

#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.



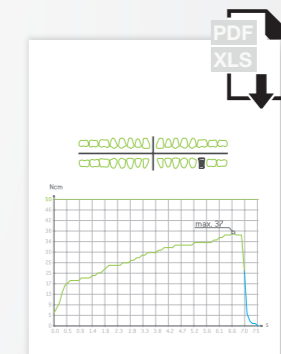
OSSTELL® IMPLANT STABILITY SOLUTIONS™

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

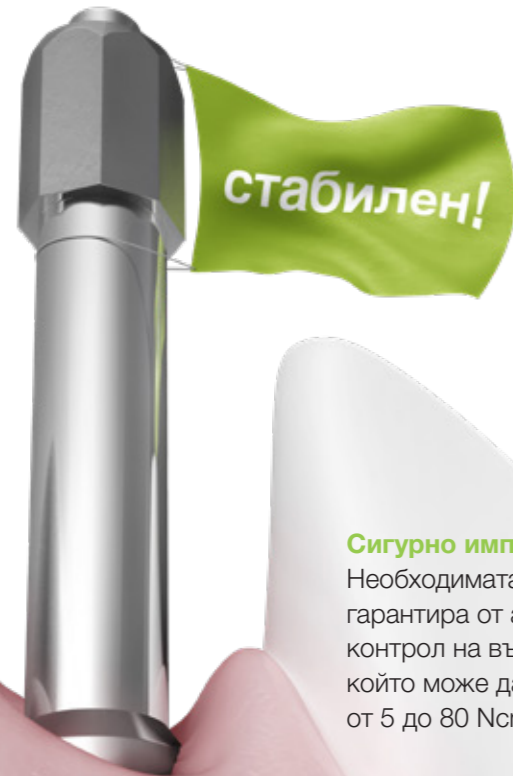
Много малък и учудващо лек – за работа без умора с различни варианти на микромотора.



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

Стабилността на импланта може да бъде прецизно измерена с Osstell Beacon, който се предлага като аксесоар.

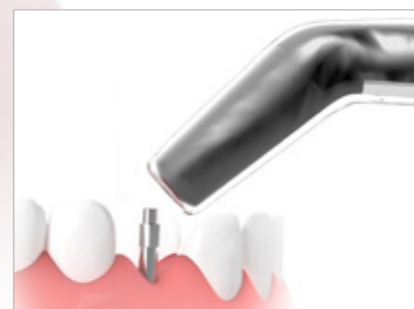
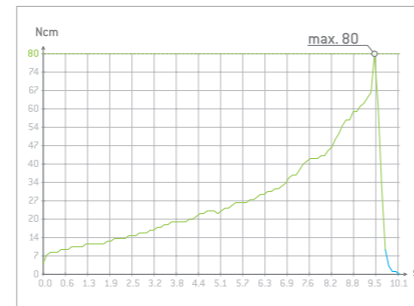
Измерване на стабилността със SmartPeg

Нов стерилен еднократен SmartPeg се завива в импланта и се предизвиква вибрация чрез измервателната сонда Osstell. 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.

