

Решение для вашего рабочего процесса имплантации

Остеотомия

5,5 Н·см для кости с любыми характеристиками, 90 мл/мин охлаждающей жидкости для предотвращения некроза.



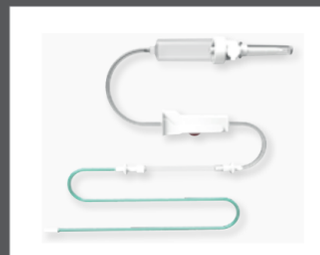
Нарезание резьбы

Установка имплантата без излишних усилий и напряжения. Это позволяет предотвратить компрессию кости.

Установка имплантата

Контролируемая установка имплантатов любого типа с крутящим моментом до 70 Н·см.

Принадлежности W&H



Шланг охлаждающей жидкости

- › Точное соответствие
- › Гибкое применение для всех хирургических аппаратов W&H



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, прямые и угловые наконечники

Технические данные

CE
0257

Тип:	Implantmed SI-923	Implantmed SI-915
Сетевое напряжение:	230 В	120 В
Допустимое колебание напряжения:	220–240 В	110–130 В
Номинальный ток:	0,3–0,8 А	0,3–1,6 А
Частота:	50–60 Гц	
Сетевой предохранитель (2 pcs):	250 В – Т1,6 АН	
Максимальная потребляемая мощность:	160 В·А	
Максимальная полезная мощность:	80 Вт	
Максимальный крутящий момент на моторе:	5,5 Н·см	
Диапазон частоты вращения на моторе в диапазоне номинального напряжения:	300–40 000 об/мин ¹	
Расход охлаждающей жидкости при 100 %:	Не менее 90 мл/мин	
Размеры в мм (высота x ширина x глубина):	100 x 235 x 240	
Вес в кг:	2,7 кг	
Блок ножного управления:	S-N2	
Прямые и угловые наконечники:	WI-75 E/KM / S-9 L G / S-11 L G / WS-56 L G / WS-75 L G / WS-91 L G / WS-92 L G	
Гарантия:	12 месяцев	



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

Официальный дилер компании W&H в России:

Стомус - Санкт-Петербург
Санкт-Петербург, 194291,
пр. Луначарского, д. 49
Тел.: +7 (812) 702-40-07
e-mail: office@stomus.ru

Стомус - Новосибирск
Новосибирск, 630004,
ул. Челюскинцев, д. 14/2
Тел./факс: +7 (383) 201-04-62
+7 (383) 201-09-46
e-mail: stomus-sibir@inbox.ru

Стомус - Москва
Москва, 129090,
2-й Троицкий переулок, д.5, 2-й этаж.
Тел./факс: +7 (495) 669-78-72
e-mail: stomus-m@stomus.ru

Стомус - Краснодар
Краснодар, 350000,
ул. Октябрьская-Северная,
д. 183/326, оф. 425
Тел.: +7 (861) 290-80-34
e-mail: stomus.krr@gmail.com

