

Cirugía oral e implantología



Seguro,  
sencillo,  
flexible.

NUEVO



Sabemos lo que necesita.  
Ahora y en el futuro.

implan<sup>it</sup>med

# Para un implante estable

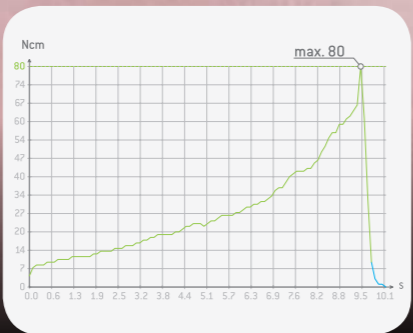


»La combinación de Implantmed y del módulo Osstell ISQ aporta más seguridad durante el tratamiento, tanto para mí como para mis pacientes, lo que supone una ayuda a la hora de decidirse y conseguir una cicatrización abierta, una carga inmediata y un tratamiento inmediato.«

Dr. Fred Bergmann,  
cirujano oral, Alemania



**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.



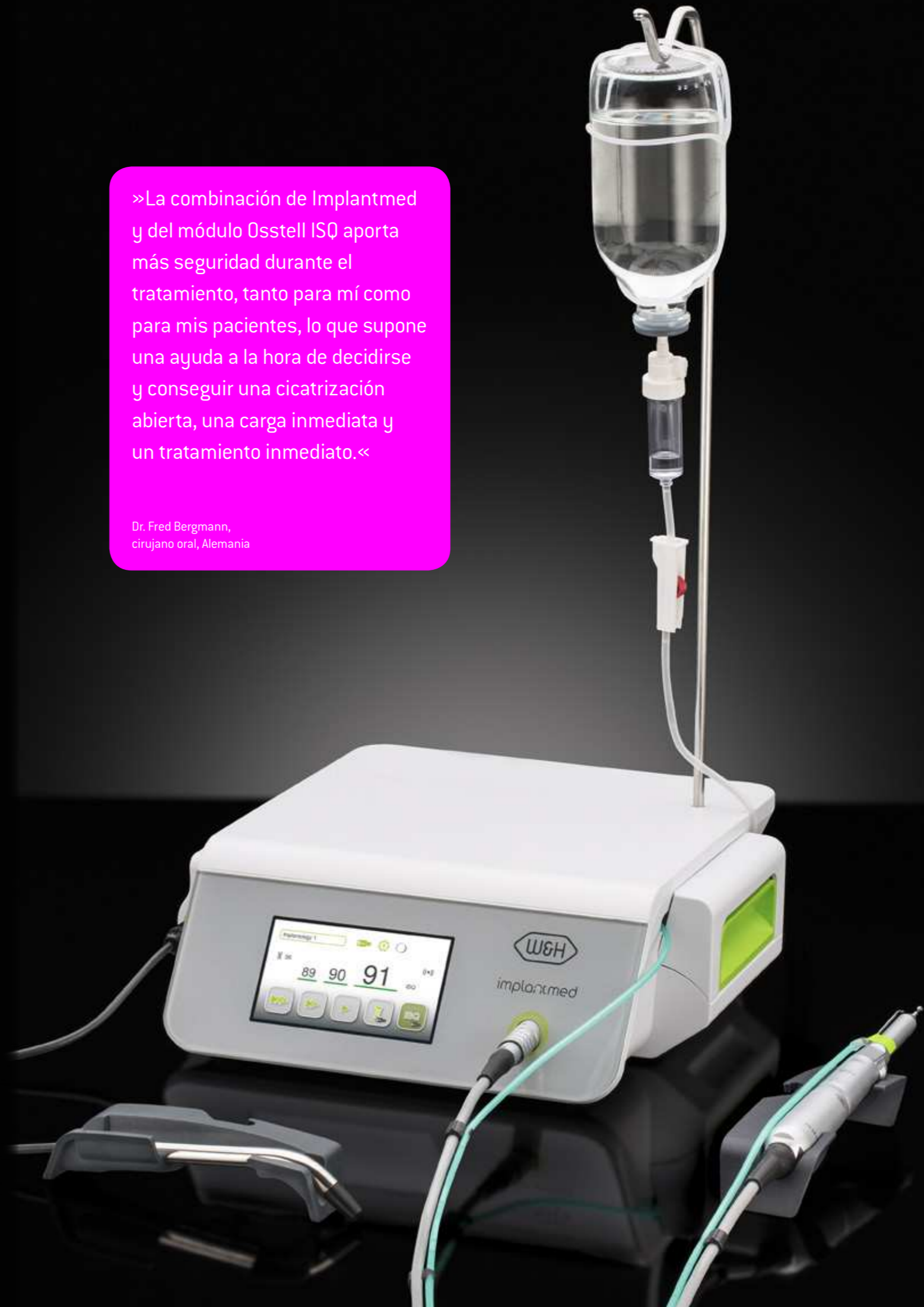
**Enroscado seguro**  
Para obtener la seguridad que se necesita, se proporciona el control del torque automático, que se puede ajustar en un valor de 5 a 80 Ncm.



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



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



## Para un desarrollo sencillo del trabajo

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

Implantmed incorpora un nuevo diseño de la bomba.



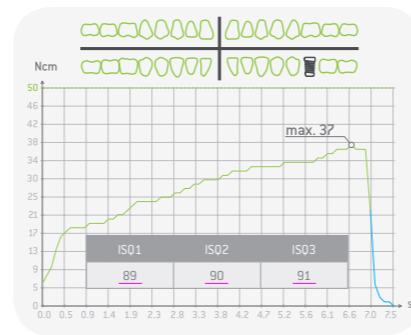
### Sencillez intuitiva

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



### Concentrado en lo esencial

Durante el tratamiento, la pantalla muestra las funciones más importantes.



