

#whdentalwerk



video.wh.com

Plus d'info

sur

wh.com



Sûr, simple, évolutif.

Respecte vos besoins.
Aujourd'hui et demain.



implantmed PLUS

Votre boussole pour le cabinet dentaire de demain

Des traitements réussis grâce à une combinaison parfaite de la chirurgie orale et de l'implantologie.



PIÈCES À MAIN ET CONTRE-ANGLES

Éclairage optimal de la zone de traitement pour des résultats précis et parfaits.



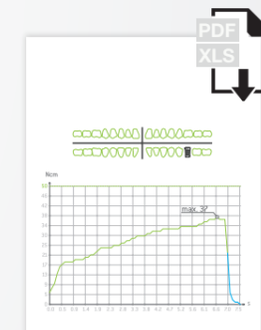
OSSTELL® IMPLANT STABILITY SOLUTIONS™

Amélioration de la prévisibilité, du traitement de l'implant et de la communication médecin-patient avec Beacon, SmartPegs et OsstellConnect.



MODULES PIEZOMED PLUS ET CLASSIC

Piézochirurgie et implantologie combinées en un seul appareil.



FONCTION TRAÇABILITÉ

Qualité accrue des traitements de l'implant et de la communication médecin-patient grâce aux données.



MOTEUR ÉLECTRIQUE

Particulièrement compact et incroyablement léger – pour travailler sans effort avec différentes variantes de moteur.



COMMANDE AU PIED AVEC OU SANS FIL

Commandes de l'Implantmed Plus et du module Piezomed réunies dans une seule commande au pied.

Pour un implant stable



stable!

Vissage sûr

Le contrôle automatique du couple, réglable de 5 à 80 Ncm, garantit la sécurité nécessaire aux opérations.

Stabilité mesurable

Avec l'Osstell Beacon de W&H disponible en tant qu'accessoire, il est possible d'obtenir une évaluation sûre de la stabilité de l'implant.

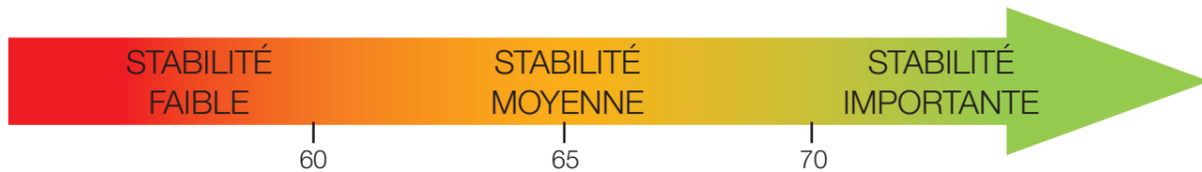
Mesure de la stabilité avec SmartPeg

Un nouveau SmartPeg stérile et à usage unique est vissé dans l'implant puis mis en vibration à l'aide de l'Osstell Beacon de W&H. Plus les micromouvements sont faibles, plus la valeur ISQ est élevée et l'implant stable.



Intégration sans contrainte

La fonction taraudage automatique vous aide lors de la pose d'implant dans des os durs. Cela évite d'exercer une contrainte excessive sur l'os.



Le Quotient de Stabilité de l'Implant (ISQ) mesuré est démontré grâce à de nombreuses recherches cliniques.



Connexion à l'Osstell Beacon de W&H

› Connexion sans fil à l'Osstell Beacon de W&H pour une mesure simple de la stabilité de l'implant



Pour une procédure de travail simplifiée

Implantmed impressionne avec son interface utilisateur intuitive et simplifie vos procédures de traitement.



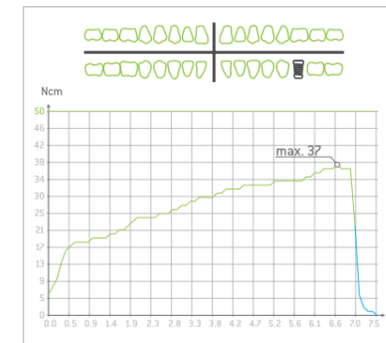
Retour à l'essentiel
Affichage des fonctions essentielles sur l'écran pendant le traitement.



Une simplicité intuitive
Écran tactile couleur avec un menu simple d'utilisation et une surface de protection en verre facile à nettoyer.

facile à utiliser !

Implantmed avec design de pompe intuitif !



Fonction traçabilité
Avec la fonction traçabilité, sauvegardez facilement toutes les données de la pose d'implant sur une clé USB.



Adapté pour un cabinet de groupe
Personnalisez l'Implantmed pour différents praticiens au sein d'un cabinet.



Pour les assistantes dentaires
Le design de la pompe permet une insertion sûre et rapide du tuyau du liquide de refroidissement.



