



ГЕНИАЛЬНЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКИ

PIEZOART КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



www.inno-implant.ru

» Пьезохирургический модуль

» Преимущества

● Точный

Позволяет избежать травмы мягких тканей даже при непосредственном контакте.

● Мощный

Исключительные режущие возможности позволяют сократить время хирургического вмешательства.

Встроенный в наконечник микропроцессор позволяет адаптироваться к индивидуальным особенностям кости.

» Применение

- Операции на любых видах кости
- Синус-лифтинг
- Пародонтологическое лечение
- Пародонтологическая хирургия
- Эндодонтическое лечение
- Эндодонтическая хирургия
- Ортодонтическая хирургия

PiezoARTII специальный комплект

Включает:

- Пьезохирургический прибор PiezoART
- Наконечник с подсветкой
- Контейнер для стерилизации и хранения
- Беспроводная педаль управления
- Чемодан для хранения и транспортировки



- 2 Года гарантии на блок управления
- 1 Год гарантии на наконечник

● Позвоните нам, узнайте лучшую цену!



PiezoART 1 (без подсветки) также доступен к заказу

» AXESS Набор насадок для имплантационной остеотомии



- Лазерная насечка с шагом 2 мм для точного измерения глубины
- Имеет функцию фрезы

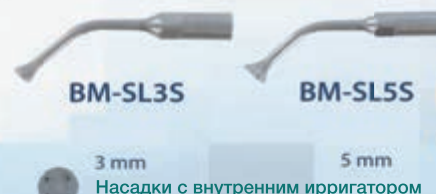


DS1012
Бокс для насадок

Насадки для гидравлического закрытого синус-лифтинга



Насадки для гидравлического открытого и закрытого синус-лифтинга с насечкой и алмазным покрытием



» Контейнер для стерилизации и хранения



Артикул OP1010-051



- Контейнер для хранения и стерилизации насадок



Артикул OP1010-052

- Контейнер из высококачественной нержавеющей стали для хранения и стерилизации

» Металлический ключ пригодный для автоклавирования

Обеспечивает эффективное усилие закручивания наконечников. Контроль усилия закручивания защищает резьбу от повреждения.



Артикул OP1011-002

» Ирригационные трубки



Артикул OP1013-001

- Трубка ирригации многоцветная автоклавопригодная



Артикул GP0041-011

- Трубка ирригации с переходником одноразовая
- Коннектор помпы для одноразовой трубки ирригации



Артикул GP0001-592

- Наконечник со светодиодной подсветкой



Артикул OP1008-023

- Наконечник стандартный

Артикул OP1008-022



»» Перезовые доктора выбирают Piezo ART

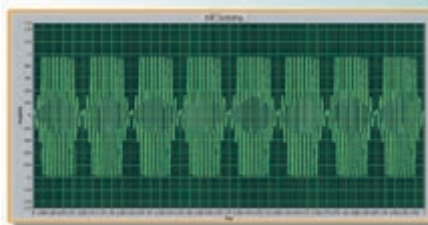


	Piezosurgery 3®	Piezotome 2®	PIEZOART II
Частотные характеристики	24 KHZ-36 KHZ	28 KHZ-36 KHZ	26 KHZ-36 KHZ
Режим плавающей частоты для более безопасного реза	Нет	Да	Да
Беспроводная педаль управления	Нет	Нет	Да
Светодиодная подсветка	Да	Да	Да
Сенсорный дисплей	Нет	Да	Да
Пародонтологическое лечение	Да	Требуется специальный наконечник	Да
Гарантия на прибор	2 года	2 года	2 года
Гарантия на насадки	1 год	1 год	1 год
Стоимость насадок	\$265-\$465	\$184-\$247*	\$160
Стоимость блока управления	\$12,995-\$22,995	\$13,000	\$5,990 - \$6,990

Все вышеизложенные сравнительные характеристики взяты из соответствующих компаний и/или их дистрибьюторов. Piezosurgery и Piezotome являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. 04/10/2013 г.

