

# Assistenza smart a un nuovo livello



## Il must-have per la

chirurgia orale e l'implantologia

Scopri i vantaggi del nuovo Implantmed Plus II e del Piezomed module Plus II con la comprovata qualità W&H e guarda con i tuoi occhi perché la nuova piattaforma OSI è un vero must-have.

## Display da 7" e interfaccia utente intuitiva

Maggiore chiarezza, maggiore controllo.

#### Due in uno

Massima modularità, elevata flessibilità, configurazione minima.

#### **Implantmed Plus II**

Piezomed module Plus II

## Light-Guide intelligente

Orientamento a colpo d'occhio.



## (ioDent)

#### **Connessione smart**

Offre soluzioni odontoiatriche intelligenti. Consente un servizio di supporto e assistenza avanzato.

- Aggiornamento software remoto
- Preimpostazione
- Documentazione digitale

### Funzione di scansione integrata

Documentazione e tracciabilità rapide e sicure.

implantmed!"



40000

# **Assistenza smart** per l'implantologia moderna

Implantmed Plus II sta diventando un assistente indispensabile in sala operatoria. L'obiettivo è supportare l'efficienza dell'utente nel miglior modo possibile, sia durante l'inserimento di un impianto che durante l'estrazione del dente del giudizio.

## Elevata flessibilità, configurazione minima

Il **Piezomed module Plus II** si collega facilmente al dispositivo tramite un meccanismo a scorrimento, senza necessità di cavi né di alimentazione aggiuntiva.



#### Orientamento a colpo d'occhio

La **Light-Guide** intelligente garantisce un orientamento immediato anche nelle situazioni di stress, indicando l'applicazione in uso.



Ulteriori informazioni su ioDent® di W&H sono disponibili sul sito iodent.com

## Soluzioni intelligenti

Assistenza e supporto avanzati



Il sistema ioDent® offre soluzioni intelligenti e fornisce un servizio di assistenza e supporto avanzato. Con il Wi-Fi integrato, collegare Implantmed Plus II alla piattaforma W&H ioDent® è più facile che mai.

#### Per un flusso di lavoro continuo ed efficiente

Il collegamento al software di pianificazione consente al dispositivo di essere preconfigurato automaticamente con tutti i parametri rilevanti prima del trattamento.

## Tutto sotto controllo senza perdere mai di vista nulla

Dopo una sola registrazione del dispositivo, viene posta la base per un registro digitale che ne documenti l'intero ciclo di vita.

#### Sempre aggiornato

Grazie alla possibilità di aggiornamento da remoto, il dispositivo rimane sempre aggiornato con il software più recente. Le nuove funzioni possono essere installate direttamente dall'utente tramite la piattaforma ioDent®.

#### Gestione dei dati semplice ed efficiente

Collegando semplicemente il dispositivo, tutti i dati del trattamento, inclusi i valori ISQ grazie all'integrazione con Osstell Beacon, vengono documentati automaticamente per ciascun paziente.

## Più chiarezza, più controllo

Un **display da 7"** decisamente più grande consente un utilizzo più semplice e più intuitivo.

#### Veloce e sicuro

Con la funzione di scansione integrata e la connessione a ioDent®, la dispendiosa documentazione manuale dei materiali utilizzati, come impianti e biomateriali, appartiene al passato.



## **Implantmed Plus II**

## Caratteristiche in breve



		SI-2102 (Scan-Edition)	SI-2101 (senza cavo)	SI-2100 (con cavo)
Funzione di scansione:		✓	n.d.	n.d.
Connessione ioDent®:		✓	✓	✓
(ioDent) Funzioni ioDent®	Registro del dispositivo e interfaccia di supporto:	1	1	<b>✓</b>
	Aggiornamento software remoto:	✓	✓	<b>✓</b>
	Preimpostazione:	✓	✓	✓
	Documentazione digitale (passaporto implantare):	1	1	<b>✓</b>
Modularità:		✓	✓	✓
Light-Guide:		<b>√</b>	✓	✓
Pedale senza cavo:		✓	✓	n.d.
Pedale con cavo:		n.d.	n.d.	✓
Collegamento Osstell Beacon:		1	1	✓
Garanzia:		12 mesi	12 mesi	12 mesi

## Piezomed module Plus II

Caratteristiche in breve

	SP-210 M
Riconoscimento automatico degli inserti:	✓
Libreria degli inserti:	✓
24 Watt:	✓
Luce (con manipolo SA-40 L):	✓
Interfaccia modulare:	✓
Garanzia:	12 mesi



# La chiave per il futuro degli studi dentistici

La guida chirurgica di W&H ti accompagna attraverso le singole fasi del trattamento in chirurgia orale e implantologia, dalla diagnosi, al trattamento, fino alla documentazione finale.





Le tecnologie digitali stanno rivoluzionando il trattamento odontoiatrico. Con l'integrazione ottimale di dispositivi, software e processi digitali, W&H supporta gli utenti nel rendere ogni fase del trattamento efficiente, sicura e orientata al paziente. I prodotti W&H lavorano in perfetta sinergia, sono interconnessi e si completano reciprocamente.

## **Dati tecnici**

### **Implantmed Plus II**

Tipo:	SI-2102 (Scan-Edition)	SI-2101 (senza cavo)	SI-2100 (con cavo)
Tensione di rete:		100–240 V	
Frequenza:		50 – 60 Hz	
Potenza assorbita massima:		220 VA	
Potenza erogata massima:	80 W		
Coppia massima sul motore:		6,2 Ncm	
Velocità motore:		200-40.000 rpm	
Portata fluido di raffreddamento al 100%:		almeno 90 ml/min	
Dimensioni (altezza × larghezza × profondità):		130 × 293 × 283 mm	
Peso:		2,6 kg	

#### Piezomed module Plus II

wh.com

Tipo:	SP-210 M	
Potenza erogata massima (ultrasuoni):	24 W	
Frequenza di alimentazione:	22–35 kHz	
Portata fluido di raffreddamento al 100%:	almeno 90 ml/min	
Modalità operativa:	S3 (80 s ON/330 s OFF) massimo 4 tentativi	
Dimensioni (altezza × larghezza × profondità):	99 × 93 × 283 mm	
Peso:	755 g	



wh.com

wh.com