

## Die Lösung für Ihren Implantationsworkflow

### Osteotomie

5,5 Ncm für alle Knochenqualitäten  
und 90 ml/min Kühlmittel zur  
Vermeidung von Nekrosen.

### Gewindeschneiden

Stressfreie Einheilung.  
Eine Kompression  
auf den Knochen wird  
vermieden.

### Implantatinsertion

Kontrollierte Insertion aller  
Implantattypen mit einem  
Drehmoment bis zu 70 Ncm.

## W&H Zubehör



### Kühlmittelschlauch

- › Passgenau
- › Flexibel einsetzbar für alle  
W&H Chirurgiegeräte



### Gerätecart

- › Ihre W&H Steuergeräte  
kompakt an einem Ort
- › Platzsparend
- › Mobil



### Transportkoffer

- › Sicher verpackt für unterwegs
- › Platz für Implantmed,  
Fußsteuerung, Hand- und  
Winkelstücke

## Technische Daten

CE  
0297

Typ:	Implantmed SI-923	Implantmed SI-915
Netzspannung:	230 V	120 V
Zulässige Spannungsschwankung:	220–240 V	110–130 V
Nennstrom:	0,3–0,8 A	0,3–1,6 A
Frequenz:	50–60 Hz	
Netzsicherung (2 pcs):	250 V–T1,6 AH	
Maximale Leistungsaufnahme:	160 VA	
Maximale Leistungsabgabe:	80 W	
Maximales Drehmoment am Motor:	5,5 Ncm	
Drehzahlbereich am Motor im Nennspannungsbereich:	300–40.000 min <sup>-1</sup>	
Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %:	mindestens 90 ml/min	
Maße in mm (Höhe x Breite x Tiefe):	100 x 235 x 240	
Gewicht in kg:	2,7 kg	
Fußsteuerung:	S-N2	
Hand- und Winkelstücke:	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	
Garantie:	12 Monate	



### Hersteller:

**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

### Vertrieb:

**W&H Deutschland GmbH**  
Ludwigstraße 27  
83435 Bad Reichenhall, **Deutschland**  
t +49 8651 904 244-0  
f +49 8651 904 244-4  
office.de@wh.com  
wh.com

**W&H Austria GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53  
51111 Bürmoos, **Austria**  
t +43 6274 6236-239  
f +43 6274 6236-890  
office.at@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

Jetzt bei Ihrem  
Fachhändler oder  
auf **wh.com**



## Ergonomisch, einfach, stark.

Hält, was es verspricht.  
Heute und morgen.



Abb. Symbolfotos, Zusatzausstattung und Inhalt der  
gezeigten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

20482 ADT Rev. 003 / 28.02.2023  
Änderungen vorbehalten

implantmed CLASSIC

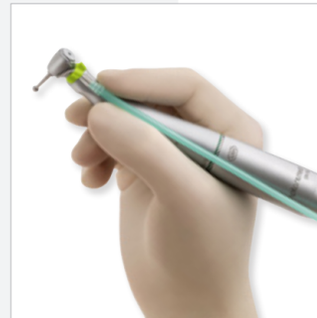
## Fokus auf das Wesentliche

Implantmed beeindruckt mit seiner intuitiven Bedienbarkeit. Sie können sich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren: auf Ihren Patienten.



### Leistungstarker Motor

Mit einem Motordrehmoment von 5,5 Ncm und einem Motordrehzahlbereich von 300 bis 40.000 rpm stellt Implantmed seine Leistungsstärke unter Beweis.



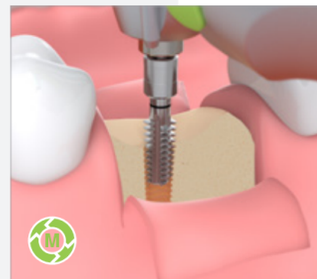
### Ermüdungsfreies Arbeiten

In Kombination sind der kurze Motor und das ergonomisch geformte Winkelstück perfekt ausbalanciert. Sie können längere Zeit ohne Ermüdungserscheinungen und Verkrampfungen Ihrer Hand arbeiten.



### Einfache Bedienung

Implantmed ist dank seines neuen Displays mit Auto-Backlight einfach und unkompliziert zu bedienen.



### Stressfreies Einheilen

Implantmed ist dank seines neuen Die maschinelle Gewindeschneidefunktion unterstützt Sie bei der Implantatinsertion in hartem Knochen. Eine Kompression auf den Knochen wird vermieden.

**Dr. med. dent. Robert Schwagierek, M. A.**  
Fachzahnarzt für Oralchirurgie

„Die einfache Bedienung macht's möglich: für den Patienten ein hohes Maß an Sicherheit und eine qualitativ hochwertige Behandlung. Im Praxisalltag maximale Effizienz.“

Implantmed  
mit neuem  
Elektromotor  
EM-19



## Die chirurgischen Hand- und Winkelstücke mit Mini-LED+ und Generator

**WS-75 L G | 20:1**

Speziell für die Implantatbettaufbereitung und Implantatinsertion entwickelt.

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

Entwickelt für Wurzelspitzenresektionen, Osteotomien, Sequestrotomien, Knochenmodellierungen und Knochenglättungen sowie zur Weisheitszahnentfernung.

**WS-91 L G | 1:2,7**

Speziell für den besseren Zugang im prämolaren und molaren Bereich sowie zur Weisheitszahnentfernung entwickelt.

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

Entwickelt für Osteotomien, Sequestrotomien, Germektomien, Hemisektionen.

