

whitebite

Encías sanas. Dientes blancos



Antimicrobiano-Blanqueamiento suave

whitebite **00**

Gel 2,25% H₂O₂
Efecto antimicrobiano
Mantenedor de blanqueamiento

whitebite **12**

Gel 3,51% H₂O₂
Efecto antimicrobiano
Blanqueamiento dental suave

whitebite **16**

Gel 4,23% H₂O₂
Efecto antimicrobiano
Blanqueamiento dental suave

- * Envases de 50 ml.
- * Sin jeringas.
- * **pH neutro**, protege el esmalte y evita la sensibilidad dental.
- * Uso **con férulas** personalizadas.
- * Su uso es fácil, son agradables y **refrescantes**. Se puede mezclar con una pequeña cantidad con el dentífrico para cepillar los dientes.
- * Precio muy asequible. Los pacientes lo adquieren regularmente en la clínica dental como parte de su tratamiento. **No es de venta en farmacias.**
- * Temperatura de almacenamiento entre 4°C y 25°C.

Tratamientos a largo plazo. **Revisiones periódicas.** Los pacientes acuden a la clínica dental por su gel. **Los pequeños % de peróxido de hidrógeno, evitan infecciones.** Dientes blancos

Solicita las pautas de uso de los gels en info@zvitmedical.com

Publicaciones

- * *Bartold, P. M., & Van Dyke, T. E. (2013). Periodontitis: a host-mediated disruption of microbial homeostasis. Unlearning learned concepts. Periodontology 2000, 62 (1), 203-217.*
- * *Dunlap, T. Prescribing Hydrogen Peroxide in the Treatment of Periodontal Disease. Oral Health 2016*
- * *Cochrane RB and Sindelar B. Case Series Report of 66 Refractory Maintenance Patients Evaluating the Effectiveness of Topical Oxidizing Agents. J Clin Dent. 2015;26:109-114).*
- * *Mark S. Putt, MSD, PhD University Park Research Center Fort Wayne, IN, USA Howard M. Proskin, PhD Howard M. Proskin & Associates Rochester,* NY, USA. "Custom Tray Application of Peroxide Gel as an Adjunct to Scaling and Root Planing in the Treatment of Periodontitis: Results of a Randomized Controlled Trial after Six Months". J Clin Dent 2013;24:100-107.*
- * *T Dunlap, DC Keller, M Marshall, JW Costerton, C Schaudinn, BJ Sindelar, and JR Cotton. Subgingival Delivery of Oral Debriding Agents: A Proof of Concept. The Journal of Clinical Dentistry. 2011 November (XXII-Number 5):149-158.*
- * *Tanya Dunlap, PhD Duane C. Keller, DMD Perio Protect LLC St. Louis, MO, USA Milton V. Marshall, PhD University of Texas Health Science Center at Houston Houston, TX, USA William J. Costerton, PhD Allegheny General Hospital and Allegheny-Singer Research Institute Pittsburgh, PA, USA Christoph Schaudinn, PhD House Research Institute Los Angeles, CA, USA Betty Sindelar, PT, PhD John R. Cotton PhD Ohio University Athens, OH, USA. "Subgingival delivery of oral debriding agents: A proof of concept". Article in The Journal of clinical dentistry. January 2011.*
- * *Walsh LJ¹.¹Department of Dentistry, University of Queensland. "Safety issues relating to the use of hydrogen peroxide in dentistry" Aust Dent J. 2000 Dec;45(4):257-69; quiz 289.*
- * *Marshall MV¹, Cancro LP, Fischman SL¹. Dermigen, Smithville, TX, USA. "Hydrogen peroxide: a review of its use in dentistry". J. Periodontol. 1995 Sep;66(9):786-96*
- * *Orden SSI/2260/2012, de 16 de octubre, por la que se modifica el anexo III del Real Decreto 1599/1997, de 17 de octubre*
- * *DIRECTIVA 2011/84/UE DEL CONSEJO de 20 de septiembre de 2011 por la que se modifica la Directiva 76/768/CEE, relativa a los productos cosméticos, para adaptar su anexo III al progreso técnico (Texto pertinente a efectos del EEE).*
- * *OPINION ON Hydrogen peroxide, in its free form or when released, in oral hygiene products and tooth whitening products Scientific Committee on Consumer Products SCCP (The SCCP adopted this opinion at its 14th plenary of 18 December 2007).*