# Oralchirurgie und Implantologie









UNTERNEHMEN	4 – 5
Produktübersicht 1	6 – 7
Implantmed Plus, Implantmed Classic, Elcomed	
Produktübersicht 2	8 – 9
Chirurgische Hand- und Winkelstücke,	
Chirurgische Hand- und Winkelstücke mit Generator, Prothetikschrauber	
Produktübersicht 3	10 – 11
Piezomed, Piezomed Instrumente	
Implantmed Plus	12 – 13
Implantmed Plus mit ioDent®-System	14 – 15
	10 17
Implantmed Classic	16 – 17
Flanced	10 10
Elcomed	18 – 19
Chirurgiagha Hand Lund Winkalati'aka	20 – 21
Chirurgische Hand- und Winkelstücke	20 – 21
Chirurgische Hand- und Winkelstücke mit Generator	22 – 23
Official gisone Hand- and Winkerstacke this denerator	22 – 20
Prothetikschrauber	24 – 25
Trothothothadoo	21 20
Piezomed	26 – 27
	<b></b> .
Technische Daten	28 – 34
	-
Zubehör für Implantmed, Elcomed und Piezomed	35

# **People** have Priority

#### **W&H** auf einen Blick

- > Headquarter in Österreich
- > 1.200 Mitarbeiter weltweit
- Gründung 1890 in Berlin von Jean Weber und Hugo Hampel
- Produktionsstandorte in Österreich, Italien und Schweden
- › In 110 Ländern vertreten
- > Exportanteil über 95 %

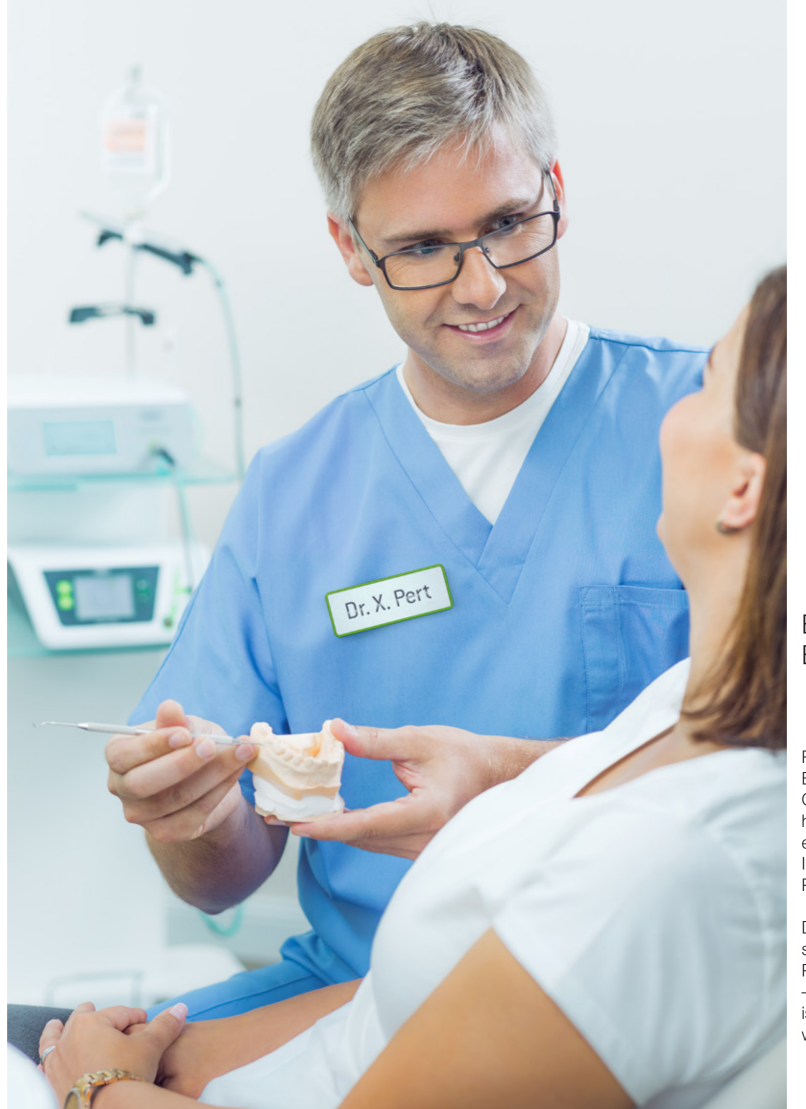
Mehr Informationen auf **wh.com** 



W&H Dentalwerk Bürmoos (A)



W&H Sterilization Brusaporto (I)



Es geht um viel. Es geht um **Menschen**.

