



- Компрессорное оборудование
- Аспирационные системы
- Средства для очистки и дезинфекции



air technology





Итальянская компания Cattani основана в 1967 году и является лидером по производству высококлассного аспирационного и компрессорного оборудования. Непрерывное развитие технологий и внутренние исследования вывели компанию на мировой уровень. В настоящее время компания Cattani экспортирует свою продукцию по всему миру.

В 1981 году компания Cattani основала дочернюю компанию Esam, для расширения производства и начала выпуска промышленного оборудования.

Инновационность и надежность продукции Cattani позволила ей занять место в престижном списке поставщиков NASA. Группа специалистов разработала высокотехнологичный продукт: компрессор весом всего 180 грамм, который достигает давления 38 бар, компрессор использовался на Шаттлах.

Эта же группа принимала участие в проекте Eurostar - гордость Итальянских железнодорожных линий, и выпустила систему поддержания давления в герметизированной система поезда.

В 2003 году в составе Cattani появилась компания Magnolia. Magnolia специализируется на производстве мощных и дезинфицирующих средств для хирургических инструментов и аспирационных систем.

Прекрасный дизайн, широкий модельный ряд и гарантированное качество продукции позволят вам решить любую задачу по оснащению вашей клиники или зуботехнической лаборатории, с неограниченным количеством потребителей вакуума.



НОВИНКИ!

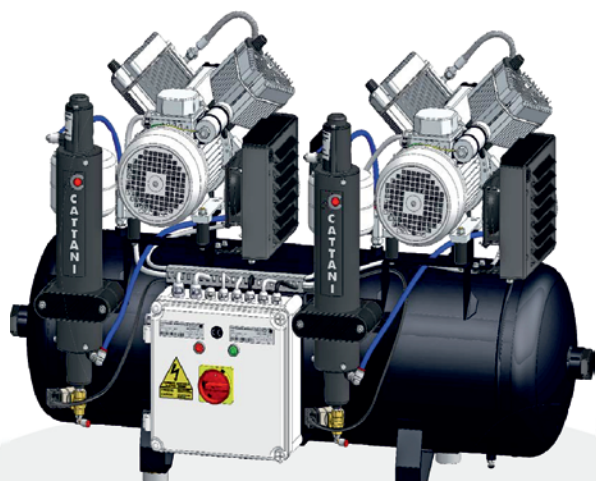


**117 900 руб.
(2 508 €)**

Компрессор (артикул 013330)

Трехцилиндровый, с осушителем

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	45 л
Производительность:	239 л/мин
Уровень шума:	73,6 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	620/520/750
Мотор/Напряжение	1/3-х фазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/1,5 кВт/10,2 А
Вес (нетто/брутто)	64/74 кг
Число обслуживаемых установок	до 5



**183 600 руб.
(3 906 €)**

Компрессор (артикул 013430)

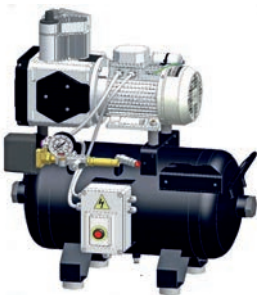
с 2-я двухцилиндровыми двигателями
с 2-я осушителями

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	100 л
Производительность:	320 л/мин
Уровень шума:	73,6 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	1155/550/745
Мотор/Напряжение	2/3-х фазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/2,4/15,4
Вес (нетто/брутто)	112/139 кг
Число обслуживаемых установок	до 5

КАЧЕСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ КЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ

Компрессоры Cattani - надежное техническое решение для получения чистого сухого воздуха в течение всего срока службы. Каждый компрессор оснащен бактериальным фильтром. Ресиверы компрессоров имеют специальное внутреннее пластиковое покрытие для защиты от коррозии. Кольца поршней выполнены из графита, который является наиболее надежным и износостойким материалом.

Огромный опыт Cattani позволяет занимать одну из лидирующих позиций в Европе по производству безмасляных компрессоров в течение десятилетий. Каждый компрессор производится в соответствии с самыми строгими стандартами, что подкрепляется **3-х летней гарантией**.



