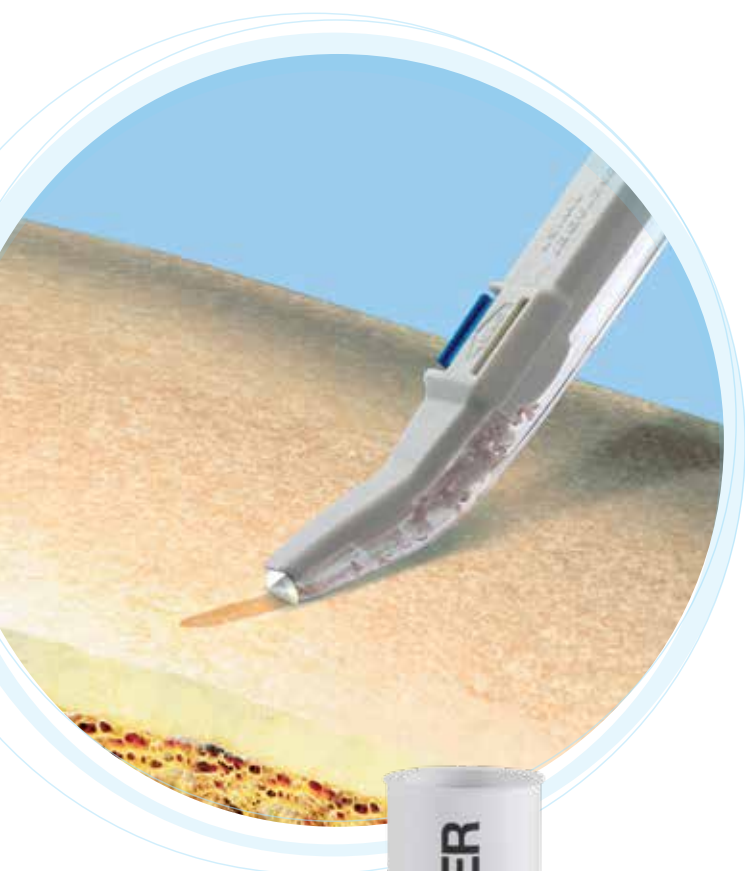


# SAFESCRAPER™ TWIST

## Collecteur d'os cortical

Un nouvel outil pour la collecte manuelle d'os



### 1 Découpe à 160°

- Efficace sur les surfaces osseuses planes, concaves et convexes

### 2 Conception droite ou incurvée disponible

- Polyvalente, facilite l'accès aux régions postérieures difficiles d'accès

### 3 Chambre à grande capacité

- Réduit la dispersion des particules de tissu osseux et retient l'os dans une chambre stérile afin de limiter la contamination du patient

### 4 Système d'ouverture latérale

- Assure la stabilité du dispositif et peut être utilisé comme contenant pour les greffes composites

### 5 Viabilité

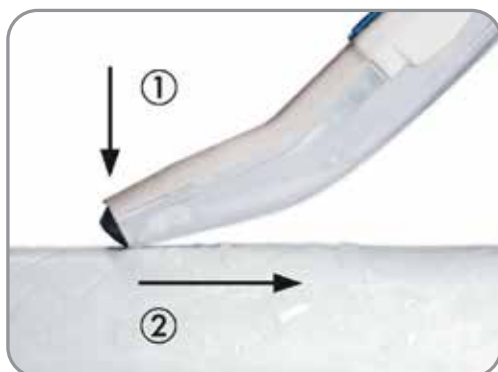
- L'os collecté contient des cellules osseuses viables et présente un potentiel ostéogénique élevé<sup>1,2</sup>
- Viabilité cellulaire, prolifération cellulaire, potentiel ostéogénique et libération de facteurs de croissance plus élevés qu'avec d'autres méthodes de collecte<sup>2,3</sup>



ZIMMER BIOMET  
Your progress. Our promise.®

# SAFESCRAPER TWIST : fonctionnement

- 1** Pour collecter de l'os, pousser l'extrémité du dispositif vers la surface osseuse, la chambre orientée vers le bas, et tirer simultanément le dispositif vers l'arrière.



- 2** Pour récupérer l'os collecté, maintenir la chambre transparente orientée vers le bas, appuyer sur le bouton de verrouillage situé sur le côté et faire glisser la chambre dans le sens des aiguilles d'une montre.



Chaque dispositif SAFESCRAPER TWIST est équipé d'une lame dont la durée de vie permet de collecter efficacement jusqu'à 5 cc d'os par patient



## Renseignements concernant la commande

N° d'article	Description :
3598	SAFESCRAPER TWIST droit (3 unités), 3 cc
3987	SAFESCRAPER TWIST incurvé (3 unités), 2,5 cc

La durée de conservation du SAFESCRAPER TWIST est de trois ans.

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.

Contactez-nous au +33(0)1-45-12-35-35 ou rendez-vous sur [zimmerbiometdental.fr](http://zimmerbiometdental.fr)

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 SAS  
Batiment Quebec  
19 Rue d'Arcueil  
94528 Rungis Cedex  
Tel : +33-1-45-12-35-35  
Fax : +33 1-45-60-04-88  
[ZB.commandes@zimmerbiomet.com](mailto:ZB.commandes@zimmerbiomet.com)

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Safescraper est une marque déposée de C.G.M. S.P.A. Safescraper est fabriqué par META Advanced Medical Technology. Contactez Zimmer Biomet Dental pour obtenir des références concernant toutes les revendications de ce document. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux professionnels de santé et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB0694FR REV A 03/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