Mise à jour logicielle Implantmed
Correction des erreurs en continu, améliorations et nouvelles fonctions comme le couplage (pairage) avec l'Ostell Beacon de W&H, l'extension du protocole des étapes de perçage et l'implantation zygomatique.



Les pièces à main et contre-angles de chirurgie avec **mini LED+**

WS-75 L | 20:1

Développé spécialement pour la préparation du site implantaire et de la pose d'implant.

S-11 L | 1:1

Le premier choix pour la résection apicale, l'ostéotomie, la séquestrectomie, le modelage et la régularisation osseuse ainsi que pour l'extraction des dents de sagesse.

WS-91 L | 1:2,7 **Tête angulée à 45°**

Développé spécialement pour permettre un meilleur accès aux prémolaires et aux molaires.

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

Développé pour l'ostéotomie, la séquestrectomie, la germectomie et l'hémisection.



Que ce soit pour la pose d'implant ou l'extraction de dents de sagesse, vous bénéficierez d'un refroidissement et d'un éclairage optimaux de la zone de traitement. Une finition en acier inoxydable de qualité supérieure avec un revêtement antirayures rend les pièces à main et les contre-angles de chirurgie robustes et particulièrement durables.

**Nicholas Claydon BDS MscD
PhD MJDF RCS (eEng) FHEA**
chirurgien-dentiste, Royaume-Uni

« Une conception haut de gamme pour la qualité et l'équilibre. La lumière LED de qualité supérieure établit une nouvelle référence dans la profession. »



Travail sans effort

La combinaison avec le moteur électrique ultra-court EM-19 LC permet de travailler longtemps sans se fatiguer.

Adaptable et ergonomique

Commande au pied sans fil pour contrôler plusieurs appareils W&H simultanément, comme l'Implantmed et le Piezomed.



Une commande pour plusieurs units
Contrôlez l'Implantmed et le Piezomed grâce à une seule commande au pied.



Mobilité absolue

Avec la commande au pied sans fil, vous pouvez librement choisir la position optimale dans l'espace de travail, ce qui est synonyme de sécurité élevée dans la zone de traitement.

Prof. Dr José Luis Calvo Guirado
D.D.S, PhD, Eu PhD, M.S.
chirurgien-dentiste, Espagne

« Incroyablement simple d'utilisation pour passer de l'Implantmed au Piezomed. »

La solution pour la pose de vos implants

Taraudage
Insertion sans contrainte.
Contrainte sur les os évitée.

Mesure de stabilité
Avec l'Ostell Beacon de W&H, vous contrôlez le processus d'intégration de l'implant, même chez les patients à risque.

Ostéotomie

Vitesse de rotation jusqu'à 40 000 tr/min et 90 ml/min de liquide de refroidissement pour éviter les nécroses.

Pose d'un implant

Pose contrôlée pour tous les types d'implants avec un couple allant jusqu'à 80 Ncm.

Traçabilité

Vous pouvez informer les médecins référents concernant la stabilité de l'implant ou présenter vos résultats à un public spécialisé.



Accessoires W&H



Tubulure d'irrigation

- › Installation précise
- › Gain de temps pour votre assistante
- › Sécurité pour votre Implantmed



Cart

- › Vos units W&H réunis en un seul endroit
- › Peu encombrant
- › Mobile



Valise de transport

- › Emballage pour un transport en toute sécurité
- › Espace suffisant pour un Implantmed, un module Piezomed, une commande au pied, des instruments, des pièces à main et contre-angles
- › Également disponible pour le Piezomed

Caractéristiques techniques

CE
0297

Modèle :	Implantmed SI-1023
Tension secteur :	230 V
Variation de tension autorisée :	220 – 240 V
Courant nominal :	0,3 – 0,8 A
Fréquence :	50 – 60 Hz
Fusible secteur (2 pcs) :	250 V – T1,6 AH
Consommation maxi :	170 VA
Puissance de sortie maxi :	80 W
Couple moteur maxi :	6,2 Ncm
Plage de vitesse de rotation du moteur dans la plage de tension nominale :	200 – 40.000 min ⁻¹
Débit de liquide de refroidissement à 100 % :	au moins 90 ml/min
Dimensions en mm (hauteur × largeur × épaisseur) :	100 × 262 × 291
Poids en kg :	3,5
Commande au pied :	S-N2 / S-NW
Pièces à main et contre-angles avec mini LED+ :	S-11 L, WS-56 L, WS-75 L, WS-91 L, WS-92 L
Garantie :	24 mois

Made in
Austria



Fabricant :

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

Distribution :

W&H France S.à.r.l
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

Informations réglementaires :

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.