

SafeScraper[™] TWIST Collecteur d'os cortical





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

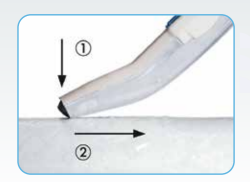
5 Viabilité

- 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}



SafeScraper TWIST: fonctionnement

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.



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 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

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



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. Safescraper est une marque déposée de C.G.M. S.P.A. Safescraper 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.