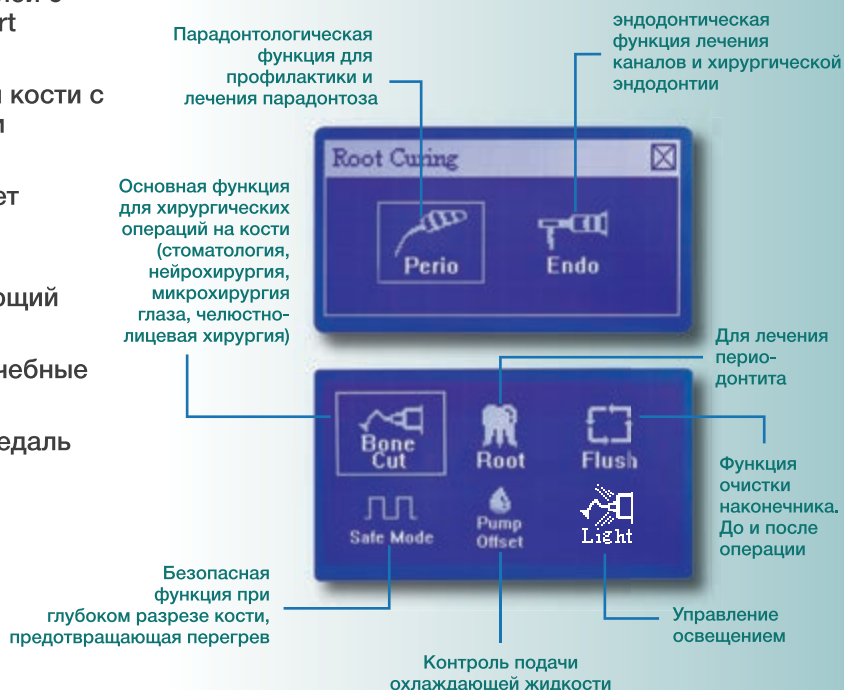
Безопасный режим работы

Модулированный сигнал управления увеличивает вибрацию костной пилы и позволяет высокоэффективно производить распил твердой кости на большую глубину быстрее и менее травматично



»» Интеллектуальный интерфейс и беспроводная педаль управления

- Удобный в обращении сенсорный дисплей с пиктограммами делает работу с PiezoArt простой и эффективной.
- Мощная и эффективная функция резки кости с управлением с сенсорного дисплея или беспроводной педали
- Функция очистки наконечника защищает прибор от кристаллизации солей.
- Универсальный контроль подачи охлаждающей жидкости, удовлетворяющий требованиям любых насадок
- Многопрофильные хирургические и лечебные функции
- Надежная, стабильная беспроводная педаль системы управления прибором



» Базовый набор



BM-NB2W
Насадка круглая тонкая для забора аутогенной кости



BM-WARRIOR
Насадка зубчатая для сглаживания кости в ограниченных зонах



BM-OT1
Насадка квадратная, алмазная для остеотомии, для тонкой кости в области тонких, мягких тканей



BM-OT5
Насадка шарообразная, алмазная для окончательной остеотомии в области тонких, мягких тканей Ø1.75mm



BM-RS1
Пила прямоугольная для расщепления кости



BM-SL1
Насадка для первичного отслоения мембраны синуса

» Набор для синус-лифтинга



BM-OT1
Насадка квадратная, алмазная для остеотомии, для тонкой кости в области тонких, мягких тканей



BM-OT5
Насадка шарообразная, алмазная для окончательной остеотомии в области тонких, мягких тканей Ø1.75mm



