

TÍTULO: EDTA PLUS	CÓDIGO: FT-SGC07.02
	REEMPLAZA: FT-SGC07.01
FECHA DE EMISIÓN:	No. PÁG.:
19/FEB/2021	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

	CÓDIGO:
EDTA PLUS	FT-SGC07.02
	No. PÁG.: 2 de 3

1. CARACTERISTICAS

➤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.

	CÓDIGO:
EDTA PLUS	FT-SGC07.02
	No. PÁG.: 3 de 3

- > 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

