

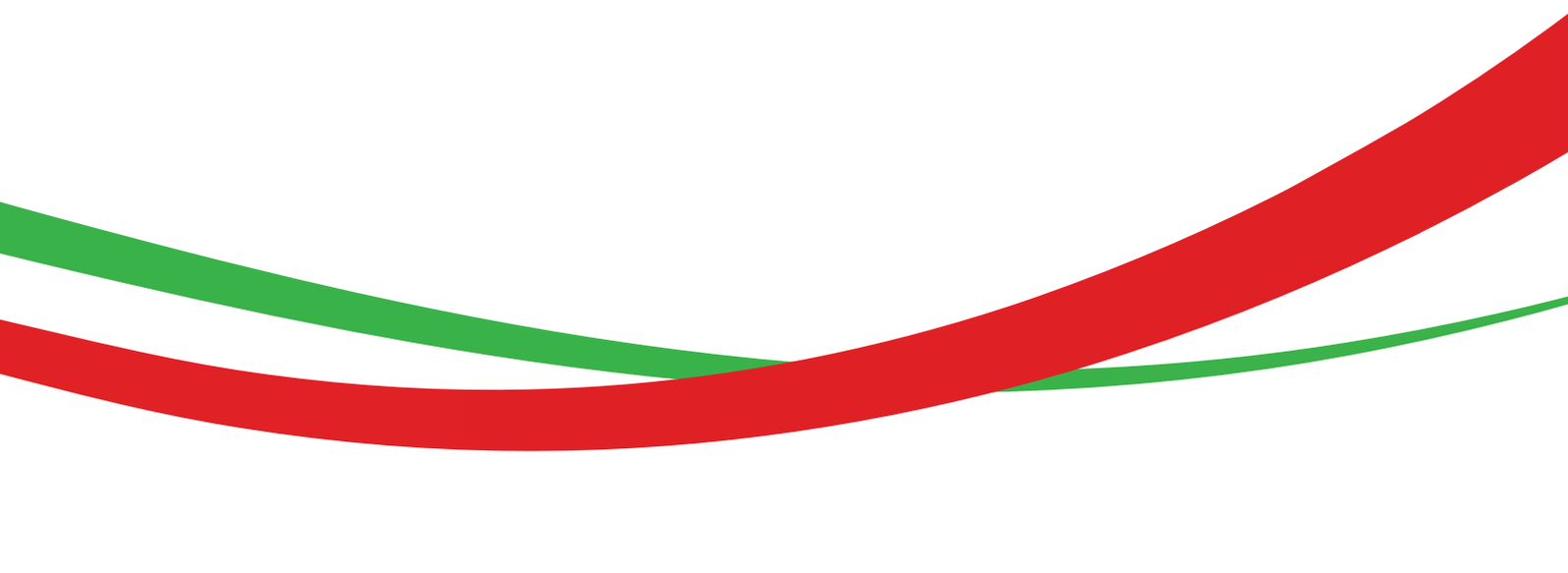
ОМЕС

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



НОВЫЕ ИДЕИ, НЕИЗМЕННОЕ КАЧЕСТВО



О КОМПАНИИ

Компания ОМЕС была основана в 1961 году мистером Ренато Карневале, который является нынешним владельцем бизнеса. Более 60 лет ОМЕС развивает компетенции в областях электроники и электромеханики. Непрерывное развитие технологий и постоянные исследования вывели компанию на мировой уровень.

На данный момент более 70% продукции ОМЕС экспортируется по всему миру через широкую сеть дистрибьюторов. Партнеры и клиенты компании всегда уверены в качестве и надежности оборудования. Вся продукция ОМЕС сертифицирована и соответствует стандартам ЕС.

Производство располагается на площади 3200 м² в городе Муджо (Италия). Компания ОМЕС тщательно тестирует устройства перед отправкой: все элементы проверяются и поставляются с собственной технической документацией и сертификатом приемки. На всю продукцию ОМЕС предоставляется гарантия сроком на один год. Послепродажное обслуживание осуществляется квалифицированными профессионалами, а каталог запасных частей доступен в режиме онлайн.

ОМЕС - это не просто надежное оборудование, но и философия работы: всегда привносить **НОВЫЕ ИДЕИ** при **ПОСТОЯННОМ КАЧЕСТВЕ**.



1961



1991



1971



2021



1981

SMART INDUSTRY 4.0

С марта 2021 года компания ОМЕС начала работать по технологиям УМНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 4.0.

УМНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 4.0 объединяет машины и систему управления в единый механизм, способный к самодиагностике и решению проблем, возникающих в процессе производства.

Система управления последнего поколения и рабочий центр DOOSAN 5700 L, который ОМЕС приобрел совсем недавно, смогут выявить любые критические точки в производственном процессе, самостоятельно пересчитав оптимальные производственные параметры. Таким образом, все производство механических деталей полностью автоматизировано.



СОДЕРЖАНИЕ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ
WIZARD «DADO»



6-7
СТР.

ТРИММЕР ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ
ДВОЙНОЙ SQ.91.00



8
СТР.

ШЛИФМОТОР VIP.2.00
ДВУХСКОРОСТНОЙ



9
СТР.

ВЫТЯЖНОЕ
УСТРОЙСТВО ВА.92.00



10
СТР.

РАЗРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ
РАЗБОРНЫХ МОДЕЛЕЙ TR.87.00



11
СТР.

ТРИММЕР SD.84.D.00
ДЛЯ ОБРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ



12
СТР.

ПАРОСТРУЙНЫЙ
АППАРАТ GP.92.3



13
СТР.

ПАРОСТРУЙНЫЙ
АППАРАТ GP.92.5



14-15
СТР.

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ
АППАРАТ MS.2.00



16
СТР.

БОКС ВА.86.2F



17
СТР.

БОКС ДЛЯ ШЛИФМОТОРА
PS.86.00 С ПОДСВЕТКОЙ



18
СТР.

СМЕСИТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ
ВАКУУМНЫМ НАСОСОМ FOX.88/1.00



19
СТР.

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ОБЖАТИЯ КЮВЕТ PI.88.00



20
СТР.

ВИБРОСТОЛИКИ
VIBR-X-15/ VIBR-X-24/ VIBR-X-34



21
СТР.

ВАКУУМФОРМЕР
EOS.20.A.00



22
СТР.



СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ WIZARD «DADO»

DADO – это компактный аппарат лазерной сварки с уникальным дизайном и привлекательной ценой. Благодаря современному и лаконичному дизайну аппарат органично смотрится в интерьере любой лаборатории, а компактные габариты и вес позволяют разместить его, где угодно, даже в небольшой мастерской, прямо на столе зубного техника. DADO – это сварочный аппарат, который стоит как аппарат для точечной сварки, но обладает всеми преимуществами, которые дает лазерная сварка по сравнению с аппаратами для дуговой сварки. Это полностью готовый к работе лазер, лучший с точки зрения технологического качества и цены.



Лазер управляется при помощи интуитивно понятного мобильного приложения, которое можно загрузить на ваш смартфон из Google Play или Apple Store. Мобильное приложение позволяет выбрать необходимые настройки и режимы для работы лазера. Помимо этого, приложение в режиме реального времени выводит на экран смартфона различные показатели для контроля состояния аппарата, а встроенная карта голосового синтеза, предоставляет оператору всю необходимую информацию, включая сообщения об ошибках.

DADO идеально подходит для широкого спектра сварочных работ, таких как:

- Фиксация деталей ортодонтических аппаратов;
- Фиксация пористости после литья;
- Крепежные приспособления, соединения, кронштейны и анкеры;
- Регулировка зубных протезов, мостовидных протезов, колпачков и имплантатов высокой прочности.

Переменный цвет светодиодов в сварочной камере является еще одним индикатором состояния лазера. Диоды меняют цвет: в режиме ожидания, в режиме низкой или высокой мощности.

Аппарат полностью готов к работе: распакуйте, подключите питание, заполните водой и начинайте работать. Лазер не требует специальных знаний и навыков.

С DADO сварка – это почти детская игра!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	WIZARD «DADO»
Код	111424
Тип лазера и длина волны	ND: YAG 1064 нм
Время импульса	0,1 ÷ 6 мс
Диаметр пятна излучения лазера	0,2 ÷ 1,5 мм
Внешнее управление	Приложение на мобильном телефоне
Входная мощность	110/230 В, 50/60 Гц
Максимальная мощность	1,8 кВт
Средняя мощность	150 Вт
Уровень шума	<70 дБ
Габариты, Ш x В x Г	34x34x34 см
Вес	15 кг
Охлаждение	Водяное
Рабочая среда	17-35 °C UR 65% БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ



