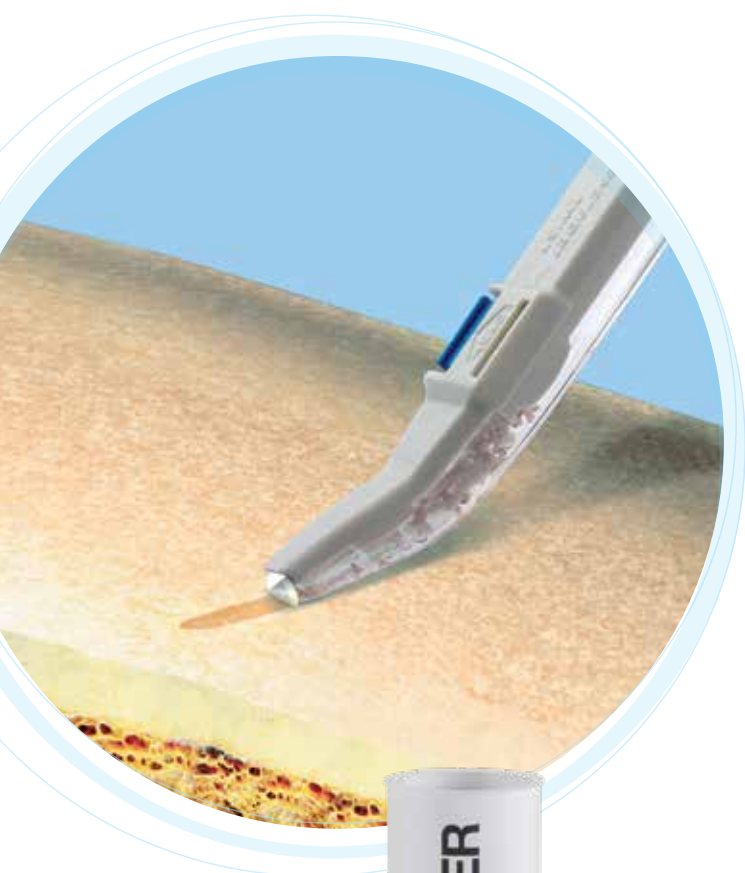


SAFESCRAPER™ TWIST

Recolector del hueso cortical

Un nuevo giro en la forma de obtener hueso manualmente



1 Ofrece una zona de corte de 160°

- Eficaz en superficies óseas planas, cóncavas y convexas

2 Disponible con diseños curvado y recto

- Versátil, facilita el acceso a zonas posteriores a las que es difícil llegar

3 Cámara de gran capacidad

- Minimiza la dispersión de las virutas de hueso y conserva el hueso en una cámara estéril para reducir la contaminación del paciente

4 Sistema de apertura lateral

- Ofrece estabilidad al dispositivo y puede emplearse como receptáculo para mezcla de injertos

5 Viabilidad

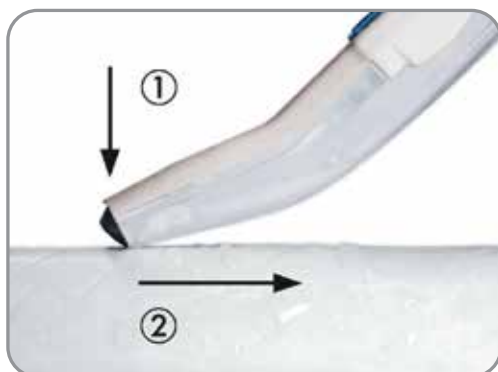
- El hueso obtenido contiene células óseas viables con gran potencial osteogénico^{1,2}
- Mayor viabilidad y proliferación celulares, potencial osteogénico y liberación de factores de crecimiento en comparación con otros métodos de obtención^{2,3}



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

SAFESCRAPER TWIST: Cómo funciona

1 El hueso se obtiene presionando el extremo del dispositivo contra la superficie ósea, con la cámara orientada hacia abajo, y arrastrando simultáneamente el dispositivo hacia atrás.



2 Para recuperar el hueso obtenido, mantenga la cámara transparente hacia abajo, presione el botón de bloqueo hacia el lado y deslice la cámara en dirección de las agujas del reloj.



Cada SAFESCRAPER TWIST tiene una hoja para uso con un solo paciente que recoge hasta 5 cc de hueso de forma efectiva



Información para pedidos

Referencia	Descripción
3598	SAFESCRAPER TWIST recto (3 unidades), 3 cc
3987	SAFESCRAPER TWIST curvado (3 unidades), 2,5 cc

La vida útil de SAFESCRAPER TWIST es de tres años.

1. Zaffe D, D'Avenia F. A novel bone scraper for intraoral harvesting: a device for filling small bone defects. Clin Oral Impl Res. 2007;18:525-533.
2. Miron RJ, Hedbom E, Saulacic N, Zhang Y, Sculean A, Bosshardt DD, Buser D. Osteogenic potential of autogenous bone grafts harvested with four different surgical techniques. J Dent Res. 2011;90:1428-33.
3. Miron RJ, Gruber R, Hedbom E, Saulacic N, Zhang Y, Sculean A, Bosshardt DD, Buser D. Impact of Bone Harvesting Techniques on Cell Viability and the Release of Growth Factors of Autografts. Clin Impl Dent Rel Res. 2013;15:481-489.

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal) o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C./Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comerciales autorizados. Safescraper es una marca comercial de C.G.M. S.P.A. Safescraper es fabricado por META Advanced Medical Technology. Póngase en contacto con Zimmer Biomet Dental si desea obtener referencias que certifiquen sus afirmaciones. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a profesionales sanitarios exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido distribuirlo a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0694ES REV A 03/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

