



Ortodonzia intercettiva

WILSON 3D®

Tubetti buccali doppi 3D® Wilson >>> RMO®

Tubetti buccali doppi convertibili con gancio, con foro rotondo gengivale Ø .045. Disponibili nella versione da saldare alle bande oppure da cementare. Senza torque e senza angolazione. In confezione da 10 pz.



| | | | |
|------------------------|---------|---------------|---------------|
| Slot .022 | Bustine | 10 pz | |
| 0°A; 0°T; -6°DO | | DESTRO | SINISTRO |
| Da puntare | | A04362 | A04363 |
| Da cementare | | A08262 | A08263 |
| Slot .018 | Bustine | 10 pz | |
| 0°A; 0°T; -6°DO | | DESTRO | SINISTRO |
| Da puntare | | A04360 | A04361 |
| Da cementare | | A08260 | A08261 |

Doppio tubo per primo molare inferiore Wilson® >>> RMO®

Tubo vestibolare realizzato grazie alla tecnica MIM. È formato da due slot rettangolari e da un gancio distale. È disponibile già prepuntato sulle bande oppure sciolto, in confezione da 10 pezzi*.



| | | | |
|-----------------------|--|---------------|---------------|
| 0°A; 0°T; 0°DO | | DESTRO | SINISTRO |
| Slot .022 | | A04372 | A04373 |
| Slot .018 | | A04370 | A04371 |

*Su richiesta è possibile far eseguire una prepuntatura con angolazione di -5°.

Book 1 - enhanced orthodontics™: concepts, treatment and case histories of 3D® 1st phase fixed/removable™ modular orthodontics®

Presentazione dei concetti base del sistema modulare 3D® Wilson e descrizione di come i diversi moduli influenzino più di un centinaio di movimenti nella prima fase del trattamento. In 435 pagine, vengono descritti e documentati 20 casi, con 700 illustrazioni e fotografie.

P040

Volume in lingua inglese

Book 2 - enhanced orthodontics™: 3D® multi-directional force systems fabrication

Manuale per il tecnico di laboratorio, illustra e descrive dettagliatamente l'utilizzo e l'applicazione dei moduli 3D®. È un manuale di istruzioni pratiche per la fabbricazione di apparecchi modulari.

P042

Volume in lingua inglese