

	TÍTULO:	EDTA SOLUCIÓN 50 ML	CÓDIGO:	FT-SGC06.02
			REEMPLAZA:	FT-SGC06.01
	FECHA DE EMISIÓN:	19/FEB/2021	No. PÁG.:	1 de 3

CONTENIDO

1. CARACTERÍSTICAS
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

1. CARACTERÍSTICAS

- Solución a base de ácido EDTA para la instrumentación de canales.

2. FINALIDAD

- Producto destinado para facilitar la limpieza, el reblandecimiento y la ampliación de las paredes de la dentina de los conductos radiculares.

3. CLASIFICACIÓN

- Producto sanitario Clase IIA

4. PRESENTACIÓN

- EDTA Solución 50 ml.

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 02-033: EDTA Solución quelante frasco 50 ml.

6. MODO DE EMPLEO

- Se aconseja el uso de dique de goma durante la aplicación.
- Llenar la jeringa adecuada con la solución de EDTA.
- Colocar una punta de irrigación en la jeringa.
- Empuje suavemente el émbolo y rellene el canal con la solución.
- Utilice limas para ensanchar el canal.
- Repetir hasta que el resultado sea el deseado.
- Se recomienda enjuague con una solución de 2,5-5% de hipoclorito sódico.

7. ADVERTENCIAS

- No utilizar si el envase está roto.
- No utilizar EDTA solución si el paciente es alérgico al producto o a alguno de sus componentes.
- En caso de contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación cutánea consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, si persiste la irritación ocular consultar con su médico.
- Lávese bien las manos después de manipular el producto.
- Usar guantes/ gafas de protección.
- Mantener el recipiente bien cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.
- Proteger de la luz del sol y fuentes de calor.
- No utilizar después de la fecha de caducidad.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/recipiente según los reglamentos nacionales.

8. IMAGEN