BM-SL1
Насадка для первичного отслоения мембраны синуса



BM-EL2
Элеватор нережущий, для синус-лифтинга



BM-EL3
Элеватор нережущий, для синус-лифтинга

» Набор для забора аутогенной кости



BM-RS1
Пила прямоугольная для расщепления кости



BM-BS2L
Пила костная левосторонняя



BM-BS2R
Пила костная правосторонняя



BM-NB2
Насадка круглая для забора аутогенной кости, для тонкой кости



BM-NB1
Насадка прямоугольная для забора аутогенной кости (блоки, гребни)



BM-OT1
Насадка квадратная, алмазная для остеотомии, для тонкой кости в области тонких, мягких тканей



» Набор для атравматичного удаления зубов и корней



VM-EX1
Нож прямой для разреза периодонтальной связки для удаления зуба



VM-EX1R
Нож прямой правосторонний для разреза периодонтальной связки для удаления зуба



VM-EX1L
Нож прямой левосторонний для разреза периодонтальной связки для удаления зуба



VM-WARRIOR
Насадка зубчатая для сглаживания кости в ограниченных зонах

» Набор для имплантационной остеотомии



VM-0T4
Насадка цилиндрическая, алмазная для остеотомии, тонкой кости в области тонких, мягких тканей



VM-IM 1
Насадка для начальной для остеотомии



VM-NJ20L
Насадка для имплантационной остеотомии, нижняя челюсть, Ø2.0mm



VM-NJ20U
Насадка для имплантационной остеотомии, верхняя челюсть, Ø2.0mm



VM-IM3A
Насадка большая для первичной остеотомии в передней области



VM-IM3P
Насадка большая для первичной остеотомии в задней области

» Набор для парадонтологической операции



VM-HB2
Насадка круглая для забора аутогенной кости, для тонкой кости



VM-0T5A
Насадка шарообразная большая, алмазная для окончательной остеотомии в области тонких, мягких тканей Ø1.9mm



VM-0T5
Насадка шарообразная, алмазная для окончательной остеотомии в области тонких, мягких тканей Ø1.75mm



VM-HB1
Насадка прямоугольная для забора аутогенной кости (блоки, гребни)

» Наконечники специального дизайна



VM-UI1
Насадка для гидравлического синус-лифтинга Ø1.6 мм



VM-UI8
Насадка для гидравлического синус-лифтинга удлиненная Ø1.6 мм



VM-UI9
Насадка для гидравлического синус-лифтинга Ø2.8 мм



VM-SL1A
Насадка алмазная для первичного отслоения мембраны синуса

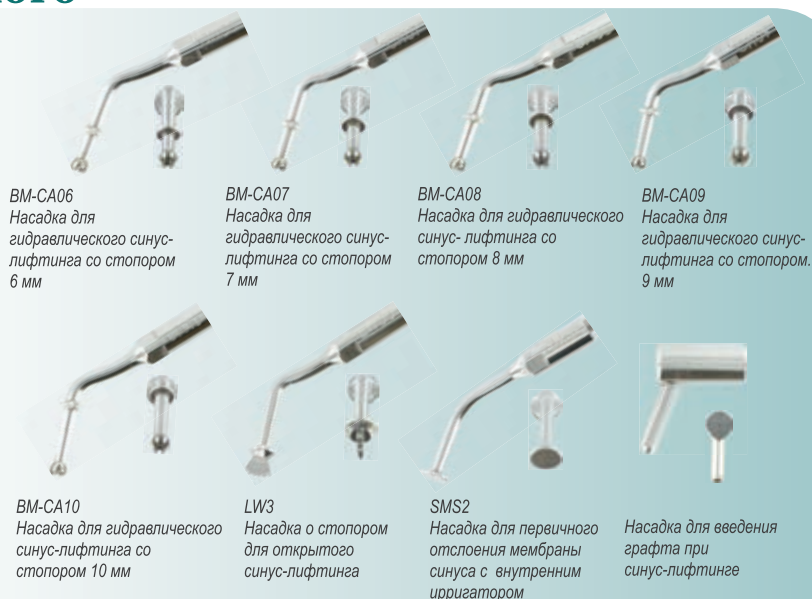
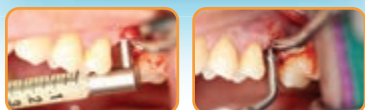
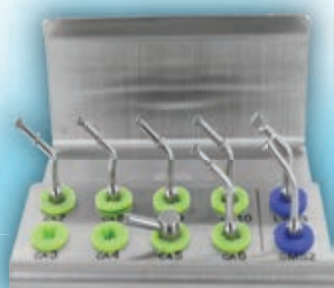
» Набор для парадонтологической терапии



