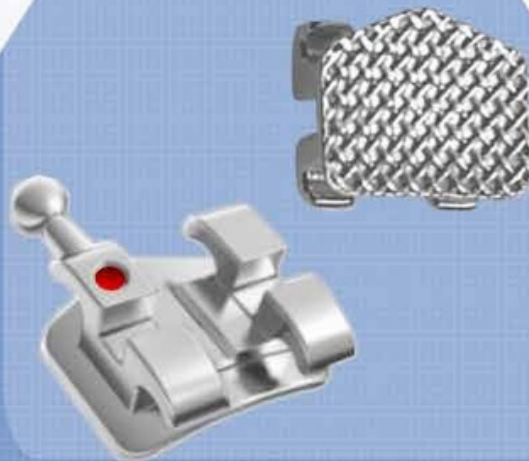


Protect Mini Roth MIM

FABRICATION :

Technologie de précision MIM, dernière génération. Cette nouvelle technologie permet d'obtenir un bracket doté d'une excellente résistance, d'une grande précision et dont l'adhérence est garantie par la qualité de la grille. De forme romboïde. Marquage du grand axe de la dent. Code couleur en position distale gingivale.



Torque dans la base.

Ainsi, l'efficacité clinique et le confort des patients sont améliorés.

Suppression des interférences occlusales et des risques d'irritation gingivale .

Crochet boule confortable



Tooth	Torque	Angulation	Width	L/R	.018	.022
Maxillary						
Centrals	+12°	5°	3.2mm	R	1004-1811	1004-2211
				L	1004-1821	1004-2221
Laterals	+8°	9°	2.8mm	R	1004-1812	1004-2212
				L	1004-1822	1004-2222
Cuspid	0°	11°	2.8mm	R	1004-1813	1004-2213
				L	1004-1823	1004-2223
				R	1004-1813H	1004-2213H
				L	1004-1823H	1004-2223H
1st Bicuspid	-7°	0°	2.8mm	R	1004-1814	1004-2215
				L	1004-1824	1004-2225
				R	1004-1814H	1004-2214H
				L	1004-1824H	1004-2224H
2nd Bicuspid	-7°	0°	2.8mm	R	1004-1815	1004-2215
				L	1004-1825	1004-2225
				R	1004-1815H	1004-2215H
				L	1004-1825H	1004-2225H

Tooth	Torque	Angulation	Width	L/R	.018	.022
Mandibular						
Anteriors	0°	0°	2.3mm		1004-1832	1004-2232
Cuspid	-11°	5°	2.8mm	R	1004-1843	1004-2243
				L	1004-1833	1004-2233
				R	1004-1843H	1004-2243H
				L	1004-1833H	1004-2233H
1st Bicuspid	-17°	0°	2.8mm	R	1004-1844	1004-2244
				L	1004-1834	1004-2234
				R	1004-1844H	1004-2244H
				L	1004-1834H	1004-2234H
2nd Bicuspid	-22°	0°	2.8mm	R	1004-1845	1004-2245
				L	1004-1835	1004-2235
				R	1004-1845H	1004-2245H
				L	1004-1835H	1004-2235H

20pcs, 5-5 upper & lower

12pcs, 3-3 upper & lower

	W/O Hook	3W/Hook	3.4.5W/Hook	W/O Hook	3W/Hook
.018	1004-1-18	1004-2-18	1001-3-18	1004-1-18-F	1004-2-18-F
.022	1004-1-22	1004-2-22	1004-3-22	1004-1-22-F	1004-2-22-F

10pcs, 5-5 upper

10pcs, 5-5 lower

	W/O Hook	3W/Hook	3.4.5W/Hook	W/O Hook	3W/Hook	3.4.5W/Hook
.018	1004-1-18-U	1004-2-18-U	1001-3-18-U	1004-1-18-L	1004-2-18-L	1004-3-18-L
.022	1004-1-22-U	1004-2-22-U	1004-3-22-U	1004-1-22-L	1004-2-22-L	1004-3-22-L

