

#whdentalwerk



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf wh.com



Digitale Assistenz auf einem neuen Level



piezomed ^{PLUS} II
module

implantmed ^{PLUS} II

Das Must-have in der Oralchirurgie & Implantologie

Entdecken Sie die Vorteile des neuen Implantmed Plus II und Piezomed module Plus II: beide präsentieren sich in bewährter W&H-Qualität. Überzeugen Sie sich selbst, warum die neue Plattform für Oralchirurgie & Implantologie für Sie ein unverzichtbares Must-have ist.

Zwei in einem

Maximale Modularität, hohe Flexibilität, minimaler Konfigurationsaufwand.

Implantmed Plus II

Piezomed module Plus II

Intelligenter Light-Guide

Alles Wichtige auf einen Blick.

7"-Display und intuitives Bedienkonzept

Mehr Übersichtlichkeit, mehr Kontrolle.

ioDent

Smart verbunden

Bietet intelligente Dentallösungen. Ermöglicht erweiterten Service und Support.

- › Remote-Softwareupdate
- › Voreinstellung
- › Digitale Dokumentation

Integrierte Scanfunktion

Schnelle, sichere Dokumentation und Rückverfolgbarkeit.

Digitale Assistenz für die moderne Implantologie

Implantmed Plus II wird zur helfenden Hand im Operationssaal. Ziel ist es, Anwender:innen bestmöglich und effizient zu unterstützen – sei es bei der Implantatinsertion oder bei der Weisheitszahnextraktion.

Hohe Flexibilität, minimaler Konfigurationsaufwand

Das **Piezomed module Plus II** wird einfach via Schiebemechanismus an das Gerät angedockt – keine Kabel und kein zusätzliches Netzteil.

Alles Wichtige auf einen Blick

Der intelligente **Light-Guide** sorgt durch die Anzeige der aktiven Applikation auch in stressigen Situationen für eine sofortige Orientierung.



Weitere Informationen zu ioDent® von W&H unter iodent.com

Intelligente Dentallösungen Erweiterter Service und Support

ioDent®

Das ioDent®-System bietet intelligente Dentallösungen und ermöglicht erweiterten Service und Support. Durch integriertes Wi-Fi lässt sich das Implantmed Plus II einfacher denn je mit der W&H ioDent®-Plattform verbinden.

Für einen reibungslosen und effizienten Behandlungsablauf

Wird das Gerät mit der Planungssoftware verbunden, kann es bereits vor der Behandlung automatisch mit allen relevanten Parametern vorkonfiguriert werden.

Kontrolle und Übersicht behalten

Nach der einmaligen Registrierung des Geräts wird über dessen gesamten Lebenszyklus ein digitales Geräte-Logbuch geführt.

Immer auf dem neuesten Stand

Remote-Updates sorgen dafür, dass das Gerät stets auf dem neuesten Softwarestand ist. Über die ioDent®-Plattform können neue Features direkt von Anwender:innen installiert werden.

Einfache und effiziente Datenverwaltung

Sobald das Gerät verbunden ist, werden alle Behandlungsdaten, einschließlich ISQ-Werte via Osstell Beacon-Integration, automatisch für Patient:innen dokumentiert.

Mehr Übersichtlichkeit, mehr Kontrolle

Ein deutlich größeres **7"-Display** macht die Bedienung einfach und intuitiv.

Schnell und sicher

Die integrierte **Scanfunktion** und die Anbindung an ioDent® machen die zeitintensive manuelle Dokumentation von verwendeten Materialien wie Implantaten und Biomaterialien überflüssig.



Implantmed Plus II

Merkmale auf einen Blick



	SI-2102 (Scan-Edition)	SI-2101 (kabellos)	SI-2100 (kabelgebunden)
Scanfunktion:	✓	n.v.	n.v.
ioDent®-Anbindung:	✓	✓	✓
ioDent®-Features	Geräte-Logbuch & Serviceschnittstelle:	✓	✓
	Remote-Softwareupdate:	✓	✓
	Voreinstellung:	✓	✓
	Digitale Dokumentation (Implantatpass):	✓	✓
Modularität:	✓	✓	✓
Light-Guide:	✓	✓	✓
Kabellose Fußsteuerung:	✓	✓	n.v.
Kabelgebundene Fußsteuerung:	n.v.	n.v.	✓
Osstell Beacon-Anschluss:	✓	✓	✓
Garantie:	12 Monate	12 Monate	12 Monate

Piezomed module Plus II

Merkmale auf einen Blick

	SP-210 M
Automatische Instrumentenerkennung:	✓
Instrumentenbibliothek:	✓
24 Watt:	✓
Licht (bei Handstück SA-40 L):	✓
Modulare Schnittstelle:	✓
Garantie:	12 Monate



Ihr Kompass für die Zahnarztpraxis von morgen

Der W&H Oralchirurgie-Kompass dient als praxisnaher Wegweiser durch die einzelnen Behandlungsschritte in der Oralchirurgie und Implantologie – von der Diagnose über die Behandlung bis zur abschließenden Dokumentation.



Digitale Technologien revolutionieren die zahnärztliche Behandlung. Durch die optimale Integration von Geräten, Software und digitalen Prozessen unterstützt W&H Anwender:innen in allen Behandlungsschritten dabei, stets effiziente, sichere und patientenorientierte Entscheidungen zu treffen. Produkte von W&H arbeiten Hand in Hand, sind miteinander vernetzt und ergänzen einander.

Technische Daten

Implantmed Plus II



Typ:	SI-2102 (Scan-Edition)	SI-2101 (kabellos)	SI-2100 (kabelgebunden)
Netzspannung:		100–240 V	
Frequenz:		50–60 Hz	
Maximale Leistungsaufnahme:		220 VA	
Maximale Leistungsabgabe:		80 W	
Maximales Drehmoment am Motor:		6,2 Ncm	
Drehzahlbereich des Motors:		200–40.000 rpm	
Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %:		mindestens 90 ml/min	
Maße (Höhe × Breite × Tiefe):		130 × 293 × 283 mm	
Gewicht:		2,6 kg	

Piezomed module Plus II



Typ:	SP-210 M
Maximale Leistungsabgabe (Ultraschall):	24 W
Betriebsfrequenz:	22–35 kHz
Kühlmitteldurchflussmenge bei 100 %:	mindestens 90 ml/min
Betriebsmodus:	S3 (80 s ON/330 s OFF) maximal 4 Wiederholungen
Maße (Höhe × Breite × Tiefe):	99 × 93 × 283 mm
Gewicht:	755 g



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

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

20590 ADT Rev. 001 / 16.02.2026
 Änderungen vorbehalten