» Набор для эндодонтической хирургии



» Набор для гидравлического синус-лифтинга



» Другие насадки



BM-OT6
Пила круглая для расщепления кости



BM-HB2W
Насадка круглая для забора аутогенной кости

» Атравматичные удаления



BM-EX1

Режим: Bone cutting
Мощность: 26-30
Интенсивность ирригации: 5-6



BM-EX1R/EX1L

Режим: Bone cutting
Мощность: 26-30
Интенсивность ирригации: 5-6



BM-EX2

Режим: Bone cutting
Мощность: 26-30
Интенсивность ирригации: 3-5



BM-WARRIOR

Режим: Bone cutting
Мощность: 25-30
Интенсивность ирригации: 5-6

» Набор для имплантационной остеотомии



BM-OT4

Режим: Bone cutting
Мощность: 25-30
Интенсивность ирригации: 5-6



BM-IM1

Режим: Bone cutting
Мощность: 25-30
Интенсивность ирригации: 5-6



IM2P

Режим: Bone cutting

Мощность: 25-30

Интенсивность ирригации: 5-6



VM-IM3A/IM3P

Режим: Bone cutting

Мощность: 25-30

Интенсивность ирригации: 5-6

» Набор для открытого синус-лифтинга



VM-OT1

Режим: Bone cutting

Мощность: 25-30

Интенсивность ирригации: 3-5



VM-OT5/OT5A

Режим: Bone cutting

Мощность: 25-30

Интенсивность ирригации: 3-5



VM-SL1

Режим: Bone Cutting

Мощность: 10-15

Интенсивность ирригации: 2-3



VM-EL2

Режим: Bone cutting

Мощность: 10-16

Интенсивность ирригации: 2-3

» Набор для расщепления гребня



BM-RS1

Режим: Bone cutting
Мощность: 26-30
Интенсивность ирригации: 5-6



BM-OT6

Режим: Bone cutting
Мощность: 25-30
Интенсивность ирригации: 5-6



BM-HB2

Режим: Bone cutting
Мощность: 16-25
Интенсивность ирригации: 3-5



BM-HB1

Режим: Bone cutting
Мощность: 20-26
Интенсивность ирригации: 3-5



BM-BS2R/BS2L

Режим: Bone cutting
Мощность: 26-30
Интенсивность ирригации: 5-6



BM-OT2

Режим: Bone cutting
Мощность: 26-30
Интенсивность ирригации: 5-6



Для более подробной информации, свяжитесь с нами по телефону 8 (800) 707 303 7 или посетите наш сайт www.inno-implant.ru

ДЛЯ НАЧАЛА РАБОТЫ:

1. Извлеките все содержимое из чемодана PiezoART.
2. Удалите все фиксаторы из блока управления PiezoART и установите его в нужное для вас место.
3. Подключите кабель питания к PiezoART. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО!
4. Извлеките наконечник с кабелем из контейнера для стерилизации и подключите его к блоку управления PiezoART (необходимо удалить пластиковую упаковку).
5. Удалите заглушку с гнезда подключения наконечника. Подключите наконечник.
6. Подсоедините один конец адаптера к прозрачной пластиковой трубке на линии наконечника. Установите подставку для емкости охлаждающей жидкости на задней стороне блока управления PiezoART.
7. Включите блок управления PiezoART.
8. Следуйте инструкциям на экране, выбрав пиктограмму программы работы (такие пиктограммы, как: bone cut, root, flush, safe cut, pump offset и т.д.)

