

Implantmed Plus SI-1023

Motor de Implantología

- > Potente micromotor 6,2 Ncm, 200 a 40.000 rpm.
- > Función especial de mecanizado de roscas.
- Conectividad con Beacon, evalúa la estabilidad del implante.
- Documentación de los valores de inserción del implante en USB.
- > Pedal de control inalámbrico.





2º Contra-ángulo

WI-75 E/KM iGRATIS!









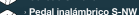


- Contra-ángulo WI-75 E/KM

GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM







- Micromotor SIN luz EM-19
- → Contra-ángulo WI-75 E/KM

GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM



* Consulte condiciones en wh.com

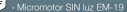


Kit C-02

Luz LED+ Autogenerada



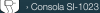




- Contra-ángulo WS-75 LG
- GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM



Luz LED+ autogenerada

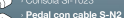


- › Pedal inalámbrico S-NW
- Micromotor SIN luz EM-19
- Oontra-ángulo WS-75 LG

GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM



Kit C-03



Micromotor CON luz EM-19 LC

Luz LED+ continua

· Contra-ángulo WS-75 L

GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM



Kit W-03

Luz LED+ continua



- › Pedal inalámbrico S-NW
 - Micromotor CON luz EM-19 LC
 - · Contra-ángulo WS-75 L

GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM



Implantmed Plus SI-1023

Motor de Implantología

- > Potente micromotor 6,2 Ncm, 200 a 40.000 rpm.
- > Función especial de mecanizado de roscas.
- Conectividad con Beacon, evalúa la estabilidad del implante.
- Documentación de los valores de inserción del implante en USB.
- > Pedal de control inalámbrico.



7.968€





Osstell ISQ GRATIS!









Micromotor SIN luz EM-19

- Contra-ángulo WI-75 E/KM

GRATIS Módulo W&H Osstell ISQ



Kit W-01 Sin luz



Pedal inalámbrico S-NW

Micromotor SIN luz EM-19

→ Contra-ángulo WI-75 E/KM

GRATIS Módulo W&H Osstell ISQ



* Consulte condiciones en wh.com

Kit C-02

Luz LED+ Autogenerada





Pedal con cable S-N2



Micromotor SIN luz EM-19



Contra-ángulo WS-75 LG

GRATIS Módulo W&H Osstell ISQ

OFFE



Luz LED+ autogenerada



- Consola SI-1023



Pedal inalámbrico S-NW



Micromotor SIN luz EM-19

Contra-ángulo WS-75 LG

GRATIS Módulo W&H Osstell ISQ





Kit C-03

Luz LED+ continua

40 000 -





Pedal con cable S-N2

Micromotor CON luz EM-19 LC

· Contra-ángulo WS-75 L

GRATIS Módulo W&H Osstell ISQ



Kit W-03

Luz LED+ continua



Onsola SI-1023



› Pedal inalámbrico S-NW





· Contra-ángulo WS-75 L

GRATIS Módulo W&H Osstell ISQ



Osstell IDx

Medición de la estabilidad del implante

Mida y evalúe la estabilidad del implante y controle su osteointegración de forma rápida y sencilla gracias a su luz de color en función del valor ISQ. Reduzca los tiempos de tratamiento y evite rechazos en los pacientes de alto riesgo.



O/O DTO Hasta fin de existencias.



- , Conozca el valor exacto de la estabilidad del implante
- > Sepa cuando cargar el implante y elegir el protocolo adecuado
- , Trabaje en confianza con carga inmediata y cargue más rápido con seguridad
- Minimice el factor riesgo del tratamiento
- Control de Riesgos y Seguridad Médico Legal

60 65 70

BAJA ESTABILIDAD

MEDIA ESTABILIDAD

ALTA ESTABILIDAD

El Coeficiente de Estabilidad del Implante (ISQ) no tiene una correlación lineal con la micromovilidad, que disminuye >50% entre 60 y 70 ISQ. Su escala va de 1-100 ISQ.







Implantmed Plus SI-923

Motor de Implantología

- > Potente micromotor 5,5 Ncm, 300 a 40.000 rpm.
- > Función especial de mecanizado de roscas.





2º Contra-ángulo

WI-75 E/KM ¡GRATIS!





Sin luz





- Pedal con cable S-N2
- NUEVO micromotor SIN luz EM-19
 - Contra-ángulo WI-75 E/KM
- GRATIS 2° C.A. WI-75 E/KM





Kit B

Luz LED+ Autogenerada



- - NUEVO micromotor SIN luz EM-19
 - Contra-ángulo WS-75 LG



W&H Ibérica

C/Canónigo Tárrega, 33 46014 Valencia, España

L +34 96 353 20 20 **\Omega** +34 609 33 33 78

□ oficinas.es@wh.com

wh.com

Todos los motores Implantmed incluyen

Formación por Vídeoconferencia

Personalizada

⑤ ⓒ 📬 🕞 🖪



Ofertas válidas hasta el 31 de Agosto de 2023 o hasta fin de existencias salvo error tipográfico. Precios: transporte, instalación y 21% IVA NO INCLUIDOS. Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.

* Consulte condiciones en wh.com