

#whdentalwerk



video.wh.com

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



# Надежность, универсальность, простота

Всегда выполняет обещанное.  
Сегодня и завтра.

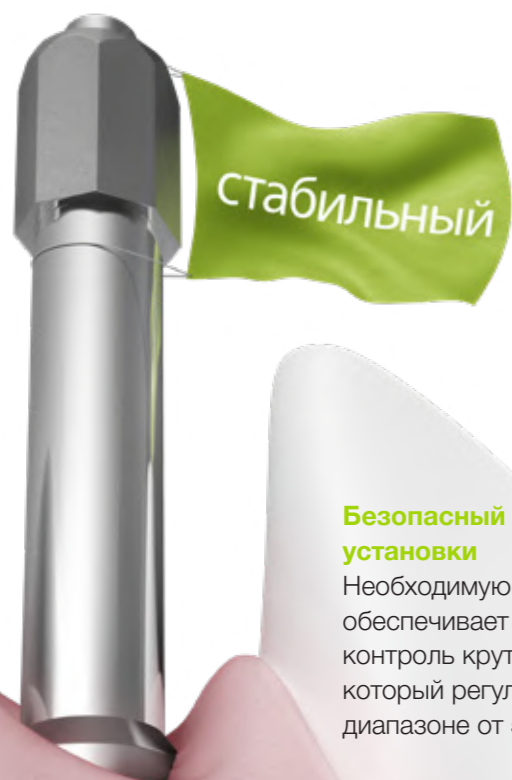


implantmed PLUS

Работаем с 2008 г.  
**АТЕКС**



## Для **стабильных** ИМПЛАНТАТОВ



### Безопасный процесс установки

Необходимую безопасность обеспечивает автоматический контроль крутящего момента, который регулируется в диапазоне от 5 до 80 Н·см.

### Стабильность имплантата, которую можно измерить

Поставляемые в качестве принадлежностей модуль W&H Osstell ISQ или Osstell Beacon позволяют надежно оценить стабильность имплантата.

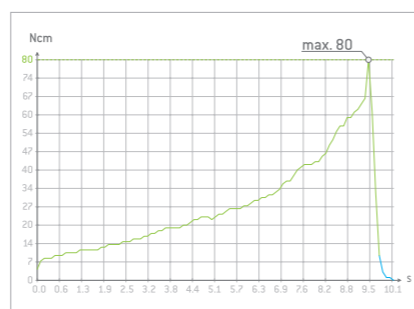
### Измерение стабильности с помощью штифта SmartPeg

Новый, стерильный, одноразовый штифт вкручивается в имплантат и передает резонансные колебания с помощью измерительного зонда Osstell. Чем меньше микроподвижность, тем выше значение ISQ и тем стабильнее имплантат.



### Установка имплантата без излишних усилий и напряжения

Автоматическая функция нарезания резьбы облегчает установку имплантата в твердую кость и позволяет предотвратить сжатие кости.



Измеренный коэффициент стабильности имплантата (Implant Stability Quotient) подтвержден многочисленными клиническими исследованиями.



### Взаимодействие Osstell Beacon

- › Соединение Bluetooth с Osstell Beacon упрощает измерение стабильности имплантата



Цифровые решения для удобства работы с аппаратом Implantmed Plus. Больше информации на сайте [wh.com](http://wh.com)



## Простой рабочий процесс

Отличительной чертой аппарата Implantmed является интуитивно простая концепция управления, существенно облегчающая процесс лечения.



### Только самое основное

Во время лечебных манипуляций на дисплее отображаются важнейшие функции.

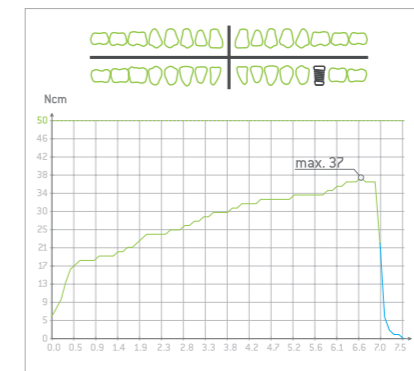


### Интуитивно просто

Цветной сенсорный экран с удобной для пользователя навигацией в меню и стеклянная поверхность, которая легко очищается.

