



**Tedequim**

**INSTRUCCIONES DE USO  
TEDEQUIM® SOLUCIÓN ASTRINGENTE  
PÁGINA..... 2; 3**

**INSTRUCTIONS FOR USE  
TEDEQUIM® ASTRINGENT SOLUTION  
PAGE..... 4; 5**

**TEDEQUIM®**  
**SOLUCIÓN ASTRINGENTE**  
**Reposición Hilo para retracción gingival**  
**Sin epinefrina**

Es factible retraer sin riesgo el tejido gingival con hilos de algodón impregnados en solución astringente de sulfato férrico sin epinefrina, evitando los posibles efectos secundarios que podría producir este vaso constrictor. La lesión de los tejidos es insignificante y el empaquetamiento del hilo se puede repetir de inmediato si fuera necesario. Este empaquetamiento tiene por objeto empujar lateralmente el tejido gingival y exponer entre 0,35 y 0,50 mm la superficie dentaria más allá del margen gingival del tallado para tomar impresiones, colocar coronas o restauraciones. Esta solución puede ser utilizada con los hilos de algodón del avío TEDEQUIM, o con cualquier otro hilo.

**Instrucciones de Uso:**

Se selecciona el tamaño del hilo dependiendo de la profundidad del surco. Se corta y embebe con la solución astringente de sulfato férrico. NO sumerja el hilo directamente dentro del frasco. Luego se pasa el hilo alrededor del cuello del diente y con un instrumento adecuado se lo empaqueta dentro del surco en todas las zonas donde el tallado esté por debajo del nivel de la cresta gingival. Una vez ubicado el hilo se lo humecta nuevamente con un hisopo.

Después de 3 a 5 minutos se observa el surco para comprobar la retracción producida. De no resultar la esperada, se volverá a empaquetar con material nuevo.

Cuando se retira el hilo, utilice TEDEQUIM® Solución Astringente para humedecerlo y evitar que sangre el tejido.

La solución astringente puede utilizarse en cualquier otro caso de hemorragia que se presente. Se aplica con un hisopo, presionando sobre el área hasta que la hemorragia cese.

**Reacciones adversas:**

No se han detectado

**Restricciones:**

No aplicar en pacientes con:

- Alergia.
- Gingivitis ulcerosa.
- Estomatitis
- Hemorragias agudas

**Composición:**

Solución de sulfato férrico ( $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ) al 15,5%.

**Presentación:**

20 ml de Solución Astringente.

**Almacenamiento:**

Conservar bien cerrado, protegida de la luz y a temperaturas entre 4 y 40<sup>a</sup> C preferentemente.

**Aprobado por la ANMAT PM 1277-16**

**Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias**

**Director técnico: Miryam Della Vedova-Farmacéutica - Matrícula N° 2107.**

**Elaborado por TEDEQUIM SRL**

**Bv. de los Polacos 6136 - X5147 Córdoba- Argentina**

**TEL:+54 3543 448260**

**Rev. B**

**TEDEQUIM®**  
**ASTRINGENT SOLUTION**  
**Without epinephrine**

It is possible to retract the gingival tissue without risk using cotton cords soaked in a hemostatic solution of ferric sulfate free of epinephrine, preventing the possible side effects that this constrict vessel could probably produce. The result lesion of the tissue is insignificant and it is likely to immediately repeat the cord packing if necessary. This packet pushes laterally the gingival tissue and exposes the dentinal surface between 0.35 and 0.5 mm. beyond the gingival line of the sulcus to assure an accurate impression or crown restorations.

This solution can be used with the cotton cords of the TEDEQUIM kit, or with any other cord.

**Instructions of use:**

The cotton cord size is chosen depending on the sulcus depth.

The cord is cut and soaked in the ferric sulfate hemostatic solution using the dropper. DO NOT submerge the cord directly into the bottle. Then, the tooth's neck is rounded with the cord and packed, with an appropriate instrument, where the sulcus is under the level of the gingival crest. When the cord is properly set, it is dampened again using a swab.

After 3 or 5 minutes, the sulcus is observed in order to check the retraction. If the result was not the one expected, another cord packing is likely to be done with new material or added astringent solution.

When removing the packet, astringent solution is needed to wet the cord in order to prevent bleeding.

The Astringent solution can be used any time when hemorrhage occurs. A soaked swab is pressed over the bleeding area until flow ceases.

This solution can be use with any cotton cord.

**Restrictions:**

Do not apply in patients with:

- Allergy.
- Ulcerative gingivitis.
- Stomatitis
- Acute hemorrhages

**Adverse reaction:**

No adverse reactions detected.

**Composition:**

15.5% ferric sulfate ( $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ) solution.

**Presentation:**

20 ml astringent solution

**Storage:**

Keep between 4°C and 40 °C protected from light.

**Autorized by ANMAT PM 1277-16**

**Technical director: Miryam della Vedova - Pharmacist - Licence 2107**

**Exclusive sale to professionals and sanitary facilities**

**Manufactured by TEDEQUIM SRL**

**Bv. De los Polacos 6136- X5147GGP Córdoba - Argentina**

**Tel: 54-3543-448260**

**[www.tedequim.com.ar](http://www.tedequim.com.ar)**

**Rev. B**



**Tedequim**

---

+54 3543 448260  
info@tedequim.com  
www.tedequim.com

---

Tedequim SRL  
Bv. de los Polacos 6136, X5147GGP  
Córdoba, Argentina