

A solução para seu fluxo de trabalho de implantes

Osteotomia

5,5 Ncm para todos as qualidades ósseas e 90 ml/min de líquido refrigerante para evitar a necrose.

Corte com rosca

Cicatrização sem estresse. A compressão no osso é evitada.

Colocação de implantes

Colocação controlada de todos os tipos de implantes com torque de até 70 Ncm.

Acessórios W&H



Manguera do líquido refrigerante

- › Encaixe perfeito
- › Uso flexível para todos os dispositivos cirúrgicos W&H



Tipo de dispositivo

- › Suas unidades de comando da W&H compactas em um só lugar
- › Economia de espaço
- › Móvel



Maleta de transporte

- › Embalado para transporte seguro
- › Espaço para Implantmed, comando de pedal, peças de mão e contra-ângulos.

Especificações técnicas

CE
0297

Tipo:	Implantmed SI-923	Implantmed SI-915
Tensão:	230 V	120 V
Flutuação de tensão admissível:	220 – 240 V	110 – 130 V
Corrente nominal:	0,3 – 0,8 A	0,3 – 1,6 A
Frequência:	50 – 60 Hz	
Fusível de rede (2 pç.):	250 V – T1,6 AH	
Entrada de alimentação máxima:	160 VA	
Potência de saída máxima:	80 W	
Torque máximo do motor:	5,5 Ncm	
Intervalo de velocidade no motor no intervalo de tensão nominal:	300 – 40.000 rpm	
Vazão do líquido refrigerante a 100 %:	pelo menos 90 ml/min	
Dimensões em mm (Altura x Largura x Profundidade):	100 x 235 x 240	
Peso em kg:	2,7 kg	
Comando de pedal:	S-N2	
Peças de mão e contra-ângulos:	WI-75 E/KM / S-9 LG / S-11 LG / WS-56 LG / WS-75 LG / WS-91 LG / WS-92 LG	
Garantia:	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

#whdentalwerk
f @ in v
video.wh.com

Agora no seu
fornecedor ou
em **wh.com**



Ergonômico, simples, forte.

Fornece o que promete.
Agora e no futuro.



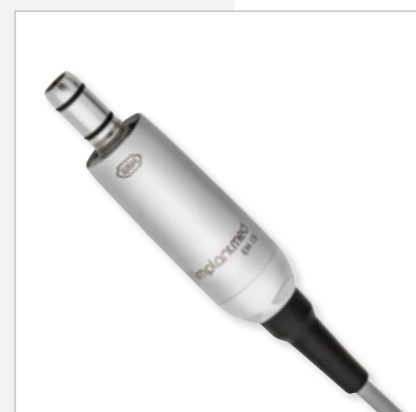
Fig. Fotos de símbolos. Equipamento adicional e conteúdo dos acessórios apresentados não estão contidos no material fornecido.

20482 APOB Rev. 001 / 03.08.2021
Reserve-se o direito de alterações

implantmed CLASSIC

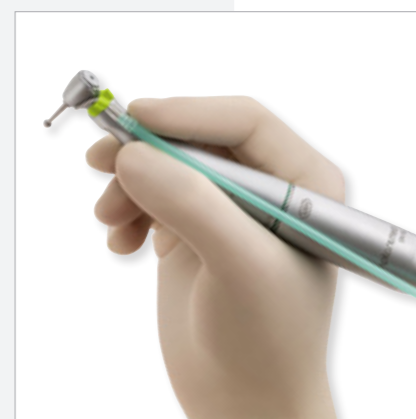
Concentre-se no essencial

O Implantmed impressiona com sua usabilidade intuitiva. Você pode se concentrar totalmente no que é importante: seu paciente.



Motor potente

O Implantmed demonstra seu desempenho com um torque do motor de 5,5 Ncm e um intervalo de velocidade do motor de 300 a 40.000 rpm.



Trabalho sem fadiga

Combinados, o motor curto e o contra-ângulo de forma ergonômica são perfeitamente equilibrados. Você pode trabalhar por um longo período de tempo sem fadiga nem câibras na mão.



Uso simples

O Implantmed é fácil e simples de usar graças ao seu novo display com luz de fundo automática.



Cicatrizando sem estresse

Grças à sua nova função de corte com rosca mecânica, o Implantmed apoia você na colocação de implantes em osso duro. A compressão no osso é evitada.

Doutor em Ciências Odontológicas Robert Schwagierek, M. A.

Dentista especialista em Cirurgia Oral

“O uso simples possibilita: um alto grau de segurança para o paciente e um tratamento de alta qualidade. Máxima eficiência na prática diária.”

Implantmed com o novo motor elétrico EM-19



Peças de mão e contra-ângulos cirúrgicos com Mini-LED+ e gerador

WS-75 L G | 20:1

Especialmente desenvolvido para preparação e colocação de implantes no leito do implante.

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

Projetado para ressecções apicais, osteotomias, sequestrotomias, modelagem óssea e alisamento ósseo, bem como remoção de dentes do siso.

WS-91 L G | 1:2,7

Especialmente desenvolvido para melhor acesso em áreas pré-molares e molares, bem como remoção de dentes do siso.

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

Projetado para osteotomias, sequestrotomias, gnectomias, hemiseções.