Rückgrat bekommt man nicht an der Börse: Das Unternehmen W&H steht seit Generationen im Familienbesitz. In diesem heutzutage selten gewordenen Klima entsteht jener Geist, der Innovationen wie Implantmed, Elcomed und Piezomed hervorbringt.

Das Geheimnis unseres Erfolgs: W&H stellt seit jeher den Menschen – egal ob Partner, Kunde, Patient oder Mitarbeiter – in den Mittelpunkt. Sehen Sie – schon ist es kein Geheimnis mehr! Solche wollen wir vor Ihnen auch nicht haben.

# Ihre **Vorteile** auf einen Blick



**Dr. med. dent. Fred Bergmann**Fachzahnarzt für Oralchirurgie

»Die Kombination aus Implantmed und Osstell ISQ module gibt mir und meinen Patienten mehr Sicherheit in der Behandlung.«



**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.«



**Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer** Fachzahnarzt für Oralchirurgie

»Während des chirurgischen Eingriffs ist keine Zeit für Kompromisse. Im Operationssaal ist Elcomed meine klare Nummer 1.«

#### **Implantmed Plus**

- Intuitives Bedienkonzept
- › Neu konzipierte Pumpe
- Ultrakurzer, leistungsstarker Elektromotor mit 6,2 Ncm Drehmoment
- Drehzahlbereich am Motor: 200 bis 40.000 rpm
- W&H Osstell ISQ module (als Zubehör erhältlich) für eine gesicherte Bewertung der Implantatstabilität
- Automatische Drehmomentkontrolle: 5 bis 80 Ncm
- Maschinelle Gewindeschneidefunktion
- Elektromotor mit Kabel, thermodesinfizierbar und sterilisierbar

Nähere Infos ab Seite 12

#### **Implantmed Classic**

- Intuitives Bedienkonzept, großes, gut lesbares Display
- Ultrakurzer, leistungsstarker Elektromotor mit 5,5 Ncm Drehmoment
- Drehzahlbereich am Motor: 300 40.000 rpm
- Genaue Drehmomentkontrolle, 5 70 Ncm
- Maschinelle Gewindeschneidefunktion
- Elektromotor mit Kabel, thermodesinfizierbar und sterilisierbar

Nähere Infos ab Seite 16

#### Elcomed

- › Alle Informationen auf einer Bedienebene
- › Lückenlose Dokumentation mittels USB-Stick
- › Kürzester und leichtester Motor mit 50.000 rpm
- Bis zu 80 Ncm am rotierenden Instrument
- 6 Programme mit individuell einstellbaren Parametern
- Maschinelle Gewindeschneidefunktion
- Motor mit Kabel, thermodesinfizierbar und sterilisierbar

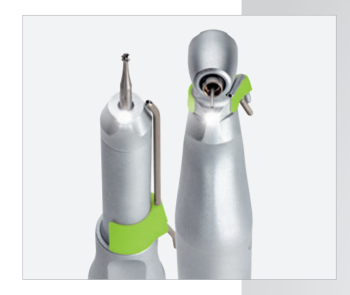
lähere Infos ab Seite 18







# Ihre **Vorteile** auf einen Blick





»Ideal für Implantmed und Elcomed: Präzise und verlässlich!«



## Nicholas Claydon BDS MscD PhD MJDF RCS (eEng) FHEA

Facharzt für Parodontologie und Implantologie

»Hochwertige Ausführung für Qualität und Balance. Das erstklassige LED-Licht setzt neue Maßstäbe.«



**Dr. Alexander Schatzdorfer**Zahnarzt mit eigener Praxis

»Der Prothetikschrauber mit Drehmomentkontrolle! Damit ziehe ich jede Halteschraube bestmöglich an.«

### Chirurgische Hand- und Winkelstücke mit Generator Mit und ohne Mini-LED+

- > Ermüdungsfreies Arbeiten durch optimale Ergonomie
- Robust und langlebig durch hochwertigen Edelstahl mit kratzfester Beschichtung
- Zerlegbar für eine gründliche Reinigung (außer WI-75 E/KM)
- > Thermodesinfizierbar und sterilisierbar

#### Mit Mini-LED+

- › Arbeiten bei Tageslichtqualität
- › Natürliche Wiedergabe von Rottönen
- Unabhängige Stromversorgung durch eingebauten Generator
- Höhere Lebensdauer als herkömmliche Halogenlampen Nähere Infos ab Seite 20



- Abgestimmt auf Implantmed SI-1023, SI-1015, SI-1010
- › Optimale Ausleuchtung bei allen Arbeitsschritten
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Balance
- Robust und langlebig durch hochwertigen Edelstahl mit kratzfester Beschichtung
- › Arbeiten bei Tageslichtqualität
- › Natürliche Wiedergabe von Rottönen
- > Zerlegbar für eine gründliche Reinigung
- > Thermodesinfizierbar und sterilisierbar
- > Entwickelt für den W&H Elektromotor EM-19 LC

