## Etiqueta sobre envase del Reparador Biocerámico

**TEDEQUIMMR** 

Reparador biocerámico (Putty)

Basado en tecnología de silicatos de calcio

Bioceramic Repair (Putty)

Active biosilicate technology

Conservar en su envase original con el absorbedor de humedad. a temperatura no mayor a 30°C.

Antes de utilizar agitar el líquido.

"Store in original container with moisture absorber. Do not exceed 30°C (86°F). Shake the liquid well before use."

Contenido.

3 g Polvo, 10 g powder

3 ml Líquido, 10 ml liquid

Made in Argentina

Escanear para ver Instrucciones de uso

Scan for Instruction of use

Dirección técnica Miryam Della Vedova-Farmacéutica - Mat 2107

Aprobado por la A.N.M.A.T PM 1277-36

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Elaborado por:

Tedequim S.R.L.

Bv. De los Polacos 6136 - Los Boulevares. X5147GGP - Córdoba - Argentina.

TEL: 0054-3543-448260

www.tedequim.com

TEDEQUIM S.R.L Dra. LEONOR PASTERIS TEDEQUIM S.R.L.
MIRYAM DELLA VEDOVA
Farm. Matr. 2107
DIR. TECNICA



Ind. Argentina

## Etiqueta envase polvo del reparador Biocerámico

**TEDEQUIMMR** 

Reparador biocerámico

Bioceramic Repair (Putty)

Polvo / Powder

3 g

Lote:....

Fecha vencimiento:.....

# Etiqueta envase Líquido del Reparador Biocerámico

**TEDEQUIM<sup>MR</sup>** 

Reparador biocerámico

**Bioceramic Repair (Putty)** 

Líquido / Liquid

10 ml

Agite antes de utilizer.

Shake the liquid well before use."

Lote: con símbolos

Fecha vecimiento/ Exp data:

Instrucciones de Uso

TEDEQUIM®

REPARADOR BIOCERÁMICO

Descripción

TEDEQUÍM S.R.L. Dra. LEONOR PASTERIS GERENTE TEDEQUIM S.R.L.
MIRYAM DELLA VEDOVA
Farm. Matr. 2107
DIR TECNICA

Junel dech



Material reparador biocerámico (putty). Basado en tecnología de silicato tricálcico, es bioactivo. Su función principal es promover la reparación y regeneración de tejidos dentales y ofrecer un sellado hermético. Posee propiedades similares a la dentina sana y puede remplazarla tanto a nivel coronario como a nivel radicular.

#### Características

- Fácil uso e inserción en la cavidad.
- La liberación de iones calcio Induce la regeneración tisular
- Posee acción bactericida y bacteriostático debido al alto pH (aprox. 12) que se genera al hidratarse el silicato tricálcico.
- Tiene buena radiopacidad debido al contenido de óxido de zirconio.
- Debido a su buena expansión se adhiere a dentina e impide la filtración bacteriana.
- No contiene resina.
- No mancha.
- No se afecta por medio húmedo.
- Tamaño medio de las partículas <25 micrones.</li>

#### Indicación

Tratamiento de perforaciones del canal radicular.

Sellado de reabsorciones internas y externas comunicantes.

Retroobturación en cirugías paraendodónticas.

Recubrimiento pulpar directo.

Pulpotomía.

Apexificación.

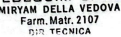
Apexogénesis.

### Instrucciones de uso:

- 1) Realizar un buen aislamiento del diente a tratar.
- 2)Tomar el frasco conteniendo el polvo y agitarlo antes de abrirlo.

3) Retirar una medida a ras del polvo y colocarla sobre una loseta de vidrio bien limpia. Cerrar inmediatamente el frasco.

TEDEQUIM S.R.L. Dra. LEONOR PASTERIS





- 4) Agitar el envase gotero conteniendo el líquido, luego abrirlo y colocar una gota cerca del polvo.
- 5) Espatular unos 30 segundos hasta formar una mezcla masillosa.
- 6) Colocar la mezcla en la zona a tratar.
- 7) Quardar los envases bien cerrados en la bolsa metalizada con el absorbedor de humedad.
- 7) Lavar inmediatamente los materiales utilizados.
- 8) La mezcla endurecerá en pocos minutos.

Contraindicaciones: Alergia a alguno de los componentes.

## Límite de aplicación:

- Restauración de pérdidas importantes de dentina sometida a fuertes presiones.
- Restauración estética del sector anterior.
- Tratamiento de dientes con pulpitis irreversible.

Reacciones adversas - Actualmente no se conoce ninguna reacción adversa

## Conservación y almacenamiento:

Conservar bien cerrado, dentro de la bolsa metalizada junto con el absorbedor de humedad a temperatura no mayor de 30°C.

#### Composición:

Polvo: blanco compuesto de silicato tricálcico, dicálcico, óxido de silicio, carbonato de calcio y óxido de zirconio principalmente.

Líquido: Cloruro de calcio, agente hidrofílico plastificante y agua

#### Contenido:

Polvo: 3 g

Líquido: 3 ml

Dirección técnica Miryam Della Vedova-Farmacéutica - Mat 2107

Aprobado por la A.N.M.A.T PM 1277-36

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Elaborado por:

Tedequim S.R.L.

Bv. De los Polacos 6136 - Los Boulevares. X5147GGP - Córdoba - Argentina.

TEDEQUIM S.R.L.

TEDEGUIM S.R.L.
MIRYAM DELLA VEDOVA
Farm. Matr. 2107
DIR. TECNICA



TEL: 0054-3543-448260

www.tedequim.com

Ind. Argentina

Rev. A

TEDEQUIM S.R.L. Dra. LEONOR PASTERIS GERENTE FEDEQUIM S.R.L.
MIRYAM DELLA VEDOVA
Farm.Matr. 2107
DIR. TECNICA



# República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

# Hoja Adicional de Firmas Anexo

N	úmero:	
1.	umero.	

**Referencia:** 1277-36.TEDEQUIM SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA: ROTULOS E INSTRUCCIONES DE USO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.