

.....> NUOVO SINUS PHYSIOLIFT® II

TECNICA DI RIALZO DEL SENO CON APPROCCIO CRESTALE – ORA PER UN NUMERO ANCORA PIU’ ELEVATO DI PAZIENTI

mectron s.p.a., via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Ge), Italia, tel +39 0185 35361, fax +39 0185 351374, www.mectron.it, mectron@mectron.com

SINUS PHYSIOLIFT®



new



.....> NUOVO ELEVATORE CS2

Nel caso l'elevatore CS1 non garantisca un sistema stagno, a causa di osso scarsamente mineralizzato (D3, D4) o di sovrappreparazione del sito implantare, l'elevatore CS2 è la soluzione!

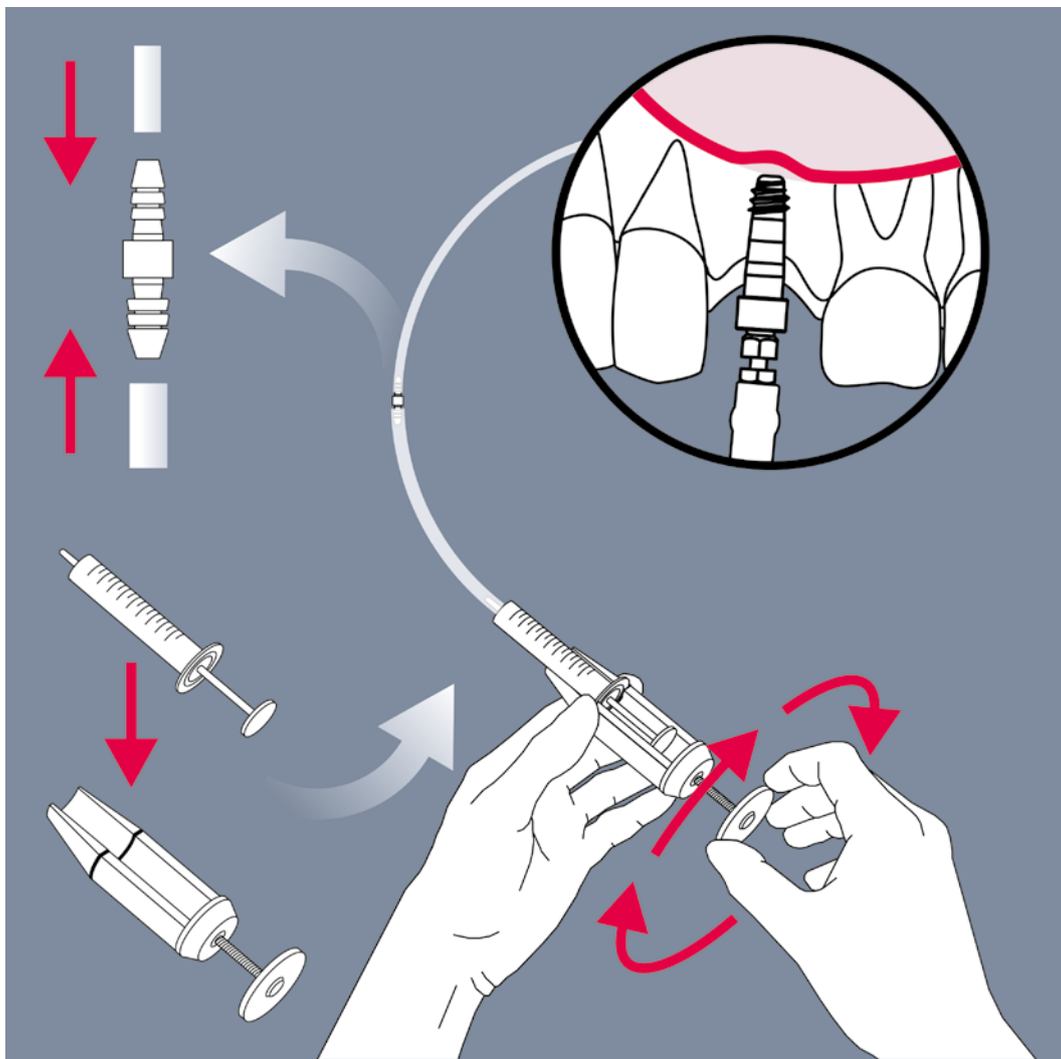
mectron

medical technology

••••• SINUS PHYSIOLIFT® II

CONTROLLA LA PRESSIONE NELLA CAVITÀ DEL SENO!

