

Bracket autoligaturant PROTECT V

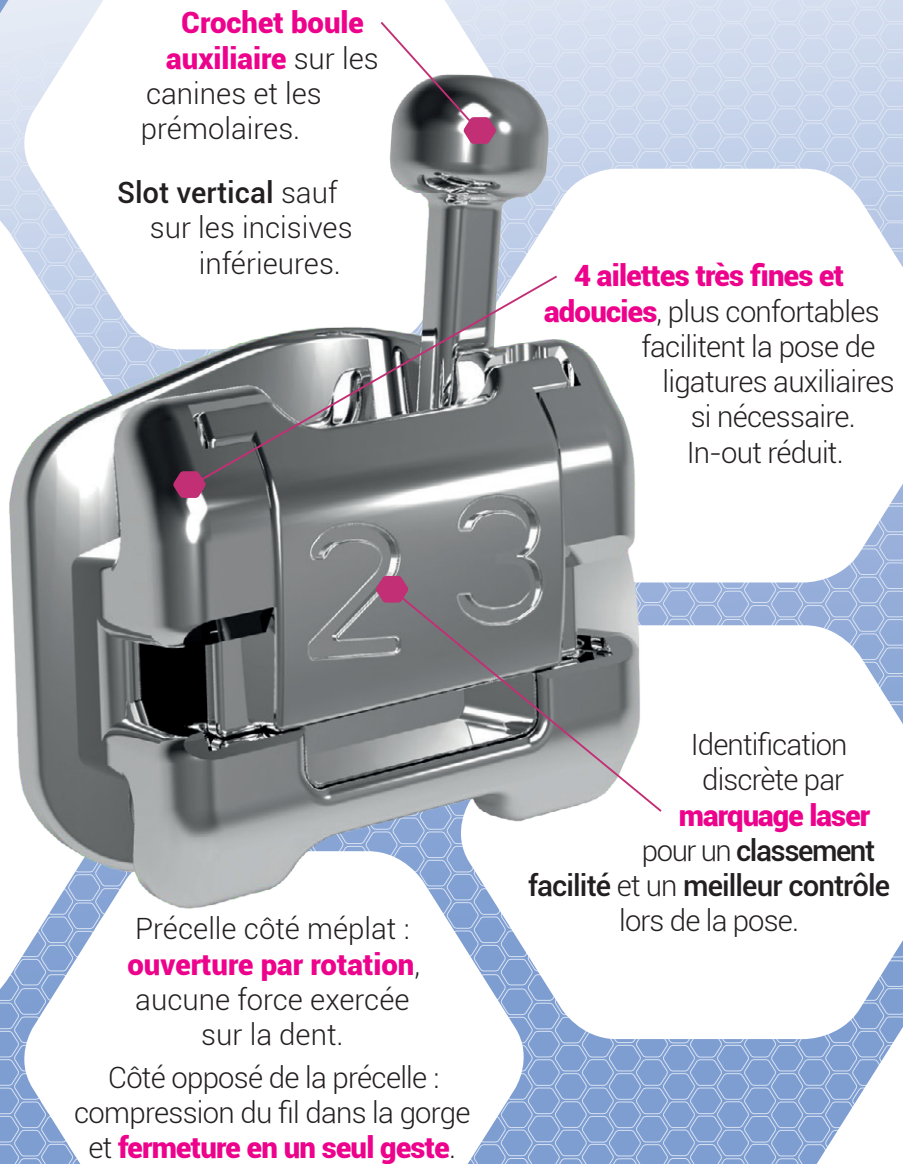
Disponible en roth .018" ou .022"
High / middle / low torque en .022"
MBT .022
Informations proches Ricketts

La technologie MIM (Metal Injection Moulding) permet d'obtenir des brackets résistants, aux formes précises et douces, plus confortables pour le patient.

La nouvelle technologie brevetée assure la **stabilité de glissement du clapet** à l'ouverture et à la fermeture.

Le mouvement continu et sans à-coup du clapet passif assure une **meilleure réaction physiologique**.

Lors des ajustages, la technique "spin-and-open" n'exerce aucune force parasite sur la dent, le patient bénéficie d'un traitement orthodontique confortable **sans douleur, sans force de traction**.



Crochet boule auxiliaire sur les canines et les prémolaires.

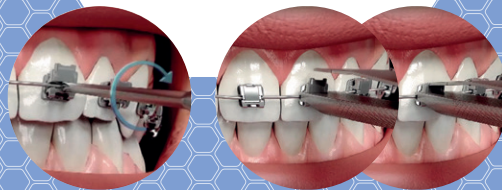
Slot vertical sauf sur les incisives inférieures.

4 ailettes très fines et adoucies, plus confortables facilitent la pose de ligatures auxiliaires si nécessaire. In-out réduit.

Identification discrète par **marquage laser** pour un **classement facilité** et un **meilleur contrôle** lors de la pose.

Précelle côté méplat : **ouverture par rotation**, aucune force exercée sur la dent.

Côté opposé de la précelle : compression du fil dans la gorge et **fermeture en un seul geste**.



N'hésitez pas à nous consulter pour connaître nos tarifs !



