

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 ⁻¹	
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

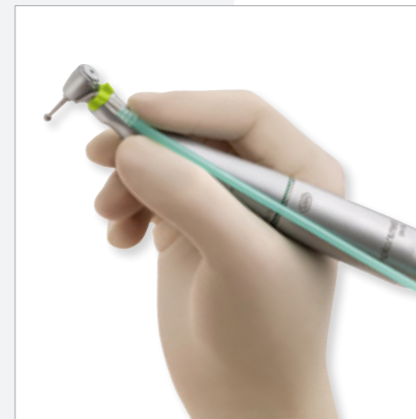
Fokus auf das Wesentliche

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.