Nähere Infos ab Seite 22

### IA-400

- Drehmomentkontrolle für risikoloses
   Anziehen der Halteschraube
- Selbstständiges Abschalten bei Erreichung des eingestellten Drehmoments
- > Zeitersparnis durch konstante Geschwindigkeit
- › Kabellos für gutes Handling
- › Kleiner Kopf für ausgezeichnete Sicht
- Drehmomentschlüssel und Ratschen werden überflüssig

Nähere Infos ab Seite 24





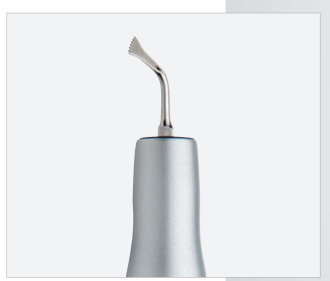


# Ihre **Vorteile** auf einen Blick



### **Dr. Ulrich Fürst**Facharzt für Oralchirurgie

»Unglaublich – schneidet Knochen wie Butter.«





Instrumentenset »Endo« für die retrograde Endodontie R1D, R2RD, R2LD, R3D, R4RD, R4 LD



Instrumentenset »EX« für die Extraktion EX1, EX2





Instrumentenset
»Bone«
für die Knochenchirurgie
B1, B2R, B2L,
B3, B4, B5



Instrumentenset
»Paro«
für die
Parodontologie
P1, P2RD, P2LD

#### **Piezomed**

- › Automatische Instrumentenerkennung
- Drei individuelle Betriebsmodi »Power«,
   »Basic« und »Smooth«
- Kurzzeitige Leistungssteigerung um 20 % durch Boost Funktion
- Ideale Ausleuchtung des Operationsfelds durch LED-Ringbeleuchtung
- Effiziente Kühlung durch Sprayaustritt nahe am Arbeitsbereich des Instruments
- Handstück mit LED-Sockel und Kabel, thermodesinfizierbar und sterilisierbar

Nähere Infos ab Seite 26

#### **Piezomed Instrumente**

- Sortiment von innovativen Instrumenten für die Knochenchirurgie, Parodontologie und Extraktion, retrograde Endodontie sowie für lateralen Sinuslift, Implantataufbereitung und Crestalen Sinuslift
- Bessere Schneidleistung durch eine spezielle Verzahnung bei den Knochensägen
- Extrem hohe Schneidleistung und Zeitersparnis durch einen dünnen Sägeschnitt der neuen Spezialsäge
- > Flexibilität und Individualität in der Arbeitsweise
- > Thermodesinfizierbar und sterilisierbar



Instrumentenset Sinus
»SPECIAL«
für lateralen Sinuslift

für lateralen Sinuslift S1, S2, S3, S4, S5

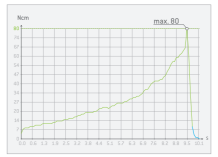


Instrumentenset
»Implant/Crestal P«
für Implantatbettaufbereitung
I1, I2P, I3P, I4P, Z25P, Z35P



Instrumentenset »Implant/Crestal A« für Crestalen Sinuslift I1, I2A, I3A, I4A, Z25P, Z35P





#### Sicheres Eindrehen

Für die nötige Sicherheit sorgt die automatische Drehmomentkontrolle, die sich von 5 bis 80 Ncm einstellen lässt.



#### Messbare Stabilität

Mit dem als Zubehör erhältlichen W&H Osstell ISQ module ist eine gesicherte Bewertung der Implantatstabilität möglich.



#### Mit intuitiver Leichtigkeit

Farb-Touchscreen mit benutzerfreundlicher Menüführung und Glasoberfläche zur einfachen Reinigung.



Für die Assistenz

Die neu konzipierte Pumpe ermöglicht das sichere und schnelle Einlegen des Kühlmittelschlauchs.



#### **Absolute Bewegungsfreiheit**

Mit der kabellosen Fußsteuerung können Sie den optimalen Standort im Arbeitsbereich frei wählen. Das bedeutet hohe Sicherheit im Behandlungsareal.



#### Eine für Alle

Steuern Sie die Funktionen von Implantmed und Piezomed mit nur einer Fußsteuerung.

### **Implantmed Plus** mit ioDent®-System

Mit Implantmed Plus steht Ihnen ein Chirurgiegerät mit dem einzigartigen »ioDent®-System« zur Verfügung. Dank der smarten W&H-Lösung kann die Sicherheit in der Praxis erhöht werden und Ressourcen lassen sich vorausschauend und somit effizient einsetzen.



#### **Einfaches Datenhandling**

Teilen Sie Informationen mit anderen Behandlern oder mit Patienten.