Теперь вы готовы к использованию вашего PiezoART. Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией на странице обслуживания перед использованием PiezoART.



ДО И ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ:

После того, как PiezoART установлен, существует несколько задач, которые необходимо выполнить перед началом операции.

Если вам нужна более подробная информация, пожалуйста, посетите наш веб-сайт www.inno-implant.ru.

1. Начните с установки ирригационной линии. С противоположной стороны кабеля подсоедините трубку к соответствующему металлическому адаптеру. (Если длина трубка слишком большая, укоротите ее таким образом, чтобы она подходила к соединению без перегибов).
2. Откройте корпус серого цвета на боковой панели блока управления PiezoART, нажав на фиксатор.
3. Вставьте ирригационную трубку в корпус так, чтобы она была плотно зафиксирована (линия ирригации должна быть без перегибов, т.к. это может привести к недостаточной производительности орошения).
4. Подключите емкость с ирригационной жидкостью. (ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАСТВОРА ДЛЯ ИРРИГАЦИИ, ОБЯЗАНО ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПРОМОЙТЕ ВСЕ ЛИНИИ СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ).
5. Нажмите пиктограмму "flush для запуска подачи ирригационной жидкости. После того, как жидкость ирригации начнет поступать из наконечника, вы можете остановить промывку, нажав пиктограмму flush. (Если жидкость не поступает по трубке, проверьте повторно положение трубки в корпусе серого цвета).
9. Убедитесь в том, что в беспроводную педаль вставлен источник электропитания (аккумуляторная батарея).
10. Теперь вы готовы к использованию PiezoART.

ПО ОКОНЧАНИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ (POST-OP)

По окончании хирургической операции, есть несколько задач, которые необходимо выполнить перед размещением аксессуаров в автоклаве.

1. Если вы используете физиологический раствор для ирригации, извлеките металлическую иглу из контейнера с физраствором и установите ее контейнер со стерильной или дистиллированной водой.
2. Нажмите кнопку "Flush и произведите цикл промывки в течение полных 5 минут.
3. После завершения промывки, отсоедините все аксессуары из модуля PiezoART. (наконечник, коннекторы и насадки).
4. Теперь компоненты готовы к автоклавированию. (Обязательно отсоедините металлический адаптер перед автоклавированием. Иначе могут появиться следы коррозии во время автоклавирования, если насадку оставить на наконечнике).



PIEZOART

» Пьезохирургический модуль

OP 1



» Трубка ирригации с переходником одноразовая

GP0041-11



» Бокс для аксессуаров и стерилизации

OP1010-051



» Коннектор помпы для одноразовой трубки ирригации

GP0001-592



» Бокс для формирования фибринового сгустка и стерилизации

PRF



» Штанга подвески емкости для охлаждающей жидкости

ROD



» Бокс для насадок на 8шт.

OP1010-052



» Педаль управления беспроводная

FS-20W



» Бокс для насадок на 12шт.

DS1012

Насадки Пьезо (поставляются отдельно)



» Насадка для удаления зубных отложений

BM-1S



» Держатель насадок стандартный

OP1008-022



» Насадка для удаления поддесневых зубных отложений

BM-10P



» Держатель насадок с подсветкой

OP1008-023



» Пила костная левосторонняя

BM-BS2L



» Ключ для насадок

OP1011-002



» Пила костная правосторонняя

BM-BS2R



» Трубка ирригации многоразовая автоклавопригодная

OP1013-002



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга со стопором 6 мм

BM-CA06



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга со стопором 7 мм

BM-CA07



» Нож прямой для разреза периодонтальной связки для удаления зуба

BM-EX1



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга со стопором 8 мм

BM-CA08



» Нож прямой левосторонний для разреза периодонтальной связки для удаления зуба

BM-EX1L



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга со стопором 9 мм

BM-CA09



» Нож прямой правосторонний для разреза периодонтальной связки для удаления зуба

BM-EX1R



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга со стопором 10 мм

BM-CA10



» Насадка прямоугольная для забора аутогенной кости (блоки, гребни)

