

## Nota de Prensa

19 de Enero de 2017

### **Fresenius Kabi recibe el Mercado CE para el monitor de profundidad anestésica CONOX.**

Fresenius Kabi, empresa global de salud especializada en medicamentos vitales, tecnología para la infusión, transfusión y nutrición clínica, ha recibido el marcado CE para el monitor de profundidad anestésica CONOX.

CONOX es un monitor de profundidad anestésica no invasivo diseñado para ayudar a los anestesiólogos a monitorizar la actividad cerebral y para detectar rápidamente cómo los anestésicos afectan al paciente. El monitor CONOX incluye un hardware y un procesamiento de señal digital muy avanzados para medir los dos principales componentes de la anestesia: La profundidad anestésica y la capacidad de reacción de un paciente a un estímulo externo. El qCON para el efecto hipnótico y el qNOX para el efecto analgésico, son índices derivados de la actividad Electroencefalográfica (EEG) registrada a través de un sensor, colocado en la frente del paciente. El monitor CONOX cuenta con un diseño innovador, es fácil de usar, una interfaz gráfica, pantalla táctil y una fácil colocación de los sensores.

CONOX ha sido desarrollado por la empresa con sede en Barcelona, Quantum Medical S.L.U, que fue adquirida por Fresenius Kabi el año pasado. Quantum Medical es una compañía dinámica centrada en el desarrollo de monitores fisiológicos no invasivos y el procesamiento de señales biomédicas.

“La capacidad de Quantum Medical en monitorización no-invasiva tiene un encaje excelente en Fresenius Kabi especializada en anestésicos intravenosos, fármacos y tecnología de infusión. El nuevo monitor CONOX permite una monitorización de la

anestesia de alta calidad y mejora nuestra oferta de soluciones en quirófanos y unidades de cuidados intensivos” dijo el Dr. Christian Hauer, Presidente de la división de Medical Devices en Fresenius Kabi.

“La adquisición abre un gran abanico de oportunidades para Quantum Medical y sus empleados para incorporar ciencia de primer nivel a productos médicos innovadores con soluciones nunca vistas anteriormente” dijo Erik Weber Jensen, CEO de Quantum Medical

Fresenius Kabi espera empezar a ofrecer el monitor CONOX en Febrero de 2017.

Si tiene alguna pregunta, por favor contacte con:

Nombre: Alejandro Barragán  
Posición: Product Manager Application Devices  
Departamento: Marketing Medical Devices

Fresenius Kabi  
Medical Devices Division  
Phone: +34 932 256 565  
E-Mail: [marketing-support@fresenius-kabi.com](mailto:marketing-support@fresenius-kabi.com)

### **Sobre Fresenius Kabi**

Fresenius Kabi es una compañía global del cuidado de la salud que se especializa en medicamentos que salvan vidas y tecnologías para infusión, transfusión y nutrición clínica. Nuestros productos y servicios son usados para ayudar en el cuidado de pacientes críticos y crónicos. Nuestro portafolio de productos comprende una amplia gama de drogas genéricas intravenosas (I.V.), terapias de infusión y productos de nutrición clínica así como dispositivos médicos para la administración de estos productos. Dentro de las tecnologías de transfusión, Fresenius Kabi ofrece productos para la recolección total y procesamiento de sangre, tanto para la medicina de transfusión como para terapias celulares.

Con su filosofía de "Caring for life" (al cuidado de la vida), se compromete a poner medicamentos esenciales y tecnologías en las manos de la gente que ayuda a los pacientes y que encuentra las mejores respuestas a los desafíos que enfrentan. Para obtener más información, visite [www.fresenius-kabi.com](http://www.fresenius-kabi.com).

###

Este comunicado de prensa contiene declaraciones a futuro, se encuentran sujetas a varios riesgos e incertidumbres. Los resultados futuros pueden diferir materialmente de los descritos en estas declaraciones a futuro debido a ciertos factores, por ejemplo, cambios en los negocios, las condiciones económicas y competitivas, las reformas regulatorias, los resultados de los ensayos clínicos, las fluctuaciones del tipo de cambio, las incertidumbres en litigios o procedimientos de investigación, y la disponibilidad de financiación. Fresenius no asume ninguna responsabilidad de actualizar las declaraciones a futuro en este comunicado.