- Distacco con precisione micrometrica della membrana del seno mediante pressione idrodinamica
- Tenuta stagna all'interno del sistema grazie agli appositi elevatori del seno
- Tecnica atraumatica senza l'impiego di osteotomi e martello
- Preparazione piezoelettrica del sito implantare – il nuovo inserto P2-3 SP, grazie alla sua morfologia conica, erode la corticale basale limitando il rischio di perforazione accidentale della membrana.
- Possibilità di eseguire un grande rialzo del seno senza accesso vestibolare
- In alcuni casi si può eseguire un intervento „flapless” (senza lembo)

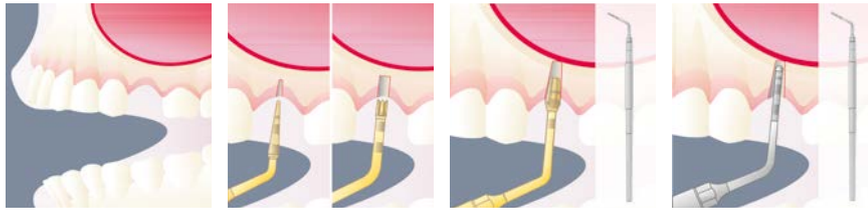


Dopo aver inserito l'elevatore CS1 o CS2 nel sito preparato con tecnica piezoelettrica, si procede all'inserimento del tubo che collegherà una siringa contenente 2 ml di fisiologica all'innesto dell'elevatore CS1 o CS2. Grazie al protocollo SINUS PHYSIOLIFT® II è possibile scollare la membrana di Schneider in modo sicuro controllando la pressione del liquido tramite l'apposito dispositivo Physiolifter.

