



Tedequim

**INSTRUCCIONES DE USO
TEDEQUIM® BARRERA GINGIVAL
PÁGINA..... 2; 3; 4**

**INSTRUCTIONS FOR USE
TEDEQUIM® GINGIVAL BARRIER
PAGE..... 5; 6**

TEDEQUIM®

Barrera Gingival de Fotocurado

La barrera gingival es una resina a base de metacrilatos fotocurable para protección de encías en Blanqueamiento dental Profesional o para aislar el tejido adyacente al diente a tratar en endodoncia.

Proporciona una buena adhesión y una fácil remoción de la misma al finalizar el tratamiento. Endurece con las lámparas de fotocurado ya sea de luz halógena, o con leds entre 410 y 500 nm. Se destaca por poseer una baja liberación de calor al polimerizar y por tener poco sabor amargo que es bien tolerado por el paciente.

Instrucciones para su uso:

Para Blanqueamiento vital

- 1) Eliminar placa bacteriana.
- 2) Secar bien dientes y encías.
- 3) Destapar la jeringa y colocar la aguja aplicadora.
- 4) Aplicar la barrera de unos 4 a 6 mm de ancho sobre la encía. Sellar los espacios interproximales. Colocar la resina unos 0,5 mm aproximadamente sobre el esmalte seco para sellar.
- 5) Aplicar la resina en un diente más allá del último a blanquear.
- 6) Asegurarse que todo el tejido haya quedado cubierto.
- 7) Fotocurar la resina durante 20 segundo por cada ancho de guía.

Para Blanqueamiento no vital

- 1) Eliminar placa bacteriana.
- 2) Secar bien diente y encía.
- 3) Destapar la jeringa y colocar la aguja aplicadora.
- 4) Aplicar la barrera de unos 4 a 6 mm de ancho sobre la encía por lingual y labial y entre las zonas interdentes.
- 5) Para evitar el calor de la lámpara de fotocurado cubra aprox. las mitades de los dientes adyacentes con una capa de 3 a 4 mm de barrera.
- 6) Fotocurar la resina durante 20 segundo por cada ancho de guía para polimerizar.

Para tratamientos endodónticos

- 1) Eliminar placa bacteriana.
- 2) Secar bien dientes y encía.
- 3) Colocar Goma Dique.
- 4) Destapar la jeringa de barrera gingival y colocar la aguja aplicadora.
- 5) Rellenar con barrera gingival los tejidos que puedan quedar expuestos.
- 6) Fotocurar la resina durante 20 segundos

Remoción de la Barrera Gingival:

La Barrera gingival de fotocurado se remueve rápido y sencillamente en uno o varios trozos. Controle las zonas interproximales para que no queden residuos. Si aparecen zonas blanquecinas (dañadas por el peróxido) colocar protector Gingival y labial Clarident para curar la lesión.

Acciones colaterales o secundarias:

No se han encontrado hasta el momento.

Precauciones:

Utilizar abreboca

Seguir las instrucciones del fabricante de la lámpara de fotocurado que utilice.

Advertencias y Restricciones:

No aplicar a pacientes con gingivitis ulcerosas.

No aplicar a pacientes alérgicos a resinas.

No ingerir.

Mantenga alejado de los niños.

Cuidados en la manipulación:

Tapar enseguida de usar la jeringa. Evitar que la luz de polimerización no alcance la jeringa. Conserve en lugar fresco.

EL producto es sensible a la luz por lo tanto debe guardarse bien tapado y dentro de la caja para protección de la luz.

Presentación:

jeringa 1,2 ml

Almacenamiento:

Conservar bien tapada, protegida de la luz y a temperaturas entre 15 y 30ª C preferentemente.

Aprobado por la ANMAT PM 1277-30
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones sanitarias.
Dirección Técnica: Miryam Della Vedova - Farmacéutica- Mat. 2107

Ind. Argetnina

Elaborado por:TEDEQUIM SRL
Bv. De los Polacos 6136- X5147GGP Córdoba- Argentina
Tel:+ 54-3543-448260
www.tedequim.com.ar

Rev. A

TEDEQUIM® GINGIVAL BARRIER

The gingival barrier is a photocurable methacrylate-based resin for gum protection in Professional Teeth Whitening or to isolate the tissue adjacent to the tooth to be treated in endodontics.

Provides good adhesion and easy removal of it at the end of the treatment. It hardens with either halogen light curing lamps, or with LEDs between 410 and 500 nm. It stands out for having a low release of heat when polymerizing and for having little bitter taste that is well tolerated by the patient.

Instructions for use:

For vital whitening

- 1) Remove bacterial plaque.
- 2) Thoroughly dry teeth and gums.
- 3) Uncap the syringe and place the applicator needle.
- 4) Apply the barrier about 4 to 6 mm wide on the gum. Seal the interproximal spaces. Place the resin approximately 0.5 mm on the dry enamel to seal.
- 5) Apply the resin on a tooth beyond the last one to be bleached.
- 6) Make sure that all the fabric has been covered.
- 7) Light cure the resin for 20 seconds for each guide width.

Non-vital whitening

- 1) Remove bacterial plaque.
- 2) Thoroughly dry teeth and gums.
- 3) Uncap the syringe and place the applicator needle.
- 4) Apply the barrier about 4 to 6 mm wide on the gingiva, lingual and labial, and between the interdental areas.
- 5) To avoid the heat of the curing lamp, cover approx. the adjacent tooth halves with a 3-4mm layer of barrier.
- 6) Light cure the resin for 20 seconds for each width of guide to polymerize.

For endodontic treatments

- 1) Remove bacterial plaque.
- 2) Thoroughly dry teeth and gums.
- 3) Place Rubber Dam.
- 4) Uncap the gingival barrier syringe and attach the applicator needle.
- 5) Fill tissues that may be exposed with gingival barrier.
- 6) Light cure the resin for 20 seconds

Gingival Barrier Removal

The Light Cure Gingival Barrier is quickly and easily removed in one or more pieces. Check the interproximal areas so that no residue remains. If whitish



areas appear (damaged by peroxide), apply Clarident Gingival and lip protector to heal the lesion.

Collateral or secondary actions:

They have not been found so far.

Precautions:

- Use a mouth opener
- Follow the manufacturer's instructions for the curing light you use.

Warnings and Restrictions:

- Do not apply to patients with ulcerative gingivitis
- Do not apply to patients allergic to resins.
- Do not eat.
- Keep away from children.

Cautions in handling:

Cap immediately after using the syringe. Prevent the curing light from reaching the syringe. Keep in a cool place.

The product is sensitive to light therefore it must be kept well covered and inside the box to protect from light.

Presentation: 1.2 ml syringe

Storage:

Store well covered, protected from light and at temperatures between 15 and 30°C preferably.

Autorized by ANMAT PM 1277-30

Technical director: Miryam della Vedova - Pharmacist - Licence 2107

Exclusive sale to professionals and sanitary facilities

Manufactured by TEDEQUIM SRL
Bv. De los Polacos 6136- Los Boulevares
X5147GGP Córdoba - Argentina
Tel/FAX: 54-3543-448260
www.tedequim.com.ar