

#whdentalwerk



video.wh.com

Теперь у вашего
торгового агента или
на сайте **wh.com**



**Исключительно
быстро,
ТОЧНО,
деликатно**



piezomed

<https://stomshop.pro>

Почему пьезотехнология?

Аппарат Piezomed предоставляет хирургам-стоматологам все преимущества инновационной ультразвуковой технологии: высокочастотные микровибрации позволяют выполнять разрезы с невероятной точностью. Кроме того, за счет так называемого эффекта кавитации они обеспечивают практически полное отсутствие крови в операционном поле во время лечения.



Охлаждение там, где нужно

Подача охлаждающей жидкости внутри насадки почти до рабочей точки гарантирует оптимальное охлаждение насадки и обрабатываемых твердых тканей.



Минимальная инвазия, максимальная мощность ультразвуковых технологий в хирургической стоматологии

- › Автоматическое распознавание насадки
- › Три индивидуальных режима работы
- › Кратковременное повышение мощности на 20 % функцией Boost
- › Идеальное освещение операционного поля благодаря кольцевому светодиодному освещению
- › Эффективное охлаждение подачей спрея в рабочей зоне насадки
- › Наконечник со светодиодом и кабелем, пригоден для термической дезинфекции и стерилизации



Насадки для обработки костной ткани

Тонкая зубчатая пилка — увеличенное число зубцов на одной насадке — задает новые стандарты в сфере обработки костных тканей.



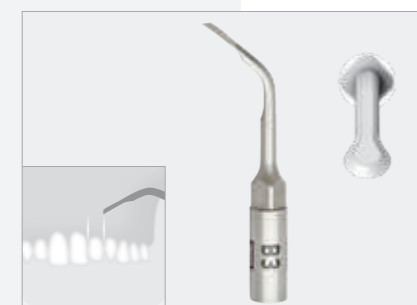
B1

Мелкозубая пилка для тонких разрезов, с малой потерей костной ткани при заборе костных блоков.



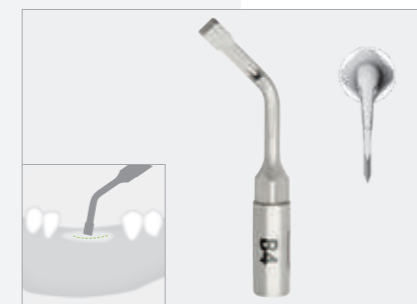
B2R, B2L

Мелкозубая насадка для горизонтальных разрезов с малой потерей костной ткани, в труднодоступных местах. Доступна насадка изогнутая вправо и влево.



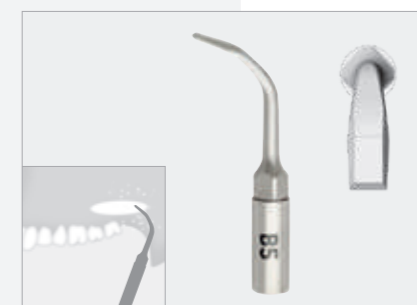
B3

Острая насадка для моделирования и формирования контура поверхности кости, а также для сбора костной стружки.



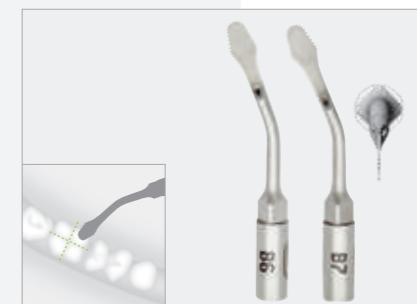
B4

Острое долото для расщепления альвеолярного гребня.



B5

Острый скребок для сбора костной стружки и отслойки костных пластин.

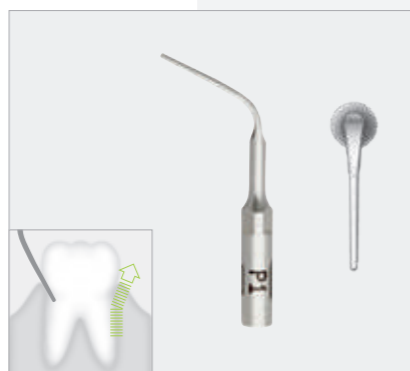


B6, B7

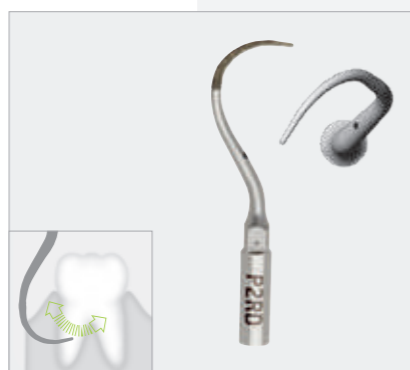
Специальная пилка для тонких и глубоких разрезов. Особенно подходит для забора костных блоков, расщепления альвеолярного гребня, разделения корней зуба и резекции верхушки корня зуба.

