

#whdentalwerk
f @ in ▶
video.wh.com

Теперь у вашего
торгового агента
или на сайте wh.com



Прорыв в области хирургической стоматологии

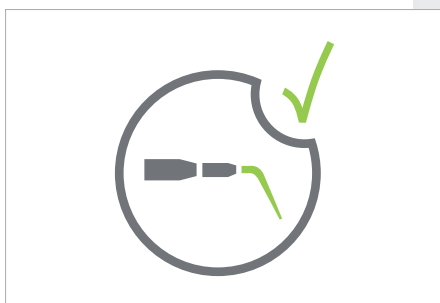


piezomed
module



Модульная конструкция

Модульная конструкция позволяет адаптировать устройство к нуждам каждого пользователя.



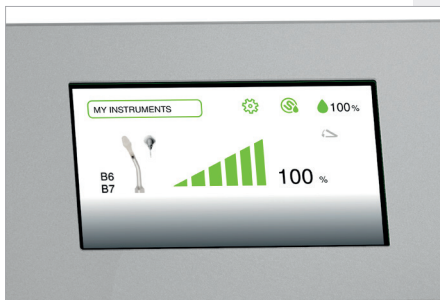
Автоматическое распознавание насадки

Piezomed распознает насадку при установке и устанавливает необходимую ступень мощности.



Эффективное охлаждение операционного поля

Спрей распыляется вблизи рабочей зоны насадки и с исключительной эффективностью охлаждает операционное поле.



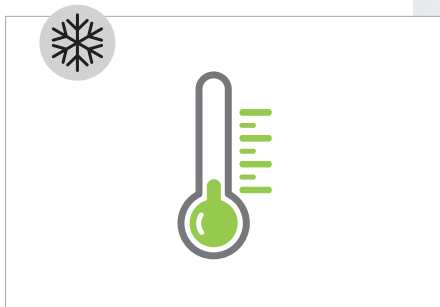
Библиотека насадок

Возможность индивидуальной регулировки основных параметров обработки для предпочтительных насадок.



Абсолютная свобода движений

Беспроводной блок ножного управления позволяет свободно выбирать оптимальное расположение в рабочей зоне. Это обеспечивает высокий уровень безопасности в рабочей зоне.



Охлаждение без вентилятора

Исключает посторонний шум и не нарушает стерильность под воздействием потока охлаждающего воздуха.



Прорыв в области пьезохирургии

Piezomed module сочетает мотор для имплантологии и аппарат для пьезохирургии в одном устройстве. Аппарат Implantmed можно использовать с Piezomed module, обеспечивая универсальность применения в хирургии.



Два в
ОДНОМ

Ваш компас в стоматологической практике завтра

Успешное лечение благодаря сочетанию хирургического инструментария и имплантации



ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Оптимальное освещение обрабатываемого участка для достижения превосходного результата лечения.



PIEZOMED PLUS И CLASSIC MODULE

Сочетание пьезохирургии и имплантологии в одном устройстве.



ЭЛЕКТРОМОТОР

Очень компактный и поразительно легкий – для работы без утомления, в различном исполнении.

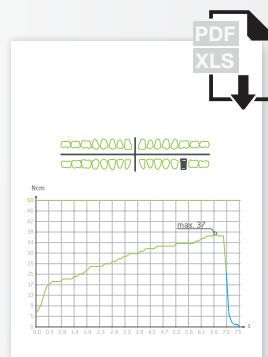
Оматологической страшного дня

благодаря идеальному
ческой стоматологии
антологии



OSSTELL® IMPLANT STABILITY SOLUTIONS™

Улучшенная прогнозируемость, эффективность имплантологического лечения и взаимодействие врача и пациента благодаря Beacon, SmartPegs и OsstellConnect.



ФУНКЦИЯ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ

Повышение качества имплантологического лечения и взаимодействия врача с пациентом с использованием данных.



БЕСПРОВОДНОЙ ИЛИ ПРОВОДНОЙ БЛОК НОЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Управление аппаратом Implantmed Plus и Piezomed module с помощью одного блока ножного управления.

Обзор функций



Функции	Piezomed	Piezomed Plus module	Piezomed Classic module
Автоматическое распознавание насадки	✓	✓	
Библиотека насадок		✓	
Модульная конструкция		✓	✓
Беспроводной блок ножного управления	✓	✓	✓
Охлаждение блока управления без вентилятора	✓	✓	✓
Подключение Osstell Beacon		✓	✓
Управление функциями аппарата Implantmed и Piezomed с помощью блока ножного управления	✓	✓	✓
Обновление программного обеспечения по USB		✓	✓
Аппараты Implantmed и Piezomed в одном устройстве		✓	✓
Прямой наконечник (со светодиодом и кабелем), пригоден для термической дезинфекции и стерилизации	✓	✓	✓
Заключение о пригодности для использования у пациентов с кардиостимуляторами	✓	✓	✓
Функция Boost	✓	✓	✓
Светодиодная подсветка	✓	✓	
24 Вт		✓	
20 Вт	✓ *		
18 Вт			✓

* 24 Вт с функцией Boost

Plus и Classic module

Оба модуля **Piezomed Plus** и **Piezomed Classic** компании W&H удовлетворяют всем требованиям пьезохирургической практики и пригодны как для повседневного использования так и для активного применения.



Новый взгляд на хирургический процесс

Нарезка резьбы

Установка имплантата без излишних усилий и напряжения. Отсутствие компрессии костной ткани.

Остеоинтеграция

Контроль установки имплантата даже у пациентов особой группы риска благодаря Osstell Beacon.

Костная хирургия

Выполнение разрезов с невероятной точностью с помощью высокочастотных микровибраций.

Установка имплантата

Контролируемая установка имплантатов любого типа с крутящим моментом до 80 Н·см.

Документирование

Сбор информации о стабильности имплантатов для направляющего врача или представление результатов кругу специалистов.

Технические данные

CE
0297

Тип:	Piezomed SA-320	Piezomed Plus module SA-435 M	Piezomed Classic module SA-430 M
Сетевое напряжение:	100–130 В/220–240 В	100–240 В	
Частота:	50–60 Гц		
Допустимое колебание напряжения:	± 10 %		
Номинальный ток:	0,1–1,0 А/0,1–0,5 А	1,6 А	
Частота:	50–60 Гц		
Максимальная мощность ультразвука:	20 Вт *	24 Вт	18 Вт
Рабочая частота:	22–35 кГц		
Расход охлаждающей жидкости при 100 %:	не менее 60 мл/мин	не менее 90 мл/мин	
Длина кабеля прямого наконечника:	1,8/3,5 м	1,8/3,5 м	1,8 м без оптики
Размеры в мм (высота × ширина × глубина):	256 × 305 × 109	90 × 140 × 285	
Масса:	7 кг	0,7 кг	0,6 кг
Блок ножного управления:	S-N1/S-NW с адаптером SPI	S-N2/S-NW	

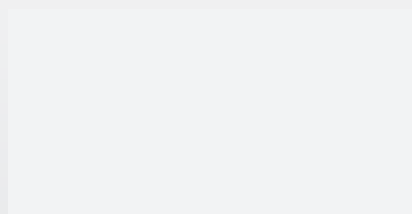
* 24 Вт с функцией Boost



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:



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

20547 ARU Rev. 000 / 24.02.2026
 С правом на изменения