

#whdentalwerk



video.wh.com

Вече при Вашия
дистрибутор
или **wh.com**



Сигурен, гъвкав, лесен за работа.

Уважава Вашите нужди.
Днес и утре.



implantmed^{PLUS}

Вашият компас за денталната практика на утрешния ден

Успешни манипулации чрез перфектната комбинация на оралната хирургия и имплантологията.



ПРАВИ И ОБРАТНИ НАКОНЕЧНИЦИ

Оптимално осветяване на обработваната зона за перфектни, прецизни резултати.



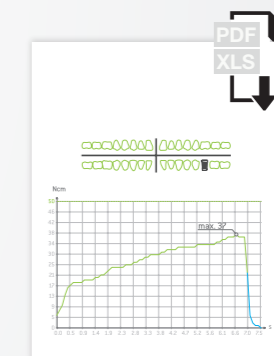
OSSTELL® IMPLANT STABILITY SOLUTIONS™

По-добра предвидимост, както и по-добра манипулация на импланти и комуникация между лекар и пациент с Beacon, SmartPegs и OsstellConnect.



МОДУЛ PIEZOMED PLUS И CLASSIC

Пиезохирургия и имплантология, комбинирани в един апарат.



ФУНКЦИЯ ЗА ДОКУМЕНТИРАНЕ

Повече качество при манипулацията с импланти и комуникацията между лекар и пациент с помощта на данни.



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МИКРОМОТОР

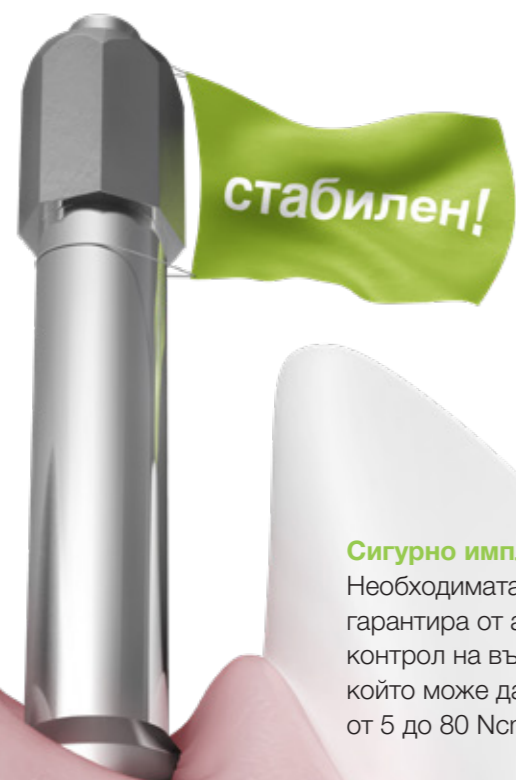
Много малък и учудващо лек – за работа без умора с различни варианти на микромотора.



БЕЗЖИЧЕН ИЛИ ЖИЧЕН ПЕДАЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Управление на Implantmed Plus и Piezomed модула със само един педал за управление.

За стабилен ИМПЛАНТ



Сигурно имплантиране

Необходимата надеждност се гарантира от автоматичния контрол на въртящия момент, който може да се регулира от 5 до 80 Ncm.

Измерима стабилност

С включения като аксесоар в обхвата на доставката W&H Osstell Beacon е възможна сигурна оценка на стабилността на импланта.

