

CÓDIGO: FT-SGC03.02

REEMPLAZA: FT-SGC03.01

No. PÁG.: 1 de 4

FECHA DE EMISIÓN:

TÍTULO:

21/JUN/2019

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		

CÓDIGO:			
FT-SGC03.02			
No. PÁG.:	2 de 4		

1. CARACTERISTICAS

- ➤ 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"

Description	0,18´´ Slot	0,22" Slot
Upper/Lower 5-5 Hooks on cus	pids 03-040	03-041
Upper/Lower 5-5 Hooks on 3, 4	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.

CÓDIGO: **FT-SGC03.02**No. PÁG.: **3 de 4**

- 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°	+90	1.1	2.8	R L
CÚSPIDE	-2°	+110	0.7	3.0	R L
CÚSPIDE CON GANCHO					R L
BICÚSPIDE	-7°	00	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	+120	+5°	0.7	3.6	R L
CÚSPIDE	+80	+90	1.1	2.8	R L
CÚSPIDE CON GANCHO					R L
1. BICÚSPIDE	-20	+110	0.7	2.8	R L
1. BICÚSPIDE CON GANCHO					R L
2. BICÚSPIDE	-7°	00	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.

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