

SMARTSCRAPER



Todo en uno: de la extracción al injerto.

Smartscraper, la nueva generación de instrumentos para la extracción ósea intrabucal que permite al cirujano utilizar en un mismo instrumento la hoja de corte para la extracción ósea y la jeringa para el injerto inmediato de las partículas óseas recogidas.

Ventajas del Smartscraper

Único

la jeringa, gracias a las reducidas dimensiones de la boquilla (3 mm), permite insertar las partículas óseas en el realce del seno transcrestal y en las zonas con deficiencias con un acceso reducido.

Versátil

permite contar, en un único instrumento, con la hoja de corte para obtener las partículas óseas y con la jeringa para colocar dichas partículas en la zona donde se encuentra la deficiencia.

Rápido

el uso doble del instrumento reduce los tiempos quirúrgicos y la gestión de los diferentes instrumentos utilizados en las técnicas tradicionales.

Mínimamente invasivo

la técnica de extracción manual no resulta traumática y es bien tolerada por el paciente.

Flexible

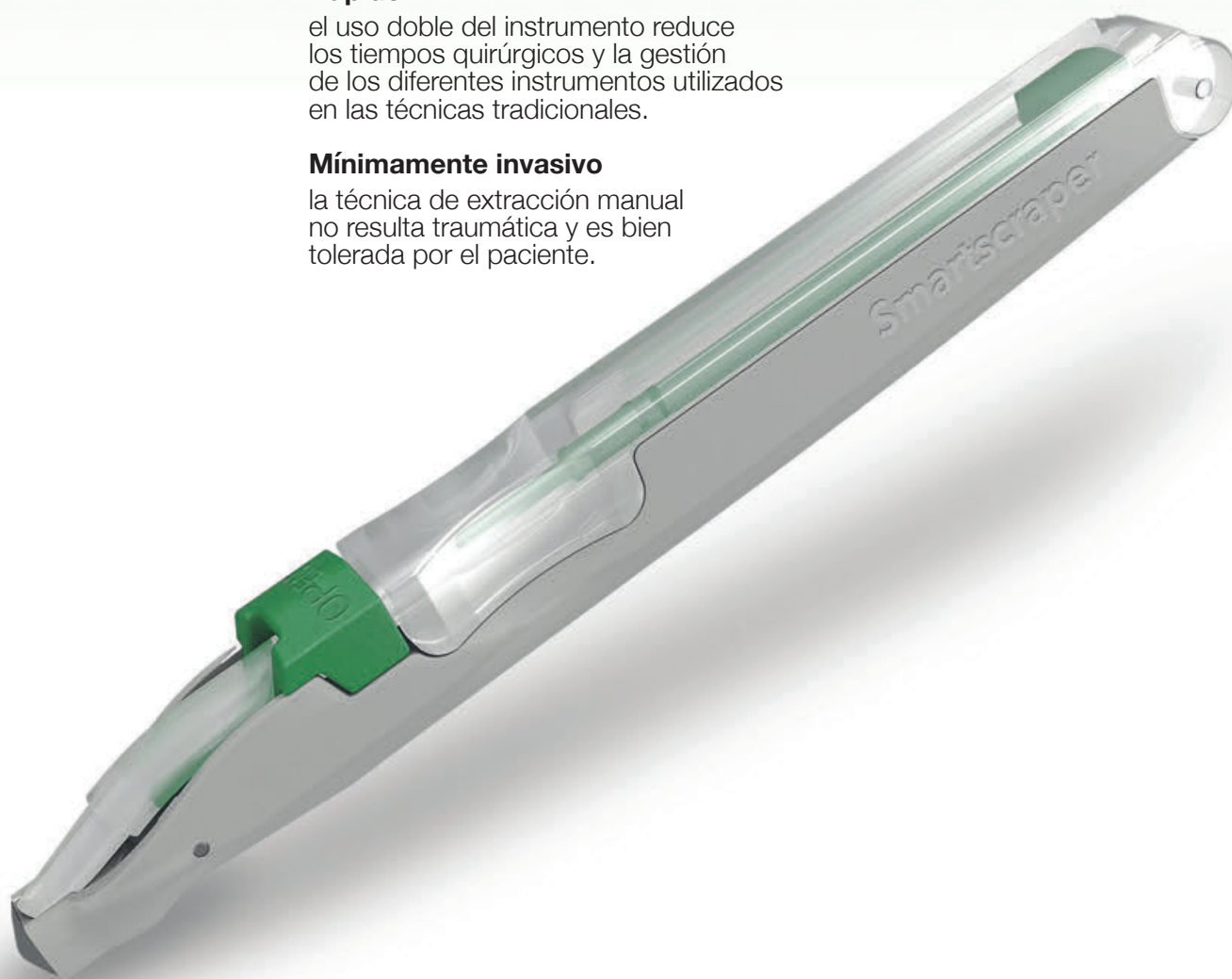
permite la extracción ósea cortical en todos los asientos intrabucales, también cerca del defecto, tanto para grandes cantidades como para extracciones menores.

