

Une assistance intelligente à un niveau inédit



L'incontournable en

chirurgie orale et implantologie

Découvrez les avantages des nouveaux appareils Implantmed Plus II et Piezomed module Plus II, avec la qualité éprouvée de W&H, et voyez par vous-même pourquoi la nouvelle plateforme OSI est un véritable incontournable.

Deux-en-un

Modularité maximale, flexibilité

élevée, configuration minimale.

Écran 7" et interface utilisateur intuitive

Davantage de clarté et de contrôle.

ioDenť

Connexion intelligente

Propose des solutions dentaires intelligentes. Permet une assistance technique étendue.

- Mise à jour logicielle à distance
- Pré-réglage
- Traçabilité numérique

Implantmed Plus II

Piezomed module Plus II

Light-Guide intelligent

S'orienter en un coup d'œil.



Fonction scanner intégrée

implantmed!"

Traçabilité rapide et sécurisée.



40000

Une assistance intelligente pour l'implantologie

avancée

Implantmed Plus II devient un assistant indispensable en salle d'opération. Son objectif : optimiser au mieux l'efficacité de l'utilisateur, pendant la pose d'implants ou l'extraction de dents de sagesse.

Flexibilité élevée, configuration minimale

Le **Piezomed module Plus II** est simplement connecté à l'appareil via un mécanisme coulissant : pas de câbles, ni d'alimentation électrique supplémentaire.



S'orienter en un coup d'œil

Le **Light-Guide** intelligent assure une orientation immédiate même dans des situations stressantes, en indiquant l'application concernée.



Retrouvez plus d'informations sur ioDent® de W&H sur iodent.com

Des solutions dentaires intelligentes

Une assistance technique étendue



Le système ioDent® propose des solutions dentaires intelligentes et permet de bénéficier d'une assistance technique étendue. Avec le Wi-Fi intégré, connecter l'Implantmed Plus II à ioDent® de W&H est plus simple que jamais.

Pour une méthode de traitement fluide et efficace

La connexion au logiciel de planification permet de pré-configurer automatiquement l'appareil avec tous les paramètres pertinents avant le traitement.

Contrôle et traçabilité à tout moment

Il suffit d'enregistrer une fois l'appareil pour disposer d'un registre numérique d'appareil utilisable pendant toute la durée de vie de ce dernier.

Toujours à la pointe

Grâce aux capacités de mise à jour à distance, l'appareil est toujours équipé de la version logicielle la plus récente. De nouvelles fonctions peuvent être directement débloquées par l'utilisateur final via la plateforme ioDent®.

Gestion des données simple et efficace

Il suffit de connecter l'appareil pour documenter toutes les données de traitement de chaque patient, y compris les valeurs ISQ grâce à l'intégration d'Osstell Beacon.

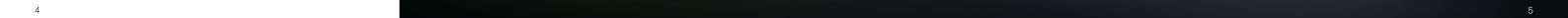
Davantage de clarté et de contrôle

Un **écran 7"** nettement plus large permet une utilisation simple et intuitive.

implantmed!

Rapide et sûr

Grâce à la fonction scanner intégrée et la connexion à ioDent®, la documentation manuelle et chronophage des matériaux utilisés (comme les implants et biomatériaux) appartient au passé.



Implantmed Plus II

Les fonctions en un coup d'œil



		SI-2102 (Scan-Edition)	SI-2101 (Sans fil)	SI-2100 (Filaire)
Fonction scanner:		(Joan-Edition)	n.a.	n.a.
Connexion ioDent®:		1	1	1
	Registre d'appareil et interface technique :	✓	✓	✓
ioDent Fonctions ioDent®	Mise à jour logicielle à distance :	✓	✓	✓
Fonction	Pré-réglage :	✓	✓	✓
	Traçabilité numérique (passeport implantaire) :	✓	✓	✓
Modularité :		✓	✓	1
Light-Guide:		✓	✓	1
Commande au pied sans fil :		✓	✓	n.a.
Commande au pied filaire :		n.a.	n.a.	✓
Connexion Osstell Beacon :		✓	✓	1
Garantie:		12 mois	12 mois	12 mois

Piezomed module Plus II

Les fonctions en un coup d'œil

	SP-210 M
Détection automatique des instruments :	✓
Bibliothèque d'instruments :	✓
24 watts :	✓
Lumière (avec pièce à main SA-40 L) :	✓
Interface modulaire :	✓
Garantie :	12 mois



Votre guide pour la chirurgie dentaire de demain

Le guide de W&H pour la chirurgie orale vous accompagne de manière pratique à chaque étape du traitement en chirurgie orale et en implantologie, du diagnostic à la documentation finale, en passant par chaque étape du traitement.



Les technologies numériques révolutionnent les traitements dentaires. Avec une intégration optimale d'appareils, de logiciels et de processus numériques, W&H aide les utilisateurs à rendre chaque étape du traitement efficace, sûre et orientée vers les patients.

Les produits de W&H fonctionnent ensemble, sont connectés et se complètent les uns les autres.

Implantmed Plus II

Modèle:	SI-2102 (Scan-Edition)	SI-2101 (Sans fil)	SI-2100 (Filaire)
Tension secteur:		100– 240 V	
Fréquence :		50-60 Hz	
Consommation maxi :		220 VA	
Puissance de sortie maxi :		80 W	
Couple moteur maxi :		6,2 Ncm	
Plage de vitesse de rotation sur le moteur :		200-40 000 tr/min	
Débit de liquide de refroidissement à 100 % :		au moins 90 ml/min	
Dimensions (hauteur × largeur × profondeur) :		130 × 293 × 283 mm	
Poids:		2,6 kg	

Piezomed module Plus II

Modèle :	SP-210 M	
Puissance de sortie maxi (ultrasons) :	24 W	
Fréquence de fonctionnement :	22–35 kHz	
Débit de liquide de refroidissement à 100 % :	au moins 90 ml/min	
Mode de fonctionnement :	S3 (80 s MARCHE / 330 s ARRÊT) maxi 4 cycles	
Dimensions (hauteur × largeur × profondeur) :	99 × 93 × 283 mm	
Poids:	755 g	



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

W&H France S.à.r.I 4 rue Ettore Bugatti 67201 Eckbolsheim, France t +33 388 773 600 commercial.fr@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** Dispositif Médical Classe 2a / CE 0297 / DQS. Réservé aux professionnels de la médecine dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit.