

FICHA TÉCNICA
FT-PT-ASG-033 • Rev. 13
Vigente Desde: May. 29/18
Página 1 de 1



Endodancia

EDTA EUFAR
17% Solución

eufar
LíneaDental

Este producto ha sido manufacturado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad, que cumple con los requisitos de ISO 13485:2003.

- **Descripción y uso**

Solución quelante, usada durante la instrumentación de conductos estrechos y como complemento para remover la capa de desecho dentinario o smear layer. Aumenta el diámetro de la entrada de los túbulos dentinales, dejando las paredes más limpias y facilitando la acción de medicamentos intraconducto.

Se aplica con jeringa.

- **Aspecto físico**

Solución transparente, inodora, libre de partículas extrañas.

- **Ingrediente activo**

EDTA 17%

- **Presentación**

Frasco x 120 mL.

- **Vida útil**

3 años.

- **Riesgo**

Ila.

- **Condiciones de almacenamiento**

Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

- **Observación**

Uso profesional odontológico.

Registros Sanitarios

Reg. (COL.) INVIMA 2012DM-0008632

Reg. (PER.) DM4308E

Reg. (ECU.) DM-1330-03-07

Reg. (BOL.) DI-46777/2017

Reg. (MEX.) 0903C2014 SSA

Este documento es emitido por Eufar; está limitada su reproducción y es DOCUMENTO NO CONTROLADO
Fuente: Método Interno Eufar.