mectron

medical technology

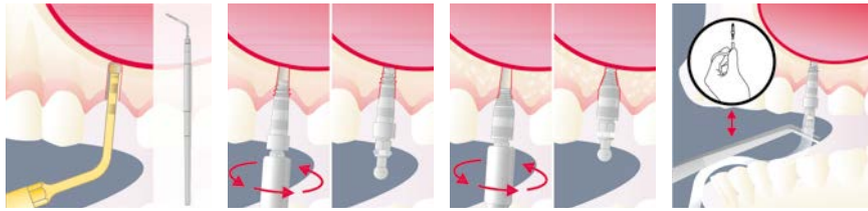
MINI RIALZO DEL SENO MASCELLARE



1 Incisione

2 Preparazione all'inserimento dell'elevatore

3 Erosione corticale basale

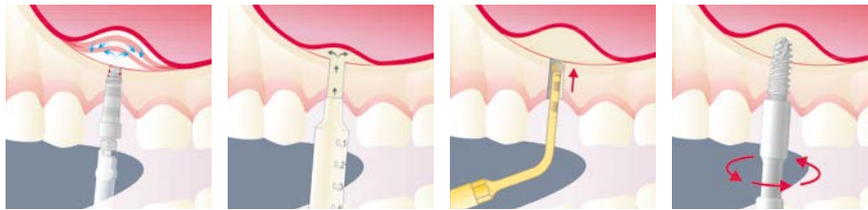


3A Alternativa erosione corticale basale

4 Inserimento dell'elevatore CS1

4A Opzionale: inserimento dell'elevatore CS2

5 Collegamento Physiolifter

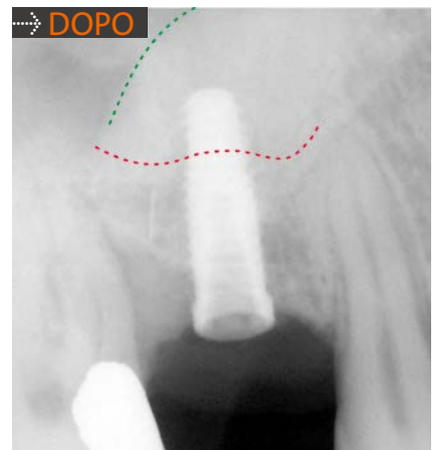


6 Scollamento membrana di Schneider

7 Rialzo effettivo

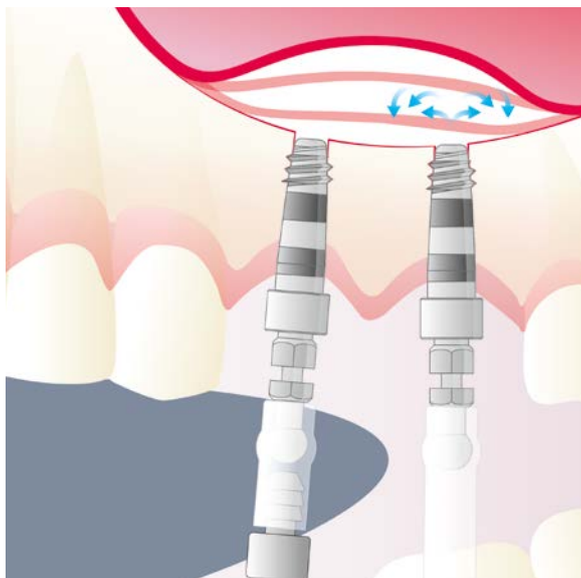
8 Compattazione del materiale da innesto

9 Inserimento implantare

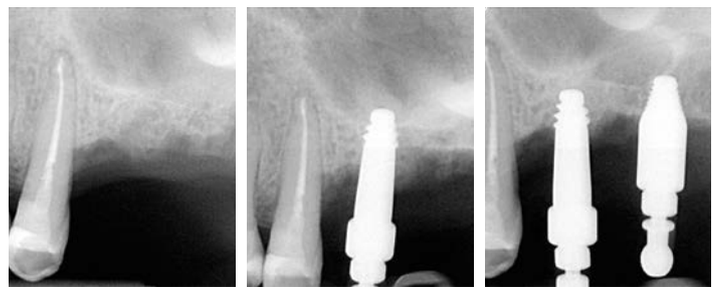


TECNICA DR. ROSARIO SENTINERI

GRANDE RIALZO DEL SENO MASCELLARE



Inserimento secondo elevatore CS1 o CS2



Inserimento implantare

KIT SINUS PHYSIOLIFT® II MECTRON



KIT SINUS PHYSIOLIFT® II PRO

Dotazione:

- Inserti PIEZOSURGERY®: IM1 SP, IM2 SP, P2-3 SP, OT9
- Parni di parallelismo: PIN IM1, PIN 2-2.4
- Elevatori crestal sinus: 2 x CS1 e 2 x CS2
- Sistema di controllo della pressione: Physiolifter
- Sonda a pallina PROBE SP
- Adattatori micromotore e cricchetto: ADM10, ADR10
- Chiave a cricchetto
- 3 tubi silicone con raccordo tubo-tubo
- 2 tubi ermetici completi
- 3 siringhe monouso sterili
- 3 porta inserti
- Protocollo chirurgico e DVD

KIT SINUS PHYSIOLIFT® II BASIC

Dotazione:

- Elevatori crestal sinus: 2 x CS1 e 2 x CS2
- Sistema di controllo della pressione: Physiolifter
- Sonda a pallina PROBE SP
- Adattatori micromotore e cricchetto: ADM10, ADR10
- Chiave a cricchetto
- 3 tubi silicone con raccordo tubo-tubo
- 2 tubi ermetici completi
- 3 siringhe monouso sterili
- 2 porta inserti
- Protocollo chirurgico e DVD