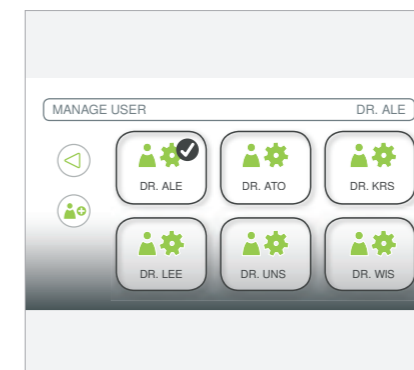
прост в управлении!

Implantmed с насосом новой конструкции!



### Документирование процесса остеоинтеграции

Функция документирования обеспечивает удобное сохранение всех параметров установки имплантата на USB-накопителе.



### Для совместного использования группой врачей

Установите персональные настройки Implantmed для нескольких хирургов, совместно использующих один аппарат.



### Для ассистентов

Новая конструкция насоса позволяет надежно и быстро установить шланг с охлаждающей жидкостью.

### Диана Беккенбах (Diana Beckenbach)

ассистент стоматолога-хирурга, Германия

»Даже при работе в стерильных условиях управлять насосом аппарата W&N Implantmed проще простого.«

## Новые хирургические прямые и угловые наконечники с подсветкой **мини-LED+**

**WS-75 L | 20:1**

Разработан специально для подготовки имплантационного ложа и установки имплантата.

**S-11 L | 1:1**

Отличный выбор при резекции верхушки корня зуба, остеотомии, секвестерэктомии, моделировании и выравнивании кости, а также при удалении зубов мудрости.

**WS-91 L | 1:2,7  
с головкой 45°**

Разработан специально для облегчения доступа в области малых и больших коренных зубов.

**WS-56 L | 1:1  
WS-92 L | 1:2,7**

Разработаны для остеотомии, секвестерэктомии, удаления зачатков зубов мудрости у детей, гемисекции.



Неважно, требуется ли установка имплантата или удаление зуба мудрости – в любом случае обеспечивается оптимальное охлаждение и освещение обрабатываемого участка. Хирургические прямые и угловые наконечники из нержавеющей стали высокого качества со стойким к царапинам покрытием отличаются прочностью и особенной долговечностью.

**Николас Клэйдон (Nicholas Claydon), BDS MscD PhD MJDF RCS (eEng) FHEA**

стоматолог-хирург, Великобритания

«Высокое качество исполнения обеспечивает отличный результат и сбалансированность. Первоклассная светодиодная подсветка задает стандарты оптимального обзора.»



### **Работа без утомления**

Комбинация с очень коротким электромотором EM-19 позволяет работать в течение длительного времени, не уставая.





## Универсальность и эргономичность

Беспроводной блок ножного управления для управления несколькими приборами W&H, такими как Implantmed и Piezomed.



### Один блок для всех аппаратов

Управляйте функциями аппаратов Implantmed и Piezomed с помощью одного блока ножного управления.



### Абсолютная свобода движений

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

**Проф., д-р Хосе Луис Кальво Гирадо (José Luis Calvo Guirado), D.D.S, PhD, Eu PhD, M.S.**

стоматолог-хирург, Испания

«Невероятно простое применение в комбинации с Implantmed и Piezomed.»

беспроводной!

## Решение для вашего рабочего процесса имплантации



### Нарезание резьбы

Установка имплантата без излишних усилий и напряжения. Позволяет предотвратить сжатие кости.

### Контроль остеоинтеграции

Модули W&H Osstell ISQ и Osstell Veacon позволяют контролировать процесс установки имплантата, даже для пациентов группы риска.

### Остеотомия

6,2 Н см для кости с любыми характеристиками, 90 мл/мин охлаждающей жидкости для предотвращения некроза.

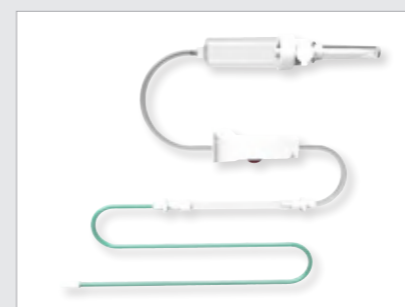
### Установка имплантата

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

### Документирование

Проинформируйте врача, направившего пациента, о стабильности имплантата или представьте результаты кругу специалистов.