#### Planbarkeit der Operation

Mit dem »Online Treatment Setup« planen Sie Ihre Operation im Voraus und übertragen die Konfiguration auf Ihr Implantmed Plus. Dank einer integrierten Implantatherstellerdatenbank\* sind alle Parameter vor der Operation eingestellt.

\* W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

#### Rückverfolgbarkeit und Sicherheit

USB-Stick war gestern! Dokumentieren Sie chirurgische Eingriffe mittels »Online Documentation Protocol« - vollautomatisch, unkompliziert und sicher.













Das Gateway stellt die Verbindung zwischen Ihren Geräten und der Onlineplattform her. Die Anzahl der Endgeräte ist unbegrenzt.

#### **Immer am neuesten Stand**

Mit den Funktionserweiterungen auf der ioDent®-Onlineplattform sind Sie immer am Puls der Zeit.



#### **Persönliches Online Dashboard**

Ob Gerätestatus oder Servicebedarf.

»Online-Device-Monitoring« verschafft Ihnen den Überblick über Ihre verbundenen Geräte.



### **Fokus**

auf das Wesentliche

#### Ergonomisch, einfach und stark.

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



#### **Leistungsstarker 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**

Die maschinelle Gewindeschneidefunktion unterstützt Sie bei der Implantatinsertion in hartem Knochen. Eine Kompression auf den Knochen wird vermieden.



### **Die Nummer 1**

im Operationssaal

#### Sicher, zuverlässig, stark.

Das W&H Elcomed wurde exakt für die Bedürfnisse der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, der zahnärztlichen Chirurgie und der Implantologie konzipiert.

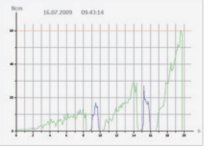


### **Elcomed**



#### Alles auf einen Blick

Umdrehungen pro Minute, Drehmoment und gewählte Kühlmittelmenge auf einer Bedienebene.



#### **Lückenlose Dokumentation**

Jeder Ihrer Behandlungsschritte wird direkt auf einen USB-Stick gespeichert. Die Daten sind sofort abrufbar.



#### Maschinelle Gewindeschneidefunktion

Verhindert beim Eindrehen des Implantats eine zu hohe Kompression auf den Knochen.



#### **Praktische Fußsteuerung**

Die multifunktionale Fußsteuerung ermöglicht steriles Arbeiten und optimale Bewegungsfreiheit Ihrer Hände.



#### **Faszination Motor**

Kürzester und leichtester Motor mit 50.000 Umdrehungen pro Minute.



#### SPI Dongle – Jederzeit upgraden

Steuern Sie die Funktionen von Elcomed mit der optional erhältlichen kabellosen Fußsteuerung.

### **Ermüdungsfreies** und flexibles Arbeiten

#### Langlebig, ergonomisch und robust.

Egal ob Implantatinsertion oder Weisheitszahnentfernung: Optimale Kühlung und Ausleuchtung der Behandlungsstelle. Hochwertiger Edelstahl mit einer kratzfesten Beschichtung macht die chirurgischen Hand- und Winkelstücke robust und besonders langlebig.

#### WS-75 L | 20:1

Speziell für die Implantatbettaufbereitung und Implantatinsertion entwickelt.

#### S-11 L | 1:1

Die erste Wahl bei der Wurzelspitzenresektion, Osteotomien, Sequestrotomien, Knochenmodellierung und Knochenglättung sowie für Weisheitszahnentfernung.

#### WS-91 L | 1:2,7 45°-Kopf

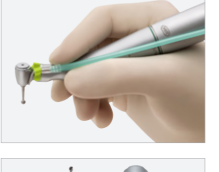
Speziell für den besseren Zugang im prämolaren und molaren Bereich entwickelt.

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

Entwickelt für Osteotomien, Sequestrotomien, Germektomien, Hemisektion.







#### **Ermüdungsfreies Arbeiten**

Die Kombination mit dem ultrakurzen Elektromotor EM-19 sorgt für langes ermüdungsfreies Arbeiten.



#### **Optimale Ausleuchtung**

Dank Halbierung der Größe einer normalen LED, ist die Mini-LED+ sehr nah an der Spitze integriert und bietet eine optimale Ausleuchtung.



#### Variable Kühlung

Es stehen Sprayclips für links und rechts zur Verfügung. Dadurch kann die Kühlung individuell an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden.



#### Kratzfeste Oberfläche

Durch die einzigartige Beschichtung wird das Instrument vor Kratzern geschützt. Das erleichtert die Reinigung und erhält den Wert.



#### **Hexagon-Spannsystem**

Das von W&H entwickelte und patentierte (EU, USA) Hexagon-Spannsystem sorgt für Anwendungssicherheit bei hohen Drehmomenten.



#### **Perfekte Reinigung**

Um den hohen Hygieneanforderungen gerecht zu werden sind die Instrumente zerlegbar.



