

Pro-In® minimiza el riesgo de infección en el aeropuerto y ayuda a solucionar el problema mundial de residuos plásticos.

Aeropuertos: Las bandejas de los controles de seguridad están altamente contaminadas con gérmenes y bacterias, según un estudio científico.

ESCHBORN, ALEMANIA, April 1, 2019 /EINPresswire.com/ -- En los aeropuertos, las bandejas de los controles de seguridad son un riesgo para la salud, que hasta ahora había pasado inadvertido. Un estudio* científico reciente, ha demostrado un alto nivel de carga microbiana y viral, que muestra un riesgo significativo de infección y contribuye a la rápida propagación de gripe y otras epidemias. Sobre esta base, la Startup Pro-In® Protect Innovations, ha desarrollado un protector especial para minimizar el riesgo de infección procedente de las bandejas. Así mismo, el producto puede contribuir a reducir el impacto ambiental de los residuos plásticos a nivel mundial.

A finales de agosto de 2018, el Instituto Nacional de Salud y Bienestar de Finlandia, en cooperación con la Universidad de Nottingham (Inglaterra) y la Unión Europea, publicó un estudio* sobre la carga viral y de gérmenes en los aeropuertos. El nivel más alto de contaminación se encontró en las bandejas del punto de control de seguridad, donde se colocan el equipaje de mano y artículos personales para su inspección. Como resultado, las bandejas del control de seguridad son un riesgo clave para la salud y multiplicadores en epidemias y pandemias.

Los patógenos permanecen activos durante días en las bandejas y en las pertenencias personales. Hasta ahora, no se había expuesto ninguna solución. Por primera vez, la empresa alemana Pro-In® Protect Innovations, ha creado Pro-In® Protect Inlay: un protector especialmente desarrollado para las bandejas de los controles de seguridad. Se coloca sobre la bandeja del control y se desecha inmediatamente después de su uso, eliminando el contacto



directo entre la superficie de la bandeja y las pertenencias personales, de este modo evitando la contaminación durante todo el control de seguridad.

Eckhard Melz de Pro-In® Protect Innovations: "La cubierta protectora proporciona una solución segura e higiénica que beneficia la salud de todos los involucrados en el control. De manera simple, minimiza el riesgo de transmisión de patógenos y suciedad".

Debido a la aplicación simple y rápida, no se retrasa el proceso del control de seguridad.

Actualmente se produce en Polietileno totalmente reciclable o procedente de residuos de plástico. Utilizando plástico reciclado de varias fuentes como los océanos, a parte de su reciclaje, se puede transformar el producto usado en una energía limpia, mediante una planta de valorización de residuos integrada.

Eckhard Melz: „Producimos un producto útil de los residuos plásticos para proteger nuestra salud, y luego lo desechamos ecológicamente, ayudando así a limpiar el planeta.”

La innovadora protección se adapta a las exigencias de los aeropuertos, aerolíneas, organizaciones con controles de seguridad y hoteles.

Más información en www.pro-in.com



*Fuente: <https://bmcinfectedis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-018-3150-5>

Sobre Pro-In® Protect Innovations:

Pro-In® Protect Innovations GmbH tiene su sede en Eschborn (Alemania). El equipo, dirigido por la Gerente Saray González Marín y el Director Eckhard Melz, se especializa en la fabricación y venta de productos de seguridad para la salud en espacios públicos de alta frecuencia, como aeropuertos, organizaciones e industria hotelera. Pro-In® Protect Inlay, para las bandejas del control de seguridad, minimiza el riesgo de contagio durante el control de seguridad de pasajeros y equipaje de mano en los aeropuertos, al mismo tiempo que ayuda a contener infecciones, epidemias, pandemias y contribuye a la eliminación de residuos plásticos.

Contacto:

Pro-In® Protect Innovations GmbH

Mergenthaler Allee 73 – 75

D-65760 Eschborn

mail: info@pro-in.com

www.pro-in.com

Eckhard Melz

Pro-In® Protect Innovations

+49 6196 9994294

[email us here](mailto:info@pro-in.com)

This press release can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com>

Disclaimer: If you have any questions regarding information in this press release please contact the company listed in the press release. Please do not contact EIN Presswire. We will be unable

to assist you with your inquiry. EIN Presswire disclaims any content contained in these releases.
© 1995-2019 IPD Group, Inc. All Right Reserved.