

#whdentalwerk



video.wh.com

Ora disponibile presso
il vostro rivenditore
o su **wh.com**



Sicuro, semplice, flessibile.

Soddisfa le tue esigenze.
Oggi e domani.



implantmed ^{PLUS}



Per un impianto stabile



Avvitamento sicuro

Il controllo coppia automatico garantisce la necessaria sicurezza ed è possibile impostarlo da 5 a 80 Ncm.

Stabilità misurabile

Grazie al modulo ISQ Osstell di W&H o il Osstell Beacon, acquistabile come accessorio, è possibile una valutazione in sicurezza della stabilità dell'impianto.

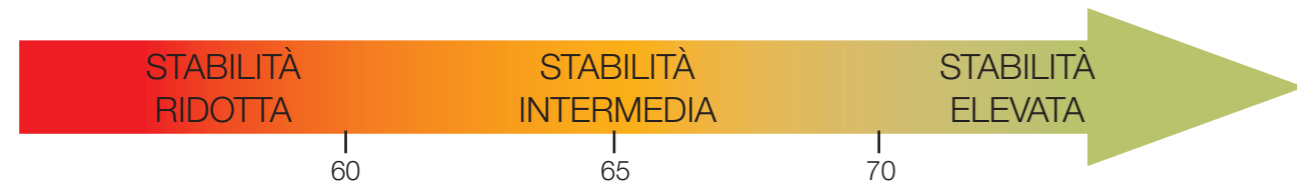
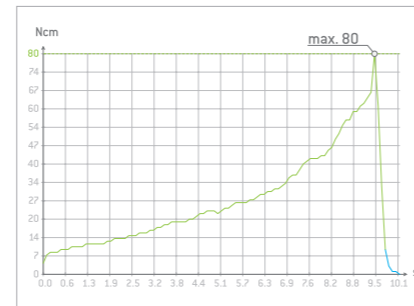
Misurazione della stabilità con SmartPeg

Un nuovo SmartPeg, sterile e monouso, viene avvitato all'interno dell'impianto e fatto oscillare tramite la sonda di misura Osstell. Micromovimenti più piccoli indicano un valore ISQ più alto ed una maggiore stabilità dell'impianto.



Guarigione senza stress

La funzione di maschiatura meccanica supporta l'operatore nell'inserimento di impianti sull'osso duro. È così possibile evitare di comprimere sull'osso.



Il fattore di Implant Stability Quotient misurato è documentato attraverso numerosi studi clinici.



Connessione a Osstell Beacon

- › Connessione Bluetooth ad Osstell Beacon per una misurazione semplice della stabilità dell'impianto

Per una procedura operativa semplificata

Implantmed colpisce per il design operativo intuitivo e semplifica le procedure di trattamento.



Concentrato sull'essenziale

Durante il trattamento vengono mostrate sul display le principali funzioni.

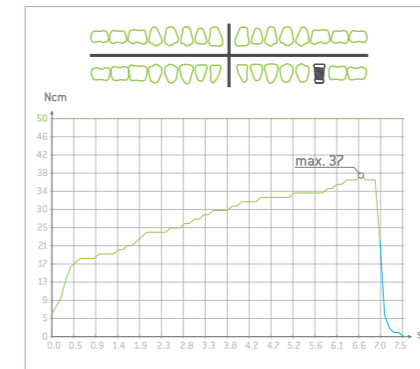


Funzionamento user-friendly

Touchscreen colorato con guida a menu user-friendly e display di vetro facilmente pulibile.

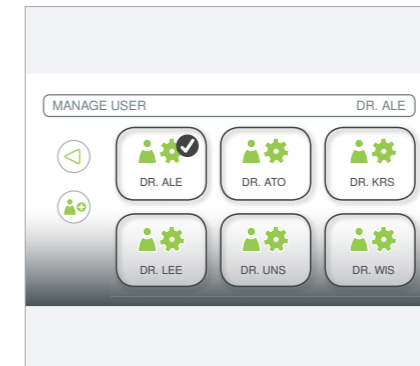
semplicità di utilizzo!

Implantmed con pompa di nuova concezione!



Documentazione della osteointegrazione

Con la funzione di documentazione è possibile salvare con praticità tutti i valori relativi all'inserimento dell'impianto su una chiave USB.



Ideale per il poliambulatorio

È possibile personalizzare Implantmed per l'uso da parte di chirurghi diversi dell'unione ambulatori.



Per l'assistente

La pompa di nuova concezione consente l'applicazione rapida e sicura del tubo del fluido di raffreddamento.



Diana Beckenbach

Assistente specializzata in chirurgia orale, Germania

»La pompa di Implantmed di W&H si utilizza in modo semplicissimo anche in presenza di condizioni di sterilità.«

I nuovi manipoli e contrangolo chirurgici con **Mini-LED+**

WS-75 L | 20:1

Sviluppato in modo particolare per la preparazione e l'inserimento dell'impianto.

S-11 L | 1:1

La prima scelta in caso di resezione degli apici radicolari, osteotomia, sequestrectomia, osteoplastica e assottigliamento dell'osso, nonché estrazione del dente del giudizio.

WS-91 L | 1:2,7
Testina a 45°

Sviluppato in modo particolare per l'accesso all'area molare e premolare.

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

Sviluppato per osteotomia, sequestrectomia, germectomia, emisezione.



