



Xelios Biometrics y la Fundación MedicAlert llevan a hospitales y servicios de emergencia tecnología biométrica de vanguardia basada en la huella digital y el patrón de vena dactilar

Identifica con Precisión a los Pacientes como una Medida previa antes de la Asistencia Médica

(1 de mayo de 2015) Xelios Biometrics y la fundación MedicAlert han desarrollado una nueva colaboración con el fin de mejorar los tiempos de respuesta en caso de emergencia sanitaria, incrementar la seguridad del paciente y reducir los errores médicos. En caso de una emergencia, los pacientes pueden estar incapacitados para facilitar información sobre estado de salud, los medicamentos que toman, la existencia de alergias que puedan poner en riesgo su vida o incluso su preferencia por un hospital determinado. Además, una vez el paciente es admitido en el hospital, aún existe riesgo de errores en su identificación en el momento de ofrecerle cuidados médicos. Y la posibilidad de duplicación de datos existe durante el proceso de admisión (está en torno a un 10 – 12% en los Estados Unidos). Todo ello puede ser una amenaza real, precisamente por la inexactitud de la información, a la hora de proporcionar cuidados y tratamientos del paciente.

El programa *myLife-Touch* proporciona gratuitamente escáneres biométricos multimodales (huella dactilar y vena de dedo) a hospitales y ambulancias, que permitirán la inmediata identificación de un individuo y el acceso seguro a su información médica. Así es posible proporcionar un tratamiento y atención más adecuados durante el trayecto al hospital y posteriormente, en el propio centro hospitalario o de admisión.

El programa *myLife-Touch* se basa en la vinculación de la huella digital y los patrones de vena de dedo del individuo a un registro electrónico universal a través de la Fundación MedicAlert, con pleno cumplimiento de la HIPAA y otras normas estatales y federales. Además de acceder al servidor seguro de MedicAlert, el programa es escalable a bases de datos de millones de usuarios con unos tiempos máximos de respuesta de menos de tres segundos por transacción y también permite integrar control de acceso físico preexistente, soluciones de control horario y presencia y sistemas de acceso lógico.

Funcionalidades del sistema:

- Identificación de pacientes y personal sanitario
- Acceso lógico del personal sanitario a las aplicaciones hospitalarias
- Acceso seguro a la extranet y registros médicos (acceso lógico)
- Control de acceso físico a las instalaciones
- Control horario y de presencia
- Servicios de terceros (pago en cafeterías, máquinas expendedoras, ...)

Características de los equipos:

El galardonado sensor Multimodal Finger VP está desarrollado por la multinacional Safran Morpho y cumple con estándares internacionales como: EMC/Estándar de seguridad CE, CB, FCC, NOM, NF EN 60825-1 2008-01 (Seguridad láser) y es cumple con los estándares RoHS, REAcH y WEEE.

"Creemos que este programa se convertirá en una poderosa herramienta para salvar vidas y acelerar el tiempo de recuperación", dice Jason Chaikin, de Xelios Biometrics. "Estamos posibilitando que los paramédicos puedan atender mejor a sus pacientes, de una manera rápida y eficiente, y esperamos que esto incluso reduzca los tiempos de hospitalización."

"Animamos a los hospitales a aprovechar la oportunidad de incrementar la seguridad de sus pacientes a través de esta importante herramienta de identificación." dice Dan McCormick, presidente y CEO de la Fundación MedicAlert. "Este programa está diseñado para proteger y salvar vidas y estamos muy satisfechos de presentar el programa *myLife-Touch* a los asistentes al MD&M".

Para más información, visite el Stand 2241 de Xelios Biometrics en la convención MD&D (09-11 Junio 2015, Nueva York)

Acerca de Xelios Biometrics

XELIOS es una sociedad fabricante y creadora de sistemas biométricos, basados en la tecnología del líder mundial en el campo de la Biometría, Safran MORPHO (antes Sagem Sécurité), con más de 40 años de experiencia en el mercado e implantada actualmente en más de 80 países.

Las tecnologías biométricas de Safran MORPHO, desarrolladas inicialmente para los ámbitos de la seguridad y la defensa nacionales, se pusieron a principios de los años 2000, al alcance de empresas y corporaciones públicas y privadas de ámbito no estatal. Fue entonces cuando XELIOS, desde sus inicios partner tecnológico y comercial de Safran MORPHO, creó sistemas biométricos específicos para su uso en esos entornos no gubernamentales, con desarrollos de software propios, basados -principal, pero no exclusivamente- en la huella dactilar.

Para más información, visite www.xeliosbiometrics.com / www.xelios.es y www.mylifetouch.org

Acerca de la Fundación MedicAlert

Desde su establecimiento, en 1956, la organización benéfica MedicAlert Foundation, pionera en el uso de productos de identificación médica, ofrece la red de Identificación de Emergencia e Información Médica más fiable y eficaz. MedicAlert posibilita el intercambio electrónico de información de salud a través de una innovadora combinación de un identificador único de paciente vinculado a un registro personal de salud y a un servicio de respuesta de emergencia en tiempo real 24/7. Los productos de identificación de MedicAlert Foundation International informan al personal de emergencia de las condiciones de atención, medicamentos u otra información crítica de un individuo. Además de su servicio de respuesta de emergencia las 24 horas del día, MedicAlert Foundation International también ofrece notificaciones a la familia y a los cuidadores para que las personas puedan reunirse con sus seres queridos

Para más información, visite www.medicalert.org

Contacto:

Tamara Flores
Xelios Biometrics
646.561.9860

administration@xeliosbiometrics.com y/o info@mylifetouch.org