Насадки для пародонтологии и для удаления зубов

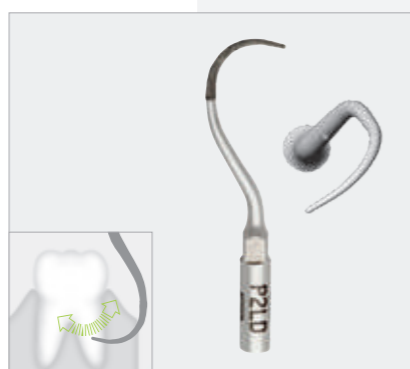
Насадки для тщательной очистки при лечении пародонтита, а также для бережного удаления зубов.



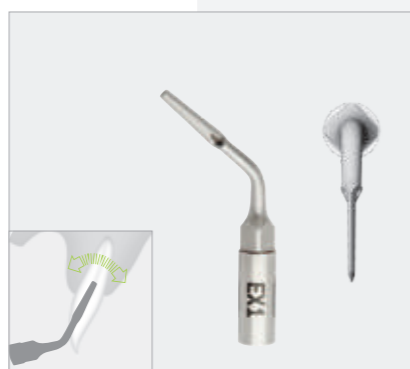
P1
Насадка для удаления поддесневых отложений. Идеально подходит для обработки глубоких пародонтальных карманов.



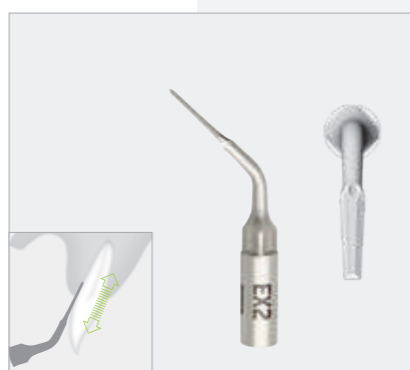
P2RD
Изогнутая вправо насадка с алмазным покрытием для обработки оголенных корней зуба.



P2LD
Изогнутая влево насадка с алмазным покрытием для обработки оголенных корней зуба.



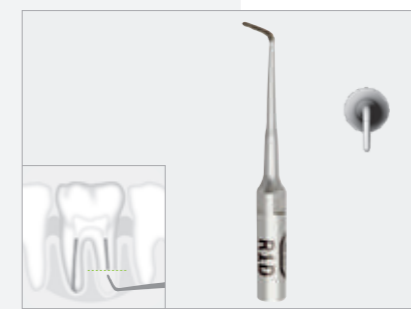
EX1
Насадка для atraumaticного удаления зубов, сохраняет альвеолярную кость.



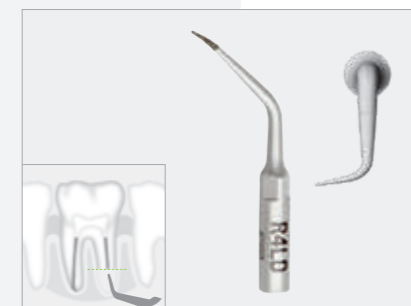
EX2
Насадка для atraumaticного удаления зубов, сохраняет альвеолярную кость.

Эндодонтические насадки для ретроградной обработки корневого канала

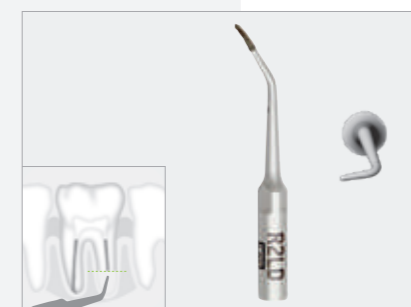
Тонкие насадки с алмазным покрытием для простоты доступа во время ретроградной подготовки корневых каналов.