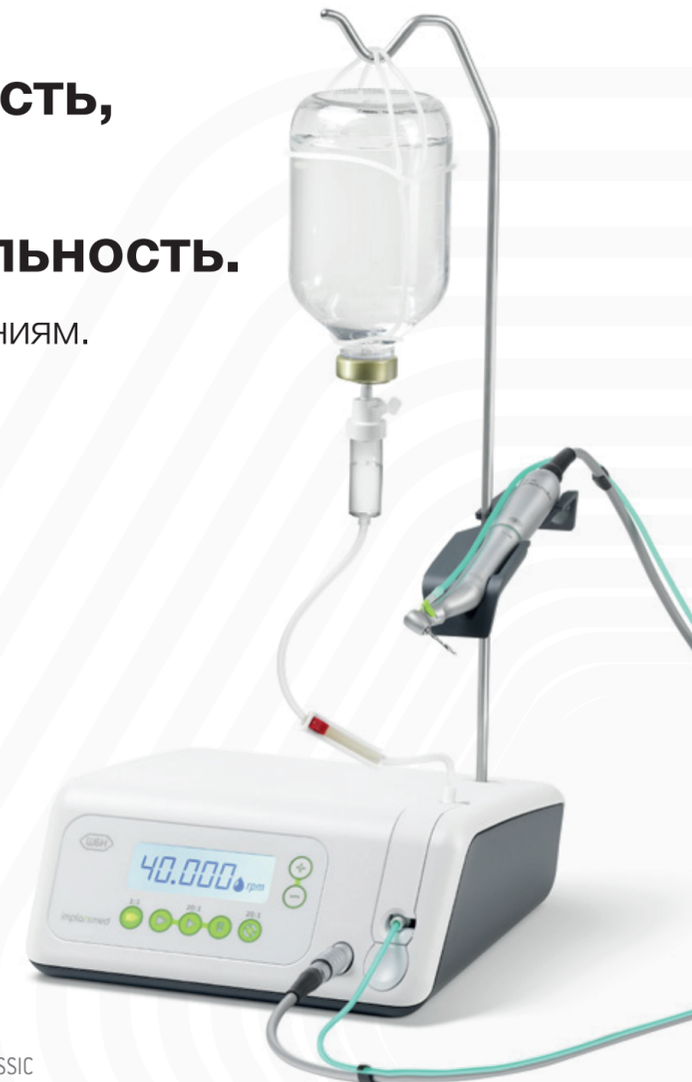
#whdentalwerk
f @ in v
video.wh.com

Теперь у вашего дилера или на сайте wh.com



Эргономичность, простота, производительность.

Соответствует ожиданиям.
Сегодня и всегда.



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

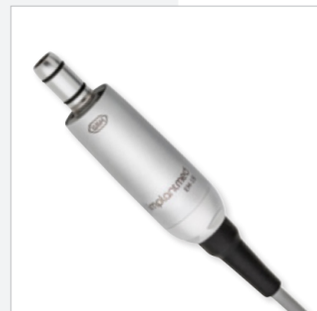
20482 APJ Rev. 000 / 11.11.2019
С правом на изменение.

implantmed CLASSIC

Акцент

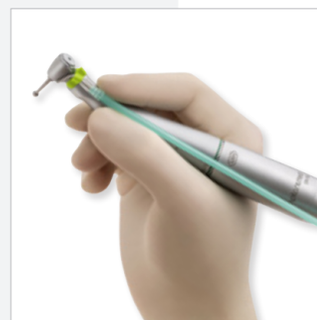
на самом главном

Отличительной чертой аппарата Implantmed является интуитивно простая концепция управления. Вы можете полностью сконцентрироваться на самом главном в работе — на пациенте.



Мощный мотор

Крутящий момент мотора 5,5 Н·см и диапазон частоты вращения от 300 до 40 000 об/мин гарантируют высокую производительность Implantmed.



Работа без утомления

Короткий мотор и эргономичная форма углового наконечника идеально сбалансированы друг с другом. Это позволяет выполнять длительную работу без каких-либо признаков усталости и напряжения.



Простота управления

Благодаря новому дисплею с автоматической подсветкой прибором Implantmed очень легко управлять.



Установка имплантата без излишних усилий и напряжения

Автоматическая функция нарезки резьбы облегчает установку имплантата в твердую кость. Это позволяет предотвратить компрессию кости.

Доктор стоматологии Роберт Швагирек, магистр медицины, стоматолог-хирург

«Простота управления аппаратом обеспечивает безопасность пациента и повышает качество лечения. В повседневной практике это означает максимальную эффективность».

Implantmed
с новым электромотором EM-19



Хирургические прямые и угловые наконечники с мини-LED+ и генератором

WS-75 L G | 20:1

Разработан специально для подготовки ложа под имплантат и установки имплантата.

S-9 L G | 1:1
S-11 L G | 1:1

Разработан специально для резекции верхушки корня зуба, остеотомии, секвестерэктомии, моделирования и выравнивания кости, а также для удаления зубов мудрости.

WS-91 L G | 1:2,7

Разработан специально для облегчения доступа в область малых и больших коренных зубов, а также для удаления зубов мудрости.

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

Разработаны для остеотомии, секвестерэктомии, удаления зачатка зуба и гемисекции.

