

	TÍTULO:	EDTA PLUS	CÓDIGO: FT-SGC07.02
			REEMPLAZA: FT-SGC07.01
	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

- El ácido etilendiamina tetracético (EDTA) y sus sales actúan por sus propiedades quelantes de iones. Está compuesto por un 17% de EDTA con un 10% de peróxido de carbamida en base de gel soluble en agua para uso en la limpieza química y mecánica de la preparación del conducto radicular.
- Lubrica el conducto radicular y quela las sales de calcio para facilitar la penetración de los instrumentos de endodoncia.
- Debido a su acción efervescente con solución de hipoclorito de sodio, la limpieza del conducto radicular se vuelve muy fácil.
- El uso de hipoclorito de sodio con el gel promueve el blanqueamiento interno del diente. Este proceso se ve reforzado por la liberación de oxígeno del peróxido de carbamida.
- Está compuesto por EDTA, peróxido de carbamida, glicerina y propilenglicol.

2. FINALIDAD

- Producto destinado a la preparación química y mecánica de los conductos radiculares. Limpieza y agrandamiento de conductos radiculares calcificados.

3. CLASIFICACIÓN

- Producto sanitario Clase IIA

4. PRESENTACIÓN

- EDTA PLUS contiene 2 jeringas de 3 g y 10 puntas aplicadoras.

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 02-032: EDTA PLUS quelante 2 jeringas x 3g.

6. MODO DE EMPLEO

- Aplique EDTA gel en la abertura del conducto con un gránulo o cubra el instrumento que se utilizará con el gel para la lubricación.
- Llene y escaríe el conducto por el método convencional.
- Riegue con una solución de hipoclorito de sodio al 3% para eliminar los restos del conducto.
- Enjuague el conducto con agua para eliminar el gel EDTA.
- Eliminar según las normas vigentes del país en el que se utiliza.

7. ADVERTENCIAS

- Evite el contacto prolongado o repetido con la piel (dermatitis de contacto alérgica) y los ojos. El contacto con la piel puede causar irritación o quemaduras de hipersensibilidad. Si se produce contacto con la piel, limpie inmediatamente con algodón y alcohol y a continuación lave bien con agua y jabón.
- Evite la inhalación prolongada.
- Si se produce erupción cutánea, sensibilización u otra reacción alérgica, suspenda su uso y busque atención médica.
- En el caso de que el producto entre en contacto con los ojos, enjuague bien con agua fresca y consulte a su médico.

- No usar en pacientes con antecedentes de reacción alérgica grave a cualquiera de los componentes.
- Evite inyectar la solución más allá del ápice del conducto.
- Almacenar a una temperatura entre 10°C y 24°C.
- Mantener alejado de la humedad.
- La vida útil no se ve afectada después de la apertura si se almacena en un lugar fresco y seco.

8. IMAGEN

