

Микромотор зуботехнический
VITESSE модель MM 330VG,
с коленным управлением, щеточного типа

silfradent[®]



Характеристики:
Вес микромотора с наконечником — 280 г
Мощность — 100 Вт
Регулируемая скорость вращения — от 1500 до 27000 об/мин

Эргономичный дизайн рабочего наконечника, удобная педаль для регулировки скорости вращения с помощью ступни или колена (в прямом и обратном направлении)

Тип – щеточный, с охлаждением, реверс, напольное/вертикальное расположение блока управления, 27,000 об./мин

Микромотор зуботехнический
VITESSE модель MM 330V

с ножным управлением, щеточного типа



Характеристики:
Вес микромотора с наконечником — 280 г
Мощность — 100 Вт
Регулируемая скорость вращения — от 1500 до 27000 об/мин

Эргономичный дизайн рабочего наконечника, удобная педаль для регулировки скорости вращения с помощью ступни (в прямом и обратном направлении).

Тип – щеточный, с охлаждением, реверс, напольное расположение блока управления, 27,000 об./мин



Официальный дистрибьютор Silfradent в России

тел./факс: (812) 655-50-50
(495) 663-77-26

www.coralspb.ru
vk.com/centr_coral

silfradent[®]

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ



Гидравлический пресс
HYDRAULIC PRESS 660

Пескоструйный аппарат
EASY SAND

Триммер зуботехнический для обрезки гипсовых моделей 801

Пароструйный аппарат **EVOLUTION EV1 SJ** с принадлежностями (4,5 BAR)

Изопараллелометр **CRUISE 440** фрезер стоматологический

Вакуумный смеситель для гипса
804 TORNADO

Аспиратор **801ASP**

Микромотор зуботехнический
VITESSE модель MM 330VG

Микромотор зуботехнический
VITESSE модель MM 330VP



Италия



Вакуумный смеситель для гипса с вибростоликом **804 TORNADO**

Характеристики:

Максимальное время замешивания — 9 мин. 59 сек.
Мощность — 220 Вт
Напряжение — 230 В
Частота — 50/60 Гц
Скорость вращения — 425 об/мин
Объем чаш для замешивания — 900, 250 мл
Вес — 15 кг
Микропроцессное управление
Установка времени смешивания и коррекция
его в течение процесса

Предназначен для смешивания гипса и силикона. Механизм пневмозахвата надежно удерживает смесительные емкости. Вакуум создается посредством сжатого воздуха и не требует вакуумного насоса, что позволяет освободить место и делает процесс более тихим. Вакуум может быть отрегулирован по Вашему желанию. Таймер сообщит об окончании процесса.



Гидравлический пресс **HYDRAULIC PRESS 660**

Характеристики:

Рабочее давление — 4000-7000 кг
Расстояние между двумя пластинами — 24 см
Расстояние между двумя опорами — 13,2 см
Расстояние, регулируемое с помощью гайки — 2,5 см
Габариты (Ширина/Глубина/Высота) — 22/19/48 см
Вес — 23 кг

Гидравлический зуботехнический пресс **Hydraulic Press 660** - стоматологический лабораторный цельнолитой прибор. **Простота конструкции гидравлического пресса предполагает легкость его применения персоналом при работе одновременно с тремя кюветами и не требует подробных инструкций по использованию.**

silfradent[®]

Пескоструйный
аппарат
EASY SAND



Характеристики:

Количество струйных модулей — 2
Размер частиц песка (с насадкой) — 100-250 мкм
Рабочее давление воздуха — 1-7 бар
Фракция абразива — 250 мкм
Расход воздуха — 100 л/мин (мах)
Масса — 11 кг

Пескоструйный аппарат, подходящий для всех видов пескоструйной очистки и обработки. Наконечники насадок из твердого сплава гарантируют долгое использование и максимальную точность. Просторная камера обеспечивает превосходную маневренность. Целиком пневматическая рабочая система с регулятором давления, размещенным снаружи, для беспрепятственной и свободной работы.



