



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
- СРЕДСТВА ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ



Итальянская компания Cattani основана в 1967 году и является лидером по производству высококлассного аспирационного и компрессорного оборудования, в том числе для обслуживания CAD/CAM систем. Непрерывное развитие технологий и внутренние исследования вывели компанию на международный уровень. В настоящее время Cattani экспортирует свою продукцию по всему миру. В 2003 году в составе Cattani появилась компания Magnolia, которая специализируется на производстве моющих и дезинфицирующих средств для хирургических инструментов и аспирационных систем.

КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ CAD/CAM

CAD/CAM - это самая современная технология производства каркасов зубных протезов с помощью компьютерного моделирования и фрезерования на станках с числовым программным управлением. CAD/CAM – технология позволяет получать каркасы зубных протезов высочайшей точности, хорошей биосовместимости при очень высокой автоматизации труда. Для работы CAD/CAM систем, в частности, для фрезерного станка необходимо надёжное снабжение сжатым воздухом и поддержание стабильного давления.

Компания «Стоматорг» предлагает компрессоры производства компании Cattani, разработанные специально для обслуживания CAD/CAM систем. Безмасляные, не требующие обслуживания стоматологические компрессоры Cattani обеспечивают надёжное, экономичное и стабильное снабжение сжатым воздухом. Дополнительным преимуществом компрессоров является их высокая производительность и низкий уровень шума.



Технические характеристики:	■ Компрессор безмасляный трехцилиндровый, с осушителем, без кожуха	■ Компрессор безмасляный, 2 двухцилиндровых двигателя и 2 осушителя	■ Компрессор безмасляный, 2 трехцилиндровых двигателя и 2 осушителя
Объем ресивера	45 л	100 л	150 л
Производительность	165 л/мин	320 л/мин	476 л/мин
Давление	8-10 бар	8-10 бар	8-10 бар
Уровень шума	74 дБ	74 дБ	74 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	620 / 520 / 750 мм	1155 / 550 / 745 мм	1320 / 590 / 890 мм
Мотор / Напряжение	1-фазный, 220 В	1-фазный / 230 В	3-фазный / 400 В
Частота / Мощность / Сила тока	50Гц / 1,5кВт / 10,2 А	50Гц / 2,4кВт / 15,4 А	50Гц / 3кВт / 7,4 А
Вес	65 кг	112 кг	137 кг
Артикул	013310	013410	013513

КОМПРЕССОРЫ



Технические характеристики:	■ Компрессор двухцилиндровый, с осушителем	■ Компрессор трехцилиндровый, с осушителем	■ Компрессор трехцилиндровый, с осушителем
Объем ресивера	30 л	45 л	45 л
Производительность	160 л/мин	238 л/мин	238 л/мин
Уровень шума	71 дБ	74 дБ	74 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	620 / 460 / 720 мм	620 / 520 / 750 мм	620 / 520 / 750 мм
Мотор / Напряжение	однофазный / 230 В	трехфазный, 400 В	однофазный / 230 В
Частота / Мощность / Сила тока	50 Гц / 1,2 кВт / 7,7 А	50 Гц / 1,5 кВт / 10,2 А	50 Гц / 1,75 кВт / 12,2 А
Вес	54 кг	65 кг	65 кг
Число обслуживаемых установок	до 2	до 4	до 4
Артикул	013230	013335	013330



Технические характеристики:	■ Компрессор 2 двухцилиндровых двигателя и 2 осушителя	■ Компрессор 2 трехцилиндровых двигателя и 2 осушителя	■ Компрессор 3 шестицилиндровых двигателя и 6 осушителей
Объем ресивера	100 л	150 л	300 л
Производительность	320 л/мин	476 л/мин	1428 л/мин
Уровень шума	74 дБ	74 дБ	83 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	1155 / 550 / 745 мм	1320 / 590 / 890 мм	1800 / 1100 / 1100 мм
Моторы / Напряжение	2 однофазных / 230 В	2 однофазных / 230 В	3 трёхфазных / 400 В
Частота / Мощность / Сила тока	50 Гц / 2,4 кВт / 15,4 А	50 Гц / 1,5 кВт / 10,2 А	50 Гц / 9,75 кВт / 22,6 А
Вес	112 кг	137 кг	394 кг
Число обслуживаемых установок	до 5	до 7	до 24
Артикул	013430	013530	013594

АСПИРАТОРЫ СУХОГО ТИПА

■ UNI-JET 75 без кожуха



Для подсоединения к стоматологическим установкам со встроенным сепаратором.