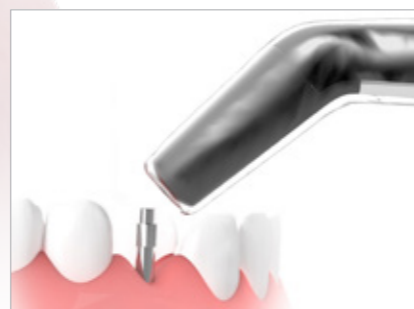
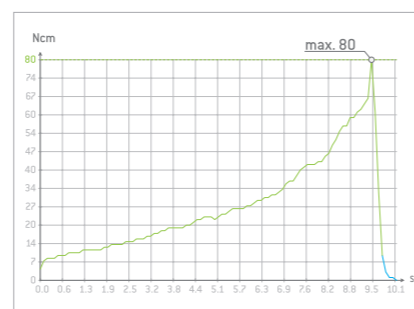
Измерване на стабилността със SmartPeg

Нов стерилен еднократен SmartPeg се завива в импланта и се предизвиква вибрация чрез W&H Osstell Beacon. Колкото по-малки са микродвиженията, толкова по-висока е ISQ стойността и толкова по-стабилен е импланта.



Лечение без стрес

Автоматичната функция за нарязване на резбата Ви помага при поставяне на импланти в твърда кост и предотвратява компресията в костта.

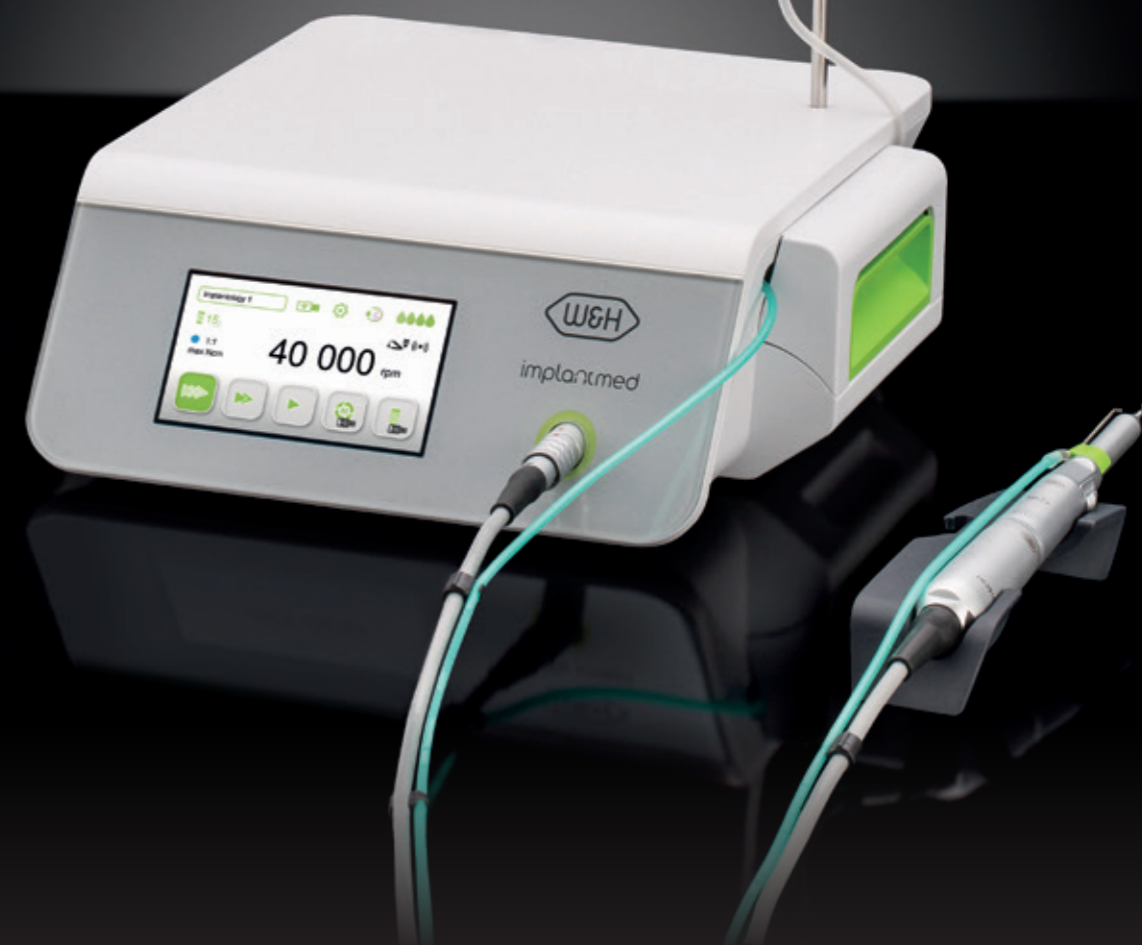


Измереният коефициент на стабилност на импланта (Implant Stability Quotient) е определен в резултат на многобройни клинични изследвания.