# Führend im LED-Bereich

#### Klar, hell und weiträumig.

Ausgezeichnete Lichtverhältnisse erleichtern den Weg zu gründlichen Diagnosen und perfekten Behandlungsergebnissen. Die chirurgischen Hand- und Winkelstücke mit Mini-LED+ produzieren ihr Licht selbständig. Ein eingebauter Generator versorgt die LED in den Instrumenten mit Energie.

Die Winkelstücke WS-91 und WS-91 L G mit 45°-Kopf kombinieren die Vorteile eines Handstücks mit denen eines Winkelstücks. Der 45°-Winkel ermöglicht eine deutlich bessere Sicht auf die Behandlungsstelle. Dies macht sich besonders bei chirurgischen Weisheitszahnentfernungen, Zahntrennungen und Wurzelspitzenresektionen bezahlt. So wird der palatinale Zugang zu den Oberkiefermolaren auch bei kleiner Mundöffnung wesentlich erleichtert. Bei bukkalen Anwendungen hingegen bleibt mehr Platz zwischen Wange und Operationsfeld. Gleichzeitig wird die Sicht kaum beeinträchtigt. Durch die Übersetzung von 1:2,7 werden, je nach Antriebsgeschwindigkeit, Drehzahlen von bis zu 135.000 Umdrehungen pro Minute am rotierenden Instrument erreicht. Ein 3-fach Spray sorgt dabei für ausreichende Kühlung des rotierenden Instruments und des Zahns.

# Chirurgische Hand- und Winkelstücke mit Generator





WS-75 (ohne Licht)
WS-75 L G (mit Mini-LED+)
Speziell zum Implantieren
entwickelte Modelle.



WS-56, WS-92 (ohne Licht), WS-56 L G, WS-92 L G (mit Mini-LED+)

Diese Modelle eignen sich hervorragend für schwierige chirurgische Eingriffe.



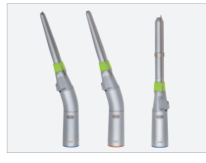
WS-91 (ohne Licht)
WS-91 L G (mit Mini-LED+)

Der 45°-Winkel ermöglicht einen deutlich besseren Zugang und eine deutlich bessere Sicht auf die Behandlungsstelle.



S-9, S-11 (ohne Licht) S-9 L G, S-11 L G (mit Mini-LED+)

Die erste Wahl bei komplizierten Eingriffen im Kiefer.



S-10, S-12, S-15 (ohne Licht)

Bessere Sicht für schwer zugängliche Bereiche.



WI-75 E/KM (ohne Licht)

Speziell zum Implantieren entwickeltes Modell.

### Für exakte

### **Drehmomentkontrolle**

#### Praktisch, schnell und ohne Risiko.

Mit der Einhandbedienung verfügt der kabellose Prothetikschrauber über ein schnelles und vor allem sicheres Handling mit bester Sicht auf die Behandlungsstelle.





**Exakte Drehmomentkontrolle** 

Einstellbar von 8 bis 40 Ncm in 1-Ncm-Schritten. Das ermöglicht ein exaktes, risikoloses Anziehen der Halteschraube.



Fingertaster

Mit dem Fingertaster aktivieren Sie den Prothetikschrauber.



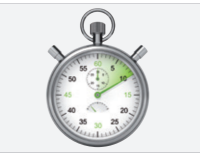
**Kabelloses Arbeiten** 

Durch moderner Li-Ion Akkutechnologie ist Ihnen beim Prothetikschrauber nichts im Wege.



Kleiner Kopf für freie Sicht

Nichts versperrt Ihren Blick auf die Behandlungsstelle.



Zeitersparnis durch konstante Geschwindigkeit

Mit 25 Umdrehungen pro Minute benötigen Sie weniger als 10 Sekunden zum Festziehen einer Halteschraube.



#### Lebensdauergeschmiert

Das thermodesinfizierbare und sterilisierbare Winkelstück ist lebensdauergeschmiert und darf nicht geölt werden.

### **Prothetikschrauber**

# Die neue Kraft in der Knochenchirurgie

#### Minimal invasiv, maximal stark.

Piezomed erleichtert die Arbeit des Chirurgen: Dank innovativer Ultraschalltechnologie wird mit hoher Präzision ausschließlich Knochensubstanz abgetragen. Das umgebende Weichgewebe bleibt unverletzt. Eine spürbare Erleichterung auch für den Patienten: Weniger Schmerzen, schnellere Heilung!





Automatische Instrumentenerkennung

Piezomed erkennt das Instrument beim Einsetzen und stellt automatisch die richtige Leistungsgruppe ein.



Innovative LED-Ringbeleuchtung

Das schattenfreie Licht sorgt für eine ideale Ausleuchtung des Operationsfeldes.