46 500 руб.
(989 €)

Компрессор (артикул 013170)

Одноцилиндровый, без осушителя

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	30 л
Производительность:	67,5 л/мин
Уровень шума:	70 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	620/460/720
Мотор/Напряжение	однофазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/0,55 кВт/3,8 А
Вес (нетто/брутто)	38/52 кг
Число обслуживаемых установок	1



79 430 руб.
(1 690 €)

Компрессор (артикул 013165) в металлическом разборном кожухе (010821)

Одноцилиндровый, без осушителя

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	30 л
Производительность:	67,5 л/мин
Уровень шума:	63 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	720/460/620
Мотор/Напряжение	однофазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/0,55 кВт/3,8 А
Вес (нетто/брутто)	38/52 кг
Число обслуживаемых установок	1



83 900 руб.
(1 785 €)

Компрессор (артикул 013230)

Двухцилиндровый, с осушителем

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	30 л
Производительность:	160 л/мин
Уровень шума:	70 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	620/460/720
Мотор/Напряжение	однофазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/1,2 кВт/7,7 А
Вес (нетто/брутто)	54/78 кг
Число обслуживаемых установок	до 2



107 912 руб.
(2 296 €)

Компрессор (артикул 013250) в металлическом разборном кожухе (010821)

Двухцилиндровый, с осушителем

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	30 л
Производительность:	160 л/мин
Уровень шума:	63 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	620/460/720
Мотор/Напряжение	однофазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/1,2 кВт/7,7 А
Вес (нетто/брутто)	63,5 кг
Число обслуживаемых установок	1



Компрессор (013370)

Трехцилиндровый, без осушителя

96 350 руб.
(2 050 €)

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	45 л
Производительность:	238 л/мин
Уровень шума:	73,6 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	620/520/750
Мотор/Напряжение	однофазный/230 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/1,5 кВт/10,2 А
Вес (нетто/брутто)	52/71 кг
Число обслуживаемых установок	до 3

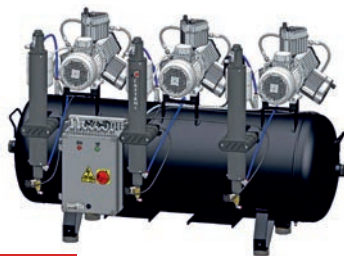


Компрессор (артикул 070509/013535)

с 2-я трехцилиндровыми двигателями,
с 2-я осушителями

206 300 руб.
(4 389 €)

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	150 л
Производительность:	476 л/мин
Уровень шума:	74 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	1320/590/890
Мотор/Напряжение	2 трехфазных/400В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/3 кВт/7,4 А
Вес (нетто/брутто)	137/173 кг
Число обслуживаемых установок	до 7



Компрессор (артикул 013599)

с 3-я трехцилиндровыми двигателями,
с 3-я осушителями

371 300 руб.
(7 900 €)

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	300 л
Производительность:	714 л/мин
Уровень шума:	75 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	1800/810/1000
Мотор/Напряжение	3 трехфазных /400 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/4,5кВт/11,1 А
Вес (нетто/брутто)	260/286 кг
Число обслуживаемых установок	до 12



Компрессор (артикул 070584/013595)

с 2-я шестицилиндровыми двигателями,
с 4-мя осушителями

512 300 руб.
(10 900 €)

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	300 л
Производительность:	952 л/мин
Уровень шума:	81 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	1800/880/1100
Мотор/Напряжение	2 трехфазных/400 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/9 кВт/19,4 А
Вес (нетто/брутто)	303/305 кг
Число обслуживаемых установок	16



Компрессор (артикул 070594/013594)

с 3-я шестицилиндровыми двигателями,
с 6-тью осушителями

765 160 руб.
(16 280 €)

Технические характеристики:	
Объем ресивера:	300 л
Производительность:	1428 л/мин
Уровень шума:	82,5 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	1800/1100/1100
Мотор/Напряжение	3 трехфазных/400 В
Частота/Мощность/Сила тока	50 Гц/13,5 кВт/29,1 А
Вес (нетто/брутто)	394/441 кг
Число обслуживаемых установок	24



Централизованная компрессорная система Block-Jet

Более чем на 10 стоматологических установок или рабочих мест зубного техника.