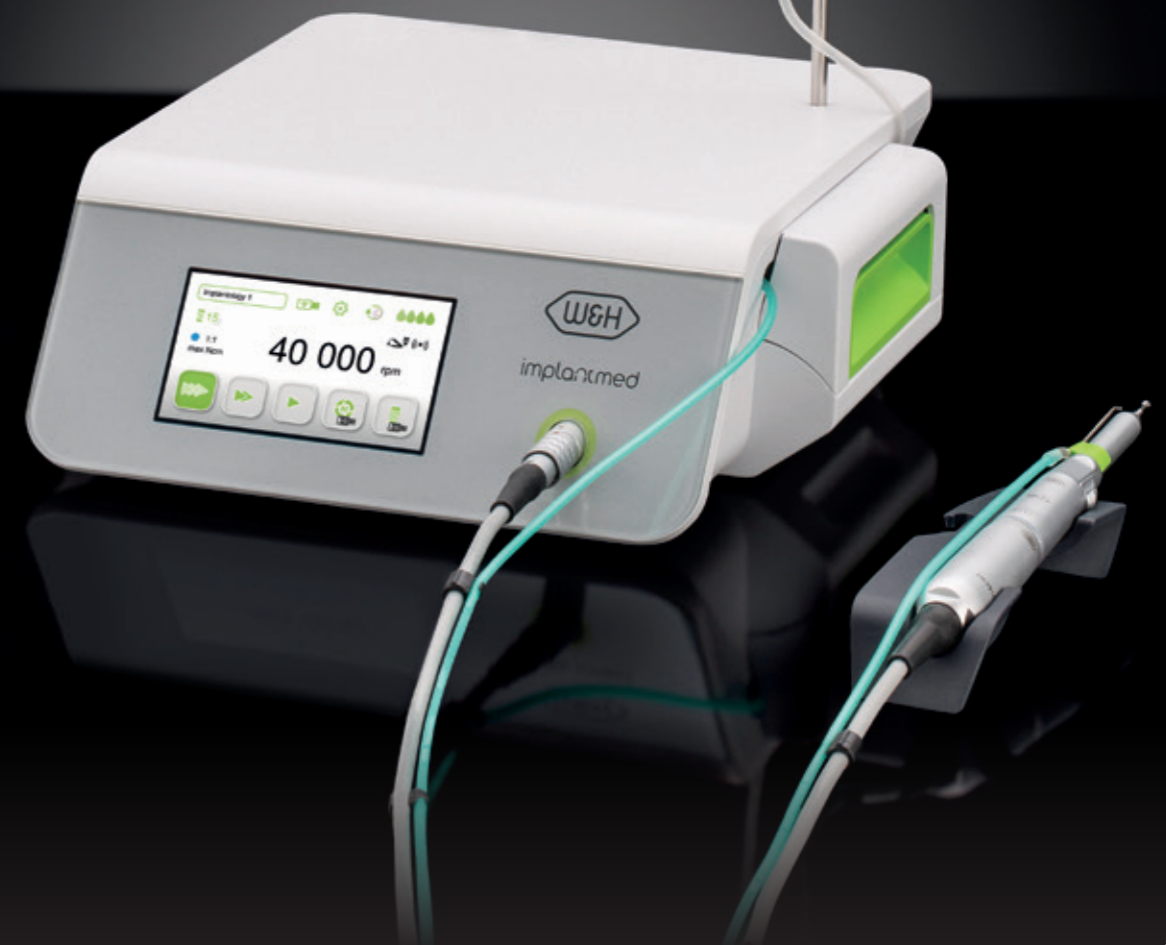


Измереният коефициент на стабилност на импланта (Implant Stability Quotient) е определен в резултат на многобройни клинични изследвания.



Връзка с Osstell Beacon

Блутоут връзка с 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.

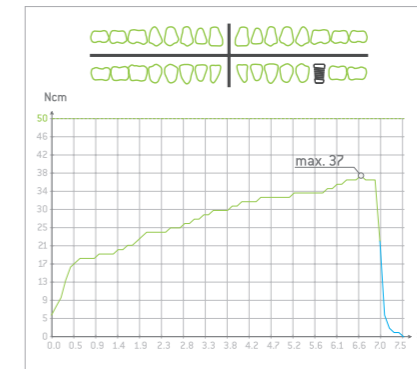


С интуитивна лекота

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

лесен за употреба!

Implantmed с нов дизайн на помпата!



Документиране на остеоинтеграцията

Функцията за документиране удобно запамята 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

Новият дизайн на помпата позволява надеждно и бързо поставяне на шлауха за охлаждащото средство.

Диана Бекенбах

професионален асистент по орална хирургия, Германия

„Функцията на помпата на W&H Implantmed е много лесна за управление дори и при стерилни условия.“

Новите прави и обратни хирургични 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.

Проследяване на остеоинтеграцията

С Osstell Beacon проследявате процеса на остеоинтеграцията на импланта, дори и при рискови пациенти.

Остеотомия

6,2 Ncm за всяко качество кост и 90 ml/min охлаждащо средство за предотвратяване на некрози.

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 – T1,6AH	
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	

Made in
Austria



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. 001 / 13.11.2023
Правата за промени запазени