Официальный дистрибьютор Silfradent в России

тел./факс: (812) 655-50-50
(495) 663-77-26

www.coralspb.ru
vk.com/centr_coral



silfradent[®]

Изопараллелометр
CRUISE 440
фрезер
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ

Характеристики:

Мощность — 100 Вт
Число оборотов микромотора — от 1500 до 27000 об/мин
Давление — от 3 до 8 бар
Лампа — 12 В, 5 Вт (галогеновая)
Габариты (Д/Ш/В) — 30х30х46 см
Вес — 21,5 кг
Цифровая контрольная панель
Основание — гранитная плита

Точный прибор, имеющий патент и изготовленный в соответствии с требованиями самого современного и взыскательного техника. В отличие от обычного параллелометра, этот прибор выполняет все виды сверлильных работ с легкостью и простотой при помощи четырехфункционального крестового устройства. Прибор оснащен высокопрецизионным параллелометрическим штативом с основанием в виде гранитной плиты с пневматической системой фиксации моделей и мощным зуботехническим микромотором с цифровым управлением.



тел./факс: (812) 655-50-50
(495) 663-77-26

www.coralspb.ru
vk.com/centr_coral



Триммер зуботехнический для обрезки гипсовых моделей 801

Характеристики:

Мощность — 800 Вт
Скорость вращения — 2800 об/мин
Электропитание — 50/60 Гц; 230 В
Влажная и сухая обрезка
Корундовый/алмазный абразивный круг — 254 мм
Габариты (Д/Ш/В) — 320x320x400 мм
Масса — 18 кг

Триммер комплектуется электромотором, необслуживаемым. Все модели укомплектованы 4 опорными стойками, изготовленными из резины, что обеспечивает уменьшение вибрации и понижения уровня шума. Прибор может подключаться к водопроводной сети и оснащен встроенным соленоидным клапаном, регулятором и автоматическим прерывателем.

**Дополнительно комплектуется алмазными и корундовыми дисками*



Диск алмазный
для триммера
диаметр - 255 мм



Диск корундовый
для триммера
диаметр - 254 мм



Характеристики:

Электропитание — 230 В 50/60 Гц
Мощность — 900 Вт
Воздушный поток — 180 м³/час.
Уровень шума — 65 дБ (А)
Емкость — 29 л
Вакуум - 2200 мм
Размеры (ШхГхВ) — 36x36x58 см
Вес — 8 кг

Аспиратор 801ASP с фильтрами в комплекте

Мощный и надежный пылесос предназначен для сбора пыли и мелких остатков, но не пригоден для отсоса жидкости. Данный прибор эффективен для нормальной пескоструйной очистки небольшой продолжительности и прост в обращении. Мотор оснащен двухступенчатой системой фильтрации. Корпус прибора выполнен из антикоррозийного материала. Пылесос 801 ASP рекомендуется использовать совместно с пескоструйными аппаратами, триммерами для обрезки гипсовых моделей, станками для отрезки моделей.

Пароструйный аппарат **EVOLUTION EV1 SJ** с принадлежностями (4,5 BAR)



Характеристики:

Габариты (Д/Ш/В) — 350x250x260 мм
Масса — 10 кг
Емкость бойлера — 4,5 л
Рабочее давление — 4,5 бар
Ручное наполнение внутреннего резервуара есть
Максимальная потребляемая мощность — 1600 Вт
Время нагрева до рабочего состояния — 15 мин
Имеет плечо для настенного крепления

Аппарат выходит на режим с рабочим давлением в 4,5 бар менее чем за 15 минут. Оснащен большим резервуаром для воды, индикатором минимального уровня воды, автоматическим манометром, регулятором пара на рабочем пистолете. При каких-либо нарушениях нормального функционирования пароструйный аппарат подаст сигнал и завершит программу, тем самым предотвратив возможность перегрева или поломки оборудования.