



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