



■ ESPANSORI

gli espansori conici filettati rotanti possono essere utilizzati manualmente o mediante manipolo contrangolo a bassissimo numero di giri (25-50 rpm) e a torque controllato (40-45 Ncm). Sono una valida alternativa agli osteotomi tradizionali; questi ultimi, imponendo l'uso del martello, risultano infatti più traumatici per l'osso e fastidiosi per il paziente. Gli espansori consentono:

- a – la divaricazione progressiva delle pareti ossee osteotomizzate nelle tecniche di split crest, in maniera semplice, controllabile e ripetibile;
- b – l'espansione del sito implantare in creste moderatamente sottili, da soli o in associazione con innesti particolari per evitare fenestrazioni, al fine di inserire impianti di maggior diametro migliorando l'estetica e ricreando la forma di una bozza radicolare;
- c – la preparazione del sito implantare in osso di scarsa densità (D3-D4) al posto delle frese, con minor trauma rispetto agli osteotomi tradizionali. Questa procedura aumenta la densità dell'osso compattandolo e consente quindi di incrementare la stabilità primaria dell'impianto.

Il kit è disponibile nelle versioni standard e advanced: la versione standard è dotata di n. 6 espansori, mentre la versione advanced di n. 10 espansori.

I kit sono provvisti di: box, fresa, raccordo per contrangolo esterno, prolunga, avvitatore per contrangolo interno. I kit sono interamente autoclavabili.



■ KIT ESPANSORI

cod. FAL-LS-001



■ KIT ESPANSORI ADVANCED

cod. FAL-LS-002

n°	Ø mm.	cod.
1	1,5	FAL-LS-020
2	2,1	FAL-LS-026
2,5	2,4	FAL-LS-029
3	2,7	FAL-LS-032
3,5	3,0	FAL-LS-035
4	3,3	FAL-LS-038
4,5	3,6	FAL-LS-041
5	3,9	FAL-LS-044
5,5	4,2	FAL-LS-047
6	4,5	FAL-LS-050

■ SET OSTEOTOMI COMPATTATORI

finalizzato alla preparazione dei siti implantari in osso di scarsa consistenza (D3-D4). Gli osteotomi di questo set vengono utilizzati al posto delle frese e servono a compattare progressivamente l'osso circostante, aumentando la densità ossea e la stabilità primaria dell'impianto. Possono essere anche utilizzati per espansioni dei siti implantari in creste moderatamente sottili. Gli osteotomi hanno l'estremità attiva di forma conica fino al diametro 2,5 mentre nei diametri successivi quest'ultima ha una forma ad ogiva.

Ø mm.	cod.
1,8	FAL-21-001
2,0	FAL-21-002
2,3	FAL-21-003
2,5	FAL-21-004
2,8	FAL-21-005
3,0	FAL-21-006
3,2	FAL-21-007
3,5	FAL-21-008

Ø mm.	cod.
3,7	FAL-21-009
4,0	FAL-21-010
4,2	FAL-21-011
4,5	FAL-21-012
4,8	FAL-21-013
5,0	FAL-21-014
5,2	FAL-21-015
5,5	FAL-21-016

