



Trépano | 227B

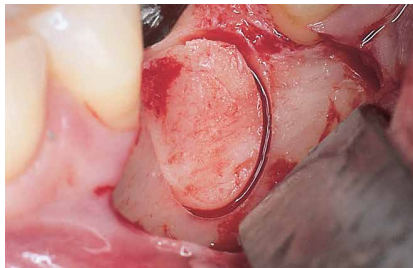
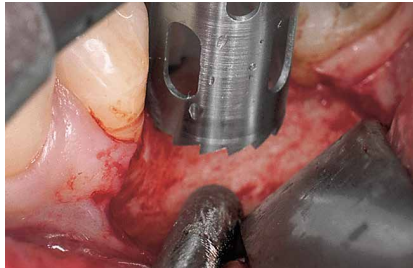


Para la remoción de trasplantes óseos.

El trépano 227B permite la trepanación de cilindros óseos con un diámetro de 2,9 hasta 8,9 mm a ser transplantados o para investigaciones patológicas. Debido a su diámetro pequeño, los instrumentos convienen perfectamente para la preparación de tapas óseas durante una apicectomia.

Ventajas del trépano 227B

- Las ventanas en la parte operativa del instrumento permiten una óptima visión del campo operativo y facilitan el empuje del cilindro óseo.
- 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 diámetros.



Recomendaciones de utilización:

- Velocidad recomendada:
 $\odot_{\text{opt.}}$ 800 – 1.000 rpm
 $\odot_{\text{max.}}$ 6.000 rpm
- En el contra-ángulo verde (reducción al menos 10 : 1) aplicando una constante refrigeración externa (solución salina fisiológica estéril).

Trépano 227B			
Tamaño	Ø exterior	Ø interior	Profundidad de taladro
040	4,0 mm	2,9 mm	max. 8,0 mm
050	5,0 mm	3,9 mm	max. 8,0 mm
060	6,0 mm	4,9 mm	max. 8,0 mm
070	7,0 mm	5,9 mm	max. 8,0 mm
080	8,0 mm	6,9 mm	max. 12,0 mm
090	9,0 mm	7,9 mm	max. 12,0 mm
100	10,0 mm	8,9 mm	max. 12,0 mm