Bessere Schneidleistung

Eine neue, spezielle Verzahnung sorgt für präzisen Schnitt und spart Zeit!



Extrem stark und schnell

Mit der Boost-Funktion kann die eingestellte Grundleistung kurzzeitig um 20 % erhöht werden.



**Effiziente Kühlung** 

Der Spray tritt nahe am Arbeitsbereich des Instruments aus und kühlt dadurch das Operationsfeld äußerst effizient.



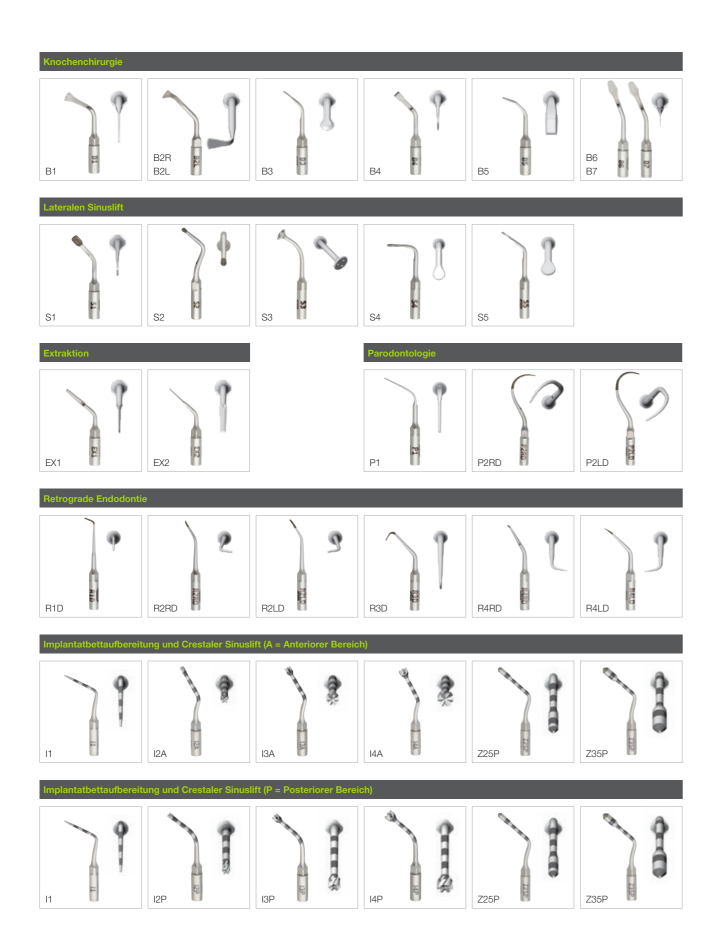
#### SPI Dongle – Jederzeit upgraden

Steuern Sie die Funktionen von Piezomed mit der optional erhältlichen kabellosen Fußsteuerung.

### **Piezomed**

### Übersicht

### Piezomed Instrumente



### **Implantmed Plus**

#### **C €** 0297

Тур:	SI-1023	SI-1015	SI-1010
Netzspannung:	230 V	120 V	100 V
Zulässige Spannungsschwankung:	220 – 240 V	110 – 130 V	90 – 110 V
Nennstrom:	0,3 - 0,8 A	0,3 – 1,6 A	0,3 – 1,4 A
Frequenz:		50 – 60 Hz	
Netzsicherung (2 pcs):		250 V - T1,6AH	
Maximale Leistungsaufnahme:		170 VA	
Maximale Leistungsabgabe:		80 W	
Maximales Drehmoment am Motor:	6,2 Ncm		
Drehzahlbereich am Motor im Nennspannungsbereich:	200 – 40.000 min <sup>-1</sup>		
Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %:		mindestens 90 ml/min	
Länge Motorkabel:	1,8 m / 3,5 m		
Maße in mm (Höhe x Breite x Tiefe):	100 x 262 x 291		
Fußsteuerung:	S-N2 / S-NW		
Hand- und Winkelstücke mit Mini-LED+:	S-11 L / WS-56 L, WS-75 L, WS-91 L, WS-92 L		
Garantie:	24 Monate		

### **Implantmed Classic**

### **C €** 0297

Тур:	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 M	onate	

### **Elcomed**

#### **C €** 0297

Тур:	SA-310
Netzspannung:	220 – 240 V / 100 – 130 V
Zulässige Spannungsschwankung:	±10 %
Nennstrom:	0,1 - 0,9 A / 0,1 - 1,8 A
Frequenz:	50 – 60 Hz
Netzsicherung (2 pcs):	250 V – T1,6AH
Maximale Leistungsaufnahme:	180 VA
Maximale Leistungsabgabe:	100 W
Maximales Drehmoment am Motor:	7 Ncm
Drehzahlbereich am Motor im Nennspannungsbereich:	300 min <sup>-1</sup> – maximal 50.000 min <sup>-1</sup> , Sicherheitsstufe bei 40.000 min <sup>-1</sup>
Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %:	mindestens 90 ml/min
Länge Motorkabel:	1,8 m / 3,5 m
Maße in mm (Höhe x Breite x Tiefe):	109 x 256 x 305
Fußsteuerung:	S-N1
Hand- und Winkelstücke:	ISO-Anschluss 3964 (DIN 13940)