Рассчитывается
индивидуально



14 800 руб.
(314 €)

UNI-JET 75 без кожуха (артикул 020322)

Аспиратор разработан для подсоединения к стоматологическим установкам со встроенным сепаратором.

- без кожуха;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха;
- рассчитан на подключение к одной установке;
- требуется наличие контрольной панели (приобретается отдельно); (см. стр. 10).

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	4 м
Потребляемая мощность	0,4 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	62 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	246/232/251 мм
Число обслуживаемых установок	1



28 400 руб.
(604 €)

UNI-JET 75 в кожухе (артикул 020276)

Аспиратор разработан для подсоединения к стоматологическим установкам со встроенным сепаратором.

- в кожухе и с контрольной панелью;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха;
- рассчитан на подключение к одной установке.

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	4 м
Потребляемая мощность	0,4 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	58/62 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	315/280/330 мм
Число обслуживаемых установок	1



28 400 руб.
(604 €)

TECNO-JET без кожуха (артикул 020590)

Аспиратор разработан для подсоединения к стоматологическим установкам со встроенным сепаратором.

- обслуживает до 3-х установок;
- комплектуется компенсационным клапаном;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха;

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	10 м
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Максимальная скорость потока	2000 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	68 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	303/302/319 мм
Число обслуживаемых установок	3

- требуется наличие контрольной панели (см. стр. 10);
- требуется клапан Mignon 04 (для каждой установки); (см. стр. 10).



52 200 руб.
(1 110 €)

MEDIO-JET без кожуха (артикул 021030)

Аспиратор разработан для подсоединения к стоматологическим установкам со встроенным сепаратором.

- обслуживает до 7-ми установок;
- комплектуется компенсационным клапаном;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха;

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	20 м
Потребляемая мощность	2,2 кВт
Максимальная скорость потока	5000 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1750 мм H ₂ O
Уровень шума	76 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	395/332/415 мм
Число обслуживаемых установок	7

- требуется наличие контрольной панели (см. стр. 10);
- требуется клапан Mignon 04 (для каждой установки); (см. стр. 10).



44 200 руб./47 586 руб.
(940 €/1 012 €)

MONO-JET Alpha/Beta (артикул 010051/010071)

Стоматологический всасывающий насос, со встроенным сепаратором и дренажным насосом. Разработан для подсоединения к стоматологическим установкам без сепаратора. Прост в обращении, бесшумен, предназначен для длительного использования.

Аспиратор оснащен:

- бесшумным индукционным мотором с датчиком перегрева;
- дренажным насосом;
- электронным датчиком уровня жидкости в канистре и защитой от переполнения;
- автоматической системой слива аспирата в дренажную систему;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха.
- модель Alpha оснащена прямоугольным кожухом;
- модель Beta оснащена кожухом с закругленными углами.

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	4-6 м
Потребляемая мощность	0,4 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	59 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	520/285/440 мм
Число обслуживаемых установок	1



72 850 руб.
(1 550 €)

91 800 руб.
(1 953 €)

76 000 руб.
(1 617 €)

TURBO-JET 1 в кожухе (артикул 026150),

TURBO-JET 2 в кожухе (артикул 026270),

TURBO-JET 2 без кожуха (артикул 026210)

Полувлажные аспирационные системы серии «Turbo-Jet» состоят из вакуумного мотора, сепарационного мотора и электрической панели управления. Они объединяют в себе преимущества воздушных и водяных систем.

Преимущества:

- не потребляет воду и не требует подключения к водопроводу;
- не нуждается в дополнительных системах контроля или других защитных устройствах;
- обеспечивает непрерывную работу;
- универсальное решение для клиник среднего размера;
- прост в обслуживании (не требуется чистка сепаратора).

