



PLUS SL[®]

Selbstligierende
Brackets



**KÜRZERE BEHANDLUNGSDAUER.
WENIGER TERMINE.
BEWÄHRTE ERGEBNISSE.**

Die nächste Tip-Edge[®] -Generation ist da und bietet die bisher beeindruckendste Merkmalpalette. PLUS SL[®] bietet alle Eigenschaften von Tip-Edge PLUS mit den zusätzlichen Vorteilen von selbstligierenden Brackets.

MACHEN SIE IHRE PRAXIS NOCH EFFIZIENTER.

+44 113 220 32 35 | TPORTHO.COM



TP Orthodontics, Inc.

PLUS SL® Selbstligierende Kobalt-Chrom-Brackets

PATIENT KITS

	Slot Size	Oriented Positioning Jig	Oriented Incisal Jig	Oriented Positioning Jig with Tubes	Oriented Incisal Jig with Tubes
Non-Extraction	0.56mm (.022")	296-600SL*	296-602SL*	296-608SL*	296-604SL*

*Color-coding denotes brackets included in patient kits.

MAXILLARY BRACKETS

	Slot Size	Left/Right	Bondable			
			Oriented Positioning Jig	Oriented 3.5mm Blue	Oriented 4mm Red	Oriented 4.5mm Yellow
Central						
Torque	+12°	0.56mm	L	296-611SL	296-639SL	
Tip	+5°	(.022")	R	296-612SL	296-640SL	
Lateral						
Torque	+8°	0.56mm	L	296-613SL	296-629SL	
Tip	+9°	(.022")	R	296-614SL	296-630SL	
Cuspid						
Torque	-4°	0.56mm	L	296-615SL		296-659SL
Tip	+11°	(.022")	R	296-616SL		296-660SL
Bicuspid						
Torque	-7°	0.56mm	CCW	296-617SL	296-645SL	
Tip	0°	(.022")	CW	296-618SL	296-646SL	

Package of 10



MANDIBULAR BRACKETS

	Slot Size	Left/Right	Bondable		
			Oriented Positioning Jig	Oriented 3.5mm Blue	Oriented 4mm Red
Anterior					
Torque	-1°	0.56mm	L	296-619SL	296-633SL
Tip	+2°	(.022")	R	296-620SL	296-634SL
Cuspid					
Torque	-11°	0.56mm	L	296-623SL	296-651SL
Tip	+5°	(.022")	R	296-624SL	296-652SL
Bicuspid					
Torque	-20°	0.56mm	CCW	296-625SL	296-653SL
Tip	0°	(.022")	CW	296-626SL	296-654SL

Recommended jig heights: Maxillary central 4mm, lateral 3.5mm, cuspid 4.5mm, bicuspid 4mm.
Mandibular anterior 3.5mm, cuspid 4mm, bicuspid 4mm.

Package of 10

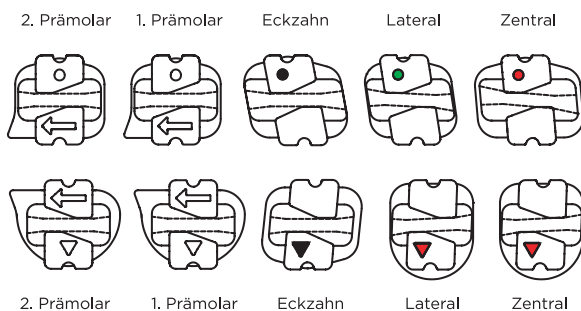


SL ÖFFNUNGSTRUMENT

100-184 SL Öffnungsinstrument

Ohne Zahnextraktion

OHNE ZAHNEXTRAKTION



Platzierungshilfe (Jig)

EMPFOHLENE HÖHE

Jigs helfen bei der präzisen inzisal-gingivalen Bracket-Platzierung und bei der Ausrichtung von Zahnkronenwinkeln auf der langen Achse.

Die Größe der Jigs werden von der Mitte des Slots zur Schneidezahnkante oder zu den Höckerspitzen gemessen.

Verschiedene Höhen sind durch Farbkodierung gekennzeichnet.

