



Tedequim

**INSTRUCCIONES DE USO
TEDEQUIM® POLVO PARA PROFILAXIS DENTAL
PÁGINA..... 2**

**INSTRUCTIONS FOR USE
TEDEQUIM® PROPHYLAXIS POWDER
PAGE..... 3**

TEDEQUIM®

POLVO PARA PROFILAXIS DENTAL

El producto es un polvo a base de carbonato ácido de sodio (bicarbonato de sodio) con un tamaño de partículas muy fino < 74 micrones que permite, en combinación con aire y agua, realizar una limpieza efectiva de la cavidad bucal sin producir abrasión del esmalte. Posee un sabor agradable a limón que es bien tolerado por los pacientes. Este polvo inhibe la actividad ácida de la placa bacteriana alcalinizando el medio. También elimina la placa bacteriana del surco gingival, depósitos blandos de partículas en zona interproximal y permite que el profesional trabaje sobre una boca higiénica.

Esta mezcla de bicarbonato de sodio, aire y agua forma un chorro preciso, que es más efectivo que los cepillos convencionales, las gomas en forma cáliz, las pastas y tiras pulidoras o abrasivas.

La fluidez, el tamaño de partículas y la higrofobicidad hacen que este polvo esté diseñado exclusivamente para ser utilizado en los equipos para profilaxis dental, en combinación con flujo de aire a presión y agua. Estos equipos trabajan como una pieza de mano de alta velocidad y se conectan a una salida neumática de la platina del sillón dental. Están diseñados para ser utilizados en dientes anteriores y posteriores.

Instrucciones para su uso:

Instalar el equipo para higienización como los indicados anteriormente en una salida neumática de las piezas de mano (de la platina) del sillón dental. Seguir las instrucciones del fabricante del equipo (control de presión - entre 3 y 4 Kg/cm² - y caudal de agua). Luego colocar la cantidad necesaria de polvo en el reservorio de la unidad de acuerdo a las instrucciones del equipo. Accione el sistema y realice la limpieza e higienización de la boca del paciente a una distancia entre 3 a 5 mm entre la salida y el diente. Aplicar con ángulos entre 30 a 60 ° respecto a la superficie del diente con movimientos circulares.

Composición:

Carbonato ácido de sodio 98%, Sacarina sódica, sílice coloidal, esencia de limón, 2 %.

Presentación:

Envase de polietileno x 100 g.

Almacenamiento:

Mantener bien cerrado a temperaturas entre 4 °C y 30 °C preferentemente.

Aprobado por la ANMAT PM 1277-28

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. A



Tedequim

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

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

TEDEQUIM® PROPHYLAXIS POWDER

The product is a powder based on sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate) which has a micro particle size < 74 microns. In combination with air and water enables effective cleaning of the oral cavity without abrasion of the enamel. It has a pleasant lemon flavour which is well tolerated by patients. This powder inhibits the acid activity of bacterial plaque by alkalising the medium. It also removes bacterial plaque from the gingival sulcus, soft particulate deposits in the interproximal area and allows the professional to work in a hygienic mouth.

This mixture of sodium bicarbonate, air and water forms a precise jet, which is more effective than conventional brushes, calyx-shaped rubbers, polishing pastes and strips or abrasives.

The fluidity, the particle size and the hygrophobicity make this powder exclusively designed for use in dental prophylaxis equipment, in combination with pressurized air and water flow. These devices work as a high-speed handpiece and are connected to a pneumatic outlet on the dental chair stage. They are designed for use on anterior and posterior teeth.

Instructions for use:

Install the dental prophylaxis equipment in a pneumatic output of the dental chair's platen. Follow the instructions of the equipment manufacturer (pressure control - between 3 and 4 Kg/cm² - and water flow). Then place the required amount of powder in the reservoir of the unit according to the instructions of the equipment. Activate the system and clean and sanitise the patient's mouth at a distance between 3 mm and 5 mm from the exit of the instruments and the tooth. Apply at an angle between 30° and 60° to the tooth surface in a circular motion.

Composición:

Sodium hydrogen carbonate 98%, sodium saccharin, silica colloid, lemon essence, 2 %.

Presentation:

Polyethylene container x 100 g.

Storage conditions:

Keep tightly closed preferably at temperatures between 4 °C and 30 °C

Autorized by ANMAT PM 1277-28

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.A



Tedequim

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

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