

## Altitude SL® M

Grâce à l'augmentation de la distance inter-bracket et l'entrée évasée de la gorge, la friction s'en trouve diminuée. Ces avantages, associés au côté passif de cet autoligaturant, améliorent nettement la rapidité de traitement dans les phases de nivellement et de distalisation.

Son profil réduit et ses contours arrondis améliorent le confort. Esthétique, contrôle et confort sont les 3 termes adaptés à l'Altitude SL® M.

**COMPOSITION:** 17-4 PH Acier inoxydable

**BASE:** 304 Acier inoxydable/Mesh 80

**PRESCRIPTION:** Roth

**SLOT SIZE:** .018 & .022



FONCTIONNALITÉS	AVANTAGES
Technologie MIM	Précision de fabrication
Contours arrondis	Extra confort
Profil mini	Augmentation de la distance inter-brackets
Clip breveté	Ouverture/fermeture aisées. Fermeture sans instrument (avec doigt)
Entrée gorge évasée	Diminution de la friction
80 base mesh	Excellente rétention au collage
Base marquage laser	Marquage permanent, identification aisée

### Prescription Roth - Brackets Maxillaires

Dent	Torque	Angle	Rotation	Crochet	R/L	.018	.022
Centrales	12°	5°	0°		R	M14300	M14400
	12°	5°	0°		L	M14301	M14401
Latérales	8°	9°	0°		R	M14302	M14402
	8°	9°	0°		L	M14303	M14403
Canines	-2°	10°	0°	Distal	R	M14306	M14406
	-2°	10°	0°	Distal	L	M14307	M14407
Prémolaires	-7°	0°	0°	Distal	R	M14310	M14410
	-7°	0°	0°	Distal	L	M14311	M14411



Altitude SL\_M\_04/09/2019

### Prescription Roth - Brackets Mandibulaires

Dent	Torque	Angle	Rotation	Crochet	R/L	.018	.022
Centrales/ Latérales	-1°	0°	0°		R/L	M14320	M14420
Canines	-11°	7°	0°	Distal	R	M14326	M14426
	-11°	7°	0°	Distal	L	M14327	M14427
Prémolaire 4	-17°	0°	0°	Distal	R	M14330	M14430
	-17°	0°	0°	Distal	L	M14331	M14431
Prémolaire 5	-22°	0°	0°	Distal	R	M14334	M14434
	-22°	0°	0°	Distal	L	M14335	M14435

### Prescription Roth - Kit

Description	.018	.022
Kit 5-5 avec crochet sur 3-4-5 (20 brackets)	KM14302	KM14402

Dispositifs Médicaux de Classe IIa - CE 0483 - Réservés aux professionnels - Non remboursés par les organismes d'assurance santé - Merci de respecter les conditions d'utilisation présentes sur les étiquettes - 04/09/2019