ТРИММЕР ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ДВОЙНОЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ SQ.91.00

Триммер обработки гипсовых моделей для различных ортодонтических и ортопедических работ. Ведущий вал вращается на шарикоподшипниках, обеспечивая низкий уровень шума. Аппарат оснащен двумя мощными двигателями, которые могут работать одновременно или независимо друг от друга. При помощи переключателей оператор может настроить независимую работу двигателей и отрегулировать подачу воды на каждый диск. В комплект триммера входит два карборундовых диска для влажной обработки моделей. Для удобства работы аппарат оснащен угломером и градуированным прижимным механизмом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	SQ.91.00
Код	23073
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	450 Вт
Скорость двигателя	1400 об/мин
Габариты, Ш x В x Г	53x42x40 см
Вес	37 кг



ШЛИФМОТОР ВІР.2.00 ДВУХСКОРОСТНОЙ

Полировальный станок ОМЕС отличается особой прочностью и надежностью. Ведущий вал аппарата вращается на шарикоподшипниках, обеспечивая низкий уровень шума < 50 дБ. Его высокая мощность обеспечивает качественную и быструю обработку моделей. Шлифмотор оснащен предохранительным выключателем и поставляется с двумя конусами с резьбой (с правой и с левой стороны). Основание двигателя спроектировано так, чтобы обеспечивать самовентиляцию – это позволяет обеспечить длительную работу шлифмотора без перегрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	ВІР.2.00
Код	116947
Мощность	600 Вт
Скорость вращения мотора	1 400/2 800 об./мин
Входная мощность	230 В, 50 Гц
Габариты, Ш x В x Г	36x20x25 см
Вес	10 кг



ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВА.92.00 ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Это идеальное вытяжное устройство для современных стоматологических и ювелирных лабораторий. Аппарат может использоваться в качестве вытяжки на одно рабочее место, а также для работы с фрезерными CAD/CAM станками.

Вытяжка оснащена дисплеем для контроля и установки рабочих параметров, среди которых: автоматический, ручной или запланированный запуск, регулировка мощности всасывания и функция встряхивания фильтра, чтобы фильтр, защищающий двигатель, всегда был очищен.

Конструкция аппарата обеспечивает легкий доступ для технического обслуживания или замены фильтра. Вытяжка оснащена низкошумным бесщеточным двигателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	ВА.92.00
Код	-9157
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	1000 Вт
Подача воздуха	45 л/сек
Емкость	6 л
Габариты, Ш x В x Г	29x34x40 см
Вес	8 кг



**КОД: 23024 - БЕЗ ЛАЗЕРНОГО
УКАЗАТЕЛЯ**



**КОД: 23025 - ОСНАЩЕН
ЛАЗЕРНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ**

РАЗРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ РАЗБОРНЫХ МОДЕЛЕЙ TR.87.00

Разрезной станок предназначен для подготовки разборных моделей из любого типа гипса. Аппарат поставляется с магнитным держателем для удобства фиксации модели, встроенной вытяжкой с фильтром и поворотной подсветкой. Станок оснащен двигателем с постоянным крутящим моментом (48 В сс) и очень тонким алмазным диском, что обеспечивает чрезвычайно точную резку моделей. Для удобства работы и снижения риска повреждения гипсовой модели можно заказать вариант аппарата с лазерным указателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	TR.87.00
Код	23024 / 23025
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	125 Вт
Скорость двигателя	6000 об/мин
Толщина клинка	0,2 мм
Габариты, Ш x В x Г	25x30x32 см
Вес	14 кг



ТРИММЕР SD.84.D.00 ДЛЯ ОБРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ

Высокая скорость и мощность триммера позволяют качественно обрабатывать модели из различных типов гипса. Ведущий вал вращается на шарикоподшипниках, обеспечивая низкий уровень шума. Аппарат имеет предохранительный выключатель и соленоидный клапан.

Триммер для влажной обработки моделей поставляется с двумя твердосплавными шлифовальными дисками, которые можно использовать с обеих сторон (код 23078). Универсальная модель для влажной и сухой обработки моделей поставляется с алмазным диском (код 23037).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	SD.84.D.00
Код	23037/23078
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	1100 Вт
Скорость двигателя	2800 об/мин
Габариты, Ш x В x Г	30x40x32 см
Вес	14 кг



ПАРОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ GR.92.3 ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Аппарат обладает автоматическим контролем давления и температуры с блокировкой работы при аварийных ситуациях. Пароструйный аппарат оснащен резервуаром из нержавеющей стали объемом 4 литра (тип AISI 304), манометром для измерения давления, предохранительным колпачком и сливным краном для очистки резервуара. Заправка осуществляется только дистиллированной водой вручную.

