

	TÍTULO:	CÓDIGO:
	BRACKETS METÁLICOS ROTH	FT-SGC03.02
	FECHA DE EMISIÓN:	REEMPLAZA:
	21/JUN/2019	FT-SGC03.01
		No. PÁG.:
		1 de 4

CONTENIDO

1. CARACTERISTICAS
2. FINALIDAD
3. CLASIFICACIÓN
4. PRESENTACIÓN
5. NÚMERO DE REFERENCIA
6. MODO DE EMPLEO
7. ADVERTENCIAS
8. IMAGEN

Realizado por:	Revisado/Aprobado por:
Firma/fecha	Firma/fecha

Queda prohibida la divulgación, utilización o reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**

Los documentos impresos o descargados deben ser verificados frente a la versión vigente.

1. CARACTERÍSTICAS

- Brackets elaborados con acero inoxidable de alta calidad (17-4 *stainless steel metal*), que asegura una máxima biocompatibilidad, duración e integridad dimensional. Fabricados con tecnología MIM (*Metal Injection Molding*).
- Cada bracket está fabricado de una sola pieza, con base de malla arenado de calibre 80.
- Slots de gran precisión para asegurar la fijación del alambre y la tolerancia a fuerzas.
- Código de color para una fácil identificación.
- Todos los brackets han sido diseñados para lograr un máximo control rotacional y un adecuado acceso a las alas, las cuales presentan una fácil ligadura.
- Error de precisión 0,002.

2. FINALIDAD

Para ortodoncia dental humana.

3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIA.

4. PRESENTACIÓN

- Brackets metálicos Roth 0.018"
- Brackets metálicos Roth 0.022"

<u>Description</u>	<u>0,18'' Slot</u>	<u>0,22'' Slot</u>
Upper/Lower 5-5 Hooks on cuspids	03-040	03-041
Upper/Lower 5-5 Hooks on 3, 4, 5		

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- Ref: 03-040
- Ref: 03-041

6. MODO DE EMPLEO

- Se recomienda la esterilización de los brackets antes de su utilización en clínica.
- Con un adhesivo dental cualificado, adherir el soporte en el lugar adecuado de la superficie del diente.

- Cuando el soporte esté correctamente fijado llevar a cabo la colocación del arco en la ranura del soporte destinada para ello.
- A continuación se indican las medidas técnicas:

MAXILAR				STD	
DIENTE	TORQUE	ÁNGULO	IN/OUT (mm)	M/D (mm)	R/L
CENTRAL	+12°	+5°	0.7	3.6	R L
LATERAL	+8°	+9°	1.1	2.8	R L
CÚSPIDE	-2°	+11°	0.7	3.0	R L
CÚSPIDE CON GANCHO					R L
BICÚSPIDE	-7°	0°	0.7	3.0	R L
BICÚSPIDE CON GANCHO					R L

MANDIBULAR				STD	
DIENTE	TORQUE	ÁNGULO	IN/OUT (mm)	M/D (mm)	R/L
ANTERIOR	+12°	+5°	0.7	3.6	R L
CÚSPIDE	+8°	+9°	1.1	2.8	R L
CÚSPIDE CON GANCHO					R L
1. BICÚSPIDE	-2°	+11°	0.7	2.8	R L
1. BICÚSPIDE CON GANCHO					R L
2. BICÚSPIDE	-7°	0°	0.7	3.0	R L
2. BICÚSPIDE CON GANCHO					R L

7. ADVERTENCIAS

- Este producto es de un solo uso.
- Este producto está indicado para uso profesional.
- Los médicos deben advertir a los pacientes sobre cierto tipo de comidas rígidas y pegajosas después del tratamiento clínico.

BRACKETS METÁLICOS ROTH

CÓDIGO:

FT-SGC03.02

No. PÁG.:

4 de 4

- Asegurarse que se emplea el soporte adecuado según la ubicación de cada diente, en caso de error en la colocación afectará al resultado del tratamiento.
- No utilizar en caso de rotura del embalaje.
- Cuando se une el soporte, el centro debe estar situado en el centro de la corona clínica, y el eje vertical debe coincidir con la línea central de la corona clínica.
- Después de su uso, el soporte debe ser tratado como residuo médico sólido.
- Almacenar en interiores, en lugares ventilados y con una humedad relativa inferior al 80%.

8. IMAGEN



Ilustración 1



Ilustración 2