◀ L'essentiel ici en vidéo !

odontec 
ORTHODONTIE & IMPLANTOLOGIE

7 rue des Montagnes de Lans
38130 ECHIROLLES
04 76 99 28 57
commande@odontec.fr

Références des brackets autoligaturants Protect V



ORTHODONTIE & IMPLANTOLOGIE

Les cas complets (20 pièces haut et bas)

crochet sur les 3

crochet sur les 3

crochet sur les 3, 4 et 5

kit low torque	PT-51027L-2-22	PT-51027L-3-22	kit Roth .022	PT-51027R-2-22	crochet sur les 3, 4 et 5
kit middle torque	PT-51027C-2-22	PT-51027C-3-22	kit Roth .018	PT-51027R-2-18	
kit high torque	PT-51027H-2-22	PT-51027H-3-22	kit MBT .022	PT-51027M-2-22	

kit proche Ricketts* non disponible -- se référer aux références par sachets ci-dessous

Maxillaires

Mandibulaires

	TORQUE	ANGLE	UR (droite)	UR + crochet	UL (gauche)	UL + crochet	TORQUE	ANGLE	LR (droite)	LR + crochet	LL (gauche)	LL + crochet
Centrales / incisives	Low torque	3°	4°	PT-51027L-2211	PT-51027L-2221	PT-51027L-2221	-10°	0°	PT-51027L-2232			
	Middle torque	17°	4°	PT-51027C-2211	PT-51027C-2221	PT-51027C-2221	-2°	0°	PT-51027C-2232			
	High torque	23°	4°	PT-51027H-2211	PT-51027H-2221	PT-51027H-2221	0°	0°	PT-51027R-2232			
	Roth .022	12°	5°	PT-51027R-2211	PT-51027R-2221	PT-51027R-2221	0°	0°	PT-51027R-1832			
	Roth .018	12°	5°	PT-51027R-1811	PT-51027R-1821	PT-51027R-1821	0°	0°	PT-21027M-22X12			
Latérales	MBT .022	17°	4°	PT-51027C-2211	PT-51027C-2221	PT-51027C-2221	-6°	0°	PT-21027M-22X12			
	Ricketts .018	23°	4°	PT651027H-1811RI	PT651027H-1821RI	PT651027H-1821RI	0°	0°	PT51027R-1831RI			
	Low torque	-4°	8°	PT-51027L-2212	PT-51027L-2222	PT-51027L-2222						
	Middle torque	9°	8°	PT-51027C-2212	PT-51027C-2222	PT-51027C-2222						
	High torque	14°	8°	PT-51027H-2212	PT-51027H-2222	PT-51027H-2222						
Canines	Roth .022	8°	9°	PT-51027C-2212	PT-51027C-2222	PT-51027C-2222						
	Roth .018	8°	9°	PT-51027C-1812	PT-51027C-1822	PT-51027C-1822						
	MBT .022	9°	8°	PT-51027C-2212	PT-51027C-2222	PT-51027C-2222						
	Ricketts .018	14°	8°	PT651027H-1812RI	PT651027H-1822RI	PT651027H-1822RI						
	Low torque	-8°	8°	PT-51027L-2213H	PT-51027L-2213H	PT-51027L-2213H	0°	3°	PT-51027L-2243H			
Tères prémolaires	Middle torque	7°	8°	PT-51027C-2213H	PT-51027C-2213H	PT-51027C-2213H	7°	3°	PT-51027C-2243H			
	High torque	12°	8°	PT-51027H-2213H	PT-51027H-2213H	PT-51027H-2213H	14°	3°	PT-51027H-2243H			
	Roth .022	0°	11°	PT-51027R-2213H	PT-51027R-2213H	PT-51027R-2213H	-11°	5°	PT-51027R-2243H			
	Roth .018	0°	11°	PT-51027R-1813H	PT-51027R-1813H	PT-51027R-1813H	-11°	5°	PT-51027R-1843H			
	MBT .022	0°	11°	PT-51027R-2213H	PT-51027R-2213H	PT-51027R-2213H	7°	3°	PT-51027C-2243H			
2èmes prémolaires	Ricketts .018	7°	8°	PT51027C-1813HRI	PT51027C-1813HRI	PT51027C-1813HRI	7°	3°	PT51027C-1843HRI			
	Low/middle torque	-8°	0°	PT-51027C-2214	PT-51027C-2214H	PT-51027C-2224	-12°	0°	PT-51027C-2244			
	High torque	-7°	0°	PT-51027C-2214H	PT-51027C-2214H	PT-51027C-2224	-4°	0°	PT-51027H-2244			
	Roth .022	-7°	0°	PT-51027C-2214	PT-51027C-2214H	PT-51027C-2224	-17°	0°	PT-51027R-2244			
	Roth .018	-7°	0°	PT-51027C-1814	PT-51027C-1814H	PT-51027C-1824	-17°	0°	PT-51027R-1844			
2èmes prémolaires	MBT .022	-7°	0°	PT-51027C-2214	PT-51027C-2214H	PT-51027C-2224	-12°	0°	PT-51027C-2244			
	Ricketts* .018	-5°	0°	PT51027R-1814RI*	PT51027R-1824RI*	PT51027R-1844RI*	-4°	0°	PT51027H-1844RI*			
	Low/middle/high torque	-8°	0°	PT-51027C-2215	PT-51027C-2215H	PT-51027C-2225	-17°	0°	PT-51027C-2245			
	Roth .022	-7°	0°	PT-51027C-2215	PT-51027C-2215H	PT-51027C-2225	-22°	0°	PT-51027R-2245			
	Roth .018	-7°	0°	PT-51027C-1815	PT-51027C-1815H	PT-51027C-1825	-22°	0°	PT-51027R-1845			
2èmes prémolaires	MBT .022	-7°	0°	PT-51027C-2215	PT-51027C-2215H	PT-51027C-2225	-17°	0°	PT-51027C-2245			
	Ricketts* .018	-5°	0°	PT51027R-1815RI*	PT51027R-1825RI*	PT51027R-1845RI*	-17°	0°	PT51027C-1845RI			



référence identique pour toutes les incisives : numéros 41, 31, 42, 32

NB : Tous nos brackets sont vendus par sachets de 5 pièces

* information proche Ricketts