Práctico

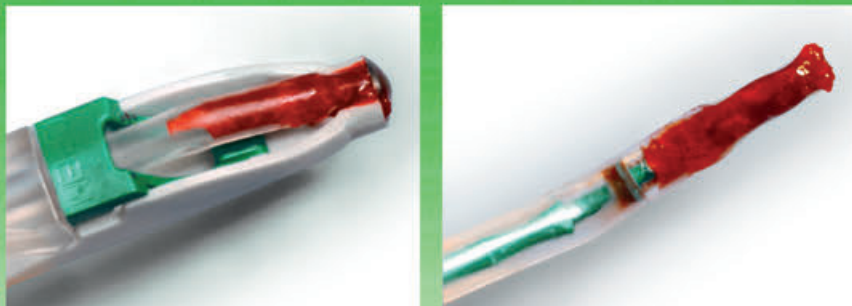
permite la extracción intrabucal de la cantidad estrictamente necesaria evitando el uso de otros sustitutivos, hasta 0,3 cc de hueso.

Listo para el uso

instrumento de un solo uso en envase individual estéril. Su esterilidad en el envase íntegro es de 3 años.

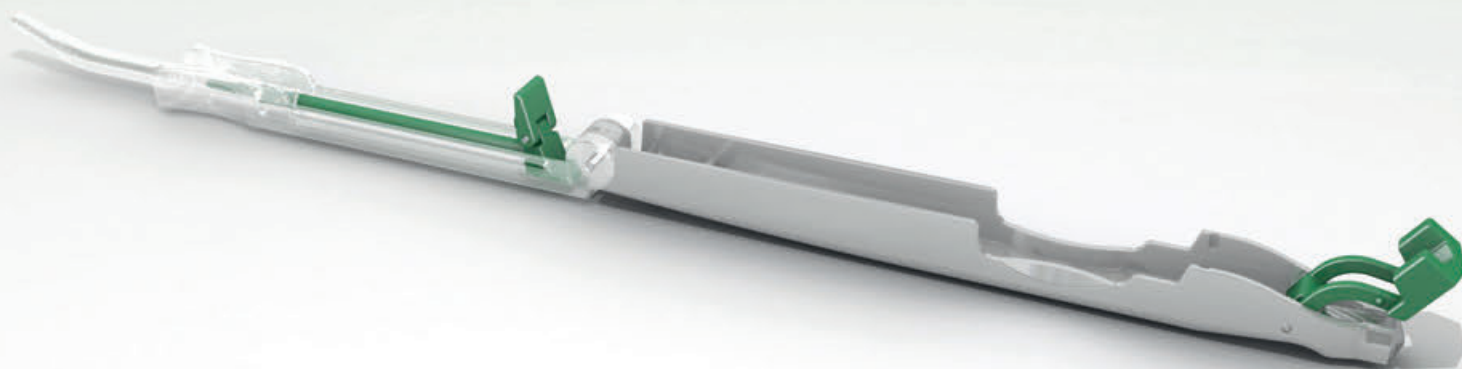


SMARTSCRAPER



El instrumento se abre con un simple gesto, la jeringa que contiene las partículas óseas recogidas permite colocar el injerto en las áreas menos accesibles y simplificar así la operación quirúrgica.

La empuñadura hasta la mitad del instrumento permite optimizar la extracción, incluso repetida, en las áreas posteriores sin molestias para el paciente y con rapidez.



TIPO DE INTERVENCIÓN REGENERATIVA	ESPECIFICACIONES DE LA INTERVENCIÓN	Volumen del injerto
Realce por vía transcrestal, para zona de implante	Defecto de 4 paredes o con autocontención. Raíz de premolar	0,25-0,3 cc.
Realce por vía transcrestal, para zona de implante	Levantamiento INDIRECTO de la membrana	0,3 cc.
Dehiscencia periimplantaria, 1 implante	Levantamiento DIRECTO de la membrana (despegamiento con instrumentos tipo "Endosinus")	0,4 cc.
Deiscenza perimplantare, 1 impianto	Presencia de elementos dentarios mesial y distalmente. Exposición de máx. 5 espiras y máx. 1/3 del diámetro del implante	0,4 cc.
Dehiscencia periimplantaria, 2 implantes contiguos	Presencia de elementos dentarios mesial y distalmente. Exposición de máx. 5 espiras y máx. 1/3 del diámetro del implante	0,7-0,8 cc.
Dehiscencia periimplantaria, 3 implantes contiguos	Presencia de elementos dentarios mesial y distalmente. Exposición de máx. 5 espiras y máx. 1/3 del diámetro del implante	1,0-1,2 cc.
Dehiscencia periimplantaria severa o atrofia horizontal, 1 implante afectado	Ausencia de elementos dentarios distales. Exposición de > 5 espiras y/o > 1/3 del diámetro del implante	1 cc.

Ref. 4890 SMARTSCRAPER - DE UN SOLO USO ESTÉRIL 3 PIEZAS



Art and Innovation in Medical Technology

CGM spa
DIVISIONE MEDICALE META
 VIA E. VILLA 7 42124 REGGIO EMILIA ITALY
 TEL. +39 0522 502311 FAX. +39 0522 502333
 www.metahosp.com info@metahosp.com

Rev.00