Връзка с W&H Osstell Beacon

Безжична връзка с W&H Osstell Beacon за лесно измерване на стабилността на импланта



За лесен работен процес

Implantmed впечатлява със своя интуитивен потребителски интерфейс и улеснява процеса на лечение.



Концентриране върху същественото

По време на манипулацията на дисплея се показват най-важните функции.

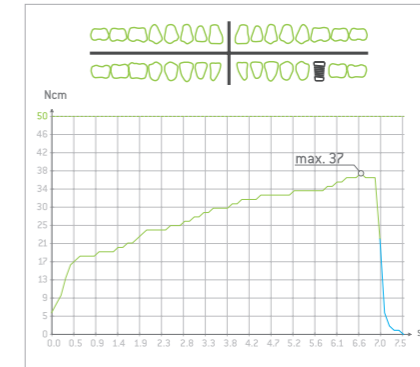


С интуитивна лекота

Цветен сензорен екран с лесно за работа меню и стъклена повърхност за лесно почистване.

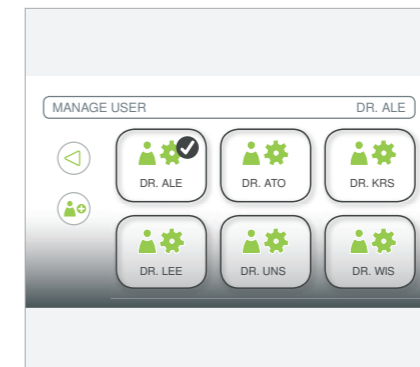
лесен за употреба!

Implantmed с интуитивен дизайн на помпата!



Функция за документиране

Функцията за документиране удобно запамятава всички стойности по време на поставянето на импланта на USB памет.



Подходящ за групово практикуване

Персонализирайте Implantmed за няколко хирурга в практиката.



За денталния асистент

Проектираната помпа позволява надеждно и бързо поставяне на шлауха за охлаждащото средство.



Актуализация на софтуера Implantmed

Това означава постоянно отстраняване на грешки, подобрения и нови функции, като например свързване (сдвояване) на W&H Osstell Veasop, разширяване на протокола на хирургичните стъпки и внедряване на Zygotom.



Хирургични прави и обратни наконечници с **Мини LED+**

WS-75 L | 20:1

Специално разработен за подготовка на имплантното ложе и поставянето на импланта.

S-11 L | 1:1

Първият избор при апикална резекция, остеотомия, секвестректомия, моделиране на костта, както и при екстракция на мъдреци.

WS-91 L | 1:2,7 45°-глава

Специално разработен за по-добър достъп в премоларната и моларната област.

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

Разработени за остеотомия, секвестректомия, гермектомия, хемисекция.



Независимо дали става въпрос за поставяне на импланти или екстракция на мъдреци може да бъдете сигурни в оптималното охлаждане и осветяване на обработваната зона. Висококачествената неръждаема стомана с устойчиво на надраскване покритие прави хирургичните наконечници здрави и изключително издръжливи.

**Никола Клейдон, BDS MscD
PhD MJDF RCS (eEng) FHEA**
орален хирург, Великобритания

„Висококачествено изпълнение и баланс. Първокласната LED светлина поставя нови стандарти.“



Работа без умора

Комбинацията с ултракъсия микромотор EM-19 LC осигурява продължителна работа без умора.