Рабочее давление – 3,5 бар. Аппарат соответствует стандарту PED 97/23 (стандарт по оборудованию, работающему под давлением).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	GR.92.3
Код	23015
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	1600 Вт
Максимальное давление	3,5 бар
Габариты, Ш x В x Г	27x40x35 см
Вес	14 кг



ПАРОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ GP.92.5 ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАРОМ ИЛИ ВОДНО-ПАРОВОЙ СМЕСЬЮ

Компактная модель пароструйного аппарата с упрощённой системой управления. Аппарат оснащен 5-литровым резервуаром из нержавеющей стали (тип AISI 304), манометром для измерения давления, предохранительным колпачком и сливным краном для очистки резервуара. Наполнение бака водой производится вручную. Поток пара и горячей воды подается из пистолета и может регулироваться кранами с электромагнитными клапанами. Модель оснащена смотровым окном для наблюдения за уровнем воды. Рабочее давление – 5 бар. Аппарат соответствует стандарту PED 97/23 (стандарт по оборудованию, работающему под давлением).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	GP.92.5
Код	23043
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Максимальное давление	5 бар
Емкость	5 л
Габариты, Ш x В x Г	27x52x35 см
Вес	15 кг



ПАРОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАРОМ И ВОДНО-ПАРОВОЙ СМЕСЬЮ GP.92.5 С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЛИВОМ ВОДЫ

Аппарат оснащен 5-литровым резервуаром из нержавеющей стали (тип AISI 304), манометром для измерения давления, предохранительным колпачком и сливным краном для очистки резервуара. Поток пара и горячей воды подается из пистолета с низким потреблением электроэнергии и может регулироваться кранами с электромагнитными клапанами. Наполнение бака водой происходит автоматически.

Рабочее давление – 5 бар. Устройство соответствует стандарту PED 97/23 (стандарты по оборудованию, работающему под давлением).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	GP.92.5
Код	23086
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Максимальное давление	5 бар
Емкость	5 л
Габариты, Ш x В x Г	27x62x35 см
Вес	17 кг



ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ НА ДВЕ ФРАКЦИИ ПЕСКА БЕЗ ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА MS.2.00

Пескоструйный аппарат на две фракции песка оснащен внутренним освещением, регулятором давления на каждую емкость с песком, штуцером для вытяжного вентилятора, манометром и селектором песка внутри пескоструйной камеры.

Диаметр рабочих сопел 0,8 (рекомендовано средство 50-100 мкм) и 1,0 мм (рекомендовано средство 150-200 мкм).

ВНИМАНИЕ! Необходимо подключение сжатого воздуха: давление 2-4 бар, расход 100-120 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	БЕТА 2.00
Код	23045
Питание	230 В / 50 Гц
Сопло	0,8 - 1 - 1,2 мм
Габариты, Ш x В x Г	40x40x37 см
Вес	15 кг



БОКС СО ВСТРОЕННЫМ ШЛИФМОТОРОМ И ВЫТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ ВА.86.2F

Это прекрасное и компактное решение для современных стоматологических лабораторий, аппарат также идеально подходит для ювелиров и лабораторий по изготовлению очков. Бокс оснащен двухскоростным полировальным станком, поворотными осветителями, бесшумным и мощным аспирантом с фильтром, который легко заменяется.

Ведущий вал аппарата вращается на шарикоподшипниках, обеспечивая низкий уровень шума < 50 дБ. Высокая мощность мотора обеспечивает качественную и быструю обработку моделей, а наличие вытяжки гарантирует отсутствие пыли и грязи в лаборатории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	ВА.86.2F
Код	23071
Электропитание	230 В / 50 Гц
Мощность	ASP: 180 Вт / PL4: 300 Вт
Скорость двигателя	ASP: 2800 об/мин / PL4: 1400/2800 об/мин
Освещение	Светодиодная лампа 35 Вт
Габариты, Ш x В x Г	67x51x50 см
Вес	46 кг



