



## KIT TREFINAS GMI GMI TREPHINES KIT

Las trefinas se utilizan para realizar extracciones de hueso con el objetivo de efectuar un trasplante autólogo. Están provistas de dientes afilados con el fin de aumentar la eficiencia de corte para lograr un tratamiento atraumático.

The trephines are used to make osseous takings with the aim of an autogenous transplant. They are provided with sharpened blades to increase the cutting efficiency to realize a non traumatic treatment.



## Descripción - Description

Las trepinas se utilizan para realizar extracciones de hueso con el objetivo de efectuar un trasplante autólogo. Están provistas de dientes afilados con el fin de aumentar la eficiencia de corte para lograr un tratamiento atraumático. Las ventanas laterales facilitan la retirada de la recolección. Las marcas de profundidad permiten un fácil control de la profundidad de perforación de la trepina. Los diámetros interior y exterior que se indican en el vástago corresponden a los diámetros de la trepina.

Las trepinas tienen que ser utilizadas en un contra-ángulo para alcanzar la velocidad de rotación recomendada. Se fabrican en Acero Inoxidable.

The trephines are used to make osseous takings with the aim of an autogenous transplant. They are provided with sharpened blades to increase the cutting efficiency to realize a non traumatic treatment. The evacuation of the taking is facilitated by the lights. The depth marks make it possible to control easily the drilling depth of the trephine. The inner and outer diameters indicated on the shank correspond to the diameters of the trephine.

The trephine has to be used on a contra angle to reach the recommended rotation speed. The trephines are manufactured in stainless steel.

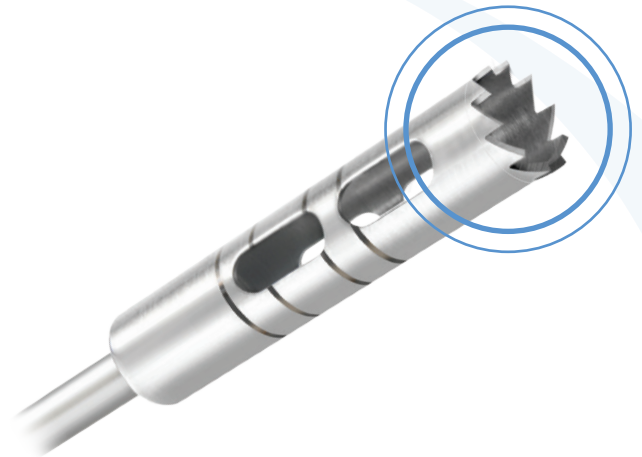
## Precauciones - Using advices

- Es imprescindible seguir los pasos de limpieza, desinfección y esterilización antes del primer uso o para reutilización.
- Antes de cada uso, compruebe el nivel de desgaste de la trepina y especialmente de los dientes.
- Se recomienda el uso de una lupa. Las trepinas con los dientes torcidos o desafilados deben desecharse.
- Comprobar la resistencia de la conexión mecánica del producto con el contra-ángulo mediante pruebas de rotación. Velocidad de giro recomendada: de 500 a 800 rpm.
- Se recomienda el uso de irrigación externa durante la cirugía para reducir el riesgo de sobrecalentamiento.
- It is essential to follow the steps of cleaning, disinfection and sterilization before first use or for a reuse.
- Before use, check the level of wear of the trephine and more particularly the blades.
- The use of a magnifying glass is recommended. The trephines with bent or blunt teeth must be thrown away.
- Check the grip of the trephine by testing the rotation. Recommended rotation speed: 500 to 800 rpm.
- We recommend the use of an external irrigation during the surgery to reduce the risk of overheating.

## Composición del kit - Content

- 1 Caja de acero inoxidable
- 1 Trepina Ø2 / Ø3
- 1 Trepina Ø3,5 / Ø4,5
- 1 Trepina Ø4,25 / Ø5
- 1 Trepina Ø5 / Ø6
- 1 Trepina Ø6 / Ø7
- 1 Instrucciones y precauciones de uso
- 1 Stainless steel box
- 1 Trephine Ø2 / Ø3
- 1 Trephine Ø3.5 / Ø4.5
- 1 Trephine Ø4.25 / Ø5
- 1 Trephine Ø5 / Ø6
- 1 Trephine Ø6 / Ø7
- 1 Instructions for use

Ref: TH41PH10B



“Estas fresas se pueden utilizar para retirar implantes dentales.”

These burs can be used to remove dental implants.”



GMI Dental Implantology, S.L.

Pol. Ind. El Segre  
C/ Enginyer Mies 705-B - 25191 Lleida (SPAIN)  
Tel. (+34) 973 184 350 - info@gmidental.com  
www.gmidental.com

Distribuido por / Distributed by: