

	TÍTULO: ARCOS NI-TI TÉRMICOS	CÓDIGO: FT-SGC49.01
	FECHA DE EMISIÓN: 26/AGO/2019	REEMPLAZA: N/A
		No. PÁG.: 1 de 3

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, 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

- Arcos térmicos fabricados en aleación Níquel-Titanio.
- El NI-TI es un material totalmente maleable a una temperatura por debajo de 5°C y sus propiedades térmicas alcanzan una activación óptima a 37°C.
- Extremadamente suaves.
- Se colocan fácilmente en cualquier mala oclusión.

2. FINALIDAD

Proporcionar fuerza correctiva duradera y estable a los dientes durante el proceso de ortodoncia para corregir anomalías en la disposición de los dientes.

3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIa.

4. PRESENTACIÓN

Bolsa con 5 unidades.

5. NÚMERO DE REFERENCIARedondos*Superiores*

0.012mm: 03-025

0.014mm: 03-027

0.016mm: 03-029

0.018mm: 03-031

Inferiores

0.012mm: 03-026

0.014mm: 03-028

0.016mm: 03-030

0.018mm: 03-032

Rectangulares*Superiores*

0.016x0.016: 03-033

0.016x0.022: 03-035

0.017x0.022: 03-045

0.017x0.025: 03-047

0.018x0.025: 03-049

Inferiores

0.016x0.016: 03-034

0.016x0.022: 03-044

0.017x0.022: 03-046

0.017x0.025: 03-048

0.018x0.025: 03-050

6. MODO DE EMPLEO

Empleo para tratamientos de ortodoncia.

7. ADVERTENCIAS

De un solo uso odontológico.

8. IMAGEN