

# Trépano | 227A

Para la explantación

---



El trépano 227A en cuatro tamaños permite la explantación segura de todos los implantes existentes en el mercado con un diámetro de 2.5, 3.3, 4 y 5 mm.

#### Ventajas del trépano 227A

- Las marcas de profundidad de 7, 10, 13 y 16 mm grabadas a láser garantizan una exposición precisa del implante a remover.
- Las “ventanas” en la parte operativa del instrumento permiten una óptima visión del implante y facilitan el empuje de fragmentos.
- Los trépanos de acero inoxidable tienen una dentadura de alta eficacia especialmente diseñada para cortar hueso, garantizando un tratamiento atraumático.
- La indicación del diámetro interior y exterior en el mango del instrumento asegura una fácil identificación de los cuatro diámetros.

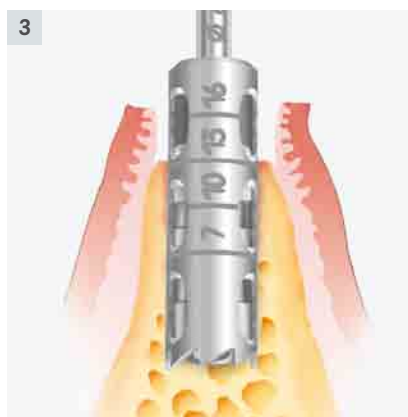
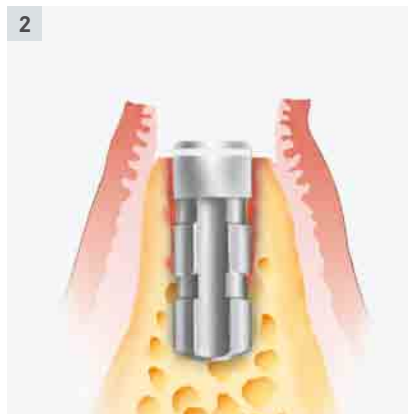
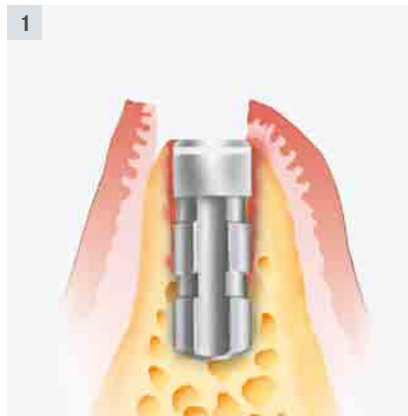
## Utilización

1. Movilización de la mucosa.

2. Exposición de la parte superior del implante (aprox. 1 – 2 mm) para facilitar la guía del trépano.

3. Explantación del implante con el trépano, trabajando de manera intermitente y aplicando una constante refrigeración externa.

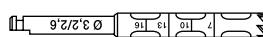
Luego el implante puede retirarse por medio de pinzas dentales con ligeros movimientos rotatorios.



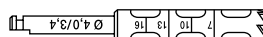
## Recomendaciones de utilización:

- Velocidad recomendada:  
Velocidad óptima:  
☞<sub>opt.</sub> 800 – 1.000 rpm
- En el contra-ángulo verde (reducción al menos 10 : 1) aplicando una constante refrigeración externa (solución salina fisiológica estéril)

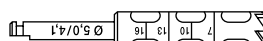
Trépano 227A – (Longitud máx. 18 mm)			
Tamaño	Ø exterior	Ø interior	Ø Implante
032	3,2 mm	2,6 mm	max. 2,5 mm
040	4,0 mm	3,4 mm	max. 3,3 mm
050	5,0 mm	4,1 mm	max. 4,0 mm
060	6,0 mm	5,1 mm	max. 5,0 mm



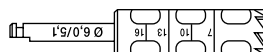
227A.204.032



227A.204.040



227A.204.050



227A.204.060