

#whdentalwerk



video.wh.com

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



Надежность, универсальность, простота

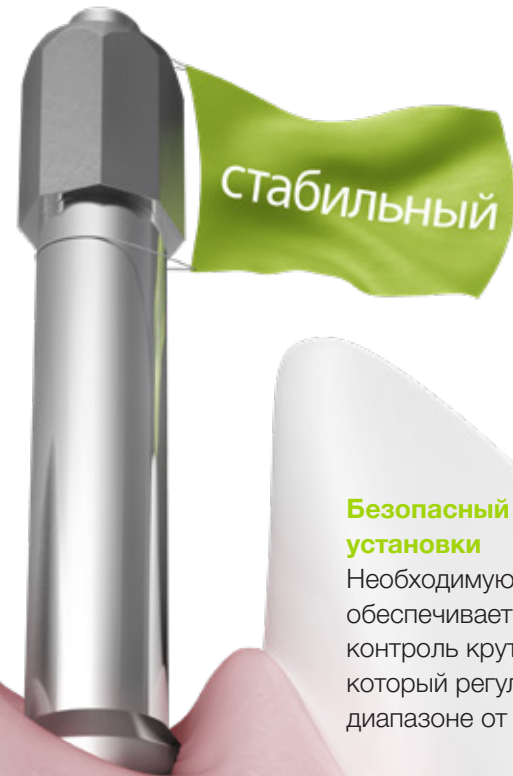
Всегда выполняет обещанное.
Сегодня и завтра.



implantmed PLUS



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.

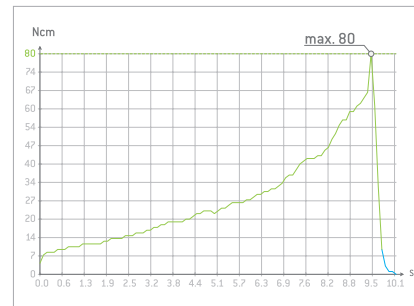
Измерение стабильности с помощью штифта SmartPeg

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

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.

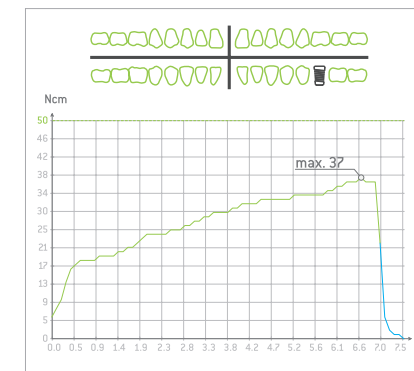


Интуитивно просто

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

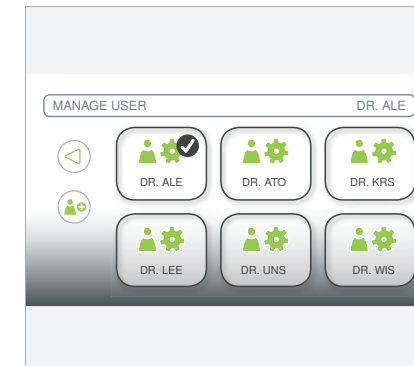
прост в управлении!

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



Остеотомия

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

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.

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.



