТ

Ежегодно компания «Стоматорг» организует технические тренинги для сервисных инженеров по ремонту и обслуживанию оборудования для зуботехнических лабораторий:

- Литейные установки
- Печи для обжига и прессования керамики
- Муфельные печи
- Пескоструйные аппараты

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ:

- Информация о продукции Ugin
- Ремонт и сервисное обслуживание оборудования
- Ответы на интересующие вопросы

Запись на курсы обязательна
Количество участников ограничено

Записаться на курсы и узнать дополнительную информацию можно по телефону:

+7 (495) 620-97-33 (#355), Белоусова Ольга,
e-mail: o.belousova@stomatorg.ru



Следите за графиком наших обучений на сайте www.stomatorg.ru

ООО «Стоматорг» – эксклюзивный дистрибьютор компании UGIN в России.

Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1
тел./факс: +7 (495) 620-97-34
e-mail: zakaz@stomatorg.ru

Оптовый отдел

тел./факс: +7 (495) 620-97-32
e-mail: opt_dep@stomatorg.ru