- без кожуха;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха (артикул 160562 и 160499);
- требуется наличие контрольной панели (приобретается отдельно артикул 020630).

Технические характеристики:

Максимальная удаленность	4 м
Потребляемая мощность	0,4 кВт
Максимальная производительность	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм Н ² О
Уровень шума	62 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	246 / 232 / 251 мм
Число обслуживаемых установок	1
Артикул	020322

■ UNI-JET 75 в кожухе



Для подсоединения к стоматологическим установкам со встроенным сепаратором.

- в кожухе и с контрольной панелью;
- может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха.

Технические характеристики:

Максимальная удаленность	4 м
Потребляемая мощность	0,4 кВт
Максимальная производительность	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм Н ² О
Уровень шума	58 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	315 / 280 / 330 мм
Число обслуживаемых установок	1
Артикул	020276

АСПИРАТОРЫ ВЛАЖНОГО ТИПА

■ TURBO-JET



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 нуждается в дополнительных системах контроля или других защитных устройствах;
- обеспечивает непрерывную работу;
- прост в обслуживании (не требуется чистка сепаратора).

Технические характеристики:	■ TURBO-JET 1 в кожухе	■ TURBO-JET 2 в кожухе	■ TURBO-JET 2 без кожуха
Максимальная удаленность	до 8 м	до 8 м	до 8 м
Потребляемая мощность	0,42 кВт - 4 А	0,8 кВт - 6,1 А	0,8 кВт - 6,1 А
Максимальная производительность	650 л/мин	650 л/мин	650 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм Н ² О	2600 мм Н ² О	2600 мм Н ² О
Уровень шума	58 дБ	56 дБ	65 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	320 / 565 / 420 мм	480 / 560 / 510 мм	440 / 560 / 380 мм
Число обслуживаемых установок	1	2	2
Артикул	026150	026270	026210

■ MONO-JET



Стоматологический всасывающий насос со встроенным сепаратором и дренажной системой. Разработан для подсоединения к стоматологическим установкам без сепаратора.

Аспиратор может комплектоваться глушителем и бактериологическим фильтром для очистки выходного воздуха.

Технические характеристики:	■ MONO-JET Alpha	■ MONO-JET Beta
Максимальная удаленность	4 м	4 м
Потребляемая мощность	0,4 кВт / 3,1 А	0,4 кВт / 3,1 А
Максимальная производительность	1250 л/мин	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм Н ² О	1300 мм Н ² О
Уровень шума	59 дБ	59 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	520 / 285 / 440 мм	520 / 285 / 440 мм
Число обслуживаемых установок	1	1
Кожух	острые углы	закругленные углы
Артикул	010051	010071

АСПИРАТОРЫ МОБИЛЬНЫЕ

■ ASPI-JET



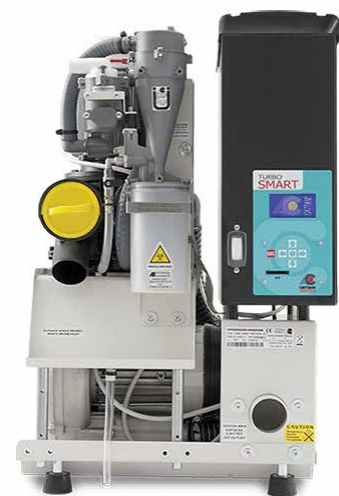
Универсальные мобильные аспираторы. Могут использоваться в хирургии и имплантологии.

- со шлангом пылесоса и слюноотсоса;
- бесшумный индукционный мотор с датчиком перегрева;
- защита от переполнения;
- для продолжительного использования;

Технические характеристики:	■ ASPI-JET 6	■ ASPI-JET 7	■ ASPI-JET 9
Потребляемая мощность	0,4 кВт / 3,1А	0,4 кВт/3,1А	0,4 кВт/3,1А
Максимальная производительность	1250 л/мин	1250 л/мин	1250 л/мин
Максимальный уровень вакуума	1300 мм Н ² О	1300 мм Н ² О	1300 мм Н ² О
Уровень шума	68 дБ	65 дБ	65 дБ
Канистра 4 литра	не требует подключения к канализации	канистра опустошается автоматически	встроенная плевательница, автоматическое наполнение стакана, канистра опустошается автоматически
Размеры (Д / Ш / В)	500 / 350 / 760 мм	500 / 350 / 760 мм	500 / 475 / 760 мм
Артикул	010010	010020	010040

АСПИРАТОРЫ ВЛАЖНОГО ТИПА для централизованных систем

■ TURBO-SMART



Turbo-Smart – уникальная аспирационная система, революционная конструкция стоматологического аспиратора. Разработан для влажных систем аспирации, используемых в стоматологической практике.

