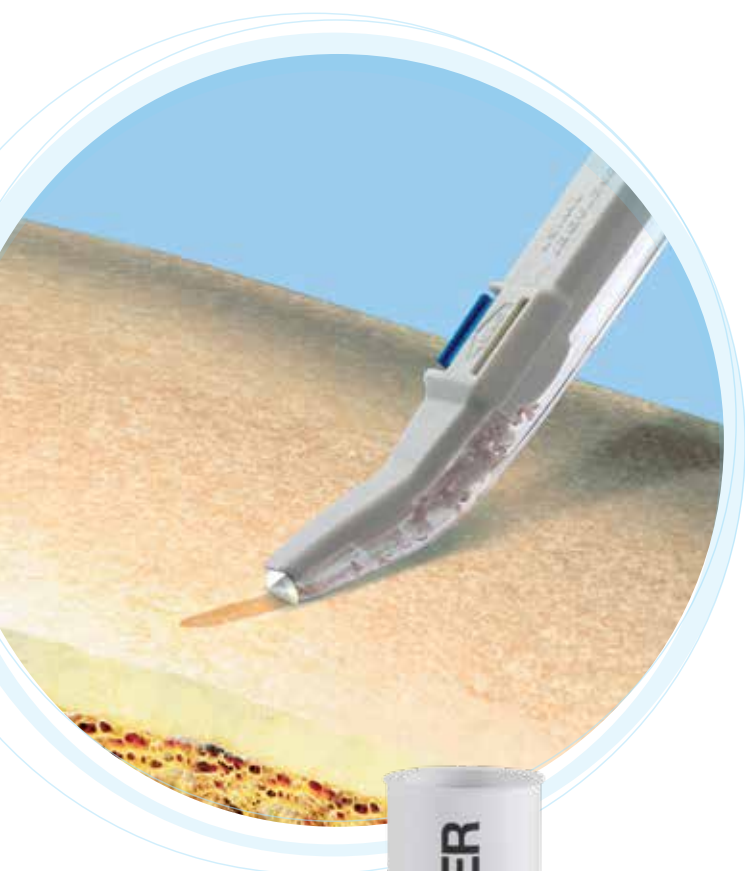


SAFESCRAPER™ TWIST

Raccoglitore di osso corticale

La svolta nel prelievo manuale di osso



1 Fornisce un'area di taglio a 160°

- Efficace su superfici ossee piatte, concave e convesse

2 Disponibile nel modello curvo o dritto

- Accesso versatile e agevole alle regioni posteriori difficili da raggiungere

3 Camera ad alta capacità

- Riduce al minimo la dispersione dell'osso prelevato e lo trattiene in una camera sterile per limitare la contaminazione da parte del paziente

4 Sistema di apertura laterale

- Fornisce stabilità al dispositivo e può essere utilizzato come contenitore per innesti compositi

5 Vitalità

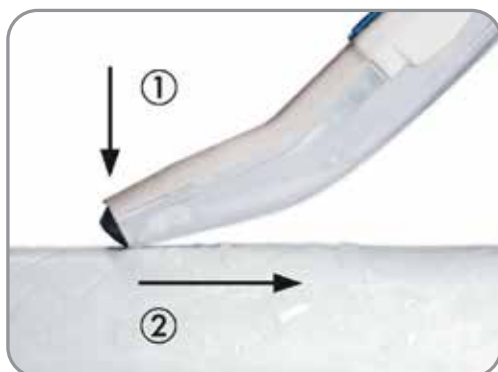
- L'osso raccolto contiene cellule ossee vitali e mostra un elevato potenziale osteogenico^{1,2}
- Maggiore vitalità cellulare, proliferazione cellulare, potenziale osteogenico e rilascio di fattori di crescita rispetto ad altri metodi di raccolta^{2,3}



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

SAFESCRAPER TWIST: Come funziona

1 L'osso viene raccolto spingendo l'estremità del dispositivo verso la superficie ossea con la camera rivolta verso il basso e tirando contemporaneamente il dispositivo stesso all'indietro.



2 Per recuperare l'osso raccolto, mantenere la camera trasparente rivolta verso il basso, premere il pulsante di blocco in senso laterale e fare scorrere la camera in senso orario.



Ogni SAFESCRAPER TWIST ha una durata della lama per paziente che permette di raccogliere in modo efficace fino a 5 cc di osso



Informazioni per l'ordine

| Cod. articolo | Descrizione |
|---------------|--|
| 3598 | SAFESCRAPER TWIST versione dritta (3 unità), 3 cc |
| 3987 | SAFESCRAPER TWIST versione curva (3 unità), 2,5 cc |

La durata di conservazione di SAFESCRAPER TWIST è di tre anni.

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.

Per informazioni: +39-0438-37681 o zimmerbiometdental.it

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

Zimmer Dental Italy srl
Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
Fax: +39-0438-553181
zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuiti e commercializzati da Zimmer Biomet Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Safescraper è un marchio registrato di C.G.M. S.P.A. Safescraper è prodotto da META Advanced Medical Technology. Contattare Zimmer Biomet Dental per i riferimenti a tutte le dichiarazioni. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati paesi/regioni. Il presente materiale è destinato esclusivamente a professionisti sanitari e non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental. ZB0694IT REV A 03/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.