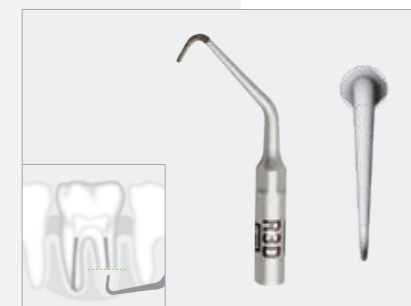
R1D
Тонкая насадка с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала.



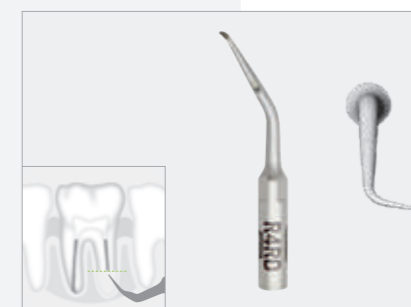
R2RD
Слегка изогнутая вправо насадка с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала.



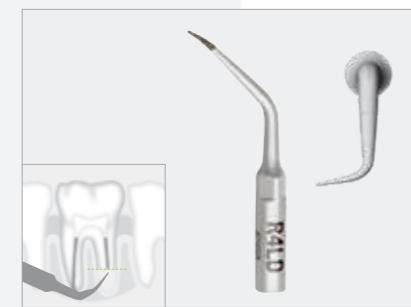
R2LD
Слегка изогнутая влево насадка с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала.



R3D
Угловая насадка с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала.



R4RD
Сильно изогнутая вправо насадка с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала.



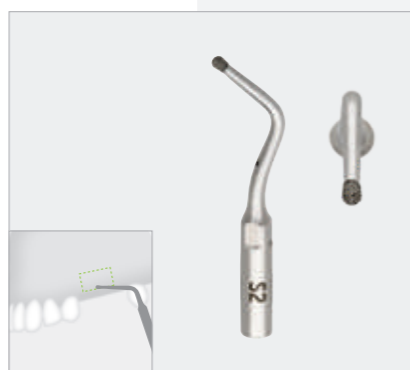
R4LD
Сильно изогнутая влево насадка с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала.

Насадки для латерального синус-лифтинга

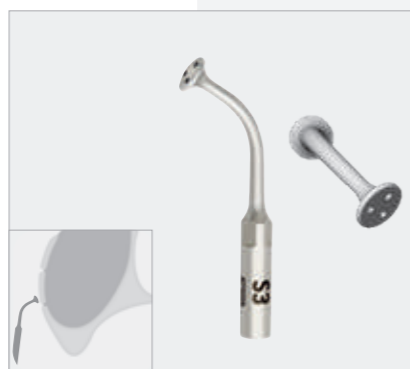
Насадки обеспечивают безопасное боковое препарирование стенки верхнечелюстного синуса, а также бережное смещение мембраны Шнайдера.



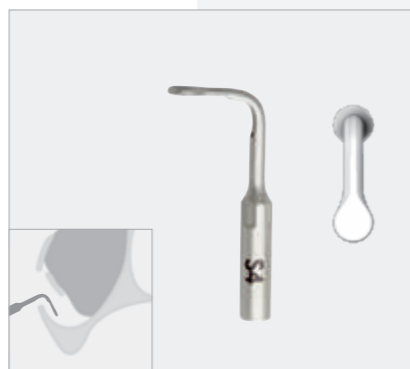
S1
Насадка с алмазным покрытием для формирования костного «окна» при латеральном синус-лифтинге.



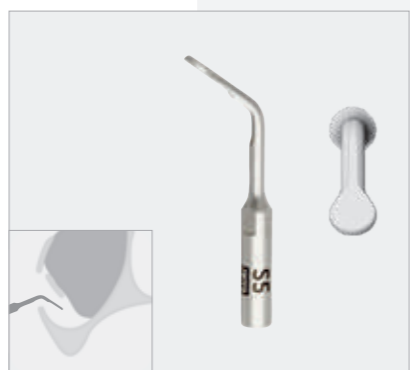
S2
Насадка округлая с алмазным покрытием, для формирования костного «окна» при латеральном синус-лифтинге.



S3
Насадка с тремя отверстиями для отслоения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи. Защита слизистой от перегрева благодаря наличию «подушки» из охлаждающего раствора.



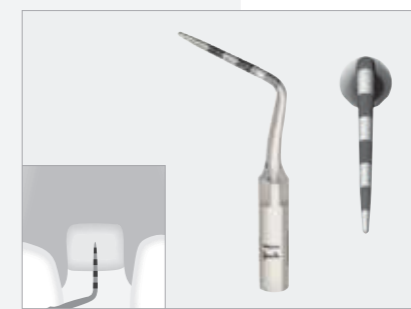
S4
Насадка с закругленными краями для атравматичного отслоения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи.



