

SMARTSCRAPER



All in One, dal prelievo all'innesto.

Smartscraper, la nuova generazione di strumenti per il prelievo osseo intraorale che permette al clinico di utilizzare nello stesso strumento, la lama per il prelievo osseo e la siringa per l'immediato innesto del particolato raccolto.

Vantaggi di Smartscraper

Unico

la siringa grazie alle dimensioni ridotte del beccuccio (3mm), permette di inserire il particolato osseo nel rialzo di seno transcrestale e nei difetti con accesso ridotto.

Versatile

permette di avere in un solo strumento, la lama per ottenere il particolato osseo e la siringa per posizionarlo nel difetto.

Rapido

l'utilizzo duplice dello strumento riduce i tempi chirurgici e la gestione di diversi strumenti utilizzati nelle tecniche tradizionali.

Mini invasivo

la tecnica di prelievo manuale non risulta essere traumatica ed è ben tollerata dal paziente.

Flessibile

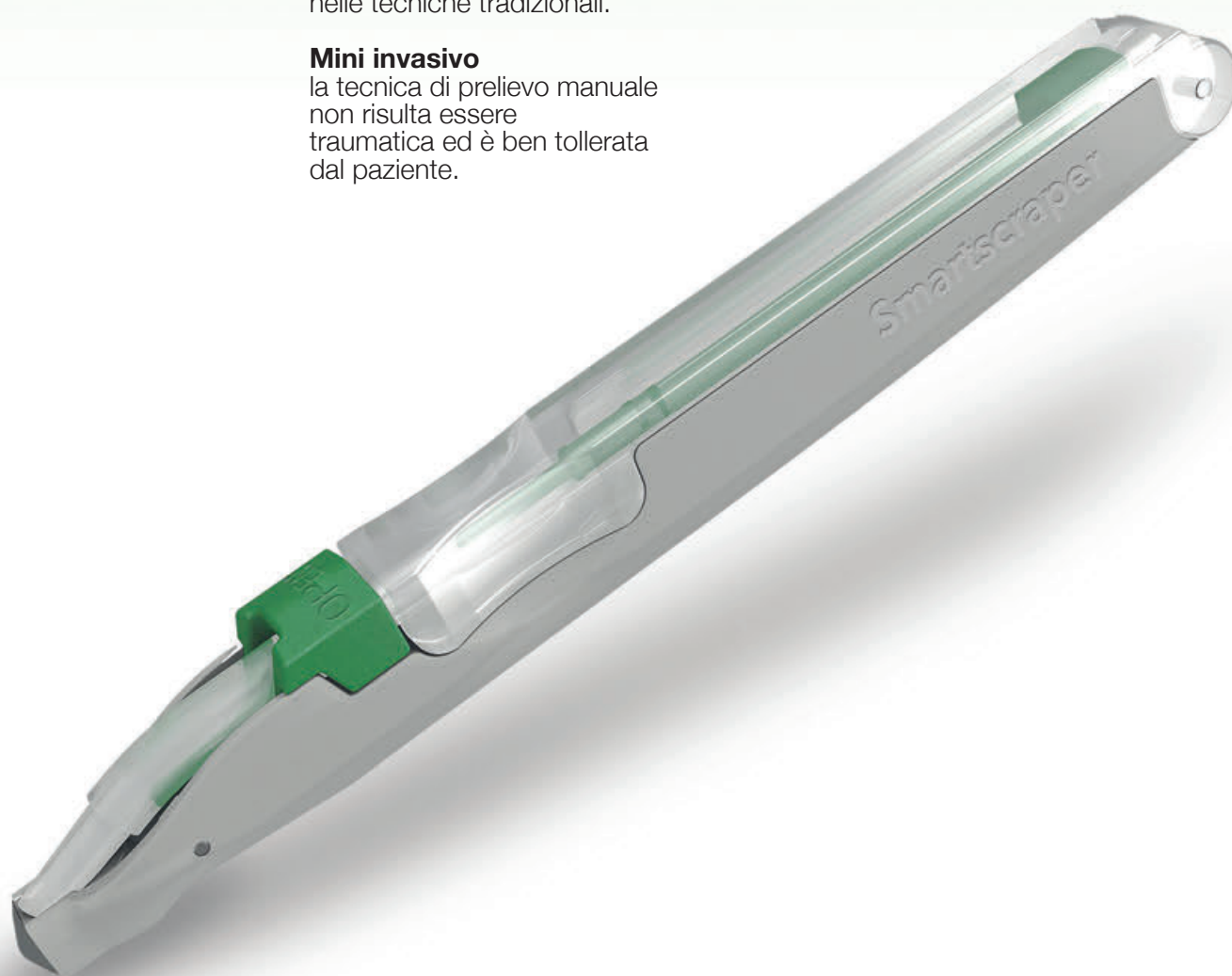
consente di prelevare osso corticale in tutte le sedi intraorali anche in prossimità del difetto sia per grandi quantità che per prelievi minori.