### Documentar la osteointegración

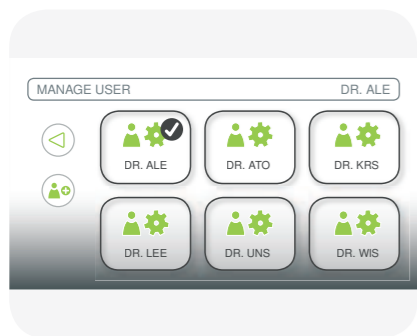
La función de documentación le permite almacenar fácilmente todos los valores de la inserción del implante en un pendrive USB.

fácil de usar!



### Más fácil de colocar

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



### Permite crear diferentes perfiles de usuarios

Personalice Implantmed para los diferentes cirujanos de su consulta.



»La bomba del equipo Implantmed de W&H presenta un manejo tremendamente sencillo incluso en condiciones estériles.«

Diana Beckenbach,  
auxiliar de cirugía oral, Alemania

## Nuevas piezas de mano y contra-ángulos quirúrgicos con Mini LED+

**WS-75 L | 20:1**

Especialmente desarrollado para la preparación del lecho del implante y para la inserción del mismo.

**S-11 L | 1:1**

La mejor elección para apicectomías, osteotomías, secuestrectomías y operaciones de modelado y alisado óseo, así como para la extracción de muelas del juicio.

**WS-91 L | 1:2,7**  
Cabezal de 45°

Específicamente diseñado para un mejor acceso en las áreas premolares y molares.

**WS-56 L | 1:1**

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

Desarrollados para osteotomías, secuestrectomías, germectomías y hemisecciones.



Independientemente de si se trata de la inserción de un implante o de la extracción de muelas del juicio, se consigue una refrigeración y una iluminación óptimas del lugar de tratamiento. El acero inoxidable de alta calidad, junto al revestimiento que protege contra arañazos, refuerza considerablemente las piezas de mano y los contra-ángulos quirúrgicos y, en consecuencia, también alarga su vida útil.



### Trabajo sin fatiga

La combinación con el micromotor eléctrico ultracorto EM-19 garantiza un trabajo sin fatiga durante más tiempo.

»Diseño atractivo para conseguir calidad y equilibrio. Magnífica luz LED que establece un punto de referencia en cuanto a visibilidad.«

Nicholas Claydon BDS MscD PhD  
MJDF RCS [eEng] FHEA,  
cirujano oral, Gran Bretaña

## Flexible y ergonómico

Pedal de control inalámbrico que le permite controlar varios dispositivos de W&H, como Implantmed y Piezomed.



### Libertad total de movimientos

Gracias al pedal de control inalámbrico, puede elegir el emplazamiento óptimo en el área de trabajo. Y esto se traduce en un alto nivel de seguridad en la zona de tratamiento.



### Uno para todos

Controle las funciones de Implantmed y Piezomed con tan solo un pedal de control.

»Increíblemente fácil de utilizar tanto con Implantmed como con Piezomed.«

Prof. Dr. José Luis Calvo Guirado D.D.S, PhD, Eu PhD, M.S.,  
cirujano oral, España

## 3 pasos hacia su Implantmed

Actualícelo en cualquier momento: ahora y en el futuro

Accionamiento con la conexión de W&H	EM-19 (sin LED+)	EM-19 LC (con LED+)
Inserción de todos los implantes con un torque de hasta 80 Ncm	✓	✓
Equilibrio ergonómico	✓	✓
Iluminación óptima en todos los pasos de trabajo	-	✓



Pedal de control	S-N2 (con cable)	S-NW (sin cable)
Trabajo estéril	✓	✓
Estanco al agua, certificación AP	✓	✓
Combinable con Piezomed	-	✓
Libertad total de movimientos	-	✓



Módulo Osstell ISQ de W&H	sin módulo ISQ	con módulo ISQ
Comprobar estabilidad mecánica	✓	✓
Observar la osteointegración	-	✓
Documentar el valor en Ncm y el del ISQ	-	✓



## La solución para el flujo de trabajo de sus implantes



## Accesorios de W&H

Todos los Implantmeds son sinónimo de máxima calidad, precisión y seguridad. Por ello, estos accesorios han sido perfectamente desarrollados para completar su valioso producto W&H.



### Línea de irrigación

- > Precisa
- > Facilidad de colocación que ahorra tiempo
- > Seguridad para su Implantmed



### Carro quirúrgico

- > Sus unidades W&H juntas en un mismo espacio
- > Ahorro de espacio
- > Móvil



### Maletín de transporte

- > Embalaje seguro para moverse de un lado a otro
- > Espacio para Implantmed, el pedal de control, el módulo Osstell ISQ de W&H, las piezas de mano y los contra-ángulos
- > También disponible para Piezomed

# Datos técnicos



Escanear el código QR  
con el teléfono móvil y  
obtener más información  
acerca de Implantmed

Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados, no se incluyen en el contenido suministrado.



0297

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 <sup>-1</sup>	
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	

Made in  
AUSTRIA



## Fabricante:

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

## Distribución:

W&H  
Wehadent Ibérica S.L.  
C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo  
46017 Valencia, España  
t +34 96 353 20 20  
f +34 96 353 25 79  
oficinas.es@wh.com  
wh.com