



# Nota de prensa

**SANYO España S.A.U.**

Casal de Santa Coloma 6, Pol. Ind. Santiga

08210 Barberà del Vallés

Tel: 93 718 20 00 Fax: 93 719 14 05

URL:<http://www.sanyo.es>

## **SANYO presenta el primer sistema que inactiva el virus de la Gripe A en suspensión**

*Virus Washer es el primer sistema de aire limpio avalado científicamente que utilizando agua electrolizada elimina del ambiente el 99,5% del virus de la nueva gripe y otros tipos de virus, polen y agentes alérgicos*

Madrid, 1 de diciembre, 2009 – En el mes de mayor riesgo de contagio de la Gripe A, SANYO presenta el primer sistema avalado científicamente que inactiva el nuevo virus H1N1 en un 99,5%, además de prevenir otros tipos de virus, polen y agentes alérgicos. Virus Washer es un sistema de aire limpio diseñado para proteger el ambiente, que cuenta con la exclusiva tecnología de agua electrolizada, patentada por SANYO, que permite atrapar e inactivar los virus, bacterias y moho, eliminar el polen y el polvo y otros agentes alérgicos, así como desodorizar el ambiente. La efectividad del Virus Washer contra el virus de la Gripe A ha sido certificada por varias instituciones médicas a nivel mundial como, por ejemplo, el Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences en Japón y RTI International en Estados Unidos. También cuenta con el aval de la British Allergy Foundation (Reino Unido).

Después de su exitosa introducción en Japón y Estados Unidos, España es el primer país Europeo elegido por SANYO para lanzar el nuevo Virus Washer debido a que es uno de los que presenta mayor índice de población que sufre alergias. Según los últimos datos facilitados por el Ministerio de Sanidad y Política Social, la tasa estimada de gripe clínica en atención primaria en la semana del 15 al 21 de noviembre fue de 371,68 casos por 100.000 habitantes. Esto permite calcular que en España se podrían haber producido en la semana mencionada 166.094 casos de gripe clínica. De los casos analizados, el 95,69% ha resultado positivo para el nuevo virus de la gripe A (H1N1), por lo que se estima que el número de casos de nueva gripe pandémica A (H1N1) que podrían haber ocurrido esta semana sería de unos 158.942.

Como ya han informado numerosos expertos en salud pública, la Gripe A es muy contagiosa ya que se transmite fácilmente de una persona a otra a través de la saliva o secreciones que expulsamos al hablar, toser o estornudar. Por ejemplo, una persona con el virus H1N1 contagia a otras tres personas más y el contagio por estornudo puede producirse incluso a 2,5 metros de distancia. De ahí la importancia de, además de seguir las recomendaciones de las autoridades médicas para prevenir su contagio, es fundamental mantener el aire de las salas en la que se concentren gran cantidad de gente lo más limpias y libres de virus que se pueda. Ahora esto es posible gracias al nuevo Virus Washer de SANYO.

La efectividad del Virus Washer se basa en la combinación de un sistema de filtros de 4 capas y la emisión de unas finas gotas de agua electrolizada. Cuando estas microgotas ricas en ácido hipocloroso y radicales de hidróxilo contactan con un virus en suspensión, disuelven la proteína vírica y por consiguiente se anula su capacidad de transmitir la infección. Además el funcionamiento de este sistema es sumamente sencillo, pues sólo requiere llenar un pequeño depósito con agua directa del grifo y apretar el botón de marcha. Según el Director Comercial y Marketing de SANYO en España, Carlos Aragonés “El Virus Washer consigue reducir el riesgo de contagio de virus y de aparición de alergias, además de conseguir un aire más saludable en nuestro entorno y por tanto mejor calidad de vida”

SANYO es pionero en el desarrollo de la tecnología de agua electrolizada, desarrollando la primera aplicación (Vending Machine), en 1987. Desde que, en 2004, lanzó su primer sistema de aire limpio, la compañía ha continuado investigando en nuevos sistemas para prevenir todo tipo de pandemias (Gripe A, gripe aviar, mutaciones, etc.). Según el presidente de la División de Soluciones de Energía y Medioambiente de SANYO, Tsuyoshi Shinokubo “la aparición de diferentes virus de la gripe y, concretamente el más reciente virus de la gripe A (N1H1), aumenta los riesgos para la salud que la población tiene diariamente. Por este motivo, desde SANYO centramos gran parte de nuestros recursos de I+D en desarrollar nuevos sistemas y tecnologías que inactiven estos virus y ayuden a la población a enfrentarse a las alertas sanitarias para reducir el riesgo de contagio”.

El Virus Washer de SANYO se puede colocar en el hogar, oficinas, colegios y otros espacios, ya que está diseñado para ser utilizado en habitaciones de hasta 40 m<sup>2</sup>. El aparato de diseño minimalista, no requiere instalación y es muy ligero, pesa solo 7,2 kilos. Estará disponible en El Corte Inglés a partir del 15 de Diciembre con un PVP de 399 Euros.

Para más información contactar con:

**Tinkle – Gabinete de prensa de SANYO**

Nuria Salas ([nsalas@tinkle.es](mailto:nsalas@tinkle.es))

Betsabé Fernández ([bfernandez@tinkle.es](mailto:bfernandez@tinkle.es))

Rosana Moreno ([rmoreno@tinkle.es](mailto:rmoreno@tinkle.es))

Ana Belén Tirado ([atirado@tinkle.es](mailto:atirado@tinkle.es))

Tel. 91 702 10 10 / Fax. 91 702 10 11