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	до 8 м
Потребляемая мощность	0,42 кВт
Максимальная скорость потока	650 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1200 мм H ₂ O
Уровень шума	58 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	540/350/360 мм
Число обслуживаемых установок	1

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	до 8 м
Потребляемая мощность	0,8 кВт
Максимальная скорость потока	650 л/мин
Максимальный уровень вакуума	2600 мм H ₂ O
Уровень шума	56 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	560/480/380 мм
Число обслуживаемых установок	2

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	до 8 м
Потребляемая мощность	0,8 кВт
Максимальная скорость потока	650 л/мин
Максимальный уровень вакуума	2600 мм H ₂ O
Уровень шума	65 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	560/440/380 мм
Число обслуживаемых установок	2



ASPI-JET 6 (артикул 010010)

Универсальный мобильный аспиратор, не требующий подключения к канализации. Может также использоваться в хирургии и имплантологии.

- мобильный, со шлангами пылесоса и слюноотсоса;
- бесшумный индукционный мотор с датчиком перегрева;
- канистра 4 литра, опустошается вручную;
- защита от переполнения;
- для продолжительного использования;
- полностью автономный аспиратор, не требуется подключение к канализации и водопроводу.

Технические характеристики:	
Потребляемая мощность	0,42 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	65 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	500/350/760 мм

55 600 руб.
(1 182 €)



ASPI-JET 7 (артикул 010020)

Мобильный аспиратор с автоматическим сливом канистры.

- Обладает всеми особенностями ASPI-JET 6, а также:
- автоматический насос сливает жидкость из канистры за несколько секунд;
 - требует подключения к канализации.

Технические характеристики:	
Потребляемая мощность	0,42 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	58 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	500/350/760 мм

66 900 руб.
(1 423 €)



ASPI-JET 8 (артикул 010030)

Мобильный аспиратор с автоматическим сливом канистры и наполнения стакана.

- Обладает всеми особенностями ASPI-JET 6, а также:
- автоматический насос сливает жидкость из канистры за несколько секунд;
 - оснащен системой подачи воды в стакан;
 - требует подключения к канализации и водопроводу.

Технические характеристики:	
Потребляемая мощность	0,42 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	58 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	500/350/760 мм

101 520 руб.
(2 160 €)



ASPI-JET 9 (артикул 010040)

Мобильный аспиратор с автоматическим сливом канистры, наполнением стакана и с плевательницей.

- Обладает всеми особенностями ASPI-JET 6, а также:
- дооснащен системой подачи воды в стакан и небольшой плевательницей, закрепленной на консоли;
 - требует подключения к канализации и водопроводу.

Технические характеристики:	
Потребляемая мощность	0,42 кВт
Максимальная скорость потока	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм H ₂ O
Уровень шума	58 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	560/760/475 мм

111 390 руб.
(2 370 €)

Аспираторы влажного типа

Для централизованных систем



версия А
116 000 руб.
(2 468 €)

версия В
134 200 руб.
(2 855 €)

TURBO SMART (артикул 035105-035105В)

Turbo-Smart - уникальный стоматологический аспиратор, представляющий собой революционную конструкцию стоматологического аспиратора. Разработан для любых систем аспирации, используемых в стоматологической практике. Может работать по двум версиям (программам).

В версии «А» он способен обеспечить аспирацию для 1-3 стоматологических установок. При расширении стоматологической клиники, оснащении ее большим количеством установок, Turbo-Smart может быть легко перепрограммирован. После введения пароля, агрегат переходит в работу по версии «В», которая может обеспечить надежную аспирацию для 4-5 стоматологических установок.

Кроме того, данное оборудование предусматривает параллельное подключение к системе аспирации нескольких агрегатов, что позволяет еще больше увеличить число потребителей вакуума!

Преимущества:

- автоматическое регулирование уровня вакуума в зависимости от нагрузки, т.е. потребление электроэнергии пропорционально использованию, более низкое по сравнению с традиционными системами;
- мощность всасывания можно регулировать от 0 до 200 миллибар;
- не требует подключения к водопроводу;
- универсальное решение для средних, больших и развивающихся клиник, предусматривающих увеличение количества имеющихся стоматологических установок;
- меньший размер и большая производительность по сравнению с аналогичными системами предыдущего поколения;
- может работать в сложных температурных условиях;
- при высокой температуре аппарат автоматически уменьшает уровень вакуума, тем самым исключает возможность поломки от перегрева;
- самодиагностика системы с выводом всей необходимой информации на дисплей.

