

AP[®] 24

PASTA DENTAL BLANQUEADORA CON FLÚOR (AP-24[®] WHITENING FLUORIDE TOOTHPASTE)



POSICIONAMIENTO DEL SISTEMA

El Sistema de Cuidado Bucal AP-24[®] es una línea de productos para el cuidado bucal, revolucionaria y científicamente avanzada, que ayuda a brindar protección contra la placa dental.

VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Da brillo y blanquea los dientes. AP-24[®] Whitening Fluoride Toothpaste da brillo a los dientes sin peróxido, al mismo tiempo que previene la caries y la formación de placa. Esta fórmula de sabor vainilla-menta refresca tu aliento dejando una sensación de limpieza y frescura en tu boca que durará todo el día.

BENEFICIOS

- Da brillo a los dientes, sin los peróxidos nocivos.
- Brinda una sensación duradera de tersura, limpieza y frescura.
- Refrescante sabor vainilla-menta.

INGREDIENTES CLAVE

- Mezcla patentada de sílice hidratado y alúmina (óxido de aluminio)—una combinación única de abrasivos suaves que pulen y alisan los dientes sin desgastar el esmalte.
- AP-24[®]—un agente patentado de grado médico de dimeticona y surfactantes que combate la placa. AP-24[®] tiene una cadena larga que puede envolverse en los dientes y sostenerse de forma ajustada para dejar una sensación más lisa y más fresca por más tiempo
- Monofluorofosfato de Sodio—forma de flúor aprobada que puede usarse para combatir la caries.

USO/APLICACIÓN

Adultos y niños de 6 años en adelante: Cepilla tus dientes cuidadosamente, de preferencia después de cada alimento o al menos dos veces al día, o como tu dentista o médico lo hayan indicado. También puedes alternar con AP-24[®] Anti-Plaque Fluoride Toothpaste. Enseña a los niños menores de 6 años buenos hábitos de cepillado y de enjuague (evitar que traguen). Supervisa a los niños en caso de ser necesario hasta que sean capaces de usarlo sin supervisión.

Niños menores de 2 años: Consultar con el dentista o médico.

ADVERTENCIA: Mantén fuera del alcance de niños menos de 6 años.

ESTUDIOS CLÍNICOS

Se llevó a cabo un estudio respecto a la reducción de manchas para determinar el porcentaje del incremento del brillo dental. Los efectos de blanqueamiento se midieron después de cepillarse con pasta dental. AP-24[®] Whitening Fluoride Toothpaste dio como resultado un 63 por ciento de aumento de brillo dental.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué diferencia a la tecnología de blanqueamiento de Nu Skin?

No usa peróxidos—éstos tienen el potencial de causar sensibilidad en los dientes y encías. No son abrasivos severos—éstos eliminan manchas, pero desgastan y raspan los dientes

¿La pasta dental AP-24[®] Whitening Fluoride Toothpaste blanqueará mis dientes más de su tono natural?

No. AP-24[®] Whitening Fluoride Toothpaste no es un agente blanqueador oxidante (ver pregunta anterior). Sin embargo, si tus dientes están manchados, oscurecidos o manchados por diferentes alimentos, cigarrillo o bebidas, AP-24[®] Whitening Fluoride Toothpaste rápidamente eliminará las manchas y devolverá a tus dientes su color claro y natural.

¿Cuál es la abrasividad de AP-24[®] whitening fluoride toothpaste?

La Abrasividad Relativa sobre la Dentina o RDA (Radioactive Dentin Abrasion) es la escala usada para medir la abrasividad relacionada con las pastas dentales. Esta escala comienza en 0 y es indefinida. De acuerdo a la Asociación Dental Americana, cualquier producto que quede por debajo de 250 es considerado seguro para el uso diario.[†] El valor de abrasividad de AP-24[®] Whitening Fluoride Toothpaste es de 103, lo cual se considera muy por debajo del límite de 250 para el uso diario.

[†]<http://www.ada.org/en/member-center/oral-healthtopics/toothpastes>

1. [ADA]Council on Dental Therapeutics. Abrasivity of current dentifrices. (Abrasividad de los dentífricos actuales). J Am Dent Assoc 1970;81(11):1177-8.
2. Gonzalez-Cabezas C, Hara AT, Hefferen J, Lippert F. Abrasivity testing of dentifrices—Challenges and current state of the art. (Pruebas de abrasividad en los dentífricos - Retos y situación actual. Monogr Oral Sci 2013;23:100-7.
3. St. John S, White DJ. History of the development of abrasivity limits for dentifrices. (Historia del desarrollo de los límites de abrasividad para los dentífricos). J Clin Dent 2015;26(2):50-4.
4. Hunter ML, Addy M, Pickles MJ, Joiner A. The role of toothpastes and toothbrushes in the aetiology of tooth wear. (El papel de las pastas y cepillos dentales en la etiología del desgaste dental). Int Dent J 2002;52:399-405.

¿Los productos AP-24[®] están aprobados por la ADA?

Los productos AP-24[®] no están aprobados por la Asociación Dental Americana (ADA, por sus siglas en inglés). No hay requisitos para que los dentistas usen productos ADA, ni se requiere una aprobación de ADA para indicar la calidad de un producto.



INGREDIENTES

Ingrediente Activo: Monofluorofosfato de Sodio .76% (0.13% p/v iones de flúor).

Ingredientes No Activos: Agua (Aqua), Sílice Hidratado, Sorbitol, Óxido de Aluminio, Glicerina, Pirofosfato Tetrasódico, Dimeticona, * Poloxámero 338, * Poloxámero 407, * PEG-12, Goma de Celulosa, Dióxido de Titanio, Sacarina de Sodio, Lauril Sulfato de Sodio, Saborizante

* AP-24[®] es una ultra emulsión patentada de grado médico de dimeticona y surfactantes de alto peso molecular (poloxámero 338 y poloxámero 407).