

notimérica / comunicados

Vexos recibe la aprobación de Health Canada para el ventilador MVM

TORONTO, 30 de septiembre de 2020 /PRNewswire/ -- Vexos Inc., un proveedor de servicios de fabricación de electrónica global, se complace anunciar que Health Canada ha aprobado el ventilador Mechanical Ventilator Milano (MVM) [<https://c212.net/c/link/?t=0&l=es&o=2932848-1&h=1783786937&u...>(MVM)&a=Mechanical+Ventilator+Milano+(MVM)] para uso bajo orden provisional. En mayo, Vexos firmó un contrato con el Gobierno de Canadá para fabricar y suministrar 10.000 unidades MVM como parte de la movilización nacional para combatir la pandemia de Covid-19.

Vexos comenzará ahora el envío de ventiladores MVM para el Gobierno de Canadá.

El ventilador MVM, desarrollado por el International MVM Group [<https://c212.net/c/link/?t=0&l=es&o=2932848-1&h=3069519712&u...>], y fabricado por Vexos es un ventilador innovador, sencillo pero potente diseñado para abordar las necesidades específicas para el cuidado y recuperación de pacientes de COVID-19 gravemente afectados. El grupo International MVM se formó a principios de 2020 para abordar la escasez crítica de ventiladores y creció rápidamente para incluir al socio de fabricación Elemaster, físicos, ingenieros y líderes empresariales de todo el mundo, incluyendo aquí en Canadá: TRIUMF, Canadian Nuclear Laboratories, SNOLAB, McDonald Institute y JMP Solutions.

CITAS:

Navdeep Bains, ministro de Innovación, Ciencia e Industria:

"Desde el brote de COVID-19, las compañías canadienses han realizado enormes contribuciones a nuestro sistema sanitario. Vexos respondió a la llamada a la acción temprano con su compromiso de producir un diseño de ventilador fabricado en Canadá a partir de piezas fáciles de encontrar que ayudarán a salvar la vida de pacientes de COVID-19. Estoy orgulloso del innovador trabajo que el doctor Art McDonald, su equipo y Vexos han realizado para ofrecer soluciones revolucionarias que cubran las necesidades de nuestros trabajadores de primera línea". - El Honorable Navdeep Bains, ministro de Innovación, Ciencia e Industria

Paul Jona, director general y consejero delegado para Vexos:

"Desde el principio de la pandemia, Vexos fue una de las primeras compañías de fabricación en ofrecer experiencia en la gestión y fabricación de la cadena de suministro global con una planta de vanguardia en Markham para apoyar la construcción y distribución del ventilador MVM. Estamos extremadamente orgullosos de colaborar con un diverso grupo de innovadores internacionales, entidades gubernamentales, institucionales y empresariales canadienses que están centradas en suministrar el ventilador MVM".

El doctor Art McDonald, líder del brazo canadiense del Consorcio de MVM, profesor emérito de la Queen's University, y co-receptor del Premio Nobel de Física 2015:

"Este logro se originó con físicos en partículas que en cuestión de días pasaron su investigación de la materia oscura a inventar un nuevo ventilador, un salto que demuestra la flexibilidad e ingenuidad de las personas dedicadas que reaccionaron en una crisis para aplicar sus destrezas para salvar vidas. Trabajamos cooperativamente con médicos, ingenieros y profesionales sanitarios de todo el mundo para desarrollar este dispositivo que salva vidas, y estoy encantado de que Canadá haya dado ahora a Vexos la aprobación que le permitirá que estos ventiladores se envíen allí donde sean necesarios".

Wayne Hawkins, vicepresidente sénior y director general de Vexos Markham: "La agilidad mostrada por nuestro equipo y nuestros socios para lograr este gran hito de que el ventilador MVM esté aprobado en un corto periodo de tiempo es una prueba de la fuerza de la innovación y colaboración de Vexos, experiencia en la cadena de suministro e ingeniería avanzada, calidad y capacidades de fabricación. Nuestro equipo y nuestros socios se han sumado a este reto humanitario y han ayudado a reforzar la autosuficiencia de Canadá durante estos tiempos sin precedentes. Estamos extremadamente orgullosos de apoyar a Canadá en el esfuerzo por luchar contra la pandemia del COVID-19".

Acerca de VEXOS Inc., Vexos es una reconocida compañía global Electronics Manufacturing Services (EMS) y Custom Material Solutions (CMS), que ofrece soluciones de gestión de cadena de suministro completas en productos de electrónica y mecánica para fabricantes de equipamiento original (OEMs) y nuevas compañías de tecnología emergente. Los servicios de Vexos se amplían a todo el ciclo de vida del producto, desde servicios de ingeniería de valor para desarrollo de producto a prototipificación e introducción de nuevos productos (NPI) a través del crecimiento, madurez y fases de final de vida con un fuerte enfoque y compromiso con la calidad y la satisfacción del servicio al cliente. Con plantas de fabricación en Estados Unidos, Canadá, China y Vietnam, Vexos está centrada principalmente dentro de los mercados médico, industrial, de automoción, computación, comunicaciones y aviación/defensa.

Acerca de los colaboradores canadienses de MVM: The McDonald Institute es el eje canadiense para investigación sobre física astropartícula, uniendo a investigadores, teóricos y expertos técnicos en el país con una organización central basada en la Universidad de Queen.

Canadian Nuclear Laboratories es un líder mundial en el desarrollo de aplicaciones pacíficas e innovadoras desde tecnología nuclear a través de su experiencia en física, metalurgia, química, biología, seguridad e ingeniería.

SNOLAB es una planta de ciencia subterránea líder centrada en la investigación de descubrimiento en física subatómica, principalmente neutrino y física de material oscura, pero también otros campos interdisciplinarios utilizando el ensayo de radioisótopo de alta sensibilidad.

TRIUMF es el centro acelerador de partículas de Canadá. Es uno de los principales laboratorios de grandes ciencias multidisciplinarios, y un centro de investigación física subatómica internacionalmente.