

FT-PT-ASG-005 • Rev. 15 Vigente desde: oct-12-21 Página 1 de 1



# Hidróxido de Calcio Polvo Eufar



Este producto ha sido manufacturado cumpliendo los requisitos de la norma internacional ISO 13485:2016 que garantiza calidad, seguridad y eficacia para el sector salud.

#### Descripción y uso

Es un producto que al ser mezclado con agua destilada o solución salina e introducido en el fondo del conducto es formador de dentina secundaria, útil en tratamiento de conductos radiculares.

Al ser aplicado en el interior del conducto radicular, entra en contacto con el muñón pulpar, preservando así su vitalidad y acelerando la formación cementaria apical.

#### Aspecto físico

Polvo blanco fino, inodoro, libre de partículas extrañas.

#### Ingrediente activo

Hidróxido de calcio.

#### Presentación

Frasco x 10 g.

#### Vida útil

4 años.

### Riesgo

lla.

#### 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 2021 DM-0024504 Reg. (ECU.) DM-1330-03-07 Reg. (BOL.) DI-51481/2019 Reg. (HON.) HN-DM-1220-0049

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

