

WaveForm Technologies Inc. y A. Menarini Diagnostics S.r.l. formalizan un acuerdo comercial para la distribución internacional de soluciones de monitorización continua de la glucosa



Wilsonville, OR, y Florencia, Italia, 28 de marzo de 2019 – WaveForm Technologies Inc., una filial perteneciente en su totalidad a AgaMatrix Holdings LLC y empresa desarrolladora de nuevos productos para la monitorización continua de la glucosa, y A. Menarini Diagnostics S.r.l., una compañía líder en el ámbito del diagnóstico, han anunciado hoy su asociación para comercializar el sistema de monitorización continua de la glucosa (CGM, por sus siglas en inglés) de WaveForm Technologies.

“Nos complace y estamos muy entusiasmados de trabajar con A. Menarini Diagnostics para introducir en el mercado una nueva solución de monitorización de la glucosa que proporciona los beneficios de un tiempo de uso prolongado y una inserción prácticamente sin dolor, y que cuenta con los datos y las alertas en tiempo real de un CGM con todas las funciones”, ha manifestado John Alberico, consejero delegado de AgaMatrix Holdings LLC. “Las relaciones que ha establecido A. Menarini Diagnostics con pacientes y profesionales sanitarios en la comunidad de la diabetes y su amplia experiencia en distribución nos posicionarán positivamente para ofrecer el producto a mercados internacionales clave”.

El innovador CGM WaveForm fue elegido específicamente para su integración en la plataforma conectada para el cuidado de la diabetes de A. Menarini Diagnostics. Según el acuerdo, A. Menarini Diagnostics se encargará de las ventas, el márketing, la formación y la atención al cliente del CGM WaveForm, mediante una asociación a largo plazo en las regiones de EMEA y LATAM.

“Estamos muy orgullosos de haber firmado un acuerdo tan importante a largo plazo, que nos permite seguir ampliando nuestra área de negocio de la diabetes. Con el sistema de monitorización continua de la glucosa de WaveForm Technologies, nuestros clientes y pacientes contarán con una poderosa herramienta para controlar y manejar mejor los niveles de glucosa en sangre y prevenir así complicaciones de la diabetes”, comentó Fabio Piazzalunga, director general y responsable global de A. Menarini Diagnostics S.r.l.

El sistema WaveForm de monitorización continua de la glucosa se basa en varias innovaciones patentadas y pioneras en la tecnología de sensores de glucosa, lo que permite un proceso de inserción prácticamente sin dolor, unas interferencias limitadas y un tiempo de uso prolongado. Este acuerdo establece la primera fase de distribución del CGM WaveForm y su comercialización internacional, tras la aprobación CE de WaveForm prevista en 2019.

Además, A. Menarini Diagnostics S.r.l. y AgaMatrix Holdings LLC están llevando a cabo negociaciones para comercializar un sistema de monitorización de la glucosa en sangre habilitado para Bluetooth®, así como futuras mejoras para el CGM WaveForm.

Acerca de AgaMatrix Holdings LLC y WaveForm Technologies, Inc.

AgaMatrix Holdings LLC es un *holding* formado por dos empresas que desarrollan tecnologías novedosas y patentadas para el cuidado de la diabetes, AgaMatrix Inc. y WaveForm Technologies Inc.

WaveForm Technologies Inc. investiga y desarrolla tecnologías innovadoras y patentadas para el cuidado de la diabetes. Entre los productos de WaveForm actualmente en desarrollo, se incluyen una innovadora tecnología de sensores de monitorización continua

de la glucosa, así como el firmware, el software y las plataformas de almacenamiento de datos relacionadas. WaveForm también está desarrollando una plataforma patentada de administración de insulina de “bucle cerrado”, diseñada para proporcionar una solución completa a los pacientes diabéticos.

AgaMatrix Inc. proporciona herramientas de diagnóstico para el cuidado de la diabetes, incluidos los dispositivos de monitorización de la glucosa en sangre, y el firmware, el software y las soluciones de almacenamiento de datos relacionadas. AgaMatrix ha desarrollado, fabricado y comercializado 17 productos de monitorización de la glucosa en sangre desde la creación de la empresa en 2001 y ha producido más de 8 millones de sistemas de monitorización de la glucosa y más de 3000 millones de tiras reactivas. AgaMatrix Inc. posee y dirige instalaciones de fabricación e ingeniería en Salem, NH, EE. UU., y en la provincia de Cantón, China.

Acerca de A. Menarini Diagnostics S.r.l.

A. Menarini Diagnostics pertenece al grupo farmacéutico Menarini, fundado en 1886. En la actualidad, está presente en 136 países de todo el mundo, cuenta con 17 632 empleados y su facturación en 2018 fue de 3600 millones de euros.

Para obtener más información, visite <https://www.menarinidiagnostics.com/en-us>

Declaraciones prospectivas y referencias financieras históricas

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas, que proporcionan nuestras expectativas actuales o estimaciones de eventos futuros. Las declaraciones prospectivas incluyen, aunque no exclusivamente:

- Información sobre operaciones futuras, planes de negocios, planes de desarrollo de productos o resultados financieros, posibles o supuestos, de AgaMatrix Holdings LLC y WaveForm Technologies Inc.
- Declaraciones sobre nuestro potencial o nuestras perspectivas de futuras ventas de productos.
- Declaraciones sobre nuestros futuros niveles de gastos operativos o ganancias o pérdidas operativas.
- Declaraciones sobre nuestras actividades y programas de investigación y desarrollo de productos.
- Declaraciones sobre nuestras futuras necesidades de capital y la suficiencia de nuestro efectivo, equivalentes de efectivo, inversiones y otras fuentes de fondos para cubrir esas necesidades.
- Otras declaraciones sobre nuestros planes, objetivos, expectativas e intenciones.
- Otras declaraciones que no son un hecho histórico.

En algunos casos, se pueden identificar las declaraciones prospectivas por palabras como “anticipar”, “creer” o “intentar”, pero la ausencia de esas palabras no significa necesariamente que una declaración no sea prospectiva. Las declaraciones prospectivas están sujetas a riesgos e incertidumbres, conocidos y desconocidos, y se basan en suposiciones potencialmente imprecisas que podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de los esperados o implícitos en estas declaraciones. Nuestros resultados reales podrían diferir materialmente de los previstos en las declaraciones prospectivas por muchas razones.

No debe confiar excesivamente en estas declaraciones prospectivas, que hacen referencia exclusivamente a la fecha de este comunicado de prensa. No asumimos ninguna obligación de actualizar públicamente ninguna declaración prospectiva para reflejar circunstancias o acontecimientos posteriores a la fecha de este comunicado de prensa, o la aparición de eventos no previstos.