



За каждым успешным  
имплантологом стоит Implantmed



# Аппарат Implantmed от фирмы W&H

Ваш надежный партнер:  
с помощью аппарата Implantmed  
вы сможете с максимальной  
точностью проводить  
хирургические операции в области  
имплантологии и челюстно-  
лицевой хирургии. Приводной  
модуль фирмы W&H впечатляет  
большим и легко считываемым  
дисплеем, встроенной функцией

нарезки резьбы и мощным  
микромотором. В сочетании  
с прямыми и угловыми  
наконечниками производства  
компании W&H аппарат  
демонстрирует идеальный  
баланс с использованием  
всех составляющих  
имплантологического приема  
Хирурги могут выполнять

длительные процедуры без  
каких-либо признаков усталости  
рук. Управление работой аппарата  
обеспечивается ножной pedalью.  
Наличие педали гарантирует  
оптимальную свободу движений  
для обеих рук врача, и вы можете  
сосредоточиться на самом важном –  
лечении ваших пациентов.



- > Мощный мотор
- > Большой, легко считываемый дисплей
- > Автоматическая функция нарезки резьбы
- > Мотор с кабелем можно подвергать термической дезинфекции и стерилизации



# Для ежедневного использования

## Удобство в применении

Только самое существенное: аппарат Implantmed исключительно удобен в эксплуатации. Нажимая кнопки „минус“ и „плюс“, вы меняете

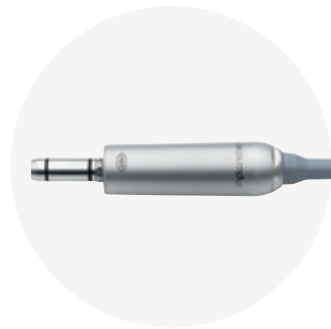
соответствующие величины, которые четко различимы на большом дисплее.



## Мощный мотор

С крутящим моментом мотора 5.5 Н.см и частотой вращения в интервале 300 – 40 000 об./мин. аппарат Implantmed представляет собой мощнейший прибор – один из лучших в своем классе.

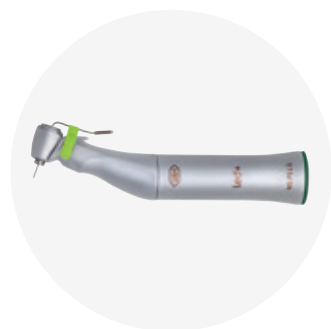
Автоматическое управление величиной крутящего момента в интервале от 5 до 70 Н.см гарантирует безопасность инструментов.



## Работа без усталости

Сочетание легкого мотора и углового наконечника эргономичной формы идеально

сбалансировано – вы можете долго работать без усталости рук.



## Автоматическая функция нарезки резьбы

Функция нарезки резьбы незаменима в том случае, когда перед вами стоит задача вставить имплантат в твердую кость. Функция нарезки резьбы

уменьшает сжатие кости и способствует вживлению имплантата без излишних усилий и напряжения.



# Рекомендуемые наконечники: Прямые и угловые наконечники для имплантологии и хирургии



WS-75 L G  
разборный

S-11 L G  
разборный

WS-75  
разборный

S-11  
разборный

S-9  
разборный

WI-75 E/KM  
неразборный



## W&H LED+ Светодиоды от компании W&H – больше цвета, больше контраста!

Индекс цветопередачи (CRI) искусственных источников света является важнейшим фактором для работы врача, так как высокая величина CRI значительно улучшает самочувствие пользователей и обеспечивает большую видимость. Идеальный показатель цветопередачи равен 100. Обычные светодиоды имеют величину CRI от 60 до 80 и неудовлетворительно воспроизводят красные тона спектра, – это весьма

существенный недостаток, с которым сталкиваются врачи во время медицинских применений. Однако в своих хирургических наконечниках компания W&H использовала новейшие технологии. В результате величина CRI превышает 90, что повышает четкость цветовых контрастов и обеспечивает исключительное воспроизведение естественных красных тонов при работе врача-имплантолога в полости рта.

# Технические данные

Вы можете сканировать QR-код, используя ваш мобильный телефон для получения информации о работе аппарата Implantmed



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

Тип:	Implantmed SI-923	Implantmed SI-915
Максимальный крутящий момент на вращающемся инструменте:		70 Н.см
Напряжение сети:	220 – 240 В	100 – 130 В
Сетевой предохранитель:	250 В – Т1.25Ан – 2 шт	
Максимальная выходная механическая мощность:	70 Вт	
Максимальный крутящий момент на моторе:	5.5 Н.см	
Диапазон скоростей вращения мотора в номинальном диапазоне напряжения:	300 – 40,000 мин <sup>-1</sup>	
Расход охлаждающей жидкости при 100 %:	приблиз. 90 мл/мин	
Ножная педаль управления:	S-N1	

## Ножная педаль S-N1

С помощью данной педали можно включать программы, включать и выключать насос подачи хладагента, включать и выключать аппарат, менять вращение по часовой стрелке или против часовой стрелки, плавно регулировать частоту вращения мотора до заданной максимальной величины.



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:

