

Revelador de placas bacterianas dentales

Un tono - Dos tonos

La placa bacteriana es una película invisible, compuesta por bacterias que se acumulan todos los días, especialmente en los espacios interdentes y en la región cervical. Esta placa es la principal causa de caries dental y enfermedades periodontales, por lo tanto es importante su completa eliminación.

TESTPLAC® contiene colorantes inocuos que tiñen temporariamente la placa 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.

Presentación:

Un tono - Verde: Uso familiar. Tiñe de verde la placa bacteriana. Envase plástico gotero x 25 ml.

Un tono - Amarillo: Uso profesional. 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. Envase plástico gotero x 25 ml.

Doble tono: Tiene la particularidad de que es capaz de distinguir la placa vieja, de mayor espesor de la placa nueva, reciente y delgada. Tiñe de azul la primera y de rojo la segunda. Envase plástico gotero x 10 ml.

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 Doble tono, la placa teñida de azul indicará placa vieja y la nueva aparecerá teñida de rojo, de lo contrario, toda la placa quedará teñida de verde o amarillo.
- 4) Realice un correcto cepillado hasta la desaparición del color.
- 5) Aplique nuevamente TESTPLAC® con el fin de asegurar la eliminación completa de la placa bacteriana.

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® Amarillo contiene Fluoresceína sódica 0,75% en glicerina.

TESTPLAC® Verde contiene colorante verde para alimentos al 0,80% en glicerina.

Almacenamiento:

Guardar a temperaturas entre 4° y 40° C y protegido de la luz.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM 1277-22

Industria Argentina

Elaborado por:

TEDEQUIM S.R.L.

Bv. De los Polacos 6136, Los Boulevares.

X5147GGP, Córdoba, Argentina

Tel/FAX: 54-3543-448260

www.tedequim.com

Dirección Técnica: Miryam Della Vedova – Farmacéutica - Mat. 2107

Plaque disclosing solution

One Tone – Two Tone

Bacterial plaque is an invisible film, composed of bacteria that accumulate every day, especially in the interdental spaces and in the cervical region. This plaque is the main cause of dental caries and periodontal diseases, therefore its complete elimination is important.

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

Presentation form:

Green (One Tone): Home use. It dyes the bacterial plaque green. Plastic dropper bottle x 25 ml.

Yellow (One Tone): In office use. The revealing action manifests itself with the appearance of a fluorescent yellow color when it is illuminated, preferably with halogen light or LED. It has the advantage that if the plaque is not completely removed, it goes unnoticed in the mouth when the patient leaves the office. Plastic dropper bottle x 25 ml.

Two Tone: It has the particularity that it is able to distinguish the old, thicker plate from the new, recent and thin plate. It dyes blue the first and red the second. Plastic dropper bottle x 10 ml.

Instructions for use:

- 1) Wet a cotton swab with TESTPLAC® and apply it to 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 **Two Tone**, the plaque stained blue will indicate old deposit and the new one will appear stained red. When using **One Tone**, the whole plaque will be stained green or yellow.
- 4) Make a proper brushing until the color disappears.
- 5) Apply TESTPLAC® again in order to ensure the complete elimination of the bacterial plaque.

Precautions and warnings:

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

Composition:

TESTPLAC® Two Tone is an aqueous solution based on FD&C Green N° 3 at 1% and FD&C Red N° 3 at 1% formulated so that one does not alter the action of the other.

TESTPLAC® Yellow contains 0.75% sodium fluorescein in glycerin.

TESTPLAC® Verde contains green colorant for 0.80% food in glycerin.

Storage:

Store at temperatures between 4° and 40° C and protected from light.

To be sold to professionals and healthcare institutions only.

Authorized by the ANMAT PM 1277-22

Made in Argentina

Manufactured by:

TEDEQUIM S.R.L.

Bv. De los Polacos 6136, Los Boulevares.

X5147GGP, Córdoba, Argentina

Tel/FAX: 54-3543-448260

www.tedequim.com

Technical Director: Miryam Della Vedova – Pharmacist - License 2107