



ASVADENT

www.asvadent.es / www.asvadent.com

**Seguro, sencillo,
flexible.**

Sabemos lo que necesita.
Ahora y en el futuro.



implantmed



Para un implante estable



Enroscado seguro

Para obtener la seguridad que se necesita, se proporciona el control del torque automático, que se puede ajustar en un valor de 5 a 80 Ncm.

Estabilidad medible

El módulo Osstell ISQ de W&H o el Osstell Beacon, que puede adquirirse como accesorio, permite realizar una evaluación segura de la estabilidad del implante.

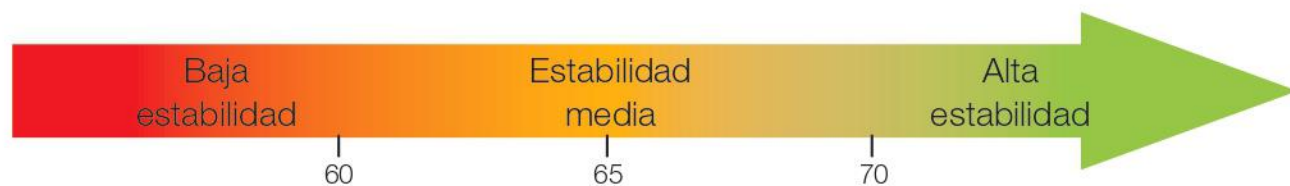
Medición de la estabilidad con SmartPeg

Se atornilla un SmartPeg desechable nuevo y estéril al implante y se hace vibrar mediante la sonda de medición Osstell. Cuanto menores sean los micromovimientos, mayor será el valor ISQ y, por lo tanto, la estabilidad del implante.



Curación sin estrés

La función de mecanizado para realizar roscas en el hueso ayuda a realizar la fijación de los implantes en huesos duros. De este modo, se evita una compresión en los huesos.



El cociente de estabilidad del implante (ISQ, Implant Stability Quotient) ha sido probado en numerosos estudios clínicos.



Interfaz Osstell Beacon

- › Conexión Bluetooth con el Osstell Beacon para una fácil medición de la estabilidad del implante



Digital workflow solutions for your Implanxmed Plus. Más información en wh.com

Para un desarrollo sencillo del trabajo

Implantmed impresiona por su interfaz de usuario tremendamente intuitivo y por simplificar el proceso de tratamiento.



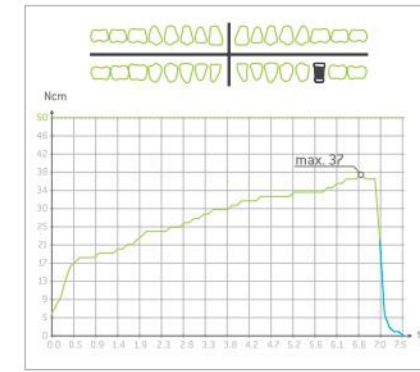
Concentrado en lo esencial
Durante el tratamiento, la pantalla muestra las funciones más importantes.



Sencillez intuitiva
Pantalla táctil a color con guía de menús fácil de utilizar y superficie de vidrio para una limpieza más sencilla.

fácil de usar!

Implantmed incorpora un nuevo diseño de la bomba.



Documentar la osteointegración
La función de documentación le permite almacenar fácilmente todos los valores de la inserción del implante en un pendrive USB.



Permite crear diferentes perfiles de usuarios
Personalice Implantmed para los diferentes cirujanos de su consulta.



Más fácil de colocar
El nuevo diseño de la bomba permite colocar la línea de irrigación de forma segura y rápida.



Implantmed Plus con sistema ioDent®

Con Implantmed Plus tiene a su disposición un equipo quirúrgico con el exclusivo sistema «ioDent®». Gracias a la solución inteligente de W&H, podrá aumentar la seguridad en la consulta y planificar los recursos por adelantado para aumentar la eficiencia.

Fácil gestión de los datos

Comparta la información con otros odontólogos o con los pacientes.

Trazabilidad y seguridad

¡La memoria USB ya pertenece al pasado! Documente los procedimientos quirúrgicos utilizando «Online Documentation Protocol» (protocolo de documentación online) de forma totalmente automática, sencilla y segura.



Siempre a la última

Con las mejoras funcionales de la plataforma online ioDent®, siempre estará a la vanguardia.



Panel de control personalizado online

Tanto si se trata del estado del equipo como de los requisitos de servicio, «Online-Device-Monitoring» le ofrece una visión general de los equipos conectados.



Planificación de la operación

Con el «Online Treatment Setup» podrá planificar su operación con antelación y transferir la configuración a su Implantmed Plus. Gracias a una base de datos integrada de fabricantes de implantes*, todos los parámetros se ajustan antes de la operación.

* W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH no asume ninguna responsabilidad por la vigencia, exactitud e integridad de la información proporcionada.



Puerta de enlace mini ioDent®

La puerta de enlace establece la conexión entre sus dispositivos y la plataforma online. El número de dispositivos es ilimitado.



Datos técnicos



Modelo:	Implantmed SI-1023	Implantmed SI-1015	Implantmed SI-1010
Tensión de red:	230 V	120 V	100 V
Fluctuación de tensión permitida:	220 – 240 V	110 – 130 V	90 – 110 V
Corriente nominal:	0,3 – 0,8 A	0,3 – 1,6 A	0,3 – 1,4 A
Frecuencia:		50 – 60 Hz	
Fusible (2 pcs):		250 V – T1,6AH	
Consumo de potencia máximo:		170 VA	
Potencia máxima suministrada:		80 W	
Torque máximo del micromotor:		6,2 Ncm	
Rango de revoluciones en el micromotor dentro del rango de tensión nominal:		200 – 40.000 min ⁻¹	
Caudal de refrigerante al 100 %:		al menos 90 ml/min	
Dimensiones en mm (altura x ancho x profundidad):		100 x 262 x 291	
Peso en kg:		3,5	
Pedal de control:		S-N2 / S-NW	
Piezas de mano y contra-ángulos con Mini LED+:		S-11 L / WS-56 L, WS-75 L, WS-91 L, WS-92 L	
Garantía:		24 meses	



ASVADENT

www.asvadent.es / www.asvadent.com