## Принадлежности W&H



### Шланг охлаждающей жидкости

- › Точное соответствие
- › Экономия времени для ассистента
- › Безопасные условия работы аппарата Implantmed



### Тележка

- › Компактное расположение блоков управления W&H в одном месте
- › Экономия места
- › Мобильность



### Транспортировочный чемодан

- › Надежная упаковка для транспортировки
- › Вмещает в себя аппарат Implantmed, блок ножного управления, модуль W&H Osstell ISQ, прямые и угловые наконечники
- › Поставляется также для аппарата Piezomed



# Implantmed Plus с системой ioDent®

Implantmed Plus - хирургический аппарат с уникальной системой ioDent®. Благодаря интеллектуальному решению W&H повышается безопасность лечения и существенно увеличивается эффективность использования ресурсов.

**Простота использования и обработки данных**  
Делитесь информацией с другими врачами и пациентами.

**Прослеживаемость и безопасность**  
USB-накопитель — вчерашний день! Фиксируйте документально все этапы хирургического вмешательства с помощью полностью автоматической, простой в обращении и надежной системы Online Documentation Protocol.

**Всегда на высшем уровне**  
С функциональными возможностями на онлайн-платформе ioDent® вы всегда идете в ногу со временем.

**Персональная панель инструментов в режиме онлайн**  
Состояние прибора или необходимость обслуживания — Online-Device-Monitoring обеспечивает постоянный контроль подключенных устройств.



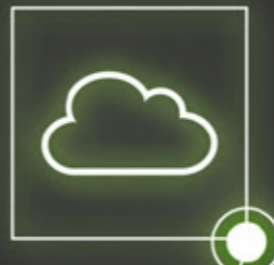
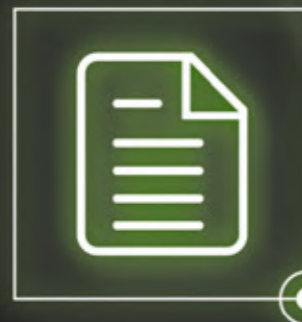
## Возможность планирования операций

С помощью Online Treatment Setup можно заранее планировать операции и передавать все необходимые данные на Implantmed Plus. Благодаря встроенной базе данных изготовителей имплантатов\* все параметры задаются еще до операции.

\* W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH не несет ответственности за актуальность, правильность и полноту предоставляемой информации.

## Мини-интерфейс ioDent®

Интерфейс обеспечивает связь между всеми приборами и онлайн-платформой. Количество подключенных устройств не ограничено.



# Технические данные

CE  
0297

Тип:	Implantmed SI-1023	Implantmed SI-1015	Implantmed SI-1010
Сетевое напряжение:	230 В	120 В	100 В
Допустимое колебание напряжения:	220 – 240 В	110 – 130 В	90 – 110 В
Номинальный ток:	0,3 – 0,8 А	0,3 – 1,6 А	0,3 – 1,4 А
Частота:		50 – 60 Гц	
Сетевой предохранитель (2 бр.):		250 В – Т1,6АН	
Максимальная потребляемая мощность:		170 ВА	
Максимальная полезная мощность:		80 Вт	
Максимальный крутящий момент на моторе:		6,2 Н см	
Диапазон частоты вращения на моторе в диапазоне номинального напряжения:		200 – 40,000 min <sup>-1</sup>	
Расход охлаждающей жидкости при 100 %:		не менее 90 мл/мин	
Размеры в мм (высота x ширина x глубина):		100 x 262 x 291	
Вес в кг:		3,5	
Блок ножного управления:		S-N2 / S-NW	
Прямые и угловые наконечники с подсветкой мини-LED+:		S-11 L / WS-56 L, WS-75 L, WS-91 L, WS-92 L	
Гарантия:		24 месяца	

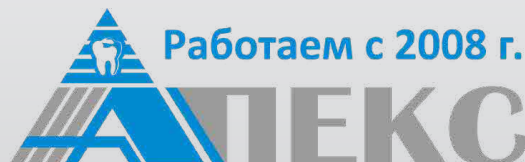


## Производитель:

W&N Dentalwerk Bürmoos GmbH  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
51111 Bürmoos, Austria  
t +43 6274 6236-0  
f +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
wh.com

## Авторизованный дилер:

г. Санкт-Петербург, наб.  
Обводного канала д. 14, к. 4  
[zakaz@apexdental.ru](mailto:zakaz@apexdental.ru)  
8 (800) 777-94-56



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

20448 ARU Rev. 003 / 08.09.2020  
С правом на изменения