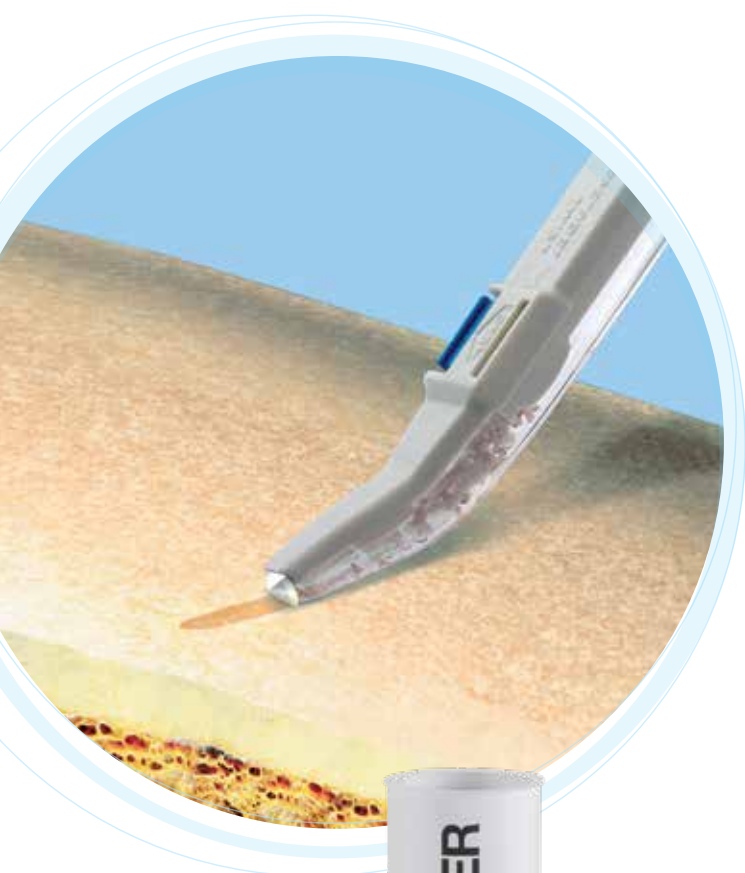


SAFESCRAPER™ TWIST Kortikalis-Knochensammler

Ein neuer Dreh zur manuellen Knochenentnahme



1 Bietet einen Schneidebereich von 160°

- Effektiv auf planen, konkaven und konvexen Knochenflächen

2 Erhältlich in gebogenen und geraden Ausführungen

- Vielseitig, erleichtert Zugang zu schwer erreichbaren posterioren Regionen

3 Kammer mit großer Aufnahmekapazität

- Minimiert Dispersion von Knochenpartikeln und sammelt Knochen in einer sterilen Kammer für reduzierte Patientenkontaminierung

4 Seitliches Öffnungssystem

- Sorgt für Stabilität des Instruments und kann als Behälter für Mischtransplantate verwendet werden

5 Lebensfähigkeit

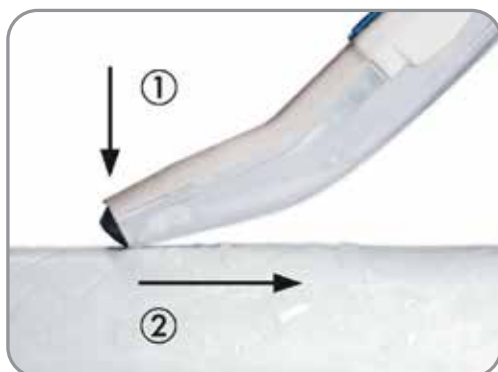
- Der gesammelte Knochen enthält lebensfähige Knochenzellen und zeigt ein hohes osteogenes Potenzial^{1,2}
- Höhere Zelllebensfähigkeit und Zellproliferation, größeres osteogenes Potenzial und stärkere Freisetzung von Wachstumsfaktoren im Vergleich zu anderen Sammelmethoden^{2,3}



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

SAFESCRAPER TWIST: Funktionsweise

1 Zum Sammeln von Knochen das Ende des Produkts auf die Knochenoberfläche drücken, wobei die Kammer nach unten zeigt, und gleichzeitig das Produkt über den Knochen ziehen.



2 Zum Entnehmen des gesammelten Knochens die transparente Kammer nach unten gerichtet halten, die Verriegelungstaste zur Seite drücken und die Kammer im Uhrzeigersinn herauschieben.



Jeder SAFESCRAPER TWIST hat eine patientenspezifische Klingenlebensdauer zur effektiven Sammlung von bis zu 5 cm³ Knochen.



Bestellinformationen

Artikelnr.	Beschreibung
3598	SAFESCRAPER TWIST, gerade (3 Stück), 3 cm ³
3987	SAFESCRAPER TWIST, gebogen (3 Stück), 2,5 cm ³

Die Haltbarkeit des SAFESCRAPER TWIST beträgt drei Jahre.

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.

Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com oder besuchen Sie uns unter www.zimmerbiometdental.com

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 Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Grossmarktstrasse 7a
A-1230 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. SafeScraper ist eine Marke von C.G.M.S.P.A. SafeScraper wird von META Advanced Medical Technology hergestellt. Kontaktieren Sie Zimmer Biomet Dental, um Literaturnachweise für alle Aussagen zu erhalten. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für medizinische Fachkräfte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Die Weitergabe an beliebige andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0694DE REV A 03/20 ©2020 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