BM-HB1



» Элеватор нережущий для синус-лифтинга 90°

BM-EL2



» Насадка круглая для забора аутогенной кости, для тонкой кости

BM-HB2



» Элеватор нережущий для синус-лифтинга 120°

BM-EL3



» Насадка круглая тонкая для забора аутогенной кости

BM-HB2W



» Насадка для эндодонтической хирургии

BM-EN01



» Насадка для начальной остеотомии

BM-IM1



» Насадка для эндодонтической хирургии

BM-EN03



» Насадка для первичной остеотомии в задней области

BM-IM2P



» Насадка большая для первичной остеотомии в передней области

BM-IM3A



» Насадка большая для первичной остеотомии в задней области

BM-IM3P



» Насадка для имплантационной остеотомии, верхняя челюсть, Ø1.5mm

BM-NJ15U



» Насадка для имплантационной остеотомии, нижняя челюсть, Ø1.5mm

BM-NJ15L



» Насадка для имплантационной остеотомии, верхняя челюсть, Ø2.0mm

BM-NJ20U



» Насадка для имплантационной остеотомии, нижняя челюсть, Ø2.0mm

BM-NJ20L



» Насадка для имплантационной остеотомии, верхняя челюсть, Ø2.5mm

BM-NJ25U



» Насадка для имплантационной остеотомии, нижняя челюсть, Ø2.5mm

BM-NJ25L



» Насадка для имплантационной остеотомии, верхняя челюсть, Ø3.0mm

BM-NJ30U



» Насадка для имплантационной остеотомии, нижняя челюсть, Ø3.0mm

BM-NJ30L



» Глубиномер Ø1.5mm

BM-PIN15



» Глубиномер Ø2.0mm

BM-PIN20



» Глубиномер Ø2.5mm

BM-PIN25



» Глубиномер Ø3.0mm

BM-PIN30



» Насадка зубчатая для сглаживания кости в ограниченных зонах

BM-WARRIOR



» Насадка квадратная, алмазная для остеотомии, для тонкой кости в области тонких, мягких тканей

BM-OT1



» Насадка цилиндрическая, алмазная для остеотомии, для тонкой кости в области тонких, мягких тканей

BM-OT4



» Насадка шарообразная, алмазная для окончательной остеотомии в области тонких, мягких тканей Ø1.75mm

BM-OT5



» Насадка шарообразная большая, алмазная для окончательной остеотомии в области тонких, мягких тканей Ø1.9mm

BM-OT5A



» Пила круглая для расщепления кости
BM-OT6



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга Ø1.6 мм
BM-UI1



» Насадка для удаления грануляционных тканей и удаления обломков верхушки корня зуба
BM-PS2



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга удлинненная Ø1.6 мм
BM-UI8



» Насадка для удаления зубных отложений и инфицированного корневого цемента
BM-PS6



