

# PIEZOART



info@inno-implant.ru www.inno-implant.ru

Тел.: 8(800)707 303 7

В набор входит:

- Блок управления
- Контейнер для стерилизации
- 6 насадок
- Беспроводная педаль управления
- Наконечник с подсветкой
- Чемодан для хранения и транспортировки

**2 года гарантии!** \*

\* на блок управления



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Мощный:

- Уникальная функция распила сокращает время операции.

### Точный:

- Позволяет избежать повреждения мягких тканей

### Высокотехнологичный:

- Встроенный в наконечник микропроцессор позволяет адаптироваться к индивидуальным особенностям кости пациента.
- Удобный в обращении сенсорный дисплей с пиктограммами делает работу с PiezoArt простой и эффективной.

Технические характеристики	
Рабочее напряжение	115V ±5% -50/60HZ 30VA 230V ±5% ~50/60Hz 30VA
Рабочая частота	26KHz ~ 32KHz
Производительность помпы	Max. 100 ml/мин
Габариты	20cm(L) x 36cm(W) x 11cm(H)
Штанга подвески емкости для охлаждающей жидкости	45 cm
Вес	4 кг (включая наконечник)
Кабель наконечника	250 см
Режим работы	
Температура	0°C~60°C
Относительная влажность	10% ~ 90%
Условия хранения и транспортировки	
Температура	0°C~60°C
Относительная влажность	10% ~ 90%
Атмосферное давление	860-1060 гПа



**Мощный  
Точный  
Высокотехнологичный**



## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ РЕЖИМ



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



# PIEZODRILL

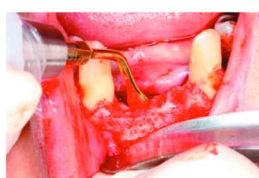
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ



info@inno-implant.ru www.inno-implant.ru

Тел.: 8(800)707 303 7

BM-HB2W



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 мембранны  
синуса