

UNA SONRISA MÁS BONITA, CON UNOS DIENTES MÁS BLANCOS Y BRILLANTES

Contar con una sonrisa brillante es una ventaja real tanto en nuestra vida personal como profesional.

Con la gama de productos de blanqueamiento PURE, tiene acceso a un tratamiento que aumenta de manera eficaz la luminosidad natural del esmalte.

- El gel penetra en el esmalte y la dentina, y disuelve las manchas.
- Los resultados son rápidos y naturales.

Si sufre alguno de los siguientes problemas:

- Dientes amarillentos por culpa del tabaco
- Piezas desvitalizadas decoloradas
- Decoloración causada por medicamentos como la tetraciclina
- Fluorosis dental (sobreexposición de los dientes al fluoruro)
- Decoloración asociada a la edad

Consulte con su odontólogo para que le recomiende el tratamiento de la gama PURE que mejor se ajuste a sus necesidades.



Antes



Después

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¿Por qué es mejor el blanqueamiento profesional que los productos que podemos encontrar en el mercado?

El peróxido de hidrógeno, el principal ingrediente activo empleado en los productos de blanqueamiento, es eficaz en concentraciones del 6 % o más. Estos productos solo los pueden administrar profesionales de la odontología. En cambio, los productos que se venden en las tiendas tienen normalmente una concentración de peróxido de hidrógeno inferior al 3 %. Por ello, su eficacia es muy limitada.

El odontólogo analizará su caso y le recomendará el tratamiento que mejor se adapte a su situación particular en cuanto a la fórmula y el tiempo de aplicación del producto. Si se decanta por un producto que pueda usar en casa, se le propondrá una férula con un producto formulado para evitar la sensibilidad.

¿Cuántos tonos de brillo puedo ganar?

El nivel de blanqueamiento varía de paciente a paciente, por lo que no se puede generalizar. Dependerá de una serie de factores, como por ejemplo el tono inicial de los dientes, la estructura de los mismos, la calidad del esmalte, la causa de las manchas, etc.

¿Cuánto tiempo duran los efectos del tratamiento?

La duración de los efectos depende de sus hábitos de vida. En cualquier caso, el blanqueamiento durará más tiempo si tiene una buena higiene bucal, cepillándose los dientes al menos dos veces al día, utilizando hilo dental de manera regular y evitando el consumo de bebidas que tiñen los dientes, como el té, el café o el vino.

¿El tratamiento causa molestias?

Si se realiza correctamente, el blanqueamiento dental no causa ninguna molestia. Sin embargo, algunas personas pueden experimentar temporalmente cierta sensibilidad, aunque la sensación desaparece al cabo de pocas horas. La fórmula de PURE contiene nitrato potásico y fluoruro sódico, ingredientes que evitan la sensibilidad dental y ayudan a remineralizar el esmalte.

¿Existen contraindicaciones para el tratamiento de blanqueamiento?

El blanqueamiento dental está contraindicado en niños, mujeres embarazadas o lactantes, personas diabéticas o pacientes sometidos a algún tratamiento médico.



www.itena-clinical.com

Productos médicos únicamente para profesionales de la salud dental.
Antes de utilizarlo, lea atentamente las instrucciones que aparecen en el prospecto.
Itena Clinical 83 Avenue Foch, 75116 París – +33 (0)1 45 91 61 40. IND. OR – 06/2019

ITENA[®]
CLINICAL PRODUCTS

PURE

¿MI NUEVA SONRISA?

¡COMO
LA NOCHE
Y EL DÍA!

TRATAMIENTO PARA USO EN CONSULTA

PURE OFFICE

Consigue un resultado inmediato

- Práctico y rápido: tratamiento en la consulta profesional con tan solo una sesión de 45 minutos
- Para blanquear dientes sanos o desvitalizados
- Fórmula con un 35 % de peróxido de hidrógeno



TRATAMIENTOS PARA USO EN EL DOMICILIO ADAPTADOS A SU RITMO DE VIDA

PURE DAY

Utilízelo como su producto cosmético favorito

- Diseñado para férulas hechas a medida
- Uso de la férula: 2 horas al día durante 7 días*
- Fórmula con un 6 % de peróxido de hidrógeno



PURE NIGHT

Olvídese durante la noche

- Diseñado para férulas hechas a medida
- Uso de la férula: 7 horas por noche durante 7 días*
- Fórmula con un 16,5 % de peróxido de carbamida



* Ver tiempo de observación en cada caso según el método de aplicación y el tipo de paciente.