

## La solución para su de trabajo con implantes

### Osteotomía

5,5 Ncm para todas las calidades óseas y 90 ml/min de refrigerante para evitar necrosis.

### Función de mecanizado para realizar roscas

Curación sin estrés. De este modo, se evita una compresión en los huesos.

### Inserción del implante

Inserción controlada de todos los tipos de implante con un torque de hasta 70 Ncm.

## Accesorios de W&H



### Línea de refrigerante

- › Precisa
- › Uso flexible para todos los equipos quirúrgicos de W&H



### Carro quirúrgico

- › Sus equipos W&H juntos 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, las piezas de mano y los contra-ángulos

## Datos técnicos

CE  
0297

Modelo:	Implantmed SI-923	Implantmed SI-915
Tensión de red:	230 V	120 V
Fluctuación de tensión permitida:	220-240 V	110-130 V
Corriente nominal:	0,3-0,8 A	0,3-1,6 A
Frecuencia:	50-60 Hz	
Fusible (2 uds):	250 V-T1,6 AH	
Consumo de potencia máximo:	160 VA	
Potencia máxima suministrada:	80 W	
Torque máximo del micromotor:	5,5 Ncm	
Rango de revoluciones en el micromotor dentro del rango de tensión nominal:	300-40 000 min <sup>-1</sup>	
Caudal de refrigerante al 100 %:	al menos 90 ml/min	
Dimensiones en mm (altura x ancho x profundidad):	100 x 235 x 240	
Peso en kg:	2,7 kg	
Pedal de control:	S-N2	
Piezas de mano y contra-ángulos:	WI-75 E/KM / S-9 L G / S-11 L G / WS-56 L G / WS-75 L G / WS-91 L G / WS-92 L G	
Garantía:	12 meses	



### Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
51111 Bürmoos, Austria  
t +43 6274 6236-0  
f +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
wh.com

### Distribución:

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal  
C/Canónigo Tárrega, 33  
46014 Valencia, España  
t +34 96 353 20 20  
oficinas.es@wh.com  
wh.com

#whdentalwerk  
f @ in ▶  
video.wh.com

Ahora en su  
distribuidor o  
en wh.com



## Ergonómico, sencillo y potente.

Sabemos lo que necesita.  
Ahora y en el futuro.



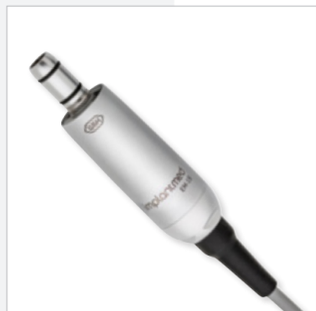
implantmed CLASSIC

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

20482 ASP Rev. 002 / 28.02.2023  
Salvo modificaciones

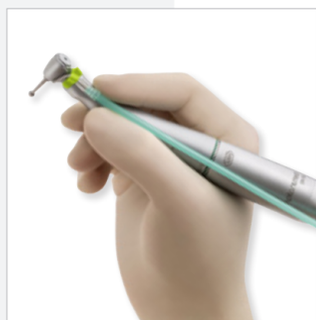
## Centrado en lo esencial

Implantmed destaca por su uso intuitivo. Podrá concentrarse por completo en lo esencial: en sus pacientes.



### Motor de alto rendimiento

Con un torque de 5,5 Ncm y un rango de velocidad del motor de 300 a 40 000 rpm, Implantmed demuestra su eficacia.



### Trabajo sin esfuerzo

En combinación, el micromotor corto y el contra-ángulo de forma ergonómica están perfectamente equilibrados. Podrá trabajar más tiempo sin presentar muestras de cansancio ni tensiones en la mano.



### Fácil de manejar

Gracias a su nueva pantalla con retroiluminación automática, Implantmed es fácil y sencillo de manejar.



### Curación sin estrés

La función de mecanizado para realizar roscas en el hueso le ayudará en la inserción del implante en huesos duros. De este modo, se evita una compresión en los huesos.

### Dr. med. dent. Robert Schwagierek, M. A.

odontólogo especializado en cirugía oral.

»La facilidad de uso hace posible que el paciente cuente con un tratamiento de alta calidad y total seguridad. Máxima eficiencia en la práctica diaria.«

Implantmed con nuevo micromotor eléctrico EM-19



## Piezas de mano y contra-ángulos quirúrgicos con Mini LED+ y generador

### WS-75 L G | 20:1

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

### S-9 L G | 1:1 S-11 L G | 1:1

Desarrollados para resecciones de puntas radiculares, osteotomías, secuestrectomías y operaciones de modelado y y alisados óseos, así como para la extracción de muelas del juicio.

### WS-91 L G | 1:2,7

Específicamente diseñado para un mejor acceso en las áreas premolares y molares, así como para la extracción de muelas del juicio.

### WS-56 L G | 1:1 WS-92 L G | 1:2,7

Desarrollados para osteotomías, secuestrectomías, gremectomías y hemisecciones.

