

Ein neuer Dreh zur manuellen
Knochenentnahme

SafeScrapper™ TWIST Kortikalis-Knochensammler



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

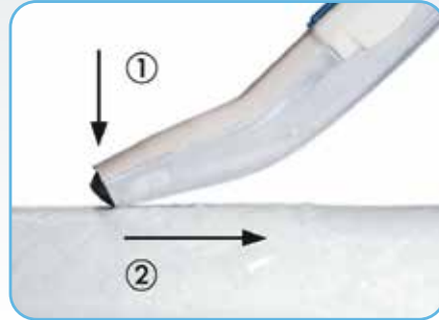
5 Lebensfähigkeit

- 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 Sammelmethode^{2, 3}

 **ZimVie**

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 ZV.Bestellung@ZimVie.com oder besuchen Sie uns unter www.ZimVie.com

ZimVie
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Germany GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie Austria GmbH
Wienerbergstraße 11/12a
A-1100 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18
ZV.bestellung@ZimVie.com

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüzelfeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur - Schweiz
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie
Restoring Daily Life.®

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von ZimVie; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. SafeScraper ist eine Marke von C.G.M. S.P.A. SafeScraper wird von META Advanced Medical Technology hergestellt. Kontaktieren Sie ZimVie Dental, um Literaturnachweise für alle Aussagen zu erhalten. Weitere Produktinformationen finden Sie in der jeweiligen Produktkennzeichnung oder in der Gebrauchsanweisung. Die Freigabe und Verfügbarkeit von Produkten kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie kopiert oder nachgedruckt werden. ZV1670DE REV A 09/23 ©2023 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