Conveniente

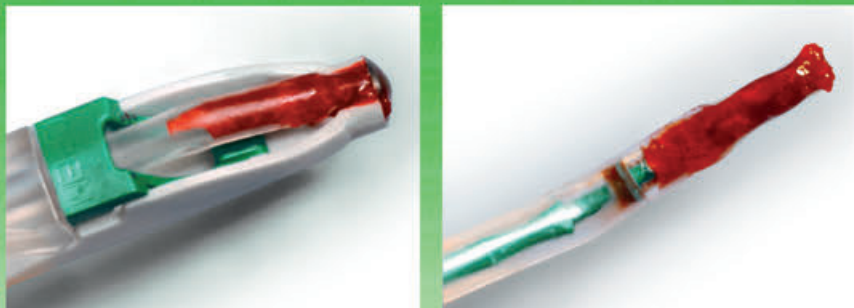
consente il prelievo intraorale della quantità strettamente necessaria evitando l'utilizzo di altri sostituti, fino a 0,3 cc di osso.

Pronto all'uso

strumento monouso in confezione singola sterile. La sua sterilità in confezione integra è di 3 anni.

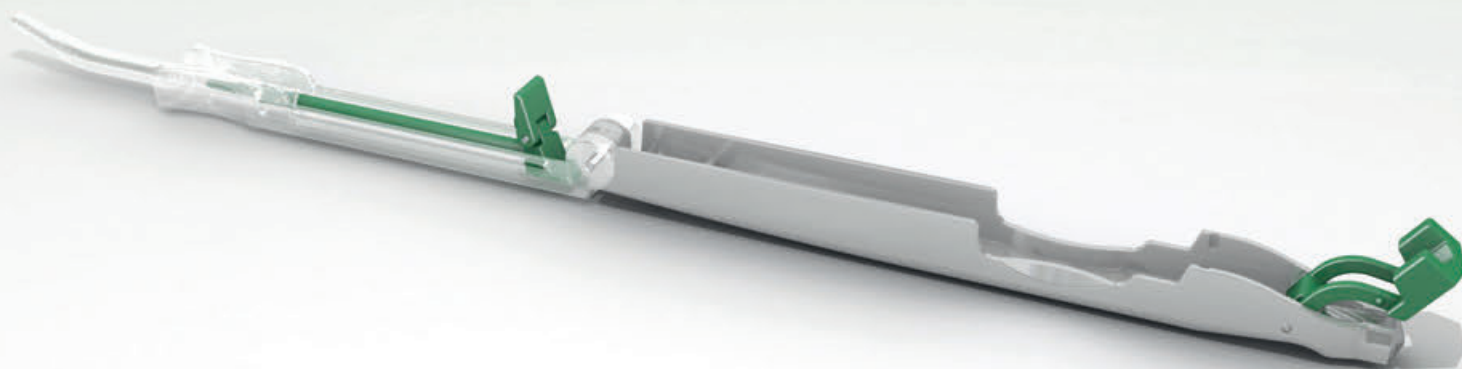


SMARTSCRAPER



Attraverso un semplice gesto viene aperto lo strumento, la siringa all'interno della quale è stato raccolto il particolato osseo, permette di posizionare l'innesto nelle aree meno accessibili e di semplificare l'atto chirurgico.

L'impugnatura a metà strumento permette di ottimizzare l'azione di prelievo, anche ripetuta, nelle aree posteriori senza disagi per il paziente e in tempi rapidi.



TIPOLOGIA INTERVENTO RIGENERATIVO	SPECIFICHE DELL'INTERVENTO	Volume Innesto
Difetto alveolare post-estrattivo	Difetto a 4 pareti oppure auto-contenitivo. Radice di premolare	0,25-0,3 cc.
Rialzo per via transcrestale, per sito implantare	Sollevamento INDIRETTO della membrana	0,3 cc.
Rialzo per via transcrestale, per sito implantare	Sollevamento DIRETTO della membrana (scollamento con strumenti tipo "Endosinus")	0,4 cc.
Deiscenza perimplantare, 1 impianto	Presenza di elementi dentari mesialmente e distalmente. Esposizione di max. 5 spire e di max. 1/3 del diametro implantare	0,4 cc.
Deiscenza perimplantare, 2 impianti contigui	Presenza di elementi dentari mesialmente e distalmente. Esposizione di max. 5 spire e di max. 1/3 del diametro implantare	0,7-0,8 cc.
Deiscenza perimplantare, 3 impianti contigui	Presenza di elementi dentari mesialmente e distalmente. Esposizione di max. 5 spire e di max. 1/3 del diametro implantare	1,0-1,2 cc.
Deiscenza perimplantare severa ovvero atrofia orizzontale, 1 impianto interessato	Assenza di elementi dentari distali. Esposizione di > 5 spire e/o > 1/3 del diametro implantare	1 cc.

Ref. 4890 SMARTSCRAPER - MONOUSO STERILE 3 PZ



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

