



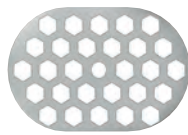
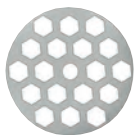
CHIRURGIA ACCRESCITIVA

- Componenti chirurgici

SUPPORTI BONESHEET

Titanio

L'impiego del supporto in titanio "BONESHEET" consente di delimitare esattamente la zona che deve essere rigenerata, assicurando il raggiungimento dell'effetto tenda e il suo mantenimento nel tempo, senza assolutamente interferire con il passaggio dei fluidi organici necessari, tra coagulo e lembo.

**60060101** Tondo - Ø 20 mm**60070101** Ovale - 20 x 30 mm

VITI PER OSTEOSINTESI

Titanio

Per il fissaggio della griglia sull'osso in vestibolare o palatale.

**30050103** L = 4,5 mm (3 pezzi)**30050203** L = 6,5 mm (3 pezzi)

VITE A TESTA LARGA PER IMPIANTI

Titanio

Per il fissaggio della griglia agli impianti.

**30060103** (3 pezzi)

- Strumentario

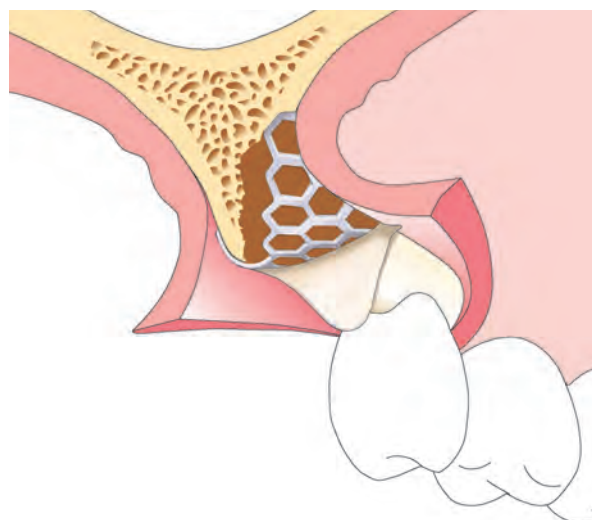
CACCIAVITE PER VITI DI OSTEOSINTESI

Acciaio Inox

Per avvitare tutte le viti di osteosintesi.

**40030401**

Modalità di utilizzo dei supporti "BONESHEET"



• Strumentario chirurgico

FRESA SENZA IRRIGAZIONE

Acciaio Inox

Per la preparazione preliminare dei siti previsti per attuare la tecnica di espansione ossea controllata.

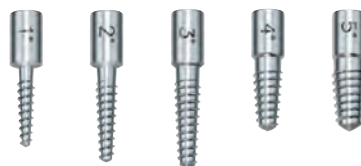


20020201 Ø 1,7 - L = 33 mm

ESPANSORI OSSEI

Titanio

Gli espansori ossei consentono di attuare una tecnica di aumento dello spessore orizzontale di creste atrofiche, mediante espansione progressiva controllata e atraumatica delle corticali.



20090101 Ø 2,6 mm (n. 1)

20090201 Ø 3,2 mm (n. 2)

20090301 Ø 3,8 mm (n. 3)

20090401 Ø 4,2 mm (n. 4)

20090501 Ø 4,8 mm (n. 5)

Per loro utilizzo, è necessaria la conoscenza delle tecniche di attuazione dell'espansione ossea.

• Accessori

TRAY PER ESPANSORI

Alluminio anodizzato

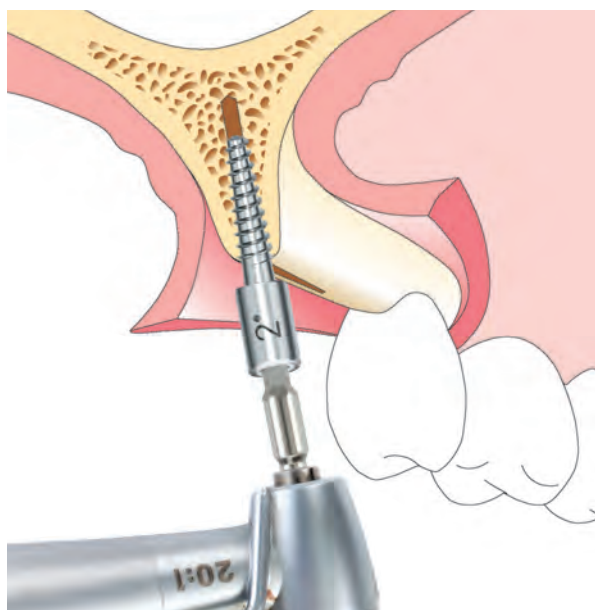
Contiene lo strumentario necessario per l'espansione ossea controllata.



70010501

È sterilizzabile in autoclave.

Modalità di utilizzo degli espansori ossei



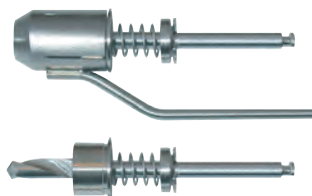
Per l'avvitamento, occorre un avvitatore contrangolo per impianti da applicare al manipo, oppure un avvitatore digitale già presenti nello strumentario per l'inserimento degli impianti Bone System e disponibile in tre lunghezze (Vedi pag. 39).



- Strumento di prelievo per innesti ossei

DISPOSITIVO "DRIO"

Titanio



20300101 Dispositivo "DRIO"

DRIO è un dispositivo semplice e atraumatico per effettuare prelievi ossei intraorali da utilizzare per innesti di osso autologo o in associazione a materiali di origine eterologa per potenziare la capacità rigenerativa.

DRIO si applica al manipolo e consente il prelievo e la raccolta dell'osso nel serbatoio in un'unica operazione, senza alcuna perdita, rendendolo immediatamente disponibile per l'innesto.

DRIO permette di ridurre i costi e tempi di intervento, riducendo la necessità di prelievi d'osso dal mento o dalla branca montante della mandibola e limitando l'utilizzo di materiali d'innesto.

Modalità di utilizzo del dispositivo "DRIO"

NOTA IMPORTANTE - Il dispositivo DRIO deve essere sostituito dopo 10-12 utilizzi.



Fasi del prelievo

- Foratura della corticale mediante una fresa a rosetta Ø 2,3 mm (20010101) con abbondante irrigazione.
- Montare il dispositivo DRIO sul manipolo ed effettuare il prelievo a secco, ad una velocità massima di 200 giri/1', con una azione "a stantuffo" per evitare di surriscaldare l'osso prelevato.
- Dopo 3-4 prelievi, rimuovere il dispositivo DRIO e recuperare l'osso prelevato.

La grande capacità del serbatoio (0,27 cc) equivale al volume di un prelievo osseo di 10 x 10 x 2,7 mm