Che si tratti di inserimento dell'impianto o estrazione del dente del giudizio, si garantiscono raffreddamento ottimale e illuminazione dell'area da trattare. Il prezioso acciaio inossidabile con rivestimento antigraffio rende manipoli e contrangolo chirurgici particolarmente robusti e durevoli.

**Nicholas Claydon BDS MscD
PhD MJDF RCS (eEng) FHEA**
chirurgien-dentiste, Royaume-Uni

»Esecuzione di pregio per un equilibrio e una qualità eccezionali. La luce LED di alta qualità impone nuovi standard.«



Lavoro senza fatica

La combinazione con il motore elettrico EM-19 ultra-compatto consente di eseguire lunghi interventi senza affaticamento.

Flessibilità ed ergonomia

Controllo al piede senza cavi per il controllo di più apparecchi W&H, come Implantmed e Piezomed.



Uno per tutto
Le funzioni di Implantmed e Piezomed possono essere comandate esclusivamente con un controllo al piede.



Assoluta libertà di movimento
Con il controllo al piede senza cavi è possibile scegliere liberamente la sede ottimale nell'area operativa. Ciò significa elevata sicurezza all'interno dell'area di trattamento.

Prof. Dr. José Luis Calvo Guirado
D.D.S, PhD, Eu PhD, M.S.

Chirurgo odontostomatologo, Spagna

»Applicazione incredibilmente semplice con Implantmed e Piezomed.«

La soluzione per il ciclo operativo di inserimento impianto

Maschiatura

Nessuna perdita di tessuto osseo e guarigione senza stress con la funzione di maschiatura meccanica.

Osservazione della osteointegrazione

Con il modulo Ostell ISQ di W&H ed il Ostell Beacon, l'operatore ha sotto controllo il processo di osteointegrazione dell'impianto, anche nel caso di pazienti a rischio.

Osteotomia

Coppia pari a 6,2 Ncm per tutte le qualità ossee e fluido di raffreddamento di 90 ml/min per evitare necrosi.

Inserimento di impianti

Inserimento controllato di tutti i tipi di impianto con una coppia massima di 80 Ncm.

Documentazione

Il personale interessato può essere informato sulla stabilità dell'impianto e i risultati vengono presentati agli addetti ai lavori.



Accessori W&H



Tubo del fluido di raffreddamento

- › Su misura
- › Consente di risparmiare del tempo da dedicare ai pazienti
- › Sicurezza per Implantmed



Carrello delle unità di controllo

- › Le unità di controllo W&H stanno compatte in un unico punto
- › Ingombro ridotto
- › Trasportabile



Valigetta di trasporto

- › Compatta e adatta per essere trasportata ovunque
- › Spazio sufficiente per Implantmed, controllo al piede, modulo Ostell ISQ di W&H, manipoli e contrangolo
- › Disponibile anche per Piezomed

Implantmed Plus con il sistema ioDent®

Con Implantmed Plus avete a vostra disposizione un dispositivo chirurgico con l'esclusivo sistema «ioDent®». Grazie all'intelligente soluzione di W&H sarà possibile aumentare la sicurezza nello studio dentistico e pianificare le risorse in modo efficace.

Gestione semplice dei dati

Condividete le informazioni con altri utenti o con i pazienti.

Tracciabilità e sicurezza

La chiavetta USB appartiene al passato! Documentate gli interventi chirurgici utilizzando «l'Online Documentation Protocol» (documentazione del protocollo online) in maniera completamente automatica, semplice e sicura.



Sempre aggiornati

Con le estensioni delle funzionalità della piattaforma online ioDent® sarete sempre al passo coi tempi.



Pannello di controllo personalizzato online

Sia che si tratti dello stato del dispositivo o delle operazioni di manutenzione necessarie, «Online-Device-Monitoring» (monitoraggio del dispositivo online) vi offre una panoramica sui dispositivi collegati.



Pianificazione dell'intervento

Con «l'Online Treatment Setup» (setup personalizzato online) potrete pianificare il vostro intervento con largo anticipo e trasmettere la configurazione sul vostro Implantmed Plus. Un database integrato dei produttori degli impianti* permette di impostare tutti i parametri prima che venga eseguito l'intervento.

* W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH non si assume alcuna responsabilità riguardo all'attualità, correttezza e completezza delle informazioni fornite.



Gateway ioDent®mini

Il gateway stabilisce un collegamento tra i vostri dispositivi e la piattaforma online. Il numero dei terminali è illimitato.



Dati tecnici



0297

Modello:	Implantmed SI-1023
Tensione di rete:	230 V
Oscillazione di tensione ammessa:	220 – 240 V
Corrente nominale:	0,3 – 0,8 A
Frequenza:	50 – 60 Hz
Protezione di rete (2 pcs):	250 V – T1,6AH
Potenza assorbita massima:	170 VA
Potenza erogata massima:	80 W
Coppia massima sul motore:	6,2 Ncm
Velocità motore nell'intervallo di tensione nominale:	200 – 40.000 min ⁻¹
Velocità di emissione del fluido di raffreddamento al 100 %:	almeno 90 ml/min
Dimensioni in mm (Altezza x Larghezza x Profondità):	100 x 262 x 291
Peso in kg:	3,5
Controllo al piede:	S-N2 / S-NW
Manipoli e contrangolo con Mini-LED+:	S-11 L / WS-56 L, WS-75 L, WS-91 L, WS-92 L
Garanzia:	24 mesi

Made in
Austria



Produttore:

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

Distribuzione:

W&H Italia S.r.l.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italia**
t +39 035 6663911
f +39 035 0662504
office.it@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com