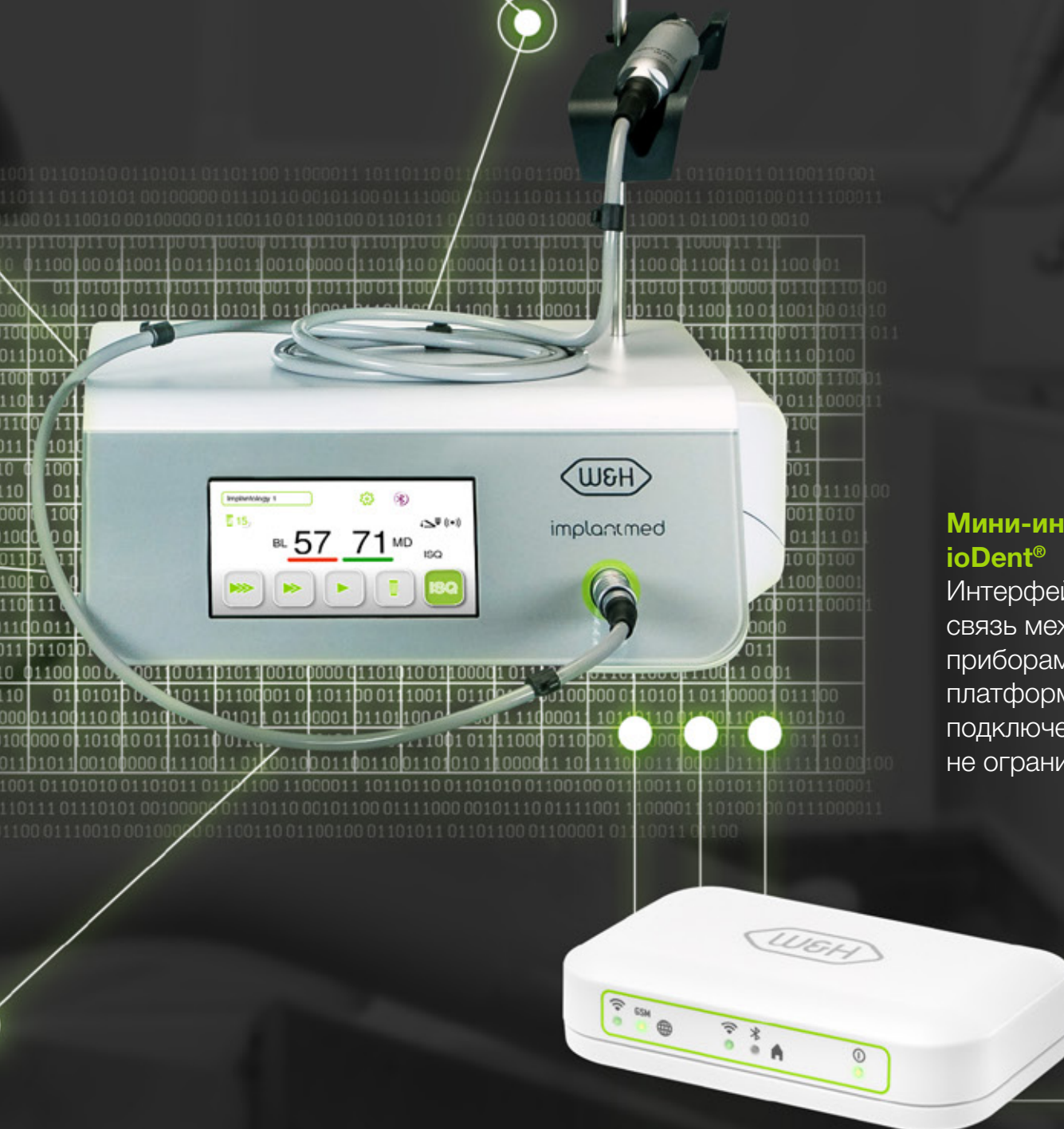
Возможность планирования операций

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

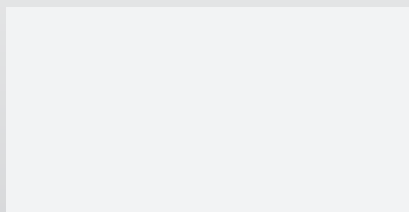
Тип:	Implantmed SI-1023	Implantmed SI-1015	Implantmed SI-1010
Сетевое напряжение:	230 В	120 В	100 В
Допустимое колебание напряжения:	220 – 240 В	110 – 130 В	90 – 110 В
Номинальный ток:	0,3 – 0,8 А	0,3 – 1,6 А	0,3 – 1,4 А
Частота:		50 – 60 Гц	
Сетевой предохранитель (2 бр.):		250 В – Т1,6АН	
Максимальная 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 ⁻¹	
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&H 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:



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