S5
Насадка с закругленными краями для атравматичного отслоения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи.

Подготовка ложа под имплантат и кристальный синус-лифтинг

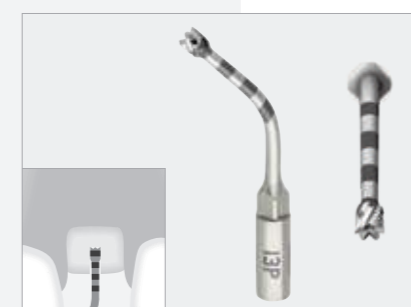
Насадки специально подобраны, с учетом особенностей строения костной ткани верхней челюсти.



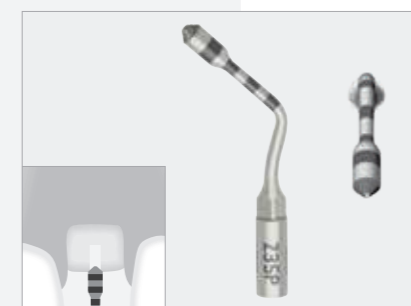
I1
Насадка с алмазным покрытием и маркировкой глубины, для пилотного препарирования и точного осевого расположения.



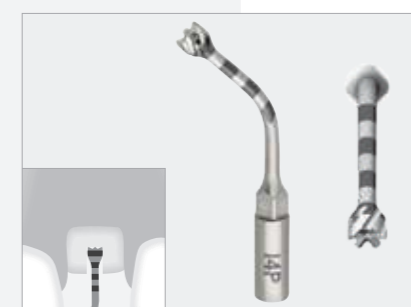
Z25P
Насадка с алмазным покрытием для расширения отверстия под имплантат (диаметр до 2,5 мм) в кортикальном слое кости.



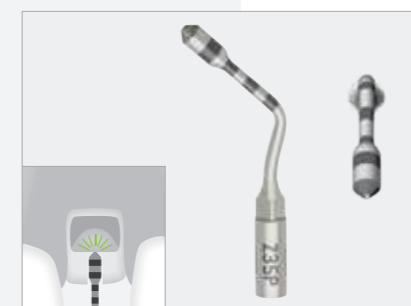
I2A, I2P, I3A, I3P
Насадки для пошаговой подготовки ложа под имплантат (2-3 мм) на желаемую глубину.
A = передняя область
P = задняя область



Z35P
Насадка с алмазным покрытием для расширения отверстия под имплантат (диаметр до 3,5 мм) в кортикальном слое кости.



I4A, I4P
Насадки для подготовки ложа под имплантат (4 мм) на желаемую глубину.
A = передняя область
P = задняя область



Z35P
Насадка с алмазным покрытием, для подготовки дна верхнечелюстного синуса и поднятия мембраны Шнайдера, при помощи подачи охлаждающей жидкости, через отверстие, расположенное в передней части.

Насадки к аппарату Piezomed от компании W&H



Набор насадок »Bone«
B1, B2R, B2L, B3, B4, B5



**Набор насадок Sinus
»SPECIAL«**
S1, S2, S3, S4, S5



Набор насадок »EX«
EX1, EX2



Набор насадок »Endo«
R1D, R2RD, R2LD, R3D, R4RD,
R4LD



Набор насадок »Paro«
P1, P2RD, P2LD



»Implant/Crestal P«
I1, I2P, I3P, I4P, Z25P, Z35P



»Implant/Crestal A«
I1, I2A, I3A, I4A, Z25P, Z35P

Наборы насадок

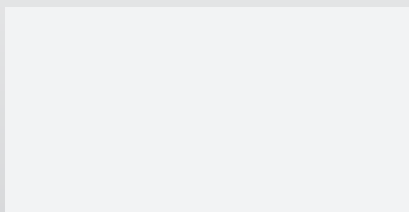


Новые насадки к аппарату Piezomed от компании W&H, устройство для смены насадок и подставка для насадок могут подвергаться термодезинфекции и стерилизации.

Производитель:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Авторизованный дилер:



<https://stomshop.pro>

Все изображения приводятся только в качестве иллюстраций.
Дополнительное оборудование и принадлежности не входят в комплект поставки.

20391 ARU Rev. 001 / 27.06.2019
С правом на изменения