### **Chirurgisches Handstück**

### mit Mini-LED+ und W&H Anschluss



Тур:	S-11 L
Übersetzungsverhältnis:	1:1
Kupplungssystem:	W&H EM-19 LC / EM-19
Lichtsystem:	Mini-LED+
Spray:	extern
Spannsystem:	Hebelspannung
Rotierende Instrumente: Zulässige Bohrerlänge:	für chirurgische Bohrer und Fräser Ø 2,35 mm* 45 mm
Maximale Antriebsdrehzahl:	50.000 min <sup>-1</sup>
Zerlegbar:	ja
Indikation, z. B.:	Wurzelspitzenresektion Osteotomien Sequestrotomien Knochenmodellierung und Knochenglättung Weisheitszahnentfernung

<sup>\*</sup> auch System Stryker

### **Chirurgische Winkelstücke**

### mit Mini-LED+ und W&H Anschluss



Тур:	WS-75 L	WS-56 L	WS-91 L	WS-92 L
Übersetzungsverhältnis:	20:1	1:1	1:2,7	1:2,7
Kupplungssystem:		W&H EM-19	9 LC / EM-19	
Lichtsystem:		Mini-	·LED+	
Spray extern:	1-f	ach	3-f	ach
Innenkühlsystem:	Kirschner/Meyer	-	-	-
Spannsystem:	Druckknopfspannung			
Rotierende Instrumente:	für chirurgische Bohrer und Fräser mit Winkelstückschaft Ø 2,35 mm FG-Schaft Ø 1,6 mm			Ø 1,6 mm
Maximale Antriebsdrehzahl:	50.000 min <sup>-1</sup>			
Zerlegbar:	ja			
Indikation, z. B.:	Implantatbettaufbereitung Implantatinsertion	Osteotomien Sequestrotomien Germektomien Hemisektion		ren Zugang im molaren Bereich

### **Chirurgische Handstücke**

### mit Mini-LED+ und Generator

#### 

Тур:	S-9 L G S-11 L G
Übersetzungsverhältnis:	1:1
Kupplungssystem:	ISO 3964 (DIN 13940)
Lichtsystem:	Mini-LED+
Stromversorgung:	über unabhängigen Generator
Beleuchtungsqualität:	Tageslicht
Spray:	extern
Spannsystem:	Hebelspannung
Rotierende Instrumente: Zulässige Bohrerlänge:	für chirurgische Bohrer und Fräser Ø 2,35 mm* $$ 45 mm
Maximale Antriebsdrehzahl:	40.000 min <sup>-1</sup>
Zerlegbar:	ja
Indikation, z. B.:	Wurzelspitzenresektion Osteotomien Apikale Lüftung Knochenmodellierung

<sup>\*</sup> auch System Stryker

### **Chirurgische Handstücke**

### ohne Licht



Тур:	S-9 / S-11	S-15	S-10	S-12
Übersetzungsverhältnis:	1:1	1:1	1:1	1:2
Kupplungssystem:		ISO 3964 (I	DIN 13940)	
Spray:		ext	ern	
Spannsystem:		Hebelsp	pannung	
Rotierende Instrumente: Zulässige Bohrerlänge:	für chirurgische Bohrer und Fräser Ø 2,35 mm* $$ 45 mm $$ 70 mm		mm	
Maximale Antriebsdrehzahl:	50.000 min <sup>-1</sup>	30.000 min <sup>-1</sup>	50.000 min <sup>-1</sup>	40.000 min <sup>-1</sup>
Zerlegbar:	ja			
Indikation, z. B.:	Wurzelspitzenresektion Osteotomien Apikale Lüftung Knochenmodellierung	Osteotomien in schwer zugänglichen Bereichen	Fenes Osteosyl	tomien stration nthese im Bereich