Версия А

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	до 25 м
Потребляемая мощность	1,22 кВт
Напряжение	230 В
Максимальная скорость потока	1400 л/мин
Максимальный уровень вакуума	2000 мм H ₂ O
Уровень шума	68 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	355/400/650 мм
Число обслуживаемых установок	1-3

Версия В

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	до 25 м
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Напряжение	230 В
Максимальная скорость потока	1700 л/мин
Максимальный уровень вакуума	2000 мм H ₂ O
Уровень шума	73 дБ
Размеры (Д/Ш/В)	350/390/630 мм
Число обслуживаемых установок	4-5



100 900 руб.
(2 146 €)

MICRO-SMART (артикул 035050)

Умная аспирационная система с варьируемой мощностью - предназначена для влажной аспирации жидкости и твердых частиц из полости рта.

Преимущества:

- меньшее потребление энергии по сравнению с аналогами;
- мощность всасывания варьируется в зависимости от нагрузки;
- более долгий срок службы мотора;
- компактный и легкий. Можно встраивать в мебель;
- простой в обслуживании.

Технические характеристики:	
Максимальная удаленность	до 20 м
Напряжение	220 В, 50 Гц
Потребляемый ток	6,3 А
Максимальная скорость потока	916 л/мин
Максимальный уровень вакуума	2100 мм H ₂ O
Размеры (Д/Ш/В)	371/344/600 мм
Вес	22 кг
Число обслуживаемых установок	1-2

Средства для очистки и дезинфекции

1 645 руб.
(35 €)



Средство для промывки, очистки и санитарно-гигиенической обработки Puli-Jet Classic (артикул 040715)

Применяется после использования слюноотсоса и пылесоса в середине и конце рабочего дня. Из 5-ти литров Puli-Jet Classic концентрата получается 100 литров 5%-го раствора. Канистра 5 л.

2 350 руб.
(50 €)



Средство для дезинфекции и санитарно-гигиенической обработки шлангов системы аспирации Puli-Jet Plus (артикул 060905)

Не содержит альдегидов и фенола, не оставляет пятен, не агрессивен к пластику, имеет приятный цитрусовый аромат. Из 1-го литра получается 250 литров 0,4%-го раствора.

353 руб.
(7,5 €)



Спрей для дезинфекции и очистки поверхностей Eco-Jet 1 Spray (артикул 040745)

Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая бактерии туберкулёза), патогенных грибов возбудителей кандидозов, вируса полиомиелита, вируса иммунодефицита человека, вируса гепатита С. Бутылка 500 мл.

268 руб.
(5,7 €)



Влажные салфетки для дезинфекции и очистки поверхностей Eco-Jet 1 Tissue (артикул 040742)

Обладают антимикробной активностью в отношении бактерий (включая бактерии туберкулёза), патогенных грибов возбудителей кандидозов, вируса полиомиелита, вируса иммунодефицита человека, вируса гепатита С. Упаковка: 1 банка/160 шт.

1645 руб.
(35 €)



Противопенные таблетки Antischiumogeno (артикул 040786/040826)

Применяются для бесперебойной работы аспирационных систем. Всего лишь полтаблетки избавят Вас от возможных перебоев в работе аспирационной системы и продлят срок службы аспиратора. 1 упаковка/50 шт.

Два вида таблеток: санационные (артикул 040786) / дезинфекционные (артикул 040826)

Комплектующие для аспирационных систем

26 100 руб.



Контрольная панель C93/1 (артикул 020630)

Требуется для одно-, трех- фазного TECNO-JET.

32 900 руб.



Контрольная панель C58 (артикул 021050)

Требуется для одно-, трех- фазного MEDIO-JET.

5 781 руб.
(123 €)



Клапан электропневматический Mignon 04 (артикул 024150)

Для централизованных аспирационных систем. 1 клапан используется для 1 стоматологической установки.

14 200 руб.



Комплект аспирационной подготовки (артикул 030031+041094)

Компоненты: держатель, фильтр, шланги, крепёж.

2 900 руб.



Ведро для автоматической промывки и дезинфекции шлангов и аспирации (артикул 040720)

Прерывистая подача раствора обеспечивает качественную промывку шлангов.

