



Presentación del nuevo humidificador Mini-Ultrasonic recomendado por Vicks

Septiembre 2010 – El Humidificador VH5000 Cool Mist Mini-Ultrasonic recomendado por Vicks se presenta para coincidir con el inicio de temporada de resfriados y gripe. Esta última generación de humidificadores de bruma fría ayudarán a reducir la supervivencia del virus de la gripe y mejorarán molestias tales como la sequedad de nariz, garganta, piel y ojos.

“Una de las razones por la que se han incrementado las enfermedades respiratorias en esta época es porque el nivel de humedad en el aire llega a su mínimos anuales,” ha dicho Isabelle Jeangoudoux, Adjunta Brand Manager de Salud at Kaz Europe SA, fabricante de los humidificadores Vicks bajo licencia de marca registrada Vicks. Diversos estudios han demostrado que mantener el aire interior a un nivel de humedad relativo del 40-60%, reduce la supervivencia del virus de la gripe que se deposita en las superficies o que está en el aire, en comparación con niveles inferiores.ⁱ

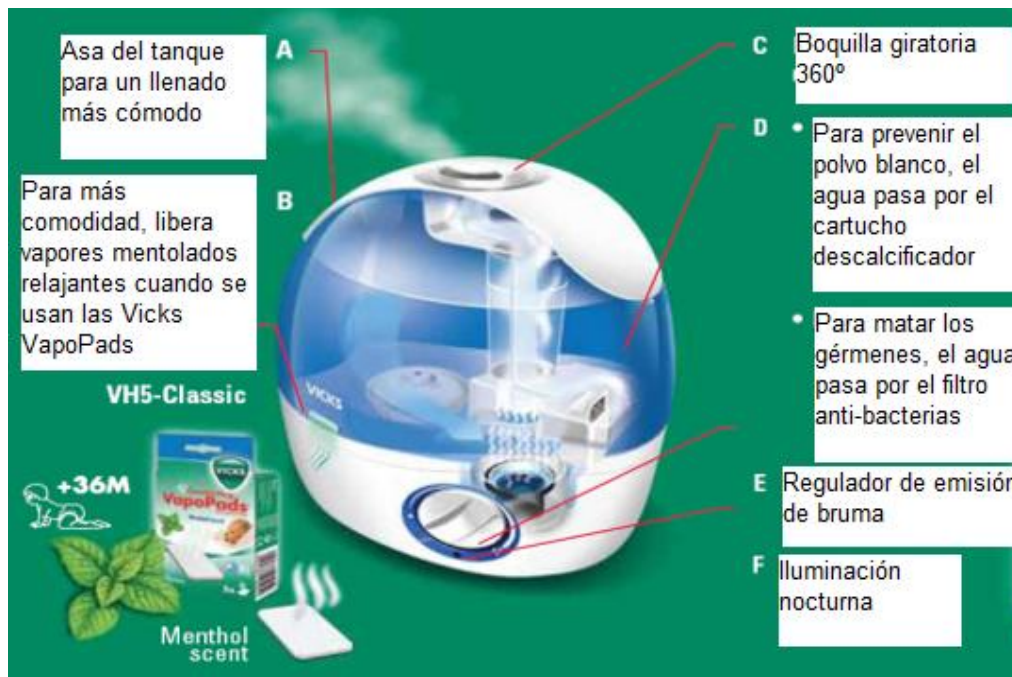


“Una de las primeras cosas recomendada por los médicos cuando un niño tiene un constipado es utilizar un humidificador, ya que puede ayudar a liberar la congestión y a suavizar la irritación de garganta. Una humidificación apropiada es especialmente importante para los niños ya que sus pequeñas fosas nasales se obstruyen con mayor facilidad.” añade Isabelle Jeangoudoux.

El humidificador Vicks VH5000 Cool Mist Mini-Ultrasonic es compacto, ultra silencioso y hace que la sensación en la estancia sea cálida, demostrando su eficacia mediante al expulsión de una bruma visible que puede ser direccionada gracias a la boquilla giratoria de 360°. El VH5000 funciona hasta ocho horas por cada relleno y es apropiado para su uso en la habitación de un niño ya que su silencio y la expulsión de bruma fría evita el riesgo de quemaduras. El humidificador puede utilizarse con las VapoPads de aroma mentolado Vicks, un olor relajante que alivia la congestión y los síntomas del resfriado. Se pueden usar cartuchos de desmineralización para descalcificar el agua y evitar el polvo blanco, así como cartuchos anti-bacterias para eliminar las bacterias y virus gracias a sus propiedades de carbono activo.

El humidificador VH5000 CoolMist Mini-Ultrasonic tiene dos años de garantía y está disponible en farmacias y tiendas de artículos infantiles a un precio recomendado de 49 euros.

- Fin -



Sobre Kaz

Vicks es una marca registrada de Procter & Gamble Company. En Europa, los termómetros Vicks son fabricados por Kaz Europe SA bajo licencia de The Procter & Gamble Company, Cincinnati, Ohio, USA.

Kaz es líder global en el desarrollo y comercialización de aparatos para la salud, reconocidos y de alta calidad, así como pequeño electrodoméstico para el confort en el hogar. Cada aspecto del desarrollo de producto, desde la investigación interna sobre el consumidor hasta la excelencia operacional y el máximo cuidado de dicho consumidor, se centra en proveer productos de calidad que cubran las necesidades del consumidor y mejoren su vida. Kaz opera en 65 países en los 6 continentes.

Kaz se creó hace 80 años cuando su fundador Max Katzman inventó el primer vaporizador eléctrico del mundo. Hoy, Kaz es una compañía que factura 500 millones de Dólares gracias a la venta de productos líderes en el mercado bajo marcas mundialmente conocidas como Vicks, Braun, y Honeywell. Sus innovadores productos abarcan una amplia gama de categorías, incluyendo humidificadores, vaporizadores, termómetros, tensiómetros, purificadores de aire, ventiladores, circuladores de aire y calefactores portátiles.

Construida sobre el liderazgo de tres generaciones de la familia Katzman, Kaz es una empresa multinacional dirigida por profesionales que ha dado al mundo cientos de productos. Permanecen fieles a su tradición de innovación guiados por el objetivo de mejorar la vida de las personas gracias a productos de uso diario muy estudiados.

Visite www.kaz-europe.com

Para cualquier consulta de prensa contacte con:

Sophie Laird – Cohn & Wolfe Public Relations

Email: sophie.laird@cohnwolfe.com

Tel: +41 22 908 40 73

ⁱ Indirect Health Effects of Relative Humidity in Indoor Environments, A. V. Arundel, E. M. Sterling, J. H. Biggin and T. D. Sterling, Environmental Health Perspectives, Vol. 65, pp. 351-361, 1986.