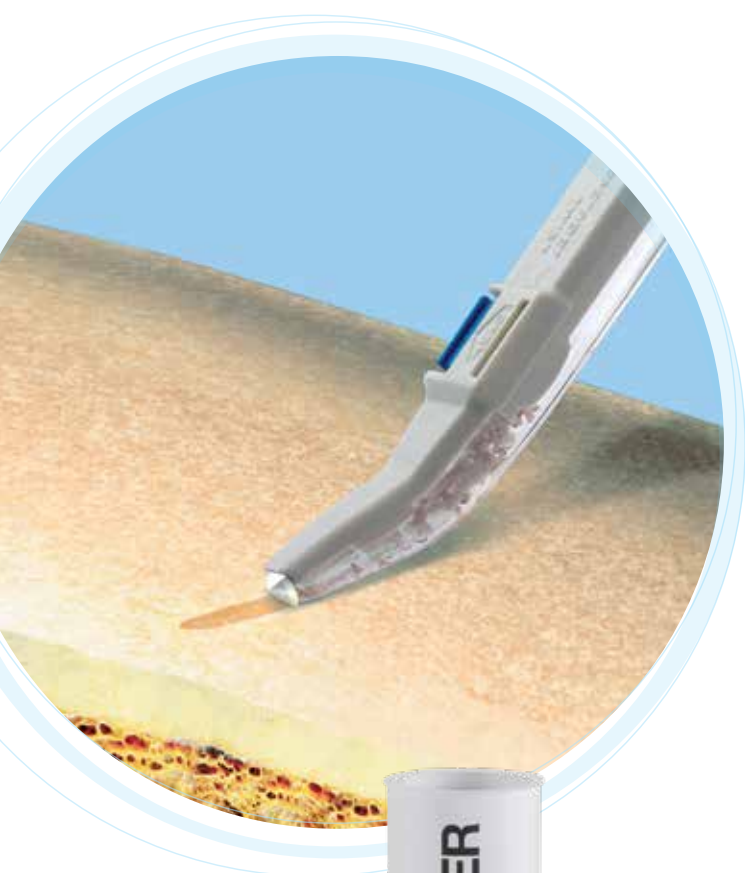


# Coletor de osso cortical SAFESCRAPER™ TWIST

Uma inovação para a extração óssea manual



## 1 Proporciona uma área de corte de 160°

- Eficaz em superfícies ósseas planas, côncavas e convexas

## 2 Disponível em designs curvos e retos

- Versátil, facilitando o acesso a regiões posteriores de difícil acesso

## 3 Câmara de grande capacidade

- Minimiza a dispersão da raspagem óssea e retém o osso numa câmara estéril para limitar a contaminação do paciente

## 4 Sistema de abertura lateral

- Proporciona estabilidade ao dispositivo e pode ser utilizado como recipiente para enxertos compostos

## 5 Viabilidade

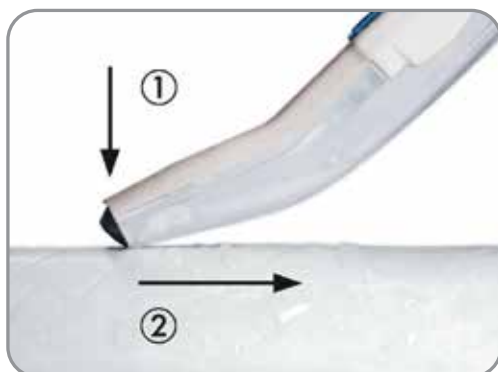
- O osso extraído contém células ósseas viáveis e apresenta um elevado potencial osteogénico<sup>1,2</sup>
- Maior viabilidade e proliferação das células, potencial osteogénico e libertação de fatores de crescimento quando comparado com outros métodos de extração<sup>2,3</sup>



ZIMMER BIOMET  
Your progress. Our promise.®

# SAFESCRAPER TWIST: Como funciona

**1** O osso é colhido ao pressionar a extremidade do dispositivo em direção à superfície óssea com a câmara virada para baixo e puxando, simultaneamente, o dispositivo para trás.



**2** Para retirar o osso colhido, mantenha a câmara transparente virada para baixo, pressione o botão de bloqueio para o lado e deslize a câmara para a direita.



**Cada SAFESCRAPER TWIST tem uma lâmina com vida útil por paciente com uma extração óssea efetiva até 5 cc**



## Informações para encomendas

N.º do item	Descrição
3598	SAFESCRAPER TWIST reto (3 unidades), 3 cc
3987	SAFESCRAPER TWIST curvo (3 unidades), 2,5 cc

O prazo de validade do SAFESCRAPER TWIST é de três anos.

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.

**Contacte-nos através do número 800 827 836 ou visite o site [zimmerbiometdental.pt](http://zimmerbiometdental.pt)**

Zimmer Biomet Dental  
Sede mundial  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Espanha  
Atención al cliente: 800-827-836  
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36  
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Safescraper é uma marca comercial da C.G.M. S.P.A. O Safescraper é fabricado pela META Advanced Medical Technology. Contacte a Zimmer Biomet Dental para obter referências para todos os pedidos. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais de saúde e não constitui uma recomendação ou um parecer médico. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento por escrito da Zimmer Biomet Dental. ZB0694PT REV A 03/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