В современной клинике необходимы современные технологические решения. Для того, чтобы оказывать услуги на современном европейском уровне, иметь стабильный приток пациентов и нанимать лучших докторов, клинике не обойтись без современных центральной компрессорной и аспирационной систем.

Итальянская компания Cattani, благодаря постоянному применению передовых технологий более 30 лет является одним из лидеров по выпуску высококлассного аспирационного и компрессорного оборудования для использования в стоматологических кабинетах.

Оборудование соответствует всем санитарным нормам и требованиям. Благодаря развитой дилерской сети во многих странах мира, Cattani обеспечивает своих клиентов запасными частями, а также осуществляет техническую поддержку.

Cattani ставит перед собой 4 основные стратегические задачи: исследования, разработка, экспериментирование и получение результатов в производстве.

Это визитная карточка работы компании Cattani и она постоянно поднимает престиж всей итальянской стоматологической индустрии.

Аспирация

При выборе аспирационной системы следует исходить из числа стоматологических установок в клинике или кабинете, которые требуют вакуума. С этой точки зрения системы подразделяются на индивидуальные и централизованные. Если в клинике больше одного кабинета, то предпочтительно использовать централизованную вакуумную систему, которая позволяет полностью вывести источники шума из рабочего помещения, уменьшить затраты на обслуживание и снизить удельную стоимость аспирационной системы на одну стоматологическую установку.

Аспирационная система существенно облегчает и улучшает лечебный процесс, существенно улучшает показатели инфекционного контроля в клинике. Она должна обладать достаточной мощностью и быть экономичной и гигиеничной, надежной и комфортной. В наибольшей степени этим требованиям отвечают системы производства фирмы Cattani.

Компрессоры

Компрессоры используются в клиниках давно и уже стали абсолютно привычным элементом интерьера стоматологического кабинета.

К явным преимуществам централизованной компрессорной установки относятся: высокое качество воздуха, так как в установках используется осушитель; отсутствие необходимости обслуживания, благодаря автоматике сброса конденсата; отсутствие шума и экономия места в кабинете, ведь компрессорная установка располагается в отдельном помещении.

Не стоит опасаться того, что централизованная установка выйдет из строя: надежность современных компрессорных станций очень высока; например, компания Cattani – один из ведущих производителей компрессорной и аспирационной техники в мире – дает на компрессоры 3 года гарантии!

Расходы на покупку оборудования, качество воздуха, надежность – вот факторы, которые оставляют выбор клиники за центральной компрессорной установкой.

Полную информацию по ассортименту и квалифицированную консультацию вы можете получить в компании «Стоматорг», являющейся официальным дистрибьютором фирмы Cattani.

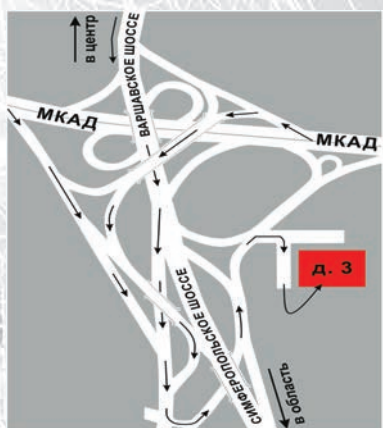


Центральный офис

Тел.: (495) 620 -97-34

Факс. (495) 330-54-58

e-mail: mail@stomatorg.ru



Офис оптовых продаж

142718 г. Москва, Симферопольское шоссе д.3

Тел./факс (495) 620-97-32

e-mail: rafis@stomatorg.ru

ООО «Стоматорг»,
117485 г. Москва,
ул. Профсоюзная д. 88/20
Тел.: 8 (495) 620-97-34
www.stomatorg.ru

Наша компания оказывает помощь в проектировании и комплексном оснащении клиник и зуботехнических лабораторий под ключ; подборе и размещении оборудования и мебели.

Возможны индивидуальные эксклюзивные комплектации стоматологических установок любого уровня сложности, подбор, продажа, ввод в эксплуатацию и обучение по работе на таком оборудовании как: 3D томографы, CAD/CAM, лазерная техника и др.