БОКС ДЛЯ ШЛИФМОТОРА PS.86.00 С ПОДСВЕТКОЙ БЕЗ ВЫТЯЖКИ

Изготовлен из металла, окрашенного порошковой краской, что обеспечивает устойчивость к царапинам и ржавчине. Изделие оснащено неоновой лампой мощностью 13 Вт и прозрачными сменными защитными вставками, может легко подключаться к вытяжке. Данный бокс, в сочетании со шлифмотором VIP.2.00, создает идеальное рабочее место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	PS.86.00
Код	23038
Электропитание	230 В / 50 Гц
Освещение	Неоновая лампа 13 Вт
Габариты, Ш x В x Г	73x34x23 см
Вес	10 кг



СМЕСИТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ВАКУУМНЫМ НАСОСОМ FOX.88/1.00

Вакуумный смеситель FOX.88/1.00 предназначен для однородного замешивания паковочных масс и гипса. Аппарат оснащен мощным бесшумным мотор-редуктором для смешивания любых типов гипсов, масс и силиконов; сухим вакуумным насосом и цифровым электронным таймером.

В базовом комплекте аппарата имеется стакан объемом 500 мл с крышкой и лопастью. Стаканы объемом 200 мл, 1000 мл и 2000 мл можно заказать отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	FFOX.88/1.00 непрограммируемый	FOX.88/1.00 программируемый
Код	23049	23050
Питание	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	140 Вт	200 Вт
Скорость двигателя	400 об/мин	400 об/мин
Габариты, Ш x В x Г	16x30x22 см	17x63x23 см
Вес	10 кг	10 кг



ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОБЖАТИЯ КЮВЕТ PI.88.00

Гидравлический пресс PI.88.00 имеет простую, надежную конструкцию и удобен в работе. Он может прессовать до 3 муфт одновременно, достигая максимального давления 400 бар и развития тяги около 15000 кг (150 000 Н) на муфтах.

Материал основания – чугун, что обеспечивает общую устойчивость конструкции.

Гидравлический контур аппарата полностью водонепроницаем и не требует обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	PI.88.00
Код	23023
Расстояние между колоннами	12 см
Расстояние между пластинами	25 см
Габариты, Ш x В x Г	20x50x19 см
Макс. давление	15 000 кг
Вес	21 кг



ВИБРОСТОЛИКИ VIBR-X-15/ VIBR-X-24/ VIBR-X-34

Вибростолы используются для достижения наилучшего качества при заливке гипса и паковочных масс. Доступны три модели разного размера и мощности. У каждой модели есть регулировка интенсивности вибрации, а съемный столик выполнен из резины и легко чистится. На вибростол можно поставить от 1 до 6 цилиндров, в зависимости от размера столика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	VIBR-X-15	VIBR-X-24	VIBR-X-34
Код	23003	23004	23005
Мощность	80 Вт	150 Вт	200 Вт
Габариты, Ш x В x Г	Ø16x13h см	25x12hx15 см	35x13hx25 см
Вес	5 кг	10 кг	10 кг

НОВИНКА



ВАКУУМФОРМЕР EOS.20.A.00

EOS.20. A.00 – полностью автоматический, компактный вакуумформер с сенсорным дисплеем. Пользователю достаточно выбрать тип пластины для термоформирования и нажать кнопку «старт» – аппарат автоматически выполнит всю работу.

Вакуумформер оснащен сенсорной панелью управления с простым и интуитивно понятным интерфейсом. Конструкция аппарата позволяет работать с гипсовыми моделями, имеющими высокий цоколь или поднутрения, а также использовать различные типы пластин: квадратные 125 x 125 мм, круглые Ø120, Ø125 мм.

Аппарат предназначен для изготовления широкого спектра изделий, в том числе элайнеров и различных ортодонтических аппаратов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	EOS.20.A.00
Код	119746
Напряжение питания	230 Вольт / 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	325 Вт
Поглощение	1,4 А
Мощность	325 Вт
Подача воздуха насосом	12 л/мин
Конечное давление (ABS)	250 мбар
Уровень шума	56 дБ
Мощность вакуумного двигателя	80 Вт
Размеры	24x28x33 см
Вес	5,1 кг





ООО «Стоматорг» – эксклюзивный дистрибьютор OMEC в России

Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.

В интернет-магазин
shop.stomatorg.ru



Розничный отдел:

zakaz@stomatorg.ru
+7(495) 620-97-34

Оптовый отдел:

optdept@stomatorg.ru
+7(495) 620-97-32

www.stomatorg.ru
shop.stomatorg.ru

2023