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

Преимущества:

- автоматическое регулирование уровня вакуума в зависимости от нагрузки, т.е. потребление электроэнергии пропорционально использованию (ниже по сравнению с традиционными системами);
- мощность всасывания можно регулировать от 0 до 200 миллибар;
- универсальное решение для средних, больших и развивающихся клиник, предусматривающих увеличение количества имеющихся стоматологических установок;
- самодиагностика системы с выводом всей необходимой информации на дисплей.

Технические характеристики:	■ TURBO-SMART A	■ TURBO-SMART B
Максимальная удаленность	до 25 м	до 25 м
Потребляемая мощность	1,45 кВт	1,87 кВт
Напряжение	230 В	230 В
Максимальная производительность	86 м ³ /ч	105 м ³ /ч
Максимальный уровень вакуума	2000 мм Н ² О	2000 мм Н ² О
Уровень шума	68 дБ	70 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	355 / 400 / 650 мм	355 / 400 / 650 мм
Число обслуживаемых установок	1-3	4-5
Артикул	035105	035105B

■ MICRO-SMART

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



Преимущества:

- малое потребление энергии;
- 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 производительность	55 м ³ /ч
Максимальный уровень вакуума	2100 мм Н ² О
Размеры (Д/Ш/В)	371 / 344 / 600 мм
Вес	23 кг
Число обслуживаемых установок	до 2
Артикул	035054 / 035050

BЛОК-JET

Silent 2

**УНИКАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА!**



Технические характеристики:

Аспиратор Turbo-Smart B	1,5 кВт – 9 А
Максимальный уровень вакуума	2000 мм Н ² О
Производительность аспиратора	105 м ³ /ч
Трёхцилиндровый компрессор с осушителем	1,5 кВт – 10 А
Объём ресивера	45 л
Производительность компрессора	238 л / мин
Уровень шума	53 – 54 дБ
Размеры (Д / Ш / В)	760 / 650 / 1935 мм
Вес	280 кг
Артикул	073520

Зачастую организовать в клинике отдельную техническую комнату для размещения централизованной аспирации и подачи сжатого воздуха не позволяет ограниченная площадь помещения. В таких случаях клиника оснащается компрессором и аспиратором непосредственно возле каждой стоматологической установки, что приводит к повышению уровня шума и необходимости ежедневного обслуживания оборудования для сохранения чистоты воздуха в медицинском кабинете.

Специально для таких случаев Cattani разработала универсальное решение по обеспечению централизованной аспирацией и подачей сжатого воздуха на 4 стоматологические установки – Blok Jet Silent 2.

Данная система, разработанная на базе уникального аппарата для удаления аспирата Turbo-Smart B, а также трёхцилиндрового безмаслянного компрессора, может похвастаться весьма компактными для выполняемого им функционала габаритами и невероятно низким уровнем шума, достигаемым благодаря специальному шумозащитному кожуху. Вы сможете разместить его в любом удобном для вас месте и навсегда освободить кабинет врача от лишних приборов, значительно улучшив рабочую обстановку и сократив необходимость в обслуживании оборудования.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

■ Клапан электропневматический Mignon 04 (артикул 024150)



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

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



Прерывистая подача раствора обеспечивает качественную промывку шлангов.

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ



■ **Puli-Jet Classic (артикул 040715)**

Средство для промывки, очистки и санитарно-гигиенической обработки.

Применяется после использования слюноотсоса и пылесоса в середине и конце рабочего дня после хирургического вмешательства для очистки и санационной промывки. Из 5 литров Puli-Jet Classic концентрата получается 100 литров 5%-го раствора. Упаковка: канистра 5 литров.



■ **Puli-Jet Plus (артикул 060905)**

Средство для дезинфекции и санитарно-гигиенической обработки шлангов системы аспирации.

Не содержит альдегидов и фенола, не оставляет пятен, не агрессивен к пластику, имеет приятный цитрусовый аромат. Из 1 литра получается 250 литров 0,4%-го раствора. Упаковка: канистра 5 литров.



■ **Eco-Jet 1 Tissue (артикул 040742)**

Влажные салфетки для дезинфекции и очистки поверхностей.

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



■ **Antischiumogeno (артикул 040781)**

Противопенные таблетки.

Применяются для бесперебойной работы аспирационных систем. Половина таблетки избавляет от возможных перебоев в работе аспирационной системы и продлевает срок службы аспиратора. Спектр действия: противопенное, антибактериальное. Упаковка: 50 таблеток.