<sup>\*</sup> auch System Stryker

### **Chirurgische Winkelstücke**

### mit Mini-LED+ und Generator

#### 

Тур:	WS-75 L G	WS-56 L G	WS-91 L G	WS-92 L G
Übersetzungsverhältnis:	20:1	1:1	1:	2,7
Kupplungssystem:		ISO 3964 (	DIN 13940)	
Lichtsystem:		Mini-	LED+	
Stromversorgung:		über unabhäng	gigen Generator	
Beleuchtungsqualität:		Tage	eslicht	
Spray extern:	1-fach 3-fach		ach	
Innenkühlsystem:	Kirschner/Meyer	-	-	-
Spannsystem:	Druckknopfspannung			
Rotierende Instrumente: Zulässige Bohrerlänge:	für chirurgische Bohrer und Fräser mit Winkelstückschaft Ø 2,35 mm FG-Schaft Ø 1,6 mm		Ø 1,6 mm	
Maximale Antriebsdrehzahl:	40.000 min <sup>-1</sup>			
Zerlegbar:	ja			
Indikation, z. B.:	Implantatinsertion Osteotomien	Osteotomien am Ober- und Unterkiefer Germektomien Sequestrotomien		sektion hnentfernung

### **Chirurgische Winkelstücke**

### ohne Licht



Тур:	WS-75 (WI-75 E/KM*)	WS-56	WS-91	WS-92
Übersetzungsverhältnis:	20:1	1:1	1:2	2,7
Kupplungssystem:		ISO 3964 (	(DIN 13940)	
Spray extern:	1-f	ach	3-fa	ach
Innenkühlsystem:	Kirschner/Meyer	-	-	-
Spannsystem:	Druckknopfspannung			
Rotierende Instrumente: Zulässige Bohrerlänge:	für chirurgische Bohrer und Fräser mit Winkelstückschaft Ø 2,35 mm FG-Schaft Ø 1,6 mm		Ø 1,6 mm	
Maximale Antriebsdrehzahl:	50.000 min <sup>-1</sup>			
Zerlegbar:	ja			
Indikation, z. B.:	Implantatinsertion Osteotomien	Osteotomien am Ober- und Unterkiefer Germektomien Sequestrotomien		sektion nnentfernung
***************************************				

<sup>\*</sup> WI-75 E/KM: wie WS-75, nicht zerlegbar

### **Prothetikschrauber**

IA-400

**(€** 

Antriebshandstück IA-40 H	
Akkutyp:	Li-lon
Akkuspannung:	3,7 V
Nennkapazität:	680 mAh
Drehzahl am Instrument:	25 min <sup>-1</sup>
Drehmoment:	8 – 40 Ncm
Ladedauer:	ca. 100 Minuten
Akkukapazität:	ca. 40 Schrauben bei mittlerem Drehmoment
Gewicht:	90 g

Ladestation	
Netzspannung:	220 – 240 V
Frequenz:	50 – 60 Hz
Nennstrom:	0,08 - 0,12 A
Leistung:	5 W
Gewicht:	345 g

Winkelstück IA-80*	
Übersetzungsverhältnis:	80:1
Kupplungssystem:	W&H Sonderkupplung

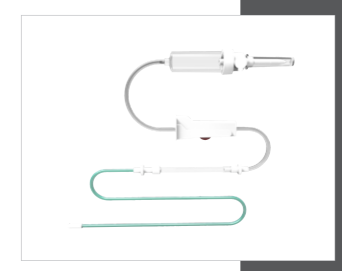


<sup>\*</sup> Das Winkelstück IA-80 ist thermodesinfizierbar und sterilisierbar bis 135 °C

### **Piezomed**

Тур:	SA-320
Netzspannung:	220 – 240 V / 100 – 130 V
Zulässige Spannungsschwankung:	±10 %
Nennstrom:	0,1 - 0,5 A / 0,1 - 1,0 A
Frequenz:	50 – 60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	90 VA
Maximale Leistungsabgabe:	24 W
Arbeitsfrequenz:	22 – 35 kHz
Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %:	mindestens 50 ml/min
Länge Handstückkabel:	1,8 m / 3,5 m
Maße in mm (Höhe x Breite x Tiefe):	109 x 256 x 305
Fußsteuerung:	S-N1 S-NW mit SPI Dongle

### **Zubehör** für Implantmed, Elcomed und Piezomed



#### Kühlmittelschlauch

- Passgenau
- Zeitersparnis für Ihre Assistenz
- Sicherheit für Ihr Implantmed



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



#### Transportkoffer

- Sicher verpackt für unterwegs
- Platz für Implantmed, Fußsteuerung, W&H Osstell ISQ module, Hand- und Winkelstücke
- Auch für Elcomed und Piezomed erhältlich

# 20452 ADT Rev. 005 / 09.09.2019 Änderungen vorbehalten

#### **Hersteller:**

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1 5111 Bürmoos, **Austria** t +43 6274 6236-0 f +43 6274 6236-55 office@wh.com wh.com

#### Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH Raiffeisenstraße 3b 83410 Laufen, **Deutschland** t +49 8682 8967-0 **f** +49 8682 8967-11 office.de@wh.com wh.com

W&H Austria GmbH Ignaz-Glaser-Straße 53 5111 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