

La soluzione per il ciclo operativo di inserimento impianto

Osteotomia

Coppia pari a 5,5 Ncm per tutte le qualità ossee e fluido di raffreddamento di 90 ml/min per evitare necrosi.

Maschiatura

Guarigione senza stress. È così possibile evitare di comprimere sull'osso.

Inserimento di impianti

Inserimento controllato di tutti i tipi di impianto con una coppia massima di 70 Ncm.

Accessori W&H



Tubo del fluido di raffreddamento

- › Su misura
- › Impiego flessibile per tutti i dispositivi chirurgici W&H



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, manipoli e contrangolo

Dati tecnici

CE
0297

Modello:	Implantmed SI-923
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 – T1,6 AH
Potenza assorbita massima:	160 VA
Potenza erogata massima:	80 W
Coppia massima sul motore:	5,5 Ncm
Velocità motore nell'intervallo di tensione nominale:	300 – 40.000 min ⁻¹
Portata fluido di raffreddamento al 100%:	almeno 90 ml/min
Dimensioni in mm (Altezza x Larghezza x Profondità):	100 x 235 x 240
Peso in kg:	2,7 kg
Controllo al piede:	S-N2
Manipoli e contrangolo:	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
Garanzia:	12 mesi



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 66 63 911
f +39 035 06 62 504
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

#whdentalwerk
f @ in v
video.wh.com

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



Ergonomico, semplice, potente.

Soddisfa le tue esigenze.
Oggi e domani.



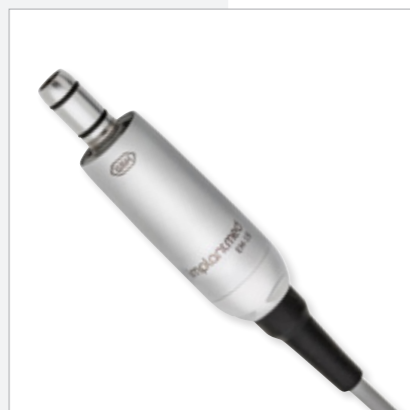
Foto simboliche. Accessori e parti aggiuntive
non fanno parte della dotazione.

20482 ATT Rev. 001 / 10.05.2019
Con riserva di modifiche

implantmed CLASSIC

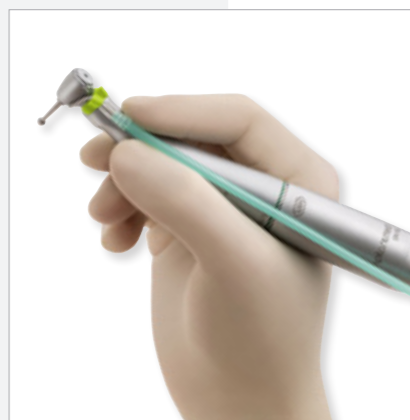
Orientato all'essenziale

Implantmed colpisce per il suo funzionamento intuitivo. Consente di concentrarsi totalmente sull'essenziale: il paziente.



Motore potente

Con una coppia motore di 5,5 Ncm ed un intervallo di velocità del motore da 300 a 40.000 g/min, Implantmed esprime tutta la sua potenza.



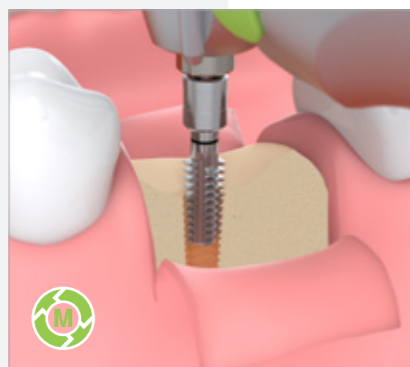
Lavoro senza fatica

La combinazione perfettamente ergonomica ed equilibrata del micromotore e il contrangolo permette all'operatore di lavorare a lungo senza fatica e senza crampi alla mano.



Semplicità di impiego

Il nuovo display con retroilluminazione automatica rende l'utilizzo di Implantmed pratico e semplice.



Guarigione senza stress

La funzione di mascheratura meccanica supporta l'operatore durante l'inserimento dell'impianto nell'osso duro. Previene la compressione dell'osso.

Dott. med. dent. Robert Schwagierek, M. A.

Dentista specialista in chirurgia orale

«La semplicità di impiego consente un trattamento di alta qualità e in totale sicurezza del paziente. Massima efficienza nella routine lavorativa.»

Implantmed
con il nuovo
motore EM-19



I manipoli e contrangolo chirurgici con Mini-LED+ e generatore

WS-75 L G | 20:1

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

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

Sviluppato per resezione di apici radicolari, osteotomia, sequestrectomia, osteoplastica e assottigliamento dell'osso nonché estrazione del dente del giudizio.

WS-91 L G | 1:2,7

Sviluppato in modo particolare per l'accesso all'area molare e premolare, nonché per l'estrazione del dente del giudizio.

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

Sviluppato per osteotomia, sequestrectomia, germectomia, emisione.