» Насадка для гидравлического синус-лифтинга Ø2.8 мм
BM-UI9



» Пила прямоугольная для расщепления кости
BM-RS1



» Насадка с стопором для открытого синус-лифтинга
LW3



» Насадка для первичного отслоения мембраны синуса
BM-SL1



» Насадка для первичного отслоения мембраны синуса с внутренним ирригатором
SMS2



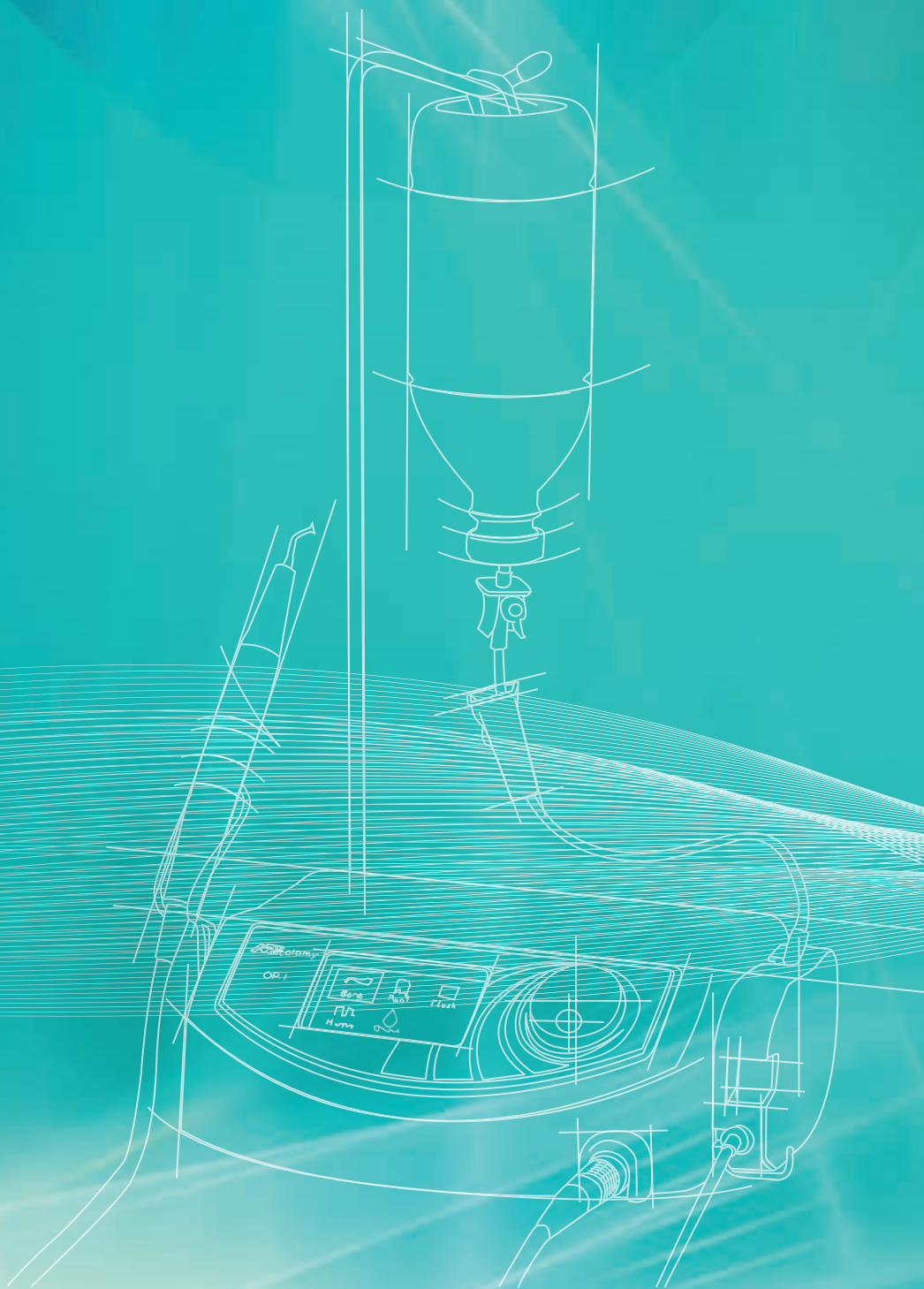
» Насадка алмазная для финальной остеотомии при гребневом синус-лифтинге Ø3.0mm
BM-SL3S



» Насадка для введения графта при синус-лифтинге
BI



» Насадка алмазная для финальной остеотомии при гребневом синус-лифтинге Ø5.0mm
BM-SL5S



www.inno-implant.ru

info@inno-implant.ru
Тел. 8 (800) 707 303 7