

Novità Ortodonzia

Dispositivi antirussamento



CON CERNIERE TELESCOPICHE

I componenti delle cerniere telescopiche sono prodotti in acciaio biomedicale ad alta resistenza che assicura grande robustezza a qualsiasi stress biomeccanico.

Il particolare disegno del pistone telescopico **non permette la divisione dell'apparecchio** superiore con l'inferiore anche quando il paziente ha la bocca completamente aperta.





I supporti per resina, progettati per essere inglobati nella resina, presentano nella porzione posteriore un **filo** saldato laser, facilmente adattabile per aumentare la ritenzione nella resina ed evitare indesiderati distacchi. La parte esterna presenta una porzione filettata per accogliere le viti per supporto che vincolano le estremità delle

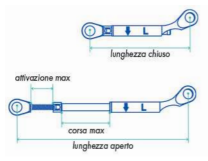


La chiave per attivazione in dotazione nel kit può essere impiegata in laboratorio per il serraggio delle viti a testa squadrata.



Lo stesso strumento è necessario per agire sulla porzione quadrata della vite di avanzamento interna alle cerniere che può essere attivata usando la chiave nella direzione indicata dalla freccia marcata laser: ogni quarto di giro di attivazione genera 0.1 mm di avanzamento.





		lunghezza chiuso	lunghezza aperto			0
				corsa max	attivazione max	passo 4 attivazion
A5100-07	MEDIO	26 mm	43 mm	10 mm	7 mm	0,4 mm
A5200-07	LUNGO	31 mm	53 mm	15 mm	7 mm	0,4 mm