



Tedequim

INSTRUCCIONES DE USO

TESTPLAC® DETECTOR DE BIOFILM DENTAL (PLACA BACTERIANA) Un tono - Dos tonos	
PÁGINA.....	2
PÁGINA.....	3

INSTRUCTIONS FOR USE

TESTPLAC® DENTAL BIOFILM DISCLOSING SOLUTION (DENTAL PLAQUE) One Tone - Two Tones	
PAGE.....	4
PAGE.....	5

TESTPLAC®
DETECTOR DE BIOFILM DENTAL
(PLACA BACTERIANA)

Un tono - Dos tonos

El biofilm dental o placa bacteriana es una película invisible, compuesta por bacterias que se acumulan todos los días, especialmente en los espacios interdentales y en la región cervical. Este biofilm es el principal causante de caries dental y enfermedades periodontales, por lo tanto, es importante su completa eliminación.

TESTPLAC® contiene colorantes inocuos que tiñen temporalmente ese biofilm a fin de permitir un correcto cepillado. La utilización periódica de TESTPLAC® contribuye a una mejor higiene bucal y el control de las enfermedades dentales.

Instrucciones de uso:

- 1- Mojar con TESTPLAC® un hisopo de algodón y aplicarlo en todas las superficies de los dientes.
- 2- Eliminar el exceso enjuagando con poca cantidad de agua.
- 3- Observar los dientes con buena iluminación. Si utiliza TESTPLAC® Doble tono, el biofilm dental teñido de azul indicará existencia de placa bacteriana vieja y el biofilm dental teñido de rojo, indicará existencia de placa bacteriana nueva.
Si utiliza TESTPLAC® un tono, toda la placa quedará teñida de verde o amarillo. En este último caso, la acción reveladora se manifiesta con la aparición de un color amarillo fluorescente, cuando es iluminada, preferentemente con luz halógena o LED. Tiene la ventaja de que, si no es eliminada la placa totalmente, pasa inadvertida en la boca cuando el paciente deja el consultorio.
- 4- Realice un correcto cepillado hasta la desaparición del color.
- 5- Aplique nuevamente TESTPLAC® con el fin de asegurar la eliminación completa del biofilm bacteriano.

Precauciones y advertencias:

- Utilizar guantes
- Los niños pueden utilizar TESTPLAC® bajo la supervisión de un adulto.

Composición:

- TESTPLAC® Doble tono es una solución acuosa a base de FD&C Green N°3 al 1% y FD&C red N°3 al 1% formulados de manera que uno no altere la acción del otro.
- TESTPLAC® Verde contiene colorante verde para alimentos al 0,8% en glicerina.
- TESTPLAC®, Amarillo contiene Fluoresceína sódica 0,75% en glicerina.

Presentación:

- TESTPLAC® Un tono verde: Envase gotero x 25 ml.
- TESTPLAC® Un tono amarillo: Envase gotero x 25 ml.
- TESTPLAC® Doble tono: Envase gotero x 10 ml.

Almacenamiento:

Conservar entre 4 y 40 °C, protegido de la luz.

Aprobado por la ANMAT PM 1277-22

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. E

TESTPLAC®
DENTAL BIOFILM DISCLOSING SOLUTION
(DENTAL PLAQUE)

One Tone - Two Tones

Dental biofilm or plaque is an invisible film, composed of bacteria that accumulates every day, especially in the interdental spaces and in the cervical region. This biofilm is the main cause of dental caries and periodontal diseases; therefore, its complete removal is important.

TESTPLAC® contains innocuous dyes that temporarily stain the biofilm or plaque in order to allow a proper brushing. The periodic use of TESTPLAC® contributes to a better oral hygiene and control dental diseases.

Instruction of Use

- 1- Wet a cotton swab with TESTPLAC® and apply on all surfaces of the teeth.
- 2- Remove the excess by rinsing with a small amount of water.
- 3- Observe the teeth with good lighting. If you use TESTPLAC® **two tones** the biofilm stained blue will indicate old plaque and the new one will appear stained red. If you use TESTPLAC® **one tone**, all plaque will be stained green or yellow. In this case, the developing action is manifested by the appearance of a fluorescent yellow color when illuminated, preferably with halogen or LED light. It has the advantage that if the plaque is not completely removed, it goes unnoticed in the mouth when the patient leaves the office.
- 4- Make a proper brushing until the color disappears.
- 5- Apply TESTPLAC® again in order to ensure the complete elimination of the bacterial biofilm.

Cautions and Warnings:

- Use gloves.
- Children can use TESTPLAC® under the supervision of an adult.

Composition:

- TESTPLAC® Green FD&C dyes at 0.8% in glycerol.
- TESTPLAC® Yellow contains sodium fluorescein 0.75% in glycerol.
- TESTPLAC® Two tones is an aqueous solution based on FD&C Green N°3 at 1% and FD&C red N°3 al 1% in a way that one does not alter the action of the other.

Presentation:

- TESTPLAC® One tone green: Dropper bottle x 25 ml.
- TESTPLAC® One tone yellow: Dropper bottle x 25 ml.
- TESTPLAC® Two tones: Dropper bottle x 10 ml.

Storage

Store between 4 and 40 °C protected from light.

Autorized by ANMAT PM 1277-22
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: 54-3543-448260
www.tedequim.com.ar
Rev.E



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

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