

Un nouvel outil pour
la collecte manuelle d'os

SafeScraper™ TWIST

Collecteur d'os cortical



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^{1,2}
- Viabilité cellulaire, prolifération cellulaire, potentiel ostéogénique et libération de facteurs de croissance plus élevés qu'avec d'autres méthodes de collecte^{2,3}

 **ZimVie**

SafeScrapper 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	SafeScrapper TWIST droit (3 unités), 3 cc
3987	SafeScrapper TWIST incurvé (3 unités), 2,5 cc

La durée de conservation du SafeScrapper 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 01-41-05-43-43 ou rendez-vous sur 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

Zimmer Dental SAS
Bâtiment Québec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 0141-05-43-43
Fax : 0141-05-43-40
ZV.commandes@ZimVie.com

 **ZimVie**
Restoring Daily Life.®

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de ZimVie et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation. Safescrapper est une marque déposée de C.G.M. S.P.A. Safescrapper est fabriqué par META Advanced Medical Technology. Contactez ZimVie Dental pour obtenir des références concernant toutes les revendications de ce document. Pour plus d'informations sur les produits, se reporter aux étiquettes ou au mode d'emploi. L'agrément et la disponibilité de certains produits peut se limiter à certains pays/régions. Ce document est réservé exclusivement aux cliniciens et ne propose ni avis ni recommandation médical. Il est interdit de le transmettre à d'autres destinataires. Il est interdit de copier ou de réimprimer ce document sans l'autorisation expresse par écrit de ZimVie. ZV1670FR REV A 09/23 ©2023 ZimVie. Tous droits réservés.