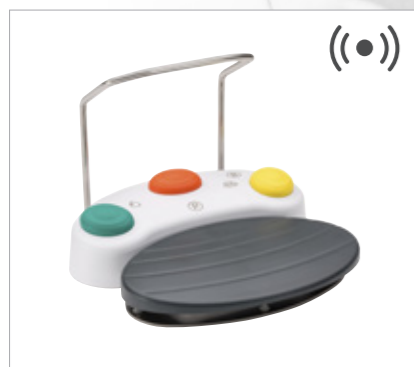
Гъвкавост и ергономичност

Безжичен педал за управление на няколко W&H апарата, като Implantmed и Piezomed.



Един апарат за всички приложения

Контрол на функциите на Implantmed и Piezomed само с един педал за управление.



Абсолютна свобода на движение

Благодарение на безжичния педал за управление, можете свободно да изберете оптимална позиция в работната зона. Това означава пълна безопасност по време на лечението.

Проф. д-р Хосе Калво Гирадо, D.D.S, PhD, Eu PhD, M.S.

орален хирург, Испания

„Невероятно лесна употреба при комбинация между Implantmed и Piezomed.“

Решението за Вашия работен процес при поставянето на импланти

Нарязване на резба

Заздравяване без стрес.
Предотвратява компресията в костта.

Измерване на стабилност

С W&H Osstell Veacon контролирате процеса на зарастване на импланта, дори и при рискови пациенти.

Остеотомия

Охлаждащо средство от 90 ml/min за избягване на некрози при скорост до 40 000 об./мин.

Поставяне на импланти

Контролирано поставяне на всички видове импланти с до 80 Ncm.

Документиране

Информирайте свързаните лица относно стабилността на импланта или представете Вашите резултати пред специализирана аудитория.



W&H аксесоари



Шлаух за охлаждащо средство

- › Точно съответствие
- › Спестява време на денталния асистент
- › Сигурност за Вашия Implantmed



Мобилна масичка

- › Вашите W&H апарати на едно компактно място
- › Заема малко място
- › Мобилна



Куфар за транспортиране

- › Сигурно опаковане при пътуване
- › Място за Implantmed, модула Piezomed, педала за управление, инструментите, както и правите и обратни наконечници
- › Предлага се и за Piezomed

Технически данни

CE
0297

Вид:	Implantmed SI-1023	Implantmed SI-1015	Implantmed SI-1010
Мрежово напрежение:	230 V	120 V	100 V
Допустимо колебание на напрежението:	220 – 240 V	110 – 130 V	90 – 110 V
Номинален ток:	0,3 – 0,8 A	0,3 – 1,6 A	0,3 – 1,4 A
Честота:	50 – 60 Hz		
Мрежов предпазител (2 бр.):	250 V – T1,6 AH		
Максимална консумирана мощност:	170 VA		
Максимална изходна мощност:	80 W		
Максимален въртящ момент на мотора:	6,2 Ncm		
Обхват на оборотите на мотора в обхвата на номиналното напрежение:	200 – 40,000 min ⁻¹		
Дебит на охлаждащото средство при 100 %:	минимално 90 ml/min		
Размери в mm (Височина x Ширина x Дълбочина):	100 x 262 x 291		
Тегло в кг:	3,5		
Педал за управление:	S-N2 / S-NW		
Прави и обратни наконечници с мини LED+:	S-11 L, WS-56 L, WS-75 L, WS-91 L, WS-92 L		
Гаранция:	24 месеца		



Производител:

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

Дистрибуция:

W&H Bulgaria Ltd.
14 Svilenitsa Str.
1463 Sofia, **Bulgaria**
t +359 2 8549565, +359 2 8549566
f +359 2 8549590
office.bg@wh.com
wh.com

Фиг. Снимки. Допълнителното оборудване и съдържанието на показаните аксесоари не са включени в съдържанието на доставката.

20448 ABG Rev. 002 / 23.10.2024
Правата за промени запазени